

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1968



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Land/Erdteil	Fe %)	F o r d e r u n g										Weltanteil in % Fe-Inhalt	
		in 1000 Mat.-t					in 1000 Fe-t						
		1960	1965	1966	1967	1968+)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa													
BK Deutschland	28	18 869	10 847	9 467	8 553	7 714	4 998	2 929	2 588	2 380	2 166	2,02	0,59
Belgien	33	160	91	124	88	82	58	30	42	30	27	0,02	0,01
Frankreich	31	67 724	60 126	55 657	49 845	55 783	20 054	18 144	17 167	15 515	17 293	8,12	4,75
Italien	32	2 138	1 368	1 253	1 222	1 210	695	451	404	390	387	0,28	0,11
Luxemburg	25	6 978	6 315	6 528	6 304	6 398	1 721	1 553	1 578	1 557	1 599	0,70	0,44
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	-	95 869	78 747	73 029	66 011	71 187	27 526	23 107	21 779	19 872	21 472	11,14	5,89
Danemark	42	70	41	31	33	30	29	17	13	14	13	0,01	0,00
Griechenland	50	300	48	105	100	100	149	24	53	50	50	0,06	0,01
Großbritannien	28	17 362	15 662	15 877	12 944	14 000	4 688	4 229	3 747	3 624	3 920	1,90	1,08
Norwegen	62	1 892	2 747	2 782	3 805	4 130	1 143	1 697	1 716	2 348	2 560	0,46	0,70
Osterreich	32	3 542	3 536	3 475	3 473	3 475	1 100	1 110	1 099	1 097	1 100	0,45	0,30
Portugal	50	288	193	186	196	215	151	99	93	98	105	0,06	0,03
Schweden	60	21 690	29 485	28 206	28 270	32 333	13 014	17 612	16 924	16 962	19 400	5,27	5,32
Schweiz	39	125	113	66	4	0	50	45	26	2	0	0,02	0,00
Spanien	50	5 493	5 788	5 069	5 085	5 650	2 798	2 764	2 550	2 558	2 825	1,13	0,78
Türkei	56	796	1 566	1 665	1 487	1 500	444	876	925	827	840	0,18	0,23
OECD-Länder	-	147 427	137 926	128 491	121 408	132 620	51 092	51 580	48 925	47 452	52 285	20,68	14,35
SBZ Deutschland	25	1 642	1 630	1 721	1 680	1 500	410	408	430	420	375	0,17	0,10
Bulgarien	31	412	1 801	2 608	2 496	2 500	188	585	815	780	780	0,08	0,21
Finnland	37	492	1 036	1 094	1 004	1 020	180	429	409	371	375	0,07	0,10
Jugoslawien	36	2 199	2 504	2 490	2 580	2 820	788	904	900	931	1 015	0,32	0,28
Polen	27	2 182	2 862	3 054	3 077	3 100	624	788	831	837	840	0,25	0,23
Rumanien	30	1 460	2 479	2 681	2 797	2 680	563	746	804	839	805	0,23	0,22
Tschechoslowakei	28	3 120	2 572	2 237	1 914	1 540	948	723	633	542	240	0,38	0,07
Ungarn	24	516	762	747	715	690	136	187	182	174	165	0,06	0,05
Europa 2)	-	159 450	153 572	145 123	137 671	148 470	54 929	56 352	53 929	52 347	56 880	22,23	15,61
UdSSR	58	106 541	153 000	160 271	168 251	177 000	61 422	88 972	92 974	97 585	102 660	24,86	28,18
2. Asien													
China V.R.	50	30 000	31 000	31 000	32 000	32 000	15 000	15 500	15 500	16 000	16 000	6,07	4,39
Burma	50	16	4	4	4	4	8	2	2	2	2	0,00	0,00
Honkong	56	117	134	157	144	160	67	75	77	81	90	0,03	0,02
Indien	62	16 608	23 660	26 336	25 581	27 680	10 131	14 520	16 377	15 911	17 160	4,10	4,71
Iran	50	56	60	60	60	60	29	30	30	30	30	0,01	0,01
Japan	58	2 459	2 475	2 379	2 209	2 130	1 574	1 427	1 370	1 272	1 235	0,64	0,34
Korea	50	3 389	6 735	6 680	5 900	6 000	1 695	3 368	3 340	2 950	3 000	0,69	0,62
Libanon	50	8	2	2	2	2	4	1	1	1	1	0,00	0,00
Malaysia	56	5 731	6 982	5 857	5 436	5 360	3 209	3 899	3 279	3 044	3 000	1,30	0,82
Pakistan	40	5	20	5	5	5	2	8	2	2	2	0,00	0,00
Philippinen	61	1 130	1 438	1 464	1 236	1 200	638	877	895	755	730	0,26	0,20
Thailand	61	12	750	690	550	500	8	465	418	333	305	0,00	0,06
Asien	-	59 533	73 260	74 614	73 147	75 101	32 365	40 172	41 291	40 381	41 555	13,10	11,41
3. Amerika													
Argentinien	48	135	116	154	224	220	58	26	74	108	105	0,02	0,03
Brasilien	68	9 345	20 748	23 256	25 300	25 000	6 355	14 112	15 813	17 200	17 000	2,57	4,67
Chile	64	6 041	12 721	12 246	10 776	11 650	3 804	7 756	7 788	6 854	7 460	1,54	2,05
Dominik. Rep.	-	125	-	-	-	-	82	-	-	-	-	0,03	-
Kanada	62	19 372	34 215	36 617	37 786	43 000	10 753	21 750	22 594	23 314	26 660	4,35	7,32
Kolumbien	52	655	706	640	856	900	178	350	330	442	470	0,07	0,13
Kuba	50	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Mexiko	55	870	2 909	2 701	3 009	3 500	521	1 593	1 498	1 670	1 925	0,21	0,53
Peru	60	6 984	7 104	7 776	7 656	7 500	3 947	4 437	4 672	4 601	4 500	1,60	1,24
Venezuela	64	19 490	17 493	17 896	17 123	17 000	12 474	11 296	11 418	10 924	10 880	5,05	2,99
Verein. Staaten	57	90 209	88 833	91 594	85 576	87 500	47 867	50 640	52 209	48 778	49 875	19,37	13,69
Amerika	-	153 228	184 847	192 882	188 508	196 272	86 040	111 961	116 397	116 892	118 876	34,82	32,63
4. Afrika													
Ägypten	50	239	508	440	500	500	120	254	220	250	250	0,05	0,07
Algerien	52	3 444	3 222	1 755	2 569	3 086	1 788	1 637	906	1 326	1 592	0,72	0,44
Angola	62	658	815	791	1 155	1 200	409	509	494	722	745	0,17	0,20
Guinea	50	776	755	600	600	600	388	378	300	300	300	0,16	0,08
Liberia	67	3 275	15 667	16 822	17 252	18 200	2 192	10 270	11 255	11 542	12 195	0,89	3,25
Marokko	59	1 577	951	1 017	892	850	874	567	602	528	500	0,35	0,14
Mauretanien	65	-	6 284	7 152	7 452	7 500	-	3 877	4 652	4 844	4 875	-	1,34
Rep. Südafrika	64	3 071	5 816	6 798	7 738	8 100	1 965	3 813	4 366	4 968	5 185	0,80	1,42
Sierra Leone	60	1 464	2 328	2 232	2 300	2 600	881	1 400	1 331	1 380	1 560	0,36	0,43
Sudan	50	4	36	40	40	40	2	18	20	20	20	0,00	0,01
Südrhodesien	64	159	1 286	1 300	1 300	1 300	98	824	830	830	830	0,04	0,23
Swasiland	60	-	778	1 591	1 800	2 000	-	467	955	1 080	1 200	-	0,33
Tunesien	49	1 033	1 117	1 267	918	1 020	563	609	620	449	500	0,23	0,14
Afrika	-	15 700	59 565	41 805	44 516	46 996	9 280	24 623	26 551	28 239	29 752	3,76	8,17
5. Austr.u.Ozean													
Austral. Bund	63	4 425	6 803	11 776	17 868	23 300	2 859	4 366	7 367	11 185	14 680	1,16	4,33
Fidschi-Inseln	-	42	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0,01	-
Neu-Kaledonien	56	277	275	216	220	220	155	154	121	123	123	0,06	0,03
Neuseeland	-	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Austr.u.Ozean	-	4 747	7 081	11 995	18 091	23 523	3 029	4 521	7 489	11 309	14 804	1,23	4,38
W E L T	-	499 200	611 300	626 700	630 000	667 400	247 100	326 600	338 600	343 800	364 500	100	100

Land/Erdeil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 3)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	25 739	26 990	25 413	27 366	30 305	464	457	426	457	504	10,65	8,04
Belgien	6 520	8 436	8 302	8 994	10 443	712	891	871	939	1 084	2,70	2,77
Frankreich	14 005	15 766	15 584	15 692	16 436	308	322	315	315	327	5,80	4,36
Italien	2 715	5 501	6 273	7 312	7 842	55	107	121	140	149	1,12	2,08
Luxemburg	3 713	4 145	3 960	3 960	4 308	11 825	12 523	11 856	11 821	12 821	1,54	1,14
Niederlande	1 347	2 364	2 209	2 579	2 822	117	192	177	205	217	0,56	0,75
Montanunion	54 039	63 202	61 741	65 903	72 156	316	348	337	357	388	22,36	19,15
Danemark	69	78	82	111	186	15	16	17	23	38	0,03	0,05
Großbritannien	16 016	17 740	15 962	15 396	16 697	306	325	292	280	301	6,63	4,43
Norwegen 1)	713	1 081	1 139	1 304	1 350	199	290	303	345	354	0,30	0,36
Osterreich	2 232	2 200	2 195	2 140	2 474	315	303	301	292	336	0,92	0,66
Portugal	39	279	249	291	280	4	30	27	31	29	0,01	0,07
Schweden	1 518	2 287	2 229	2 362	2 495	203	296	285	300	315	0,63	0,66
Schweiz	50	25	25	24	25	9	4	4	4	4	0,02	0,01
Spanien	1 888	2 328	2 095	2 679	2 870	63	74	66	83	89	0,78	0,76
Türkei	247	424	483	504	500	9	14	15	15	15	0,10	0,13
OECD-Länder	76 811	89 644	86 200	90 714	99 033	234	257	244	255	276	31,78	26,29
SBZ Deutschland	1 996	2 338	2 448	2 525	2 350	116	137	143	148	137	0,83	0,62
Bulgarien	192	696	875	1 028	1 080	24	85	106	124	129	0,08	0,29
Finnland	105	981	984	1 045	960	24	213	212	224	205	0,04	0,25
Jugoslawien	972	1 115	1 143	1 196	1 210	53	57	58	60	60	0,40	0,32
Polen	4 253	5 375	5 611	6 327	6 650	143	171	177	198	207	1,76	1,77
Rumänien	1 014	2 019	2 203	2 456	2 840	55	106	115	127	146	0,42	0,75
Tschechoslowakei	4 695	5 869	6 269	6 822	6 950	344	415	440	477	484	1,94	1,85
Ungarn	1 257	1 583	1 635	1 665	1 660	126	156	161	163	162	0,52	0,44
Europa 2)	91 295	109 620	107 368	113 778	122 733	202	230	224	235	251	37,78	32,58
UdSSR	46 757	66 200	70 264	74 812	78 800	218	287	301	318	331	19,35	20,92
2. Asien												
China, Taiwan	24	72	71	85	80	2	6	6	6	6	0,01	0,02
" , V.R.	13 500	14 000	14 000	15 000	15 500	21	20	20	21	21	5,59	4,11
Indien	4 154	6 952	7 041	6 865	7 000	10	14	14	13	13	1,72	1,86
Japan	11 896	27 502	32 018	40 095	45 950	128	281	324	401	455	4,92	12,20
Korea, Nord	872	1 485	1 500	1 525	1 575	106	123	121	120	121	0,36	0,42
" , Süd	14	21	23	25	25	0	1	1	1	1	0,01	0,01
Thailand	6	6	5	5	5	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	30 466	50 038	54 658	63 600	70 135	19	28	30	34	37	12,61	18,62
3. Amerika												
Argentinien	180	663	522	617	560	9	30	23	27	24	0,07	0,15
Brasilien	1 838	2 538	2 889	2 813	3 180	26	31	35	33	36	0,76	0,84
Chile	266	309	433	498	430	36	36	49	56	47	0,11	0,11
Kanada	3 899	6 422	6 546	6 296	7 620	218	328	326	308	366	1,61	2,02
Kolumbien	185	200	167	203	200	12	11	9	11	10	0,08	0,05
Mexiko	669	946	1 137	1 279	1 610	19	22	26	28	34	0,28	0,43
Peru	39	20	12	31	30	4	2	1	3	2	0,02	0,01
Venezuela	-	334	351	422	540	-	39	39	45	56	-	0,14
Verein. Staaten	61 072	80 611	83 604	79 512	81 041	338	414	425	399	402	25,27	21,51
Amerika	68 148	92 043	95 661	91 671	95 211	165	201	204	192	195	28,20	25,28
4. Afrika												
Ägypten	143	200	200	200	200	6	7	7	6	6	0,06	0,05
Rep. Südafrika	1 844	3 222	3 464	3 360	3 750	117	180	189	179	196	0,76	1,00
Südrhodesien	86	250	260	260	260	28	59	59	57	56	0,04	0,07
Afrika	2 073	3 672	3 924	3 820	4 210	7	12	12	12	13	0,86	1,12
5. Austral.u.Ozean.												
Austral. Bund	2 928	4 292	4 741	5 056	5 610	285	379	411	430	469	1,21	1,49
Austral.u.Ozean.	2 928	4 292	4 741	5 056	5 610	187	246	267	279	304	1,21	1,49
W E L T	241 700	325 900	336 600	352 700	376 700	80	99	100	103	108	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Elektro-Ferrolegierungen. 2) Ohne UdSSR.
3) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in % 2)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	34 100	36 821	35 316	36 744	41 159	615	624	592	614	684	10,00	7,78
Belgien	7 181	9 162	8 911	9 712	11 565	785	968	935	1 014	1 200	2,10	2,19
Frankreich	17 300	19 599	19 594	19 658	20 403	380	401	397	394	405	5,07	3,86
Italien	8 462	12 681	13 639	15 890	16 961	171	246	262	304	322	2,48	3,21
Luxemburg	4 084	4 585	4 390	4 481	4 834	13 006	13 852	13 144	13 376	14 387	1,20	0,91
Niederlande	1 950	3 145	3 255	3 401	3 707	170	256	261	270	291	0,57	0,70
Montanunion	73 076	85 991	85 105	89 885	98 629	427	473	464	487	530	21,42	18,64
Dänemark	317	412	405	401	457	69	87	84	83	94	0,09	0,09
Griechenland	65	210	210	210	210	8	25	24	24	24	0,02	0,04
Großbritannien	24 695	27 439	24 705	24 279	26 277	472	503	451	441	474	7,24	4,97
Irland	30	53	56	50	50	11	18	19	17	17	0,01	0,01
Norwegen	478	686	715	791	790	133	184	191	209	207	0,14	0,15
Osterreich	3 163	3 221	3 193	3 023	3 467	447	444	438	413	471	0,93	0,66
Portugal	-	273	270	315	310	-	30	29	33	32	-	0,06
Schweden	3 218	4 727	4 762	4 768	5 095	430	611	610	606	642	0,94	0,96
Schweiz	275	347	428	445	440	51	58	71	73	72	0,08	0,08
Spanien	1 920	3 515	3 847	4 512	5 040	64	111	121	140	146	0,56	0,95
Türkei	280	451	540	551	560	10	14	17	17	17	0,08	0,11
OECD-Länder	107 517	127 325	124 236	129 230	141 325	328	365	352	363	393	31,52	26,71
SBZ Deutschland	3 787	4 366	4 541	4 647	4 650	220	256	266	272	272	1,11	0,88
Bulgarien	251	588	699	1 239	1 420	32	72	85	149	170	0,07	0,27
Finnland	273	362	399	412	610	61	78	86	88	130	0,08	0,12
Jugoslawien	1 442	1 769	1 859	1 832	1 940	78	91	94	92	96	0,42	0,37
Polen	6 680	9 088	9 850	10 412	10 950	225	289	311	326	340	1,96	2,07
Rumänien	1 806	3 420	3 670	4 088	4 500	98	180	192	212	232	0,53	0,85
Tschechoslowakei	6 768	8 598	9 128	10 003	10 490	496	607	641	699	730	1,98	1,98
Ungarn	1 886	2 520	2 648	2 739	2 900	189	248	260	268	283	0,55	0,55
Europa 1)	130 410	158 036	157 030	164 602	178 785	289	332	327	340	366	58,23	33,79
UdSSR	65 292	91 000	96 907	102 235	106 500	305	395	410	434	447	19,14	20,14
2. Asien												
China, Taiwan	200	260	326	443	495	19	21	25	34	37	0,06	0,09
" , V.R.	11 000	12 000	12 000	14 000	15 000	17	17	17	19	21	3,22	2,83
Indien	3 339	6 413	6 608	6 440	6 540	8	13	13	13	12	0,98	1,24
Israel	40	84	84	85	85	33	33	32	32	31	0,01	0,02
Japan	22 138	41 161	47 784	62 154	66 890	236	420	483	622	662	6,49	12,64
Korea, Nord	641	1 230	1 300	1 300	1 300	78	102	105	102	100	0,19	0,25
" , Süd	50	192	216	320	320	2	7	7	11	10	0,01	0,06
Pakistan	12	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Thailand	7	6	6	6	7	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	37 427	61 359	68 337	84 761	90 560	23	34	37	45	48	10,97	17,11
3. Amerika												
Argentinien	277	1 368	1 267	1 326	1 540	14	61	55	57	65	0,08	0,29
Brasilien	2 260	2 983	3 782	3 686	4 150	32	37	45	43	47	0,66	0,78
Chile	450	476	577	638	560	61	55	66	71	61	0,13	0,11
Kanada	5 270	9 134	9 090	8 795	10 040	294	466	453	430	482	1,54	1,90
Kolumbien	172	242	216	258	330	12	13	12	13	17	0,05	0,06
Mexiko	1 474	2 455	2 788	3 045	3 270	42	58	63	67	69	0,43	0,62
Peru	60	94	80	79	65	6	8	7	6	5	0,02	0,01
Uruguay	10	13	10	13	12	4	5	4	5	4	0,00	0,00
Venezuela	47	625	537	690	880	6	73	59	74	91	0,01	0,17
Verein. Staaten	91 920	122 490	124 700	118 020	121 630	509	629	633	593	604	26,94	22,99
Amerika	101 940	139 880	143 047	136 550	142 477	247	305	305	286	292	29,88	26,93
4. Afrika												
Algerien	15	15	15	20	20	1	1	1	2	2	0,00	0,00
Ägypten	136	179	200	200	200	5	6	7	6	6	0,04	0,04
Rep. Südafrika	2 114	3 287	3 292	3 698	3 930	134	184	180	197	205	0,62	0,74
Südrhodesien	86	133	130	140	140	28	51	30	31	30	0,03	0,03
Tunesien	-	-	-	80	80	-	-	-	18	17	-	0,02
Afrika	2 351	3 614	3 637	4 138	4 370	8	11	11	13	13	0,69	0,83
5. Austral.u.Ozean												
Austral. Bund	3 740	5 556	5 955	6 365	6 470	364	490	516	542	541	1,10	1,22
Austral.u.Ozean	3 740	5 556	5 955	6 365	6 470	238	319	335	351	351	1,10	1,22
W E L T	341 200	459 400	474 900	498 700	529 200	114	140	142	146	152	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Ohne UdSSR. 2) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Land/Erdteil	Jahresförderung in 1000 t					Förderung je Kopf in kg 1)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	142 287	135 077	125 970	112 043	112 012	2 567	2 288	2 111	1 871	1 862	7,32	5,10
Belgien	22 405	19 766	17 500	16 435	14 806	2 454	2 091	1 837	1 715	1 537	1,15	0,67
Frankreich	55 961	51 348	50 338	47 624	41 911	1 229	1 050	1 019	955	833	2,68	1,91
Italien	736	389	418	410	375	15	8	6	8	7	0,04	0,02
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	12 498	11 446	10 052	8 065	6 662	1 069	931	607	640	523	0,64	0,30
Montanunion	233 947	218 040	204 278	184 577	175 766	1 306	1 201	1 114	1 000	945	12,04	8,00
Großbritannien	196 701	189 960	177 219	176 061	168 000	3 757	3 479	3 237	3 197	3 033	10,12	7,65
Irland	208	199	182	190	190	73	69	63	66	65	0,01	0,01
Norwegen	404	426	410	408	330	113	114	109	108	86	0,02	0,02
Österreich	132	59	20	14	-	19	8	3	2	-	0,01	-
Portugal	434	428	420	443	425	49	47	45	47	45	0,02	0,02
Schweden	251	59	40	11	10	34	8	5	1	1	0,01	0,00
Spanien	13 783	12 943	12 940	12 648	12 780	457	410	406	394	394	0,71	0,58
Türkei	3 653	4 390	4 880	5 028	4 700	131	141	153	154	140	0,19	0,21
OECD-Länder	449 513	426 510	400 389	379 380	362 201	1 372	1 221	1 136	1 067	1 009	23,13	16,49
SBZ-Deutschland	2 721	2 212	1 987	1 789	1 700	158	130	116	105	99	0,14	0,08
Bulgarien	570	552	491	467	460	72	67	59	56	55	0,03	0,02
Jugoslawien	1 283	1 169	1 133	909	860	70	60	57	46	43	0,07	0,04
Polen	104 438	118 831	121 979	123 881	126 900	3 516	3 773	3 848	3 878	3 942	5,37	5,78
Rumänien	3 405	4 658	4 822	5 112	5 400	185	245	252	265	278	0,18	0,25
Tschechoslowakei	26 214	27 624	26 728	26 074	25 800	1 920	1 951	1 877	1 823	1 795	1,35	1,17
Ungarn	2 847	4 362	4 360	4 054	4 200	235	430	428	397	410	0,15	0,19
Europa 2)	590 991	585 918	561 889	541 666	527 521	1 309	1 231	1 170	1 119	1 081	30,41	24,02
UdSSR	374 925	427 881	439 170	446 000	445 500	1 749	1 856	1 884	1 893	1 872	19,29	20,29
2. Asien												
Afghanistan	48	146	141	140	140	3	10	9	9	9	0,00	0,01
Burma	1	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0,00	0,00
China, Taiwan	3 962	5 054	5 015	5 077	5 040	373	407	391	386	374	0,20	0,23
" , V.R.	300 000	440 000	440 000	450 000	450 000	585	629	620	625	616	19,55	20,49
Indien	52 595	67 162	67 974	68 220	70 000	122	138	136	133	134	2,70	3,19
Indonesien	656	281	320	206	200	7	3	3	2	2	0,03	0,01
Iran	230	275	300	300	300	11	11	12	11	11	0,01	0,01
Japan	51 067	49 534	51 347	47 482	47 300	548	506	519	479	468	2,63	2,15
Korea 3)	12 128	25 148	27 113	28 361	26 820	368	621	654	668	617	0,62	1,22
Mongolei	-	45	50	50	50	-	41	44	43	42	-	0,00
Pakistan	831	1 231	1 200	1 405	1 400	9	12	11	13	13	0,04	0,06
Philippinen	148	95	94	56	50	5	3	3	2	1	0,01	0,00
Vietnam	2 622	3 500	3 500	4 000	4 000	87	100	97	108	105	0,13	0,18
Asien	504 285	592 481	597 064	605 309	605 310	310	331	326	324	318	25,95	27,56
3. Amerika												
Argentinien	175	374	357	411	425	9	17	16	18	18	0,01	0,02
Brasilien	1 277	1 761	1 734	1 956	2 000	18	22	21	23	23	0,07	0,09
Chile	1 297	1 544	1 461	1 447	1 450	177	180	166	161	156	0,07	0,07
Gronland	28	20	34	30	30	848	526	829	698	667	0,00	0,00
Kanada	8 020	8 641	8 450	8 496	7 800	448	441	421	416	374	0,40	0,36
Kolumbien	2 600	3 200	3 000	3 000	3 000	184	177	161	156	151	0,13	0,14
Mexiko	1 074	943	1 261	1 428	1 500	31	22	29	31	32	0,06	0,07
Peru	162	126	118	175	170	15	11	10	14	15	0,01	0,01
Venezuela	35	31	34	34	30	5	4	4	4	4	0,00	0,00
Verein. Staaten	391 526	475 284	492 548	506 747	506 900	2 167	2 442	2 501	2 545	2 518	20,15	23,06
Amerika	406 194	491 924	508 997	523 724	523 305	986	1 073	1 067	1 096	1 073	20,90	23,63
4. Afrika												
Algerien	119	45	44	50	50	11	4	4	4	4	0,01	0,00
Kongo, Dem.Rep.	163	114	110	116	113	12	7	7	7	7	0,01	0,01
Madagaskar	-	2	-	2	-	-	0	-	0	-	-	-
Marokko	412	419	451	482	470	33	31	33	34	32	0,02	0,02
Mosambik	270	237	295	282	290	42	34	42	40	40	0,01	0,01
Nigeria	571	740	640	97	100	16	13	11	2	2	0,03	0,00
Rep. Südafrika	38 173	48 460	47 975	49 368	50 600	2 413	2 712	2 622	2 635	2 638	1,96	2,30
Südrhodesien	3 559	3 509	3 040	2 735	3 100	1 159	824	691	604	665	0,18	0,14
Swasiland	12	30	67	70	80	40	60	179	182	203	0,00	0,00
Tansania	2	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Zambia	-	-	114	100	100	-	30	25	25	25	-	0,03
Afrika	43 281	53 559	52 738	53 304	54 902	156	169	165	163	164	2,23	2,50
5. Austral.u.Ozean.												
Austral. Bund	22 931	31 944	33 868	35 268	39 000	2 232	2 819	2 935	3 001	3 260	1,16	1,78
Neuseeland	812	674	642	593	600	342	255	240	218	216	0,04	0,03
Austral.u.Ozean.	23 743	32 618	34 500	35 861	39 600	1 512	1 871	1 940	1 979	2 140	1,22	1,80
W E L T	1943 400	2184 400	2194 400	2205 900	2196 100	648	664	654	646	632	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 2) Ohne UdSSR. 3) Nord- und Südkorea.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 3)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	25 739	26 990	25 413	27 366	30 305	464	457	426	457	504	10,65	8,04
Belgien	6 520	8 436	8 302	8 994	10 443	712	891	871	939	1 084	2,70	2,77
Frankreich	14 005	15 766	15 584	15 692	16 436	308	322	315	315	327	5,80	4,36
Italien	2 715	5 501	6 273	7 312	7 842	55	107	121	140	149	1,12	2,08
Luxemburg	3 713	4 145	3 960	3 960	4 308	11 825	12 523	11 856	11 821	12 821	1,54	1,14
Niederlande	1 347	2 364	2 209	2 579	2 822	117	192	177	205	217	0,56	0,75
Montanunion	54 039	63 202	61 741	65 903	72 156	316	348	337	357	368	22,36	19,15
Dänemark	69	78	82	111	186	15	16	17	23	38	0,03	0,05
Großbritannien	16 016	17 740	15 962	15 396	16 697	306	325	292	280	301	6,63	4,43
Norwegen 1)	713	1 081	1 139	1 304	1 350	199	290	303	345	354	0,30	0,36
Österreich	2 232	2 200	2 195	2 140	2 474	315	303	301	292	336	0,92	0,66
Portugal	39	279	249	291	280	4	50	27	31	29	0,01	0,07
Schweden	1 518	2 287	2 229	2 362	2 495	203	296	285	300	315	0,63	0,66
Schweiz	50	25	25	24	25	9	4	4	4	4	0,02	0,01
Spanien	1 888	2 328	2 095	2 679	2 870	63	74	66	83	89	0,78	0,76
Türkei	247	424	483	504	500	9	14	15	15	15	0,10	0,13
OECD-Länder	76 811	89 644	86 200	90 714	99 033	234	257	244	255	276	31,78	26,29
SBZ Deutschland	1 996	2 338	2 448	2 525	2 350	116	137	143	148	137	0,83	0,62
Bulgarien	192	696	875	1 028	1 080	24	85	106	124	129	0,08	0,29
Finnland	105	981	984	1 045	960	24	213	212	224	205	0,04	0,25
Jugoslawien	972	1 115	1 143	1 196	1 210	53	57	58	60	60	0,40	0,32
Polen	4 253	5 375	5 611	6 327	6 650	143	171	177	198	207	1,76	1,77
Rumänien	1 014	2 019	2 203	2 456	2 840	55	106	115	127	146	0,42	0,75
Tschechoslowakei	4 695	5 869	6 269	6 822	6 950	344	415	440	477	484	1,94	1,85
Ungarn	1 257	1 583	1 635	1 665	1 660	126	156	161	163	162	0,52	0,44
Europa 2)	91 295	109 620	107 368	113 778	122 733	202	230	224	235	251	37,78	32,58
UdSSR	46 757	66 200	70 264	74 812	78 800	218	287	301	318	331	19,55	20,92
2. Asien												
China, Taiwan	24	72	71	85	80	2	6	6	6	6	0,01	0,02
" , V.R.	13 500	14 000	14 000	15 000	15 500	21	20	20	21	21	2,59	4,11
Indien	4 154	6 952	7 041	6 865	7 000	10	14	14	13	13	1,72	1,86
Japan	11 896	27 502	32 018	40 095	45 950	128	281	324	401	455	4,92	12,20
Korea, Nord	872	1 485	1 500	1 525	1 575	106	123	121	120	121	0,36	0,42
" , Süd	14	21	23	25	25	0	1	1	1	1	0,01	0,01
Thailand	6	6	5	5	5	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	30 466	50 038	54 658	63 600	70 135	19	28	30	34	37	12,61	18,62
3. Amerika												
Argentinien	180	663	522	617	560	9	30	23	27	24	0,07	0,15
Brasilien	1 838	2 538	2 889	2 813	3 180	26	31	35	33	36	0,76	0,84
Chile	266	309	433	498	430	36	36	49	56	47	0,11	0,11
Kanada	3 899	6 422	6 546	6 296	7 620	218	328	326	308	366	1,61	2,02
Kolumbien	185	200	167	203	200	12	11	9	11	10	0,08	0,05
Mexiko	669	946	1 137	1 279	1 610	19	22	26	28	34	0,28	0,43
Peru	39	20	12	31	30	4	2	1	3	2	0,02	0,01
Venezuela	-	334	351	422	540	-	39	39	45	56	-	0,14
Verein. Staaten	61 072	80 611	83 604	79 512	81 041	338	414	425	399	402	25,27	21,51
Amerika	68 148	92 043	95 661	91 671	95 211	165	201	204	192	195	28,20	25,28
4. Afrika												
Ägypten	143	200	200	200	200	6	7	7	6	6	0,06	0,05
Rep. Südafrika	1 844	3 222	3 464	3 360	3 750	117	180	189	179	196	0,76	1,00
Südrhodesien	86	250	260	260	260	28	59	59	57	56	0,04	0,07
Afrika	2 073	3 672	3 924	3 820	4 210	7	12	12	12	13	0,86	1,12
5. Austral.u.Ozean.												
Austral. Bund	2 928	4 292	4 741	5 056	5 610	285	379	411	430	469	1,21	1,49
Austral.u.Ozean.	2 928	4 292	4 741	5 056	5 610	187	246	267	279	304	1,21	1,49
W E L T	241 700	325 900	336 600	352 700	376 700	80	99	100	103	108	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Elektro-Ferrolegierungen. 2) Ohne UdSSR.
3) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Land/Erdteil	Fe %	Forderung										Weltanteil in % Fe-Inhalt	
		in 1000 Mat.-t					in 1000 Fe-t						
		1960	1965	1966	1967	1968+)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa													
BR Deutschland	28	18 869	10 847	9 467	8 553	7 714	4 998	2 929	2 588	2 380	2 166	2,02	0,59
Belgien	33	160	91	124	88	82	58	30	42	30	27	0,02	0,01
Frankreich	31	67 724	60 126	55 657	49 845	55 783	20 054	18 144	17 167	15 515	17 293	8,12	4,75
Italien	32	2 138	1 368	1 253	1 222	1 210	635	451	404	390	387	0,28	0,11
Luxemburg	25	6 978	6 315	6 528	6 304	6 598	1 721	1 553	1 578	1 557	1 599	0,70	0,44
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	-	95 869	78 747	73 029	66 011	71 187	27 526	23 107	21 779	19 872	21 472	11,14	5,89
Danemark	42	70	41	31	33	30	29	17	13	14	13	0,01	0,00
Griechenland	50	300	45	105	100	100	149	24	53	50	50	0,06	0,01
Großbritannien	28	17 362	15 662	15 877	12 944	14 000	4 688	4 229	3 747	3 624	3 920	1,90	1,08
Norwegen	62	1 892	2 747	2 782	3 805	4 130	1 143	1 697	1 716	2 348	2 560	0,46	0,70
Osterreich	32	3 342	3 536	3 475	3 473	3 475	1 103	1 110	1 099	1 097	1 100	0,45	0,30
Portugal	50	288	193	186	196	215	151	99	93	98	105	0,06	0,03
Schweden	60	21 690	29 485	28 206	28 270	32 333	13 014	17 612	16 924	16 962	19 400	5,27	5,32
Schweiz	39	125	113	66	4	0	50	45	26	2	0	0,02	0,00
Spanien	50	5 493	5 788	5 069	5 085	5 650	2 798	2 764	2 550	2 558	2 825	1,13	0,78
Türkei	56	796	1 566	1 665	1 487	1 500	444	876	925	827	840	0,18	0,23
OECD-Länder	-	147 427	137 926	128 491	121 408	132 620	51 092	51 580	48 925	47 452	52 285	20,68	14,35
SBZ Deutschland	25	1 642	1 630	1 721	1 680	1 500	410	408	430	420	375	0,17	0,10
Bulgarien	31	412	1 801	2 608	2 496	2 500	188	585	815	780	780	0,08	0,21
Finnland	37	492	1 036	1 094	1 004	1 020	180	429	409	371	375	0,07	0,10
Jugoslawien	36	2 199	2 504	2 490	2 580	2 820	788	904	900	931	1 015	0,32	0,28
Polen	27	2 182	2 862	3 054	3 077	3 100	624	788	831	837	840	0,25	0,23
Rumänien	30	1 460	2 479	2 681	2 797	2 680	563	748	804	839	805	0,23	0,22
Tschechoslowakei	28	3 120	2 572	2 237	1 914	1 540	948	723	633	542	240	0,38	0,07
Ungarn	24	516	762	747	715	690	136	187	182	174	165	0,06	0,05
Europa 2)	-	159 450	153 572	145 123	137 671	148 470	54 929	56 352	53 929	52 347	56 880	22,23	15,61
UdSSR	58	106 541	153 000	160 271	168 251	177 000	61 422	88 972	92 974	97 585	102 660	24,86	28,18
2. Asien													
China V.R.	50	30 000	31 000	31 000	32 000	32 000	15 000	15 500	15 500	16 000	16 000	6,07	4,39
Burma	50	16	4	4	4	4	8	2	2	2	2	0,00	0,00
Hongkong	56	117	134	137	144	160	67	75	77	81	90	0,03	0,02
Indien	62	16 608	23 660	26 336	25 581	27 680	10 131	14 520	16 377	15 911	17 180	4,10	4,71
Iran	50	56	60	60	60	60	29	30	30	30	30	0,01	0,01
Japan	58	2 459	2 475	2 379	2 209	2 130	1 574	1 427	1 370	1 272	1 235	0,64	0,34
Korea	50	3 389	6 735	6 680	5 900	6 000	1 695	3 368	3 340	2 950	3 000	0,69	0,82
Libanon	50	8	2	2	2	2	4	1	1	1	1	0,00	0,00
Malaysia	56	5 731	6 982	5 857	5 436	5 360	3 209	3 899	3 279	3 044	3 000	1,30	0,82
Pakistan	40	5	20	5	5	5	2	8	2	2	2	0,00	0,00
Philippinen	61	1 130	1 438	1 464	1 236	1 200	638	877	895	755	730	0,26	0,20
Thailand	61	12	750	690	550	500	8	465	418	333	305	0,00	0,08
Asien	-	59 533	73 260	74 614	73 147	75 101	32 365	40 172	41 291	40 381	41 555	13,10	11,41
3. Amerika													
Argentinien	48	135	116	154	224	220	58	26	74	108	105	0,02	0,03
Brasilien	68	9 345	20 748	23 256	25 300	25 000	6 355	14 112	15 813	17 200	17 000	2,57	4,67
Chile	64	6 041	12 721	12 246	10 776	11 650	3 804	7 756	7 788	6 854	7 460	1,54	2,05
Dominik. Rep.	-	125	-	-	-	-	82	-	-	-	-	0,03	-
Kanada	62	19 372	34 215	36 617	37 786	43 000	10 753	21 750	22 594	23 314	26 660	4,35	7,32
Kolumbien	52	655	706	640	856	900	178	350	330	442	470	0,07	0,13
Kuba	50	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Mexiko	55	870	2 909	2 701	3 009	3 500	521	1 593	1 498	1 670	1 925	0,21	0,53
Peru	60	6 984	7 104	7 776	7 656	7 500	3 947	4 437	4 672	4 601	4 500	1,60	1,24
Venezuela	64	19 490	17 493	17 896	17 123	17 000	12 474	11 296	11 418	10 924	10 880	3,05	2,99
Verein. Staaten	57	90 209	88 833	91 594	85 576	87 500	47 867	50 640	52 209	48 778	49 875	19,57	13,69
Amerika	-	153 228	184 847	192 882	188 308	196 272	86 040	111 961	116 397	116 892	118 876	34,82	32,63
4. Afrika													
Ägypten	50	239	508	440	500	500	120	254	220	250	250	0,05	0,07
Algerien	52	3 444	3 222	1 755	2 569	3 086	1 788	1 637	906	1 326	1 592	0,72	0,44
Angola	62	658	815	791	1 155	1 200	409	509	494	722	745	0,17	0,20
Guinea	50	776	755	600	600	600	388	378	300	300	300	0,16	0,08
Liberia	67	3 275	15 667	16 822	17 252	18 200	2 192	10 270	11 255	11 542	12 195	0,69	3,25
Marokko	59	1 577	951	1 017	892	850	874	567	602	528	500	0,25	0,14
Mauretanien	65	-	6 284	7 152	7 452	7 500	-	3 877	4 652	4 844	4 875	-	1,34
Rep. Südafrika	64	3 071	5 816	6 798	7 736	8 100	1 965	3 813	4 366	4 968	5 185	0,60	1,42
Sierra Leone	60	1 464	2 328	2 232	2 300	2 600	881	1 400	1 331	1 380	1 560	0,36	0,43
Sudan	50	4	36	40	40	40	2	18	20	20	20	0,00	0,01
Südrhodesien	64	159	1 288	1 300	1 300	1 300	98	824	830	830	830	0,04	0,23
Swasiland	60	-	778	1 591	1 800	2 000	-	467	355	1 080	1 200	-	0,33
Tunesien	49	1 035	1 117	1 267	918	1 020	563	609	620	449	500	0,23	0,14
Afrika	-	15 700	39 565	41 802	44 516	46 996	9 280	24 623	26 551	28 259	29 752	3,76	8,17
5. Austral.u.Ozean.													
Austral. Bund	63	4 425	6 803	11 776	17 868	23 300	2 859	4 366	7 367	11 185	14 880	1,18	4,03
Fidschi-Inseln	-	42	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0,01	-
Neu-Kaledonien	56	277	275	216	220	220	155	154	121	125	125	0,06	0,03
Neuseeland	-	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Austral.u.Ozean.	-	4 747	7 081	11 995	18 091	23 523	3 029	4 521	7 489	11 309	14 804	1,23	4,06
W E L T	-	499 200	611 300	626 700	630 000	661 400	247 100	326 600	336 600	343 800	364 500	100	100

+) Teilweise geschätzt bzw. vorläufige Zahlen. 1) Annäherungswerte. 2) ohne UdSSR.

Land/Erdeil	Jahresförderung in 1000 t					Förderung je Kopf in kg 1)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	142 287	135 077	125 970	112 043	112 012	2 567	2 288	2 111	1 871	1 862	7,32	5,10
Belgien	22 465	19 786	17 500	16 435	14 806	2 454	2 091	1 837	1 715	1 537	1,15	0,67
Frankreich	55 961	51 348	50 338	47 624	41 911	1 229	1 050	1 019	955	833	2,88	1,91
Italien	736	389	418	410	375	15	8	8	8	7	0,04	0,02
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	12 498	11 446	10 052	8 065	6 662	1 089	931	807	640	523	0,64	0,30
Montanunion	233 947	218 046	204 278	184 577	175 766	1 366	1 201	1 114	1 000	945	12,04	8,00
Großbritannien	196 701	189 960	177 219	176 061	168 000	3 757	3 479	3 237	3 197	3 033	10,12	7,65
Irland	208	199	182	190	190	73	69	63	66	65	0,01	0,01
Norwegen	404	426	410	408	330	113	114	109	108	86	0,02	0,02
Österreich	132	59	20	14	-	19	8	3	2	-	0,01	-
Portugal	434	428	420	443	425	49	47	45	47	45	0,02	0,02
Schweden	251	59	40	11	10	34	8	5	1	1	0,01	0,00
Spanien	13 785	12 943	12 940	12 648	12 780	457	410	406	394	394	0,71	0,58
Türkei	3 653	4 390	4 880	5 028	4 700	131	141	153	154	140	0,19	0,21
OECD-Länder	449 513	426 510	400 389	379 380	362 201	1 372	1 221	1 136	1 067	1 009	23,13	16,49
SBZ-Deutschland	2 721	2 212	1 987	1 789	1 700	158	130	116	105	99	0,14	0,08
Bulgarien	570	552	491	467	460	72	67	59	56	55	0,03	0,02
Jugoslawien	1 283	1 169	1 133	909	860	70	60	57	46	43	0,07	0,04
Polen	104 438	118 831	121 979	123 881	126 900	3 516	3 773	3 848	3 878	3 942	5,37	5,78
Rumänien	3 405	4 658	4 822	5 112	5 400	185	245	252	265	278	0,18	0,25
Tschechoslowakei	26 214	27 624	26 728	26 074	25 800	1 920	1 951	1 877	1 823	1 795	1,35	1,17
Ungarn	2 847	4 362	4 360	4 054	4 200	285	430	428	397	410	0,15	0,19
Europa 2)	590 991	585 918	561 889	541 666	527 521	1 309	1 231	1 170	1 119	1 081	30,41	24,02
UdSSR	374 925	427 881	439 170	446 000	445 500	1 749	1 856	1 884	1 893	1 872	19,29	20,29
2. Asien												
Afghanistan	48	146	141	140	140	3	10	9	9	9	0,00	0,01
Burma	1	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0,00	0,00
China, Taiwan	3 962	5 054	5 015	5 077	5 040	373	407	391	386	374	0,20	0,23
" , V.R.	380 000	440 000	440 000	450 000	450 000	585	629	620	625	616	19,55	20,49
Indien	52 593	67 162	67 974	68 220	70 000	122	158	136	133	134	2,70	3,19
Indonesien	656	281	320	206	200	7	3	3	2	2	0,03	0,01
Iran	230	275	300	300	300	11	11	12	11	11	0,01	0,01
Japan	51 067	49 534	51 347	47 482	47 300	548	506	519	479	468	2,63	2,15
Korea 3)	12 128	25 148	27 113	28 361	26 820	368	621	654	668	617	0,62	1,22
Mongolei	-	45	50	50	50	-	41	44	43	42	-	0,00
Pakistan	831	1 231	1 200	1 405	1 400	9	12	11	13	13	0,04	0,06
Philippinen	148	95	94	56	50	5	3	3	2	1	0,01	0,00
Vietnam	2 622	3 500	3 500	4 000	4 000	87	100	97	108	105	0,13	0,18
Asien	504 285	592 481	597 064	605 309	605 310	310	331	326	324	318	25,95	27,56
3. Amerika												
Argentinien	175	374	357	411	425	9	17	16	18	18	0,01	0,02
Brasilien	1 277	1 761	1 734	1 956	2 000	18	22	21	23	23	0,07	0,09
Chile	1 297	1 544	1 461	1 447	1 450	177	180	166	161	156	0,07	0,07
Gronland	28	20	34	30	30	848	526	829	698	667	0,00	0,00
Kanada	8 020	8 641	8 450	8 496	7 800	448	441	421	416	374	0,41	0,36
Kolumbien	2 600	3 200	3 000	3 000	3 000	184	177	161	156	151	0,13	0,14
Mexiko	1 074	943	1 261	1 428	1 500	31	22	29	31	32	0,06	0,07
Peru	162	126	118	175	170	15	11	10	14	13	0,01	0,01
Venezuela	35	31	34	34	30	5	4	4	4	4	0,00	0,00
Verein. Staaten	391 526	475 284	492 548	506 747	506 900	2 167	2 442	2 501	2 545	2 518	20,15	23,06
Amerika	406 194	491 924	508 997	523 724	523 305	986	1 073	1 087	1 096	1 073	20,90	23,83
4. Afrika												
Algerien	119	45	44	50	50	11	4	4	4	4	0,01	0,00
Kongo, Dem. Rep.	163	114	110	116	110	12	7	7	7	7	0,01	0,01
Madagaskar	-	2	-	2	-	-	0	-	0	-	-	-
Marokko	412	419	451	482	470	33	31	33	34	32	0,02	0,02
Mosambik	270	237	295	282	290	42	34	42	40	40	0,01	0,01
Nigeria	571	740	640	97	100	16	13	11	2	2	0,03	0,00
Rep. Südafrika	38 173	48 460	47 975	49 368	50 600	2 413	2 712	2 622	2 635	2 638	1,96	2,30
Südrhodesien	3 559	3 509	3 040	2 735	3 100	1 159	824	691	604	665	0,18	0,14
Swasiland	12	30	67	70	80	40	80	179	182	203	0,00	0,00
Tansania	2	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Zambia	-	-	114	100	100	-	30	25	25	25	-	0,00
Afrika	43 281	53 559	52 738	53 304	54 902	156	169	165	163	164	2,23	2,50
5. Austral. u. Ozean.												
Austral. Bund	22 931	31 944	33 868	35 268	39 000	2 232	2 819	2 935	3 001	3 260	1,18	1,76
Neuseeland	812	674	642	593	600	342	255	240	216	216	0,04	0,03
Austral. u. Ozean.	23 743	32 618	34 500	35 861	39 600	1 512	1 871	1 940	1 979	2 140	1,22	1,80
W E L T	1943 400	2184 400	2194 400	2205 900	2196 100	648	664	654	646	632	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 2) Ohne UdSSR. 3) Nord- und Südkorea.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in % 2)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	34 100	36 821	35 316	36 744	41 159	615	624	592	614	684	10,00	7,78
Belgien	7 181	9 162	8 911	9 712	11 565	785	968	935	1 014	1 200	2,10	2,19
Frankreich	17 300	19 599	19 594	19 658	20 403	380	401	397	394	405	5,07	3,86
Italien	8 462	12 681	13 639	15 890	16 961	171	246	262	304	322	2,48	3,21
Luxemburg	4 084	4 585	4 390	4 481	4 834	13 006	13 852	13 144	13 376	14 387	1,20	0,91
Niederlande	1 950	3 145	3 255	3 401	3 707	170	256	261	270	291	0,57	0,70
Montanunion	73 076	85 991	85 105	89 885	98 629	427	473	464	487	530	21,42	18,64
Danemark	317	412	405	401	457	69	87	84	83	94	0,09	0,09
Griechenland	65	210	210	210	210	8	25	24	24	24	0,02	0,04
Großbritannien	24 695	27 439	24 705	24 279	26 277	472	503	451	441	474	7,24	4,97
Irland	30	53	56	50	50	11	18	19	17	17	0,01	0,01
Norwegen	478	686	715	791	790	133	184	191	209	207	0,14	0,15
Osterreich	3 163	3 221	3 193	3 023	3 467	447	444	438	413	471	0,93	0,66
Portugal	-	273	270	315	310	-	30	29	33	32	-	0,06
Schweden	3 218	4 727	4 762	4 768	5 095	430	611	610	606	642	0,94	0,96
Schweiz	275	347	428	445	440	51	58	71	73	72	0,08	0,08
Spanien	1 920	3 515	3 847	4 512	5 040	64	111	121	140	146	0,58	0,95
Türkei	280	451	540	551	560	10	14	17	17	17	0,08	0,11
OECD-Länder	107 517	127 325	124 236	129 230	141 325	328	365	352	363	393	31,52	26,71
SBZ Deutschland	3 787	4 366	4 541	4 647	4 650	220	256	266	272	272	1,11	0,88
Bulgarien	251	588	699	1 239	1 420	32	72	85	149	170	0,07	0,27
Finnland	273	362	399	412	610	61	78	86	88	130	0,08	0,12
Jugoslawien	1 442	1 769	1 859	1 832	1 940	78	91	94	92	96	0,42	0,37
Polen	6 680	9 088	9 850	10 412	10 950	225	289	311	326	340	1,96	2,07
Rumänien	1 806	3 420	3 670	4 088	4 500	98	180	192	212	232	0,53	0,85
Tschechoslowakei	6 768	8 598	9 128	10 003	10 490	496	607	641	699	730	1,98	1,98
Ungarn	1 886	2 520	2 648	2 739	2 900	189	248	260	268	283	0,55	0,55
Europa 1)	130 410	158 036	157 030	164 602	178 785	289	332	327	340	366	38,23	33,79
UdSSR	65 292	91 000	96 907	102 235	106 500	305	395	416	434	447	19,14	20,14
2. Asien												
China, Taiwan	200	260	326	443	495	19	21	25	34	37	0,06	0,09
" , V.R.	11 000	12 000	12 000	14 000	15 000	17	17	17	19	21	3,22	2,83
Indien	3 339	6 413	6 608	6 440	6 540	8	13	13	13	12	0,98	1,24
Israel	40	84	84	65	85	33	33	32	32	31	0,01	0,02
Japan	22 138	41 161	47 784	62 154	66 890	238	420	483	622	662	6,49	12,64
Korea, Nord	641	1 230	1 300	1 300	1 300	78	102	105	102	100	0,19	0,25
" , Süd	50	192	216	320	320	2	7	7	11	10	0,01	0,06
Pakistan	12	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Thailand	7	6	6	6	7	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	37 427	61 359	68 337	84 761	90 560	23	34	37	45	48	10,97	17,11
3. Amerika												
Argentinien	277	1 368	1 267	1 326	1 540	14	61	55	57	65	0,08	0,29
Brasilien	2 260	2 983	3 782	3 686	4 150	32	37	45	43	47	0,66	0,78
Chile	450	476	577	638	560	61	55	66	71	61	0,15	0,11
Kanada	5 270	9 134	9 090	8 795	10 040	294	466	453	430	482	1,54	1,90
Kolumbien	172	242	216	258	330	12	13	12	13	17	0,05	0,06
Mexiko	1 474	2 455	2 788	3 045	3 270	42	58	63	67	69	0,43	0,62
Peru	60	94	80	79	65	6	8	7	6	5	0,02	0,01
Uruguay	10	13	10	13	12	4	5	4	5	4	0,00	0,00
Venezuela	47	625	537	690	880	6	73	59	74	91	0,01	0,17
Verein. Staaten	91 920	122 490	124 700	118 020	121 630	509	629	633	593	604	26,94	22,99
Amerika	101 940	139 880	143 047	136 550	142 477	247	305	305	286	292	29,88	26,93
4. Afrika												
Algerien	15	15	15	20	20	1	1	1	2	2	0,00	0,00
Agypten	136	179	200	200	200	5	6	7	6	6	0,04	0,04
Rep. Südafrika	2 114	3 287	3 292	3 698	3 930	134	184	180	197	205	0,62	0,74
Südrhodesien	86	133	130	140	140	28	31	30	31	30	0,03	0,03
Tunesien	-	.	.	80	80	-	.	.	18	17	-	0,02
Afrika	2 351	3 614	3 637	4 138	4 370	8	11	11	13	13	0,69	0,63
5. Austral.u.Ozean.												
Austral. Bund	3 740	5 556	5 955	6 365	6 470	364	490	516	542	541	1,10	1,22
Austral.u.Ozean.	3 740	5 556	5 955	6 365	6 470	238	319	335	351	351	1,10	1,22
W E L T	341 200	459 400	474 900	498 700	529 200	114	140	142	146	152	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Ohne UdSSR. 2) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Reihe D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1968



Bestell-Nr.: D9/I vj—4/68

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

Der Teil A (Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes) enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Ausgenommen sind die auf den Seiten 38—39 veröffentlichten Zahlen über Auftrageingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau (Seite 20), die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 50) und der auf den Seiten 21, 50 und 61 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 61) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 62 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 67, Tabelle 1. veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

Die in Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) veröffentlichten Zahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industrie und Handwerk“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Steel Corporation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

In den Welt-Tabellen wurden für einzelne Länder mangels genauer Angaben teilweise geschätzte Zahlen ausgewiesen. Demzufolge sind auch die Gesamtzahlen entsprechend abgerundet.

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen.

Bei der „Gießereiindustrie“ handelt es sich — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien einschl. der mit Hochöfen, Stahl-, Walz- oder Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorspalte angegebenen Zeitraumes.

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) einschl. etwa darin enthaltener Verbrauchssteuern und Kosten für Fracht, Verpackung, Porto und Spesen, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Da es sich grundsätzlich um fakturierte Werte handelt, enthalten die Umsätze nicht den Wert der Lieferungen, die innerhalb eines Unternehmens von Werk zu Werk stattfinden.

Beschäftigte.

Die Beschäftigtenzahlen beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorspalte angegebenen Zeitraumes.

Auf- und Abrundungen:

Die einzelnen Zahlen wurden auf die kleinste, in den betreffenden Tabellen ausgewiesene Einheit auf- bzw. abgerundet ohne Rücksicht auf die Zeilen- oder Spaltensummen, so daß kleine Differenzen entstehen können.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10.000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen ... bedeutet: Angaben fallen später an.

Das Zeichen — an Stelle einer Zahl bedeutet null (nichts).

0 oder 0,0 an Stelle einer Zahl bedeutet mehr als „nichts“, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Tabelle ausgewiesen werden kann.

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	MD	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	ME	= Monatsende
DM	= Deutsche Mark	JE	= Jahresende
SKE	= Steinkohleneinheiten	JM	= Jahresmitte

Erschienen im März 1969

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,— DM

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—19
2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom	20
3. Beschäftigte	20
4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	21
5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	21
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	22
2. Außenhandel mit Roheisen	23
3. Roheisenverbrauch	22
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	23
5. Roheisen-Bestände	23
6. Zahl der Hochöfen	23
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	23
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	24—25
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	26—27
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	26—27
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	28—29
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	28
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	29
14. Rohstahlerzeugung	30—31
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	30
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	31
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	31
18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	32—33
19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	34—35
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	34
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	35
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	36
23. Stahlhalbzeug-Versand	36
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	36

	Seite
25. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	37
26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken . . .	37
27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	37
28. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	38—39
29. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen	38—39
30. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	38—39
31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	40—41
32. Weiterverarbeiteter Walzstahl	40
33. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	41
34. Feste Brennstoffe	42—43
35. Flüssige Brennstoffe	42
36. Stromwirtschaft	43
37. Koksofengas	44
38. Hochofengas	45
39. Dampf	44
40. Sauerstoff	45
41. Beschäftigte nach Betrieben	46—47
42. Beschäftigte nach Ländern	46—47
43. Stunden- und Wochenverdienste	48—49
44. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	50
45. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	50

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	51
2. Gußeisen-Erzeugung	52—53
3. Stahlguß-Erzeugung	52
4. Temperguß-Erzeugung	53
5. Verbrauch von Rohstoffen	54—57
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	58—59
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	60
8. Umsatz	61
9. Wert der Produktion	61
10. Beschäftigte	60—61
11. Arbeiterstunden	60—61
12. Stunden- und Wochenverdienste	62

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	63
2. Beschäftigte im Schrotthandel	63
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	64—65
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	64—65
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	66

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	67
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	67

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

	Seite
1. Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	70
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	71
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	71
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	72
5. Edeltahlerzeugung	73
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	74—75
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	76
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	77
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	78
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	79
11. Beschäftigte Arbeiter	80
12. Bruttostundenlöhne	80
13. Erzeugungsanlagen	81

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	82—83
2. Steinkohlenkoksgewinnung	84—85
3. Braunkohlenförderung	84—85
4. Eisenerzförderung	86—87
5. Manganerzgewinnung	88—89
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	88—89
7. Roheisenerzeugung	90—91
8. Rohstahlerzeugung	92—93
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	94
10. Erzeugung von legierten Edelstählen	96
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	96
12. Stahlguß-Erzeugung	97
13. Aluminium-Erzeugung	98—99
14. Zinn-Erzeugung	98—99
15. Zink-Erzeugung	98—99
16. Erdölgewinnung	100—101
17. Elektrizitätserzeugung	100—101
18. Gaserzeugung	100—101
19. Index der industriellen Produktion	102—103
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	102—103
21. Arbeitslose	102—103
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	104—105

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	106—107
2. Index der Erzeugerpreise	106
3. Preisindex für die Lebenshaltung	107
4. Beschäftigte der Industrie	108
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	108
6. Umsatz der Industrie	108
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	108
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	109
9. Umsatz der Industrie (Index)	109
10. Preisindices für Außenhandelsgüter	109
11. Interzonenhandel	110
12. Das Sozialprodukt	110
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	111
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	112—113
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	114—115
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	116—117
17. Sowjetische Besatzungszone	118

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

1. Belgien	119—120
2. Luxemburg	121—122
3. Frankreich	123—125
4. Italien	126—128
5. Niederlande	129—130
6. Dänemark	131
7. Griechenland	132
8. Großbritannien	133—137
9. Norwegen	138
10. Österreich	139
11. Portugal	140
12. Schweden	141
13. Schweiz	142
14. Spanien	143

	Seite
15. Türkei	144
16. Finnland	145
17. Jugoslawien	146
18. Polen	147
19. Tschechoslowakei	148
20. Rumänien	149
21. Ungarn	149
22. UdSSR	150—151
23. Indien	152
24. Japan	153—154
25. Argentinien	155
26. Brasilien	156
27. Chile	157
28. Mexiko	158
29. Kolumbien	159
30. Uruguay	159
31. Venezuela	159
32. Peru	160
33. Kanada	160—161
34. USA	162—167
35. Ägypten	168
36. Republik Südafrika	169
37. Australien	170

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1959—1968)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung
- „ 8: Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom
- „ 9: Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
- „ 10: Außenhandel der Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1953	1954	1955	1956	1957	1958
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	14 619	13 036	15 684	16 928	18 320	17 984
2		Fe	2 939	3 889	3 551	4 227	4 512	4 826	4 745
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 458	9 927	11 855	12 875	13 813	13 479
4		Fe	2 810	3 459	3 100	3 679	3 939	4 217	4 108
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	25 870	25 705	33 808	36 266	38 874	35 819
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	9 605	10 253	13 691	14 685	15 762	14 731
7	Eisenerzverbrauch für	Menge	117	253	277	425	422	475	479
8	die Stahlerzeugung²⁾	Fe	75	161	175	261	262	299	296
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	Menge	17 541	25 923	25 982	34 233	36 688	39 349	36 298
10		Fe	6 729	9 766	10 428	13 952	14 947	16 061	15 027
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 231	6 158	7 896	8 269	8 857	8 477
12		Fe	1 188	2 031	2 025	2 573	2 667	2 869	2 767
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	8 484	9 965	14 259	16 002	17 274	14 907
14		Fe	2 716	4 419	5 394	7 748	8 562	9 255	8 176
15	Inlandserze	Menge	9 061	11 208	9 859	12 078	12 417	13 218	12 914
16		Fe	2 825	3 316	3 009	3 631	3 718	3 937	4 084
17	Schrotterverbrauch insgesamt		9 827	10 934	12 801	13 788	15 583	16 078	14 637
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	8 348	9 754	10 251	11 793	12 387	11 107
19	der Gießereien		1 985	2 586	3 047	3 537	3 790	3 691	3 530
20	Schrotteinfuhr		45	165	607	1 128	593	1 291	360
21	Schrottausfuhr		2 621	486	772	495	770	754	941
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	11 307	11 258	13 964	14 831	16 079	17 186
23		Fe	3 187	4 538	4 710	6 453	6 850	7 550	8 153
24	Erzeugung von Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	14 036	15 011	19 358	20 595	21 483	19 743
25	Thomas-Roheisen		7 426	9 720	10 257	13 253	14 125	14 549	13 796
26	Stahleisen		2 033	2 562	2 846	3 773	4 062	4 508	3 934
27	Gießerei-Roheisen		797	695	855	997	887	875	664
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	599	595	763	855	899	826
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	250	180	242	333	329	251
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	210	278	332	333	323	272
31	Erzeugung von Rohstahl		14 019	18 103	20 239	24 502	26 563	27 973	26 270
32	Thomasstahl		6 456	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810	11 823
33	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	53	342
34	Siemens-Martin-Stahl		7 108	9 189	10 479	12 041	12 860	13 578	12 418
35	Elektro-Stahl		334	570	732	988	1 225	1 423	1 602
36	Sonstiger Stahl		121	162	119	125	128	109	85
37	Rohblöcke		13 689	17 604	19 741	23 894	25 901	27 337	25 713
38	Thomas-Stahl		6 456	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810	11 823
39	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	53	342
40	Siemens-Martin-Stahl		6 965	8 991	10 303	11 835	12 642	13 884	12 276
41	Elektro-Stahl		242	407	523	709	907	1 087	1 270
42	Sonstiger Stahl		26	24	6	2	2	3	1
43	Flüssigstahl für Stahlguß		330	500	498	605	602	636	558
44	Siemens-Martin-Stahl		143	198	176	205	219	193	142
45	Elektro-Stahl		92	163	209	279	318	336	332
46	Sonstiger Stahl		95	139	113	121	125	107	84

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Sinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze.

I. Gesamtüberichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	II. Vj. 1968	III. Vj. 1968	IV. Vj. 1968
18 063	18 869	18 866	18 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	1 911	1 936	1 996
4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	542	544	559
13 753	14 184	14 067	12 428	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	1 586	1 653	1 661
4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	511	533	529
38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 668	44 880	10 823	11 563	11 627
15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 887	23 622	5 728	6 081	6 147
598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	1 011	257	251	237
369	591	718	711	523	652	629	514	541	646	164	160	153
39 483	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	45 890	11 081	11 814	11 865
16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 428	24 268	5 892	6 241	6 299
8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	1 057	1 131	1 112
2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 384	1 336	316	334	327
17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	35 035	8 505	8 988	9 114
9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	5 036	5 364	5 448
13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	1 518	1 695	1 639
3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	490	543	524
16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	5 235	5 467	5 553
12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	4 107	4 347	4 342
3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	1 128	1 120	1 213
622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	...	525	406	...
960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	...	426	436	...
18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	7 960	8 259	8 235
9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	4 400	4 556	4 542
21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	7 310	7 788	7 842
15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	3 375	3 741	3 705
4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	13 928	3 412	3 538	3 584
648	707	689	668	603	501	453	304	248	279	68	64	70
674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	282	281	263
237	278	271	275	290	287	280	296	254	328	63	82	86
286	313	427	275	258	241	281	268	376	425	109	82	134
29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 346	36 744	41 159	9 866	10 656	10 508
13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	1 871	2 073	1 823
546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	3 543	3 981	4 205
13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	3 552	3 671	3 549
1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	899	928	928
70	71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	2,1	2,4	2,9
28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	9 714	10 495	10 341
13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	1 871	2 073	1 823
546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	3 543	3 981	4 205
13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	3 538	3 657	3 535
1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	762	784	779
1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
567	672	730	670	575	638	650	577	526	633	152	160	166
134	161	163	119	73	89	79	58	50	58	14	14	14
364	440	500	498	461	508	539	504	469	566	136	144	149
69	71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	2,1	2,4	2,9

I. Gesamtübersichten

Landindustrie ab 1950

Maßeinheit: 10

1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	II. Vj. 1968	III. Vj. 1968	IV. 196
1 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	1 911	1 936	1 96
1 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	542	544	55
1 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 963	7 199	6 786	6 447	1 586	1 653	1 66
1 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	511	533	521
3 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 658	44 880	10 823	11 563	11 627
5 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 887	23 622	5 728	6 081	6 147
598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	1 011	257	251	237
369	591	718	711	523	652	629	514	541	646	164	160	153
9 463	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	45 890	11 081	11 814	11 865
6 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 428	24 268	5 892	6 241	6 299
8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 898	4 523	1 057	1 131	1 112
2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 384	1 336	316	334	327
7 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	35 035	8 505	8 988	9 114
9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	5 086	5 364	5 448
3 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	1 518	1 695	1 639
3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	490	543	524
6 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	5 235	5 467	5 553
2 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	4 107	4 347	4 342
3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	1 128	1 120	1 213
622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	...	525	406	...
960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	...	426	436	...
8 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	7 960	8 259	8 235
9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	4 400	4 556	4 542
21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	7 310	7 788	7 842
15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	3 375	3 741	3 705
4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	13 928	3 412	3 538	3 584
648	707	689	668	603	501	453	304	248	279	68	64	70
674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	282	281	263
237	278	271	275	290	287	280	296	254	328	63	82	86
286	313	427	275	258	241	281	268	376	425	109	82	134
29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 346	36 744	41 159	9 866	10 656	10 508
13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	1 871	2 073	1 823
546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	3 543	3 981	4 205
13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	3 552	3 671	3 549
1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	899	928	928
70	71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	2,1	2,4	2,9
28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	9 714	10 495	10 341
13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	1 871	2 073	1 823
546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	3 543	3 981	4 205
3 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	3 538	3 657	3 535
1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	762	784	779
1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
567	672	730	670	575	638	650	577	526	633	152	160	166
134	161	163	119	73	89	79	58	50	58	14	14	14
364	440	500	498	461	508	539	504	469	566	136	144	149
69	71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	2,1	2,4	2,9

I. Gesamtüberichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956	1957	1958
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	11 959	13 270	16 329	17 894	18 816	17 638
48	Eisenbahnoberbaustoffe	595	628	516	728	692	761	684
49	Stahlspondwände	89	93	130	155	161	161	146
50	Breitflanschträger	934	210	254	337	359	372	331
51	Formstahl		879	931	1 129	1 201	1 245	1 079
52	Walzdraht	1 041	1 050	1 364	1 584	1 689	1 723	1 715
53	Stabstahl	2 674	3 487	3 651	4 508	5 084	5 010	4 590
54	Breitflachstahl	146	265	212	272	341	343	305
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	979	1 391	1 549	1 589	1 718	1 670
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)*)	—	—	—	—	34	110	79
57	Grobblech	1 014	1 753	1 831	2 443	2 941	3 442	3 222
58	Mittelblech	246	294	274	337	401	351	395
59	Feinblech	1 233	1 418	1 735	2 150	2 198	2 302	2 320
60	Nahtlose Rohre	602	902	980	1 136	1 205	1 278	1 102
61	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
	lt. Montan-Vertrag	.	11 656	13 065	16 105	17 675	18 582	17 505
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	600	777	913	986	1 044	970
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	217	347	373	388	595	600
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie	.	85	77	81	109	111	131
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	21	18	24	28	21	15
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelien	29	39	37	42	44	48	40
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	107	141	164	158	155	146
68	Weißblech und Weißband	245	212	225	271	274	302	265
69	Feinblech und Feinstband		44	65	64	57	57	47
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		6,1	7,7	8,2	7,9	8,5	9,0
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	125	155	227	263	225	193
72	Freiformschmiedestücke	104	178	178	243	272	263	218
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	113	140	165	199	175	170
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß*)	2 287	2 773	3 217	3 887	3 942	3 780	3 514
75	Gußeisen	2 005	2 390	2 811	3 393	3 399	3 254	3 031
76	Stahlguß	187	278	273	329	366	353	306
77	SM-Stahl	*) 87	117	104	121	128	116	85
78	Elektrostahl	*) 41	77	100	133	155	162	159
79	Bessemerstahl	*) 42	59	54	60	65	55	43
80	Temperguß	95	104	133	165	177	173	178

*) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. *) Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. *) Bis 1958 ohne Saarland. *) Guter Guß.

L. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	II. Vj. 1968	III. Vj. 1968	IV. Vj. 1968
19 351	22 531	21 661	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	28 697	6 857	7 480	7 475
752	675	601	557	567	516	443	432	514	374	88	88	104
171	185	221	216	218	233	232	254	268	263	60	71	76
369	534	579	611	512	626	664	576	533	646	149	183	183
1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	1 246	275	337	315
1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	742	825	815
5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	5 563	1 319	1 474	1 408
278	381	386	359	315	381	407	378	370	465	116	118	115
2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	2 642	616	650	705
215	238	227	425	457	652	775	990	1 652	2 013	512	523	499
3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	4 025	963	1 052	1 056
897	467	435	423	476	562	531	518	459	521	122	132	144
2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	6 199	1 509	1 615	1 633
1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	1 618	386	411	422
19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	6 801	7 397	7 396
1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	330	328	344
836	805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	1 222	280	338	355
119	144	137	104	128	150	164	147	178	...	60
14	19	21	22	22	25	25	24	30	33	9,1	9,1	7,1
33	43	41	35	33	36	39	36	31	38	9,2	12	9,1
205	247	260	267	241	318	417	595	665	893	216	224	244
308	349	379	435	484	529	527	560	606	626	165	174	153
64	70	47	46	36	50	31	39	44	50	13	14	13
10	11	11	13	17	28	30	28	35	58	12	15	19
231	293	292	234	213	263	280	246	256	315	78	79	83
208	271	292	250	222	254	271	244	243	285	68	71	76
124	138	168	172	150	175	153	107	87	97	24	23	27
3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	1 007	1 027	1 102
3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	867	889	951
300	360	394	356	300	341	348	298	272	325	78	82	86
83	98	102	73	45	53	48	35	31	35	8,7	8,6	8,7
183	227	259	256	234	266	284	256	238	286	69	73	76
33	35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	3,7	0,9	0,9	1,1
188	214	224	224	239	264	270	258	205	247	62	56	65

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1954	1955	1956	1957
----------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 359	2 007	2 132	2 316
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	10 322	13 434	14 403	14 989
3		Thomas-Roheisen	4 799	6 792	8 840	9 457	9 652
4		Stahleisen	1 707	2 414	3 133	3 388	3 746
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	822	1 037	1 040	1 070
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 499	2 876	3 017	3 125

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	1 594	2 327	2 681	3 033
8		Rohblöcke	976	1 541	2 259	2 603	2 958
9		Flüssigstahl	22	53	67	78	76
10		Siemens-Martin-Stahl	499	923	1 297	1 400	1 589
11		Rohblöcke	498	912	1 284	1 385	1 575
12		Flüssigstahl	6	11	13	14	14
13		Elektrostahl	22	55	69	76	81
14		Rohblöcke	15	31	31	32	33
15		Flüssigstahl	7	25	38	43	47
16	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	14 667	17 630	19 076	20 033
17		Rohblöcke	10 050	14 318	17 208	18 616	19 595
18		Flüssigstahl	248	349	423	460	438
19		Thomasstahl	4 270	5 901	7 591	8 206	8 408
20		Oxygenstahl	—	—	—	—	53
21		Siemens-Martin-Stahl	5 705	8 164	9 215	9 830	10 343
22		Rohblöcke	5 582	8 015	9 039	9 647	10 181
23		Flüssigstahl	124	149	176	183	162
24		Elektrostahl	226	519	725	944	1 146
25		Rohblöcke	180	402	573	763	951
26		Flüssigstahl	47	117	152	181	195
27		Sonstiger Stahl	97	83	98	97	82
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 162	1 367	1 421	1 432
29		Rohblöcke	788	1 100	1 292	1 341	1 354
30		Flüssigstahl	32	62	75	80	78
31		Siemens-Martin-Stahl	457	714	830	877	891
32		Rohblöcke	446	703	817	864	878
33		Flüssigstahl	11	11	13	13	13
34		Elektrostahl	39	101	118	124	113
35		Rohblöcke	23	57	63	66	57
36		Flüssigstahl	16	44	55	57	56
37	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 805	3 166	3 374	3 466
38		Rohblöcke	1 875	2 781	3 138	3 340	3 431
39		Flüssigstahl	23	24	27	34	35
40		Thomasstahl	1 408	2 069	2 401	2 548	2 634
41		Siemens-Martin-Stahl	447	678	699	754	756
42		Rohblöcke	444	673	695	746	750
43		Flüssigstahl	3	5	4	8	5
44		Elektrostahl	41	55	64	72	75

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	III. Vj. 1968	IV. Vj. 1968
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------------------	-----------------

Rohelsen

2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	4 346	1 118	1 149
13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 160	5 422	5 454
8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	2 120	2 128
3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	11 623	2 955	2 967
983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	244	227
3 053	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	1 004	1 012

Rohstahl

3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	5 837	1 538	1 507
2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	5 757	1 217	1 487
67	73	81	90	85	72	87	88	77	70	80	21	20
1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	2 937	763	710
1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	2 293	2 613	2 936	763	709
13	12	10	13	10	5	7	6	3	0,5	1,0	0,1	0,8
74	84	136	173	168	178	195	212	200	186	221	59	56
30	30	74	104	93	111	116	130	125	116	142	38	37
44	54	62	70	74	67	80	82	75	70	79	21	19
18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	7 508	7 383
18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	28 714	7 401	7 271
377	379	460	503	458	394	432	440	278	355	425	106	112
7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	4 286	3 407	945	765
342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	3 333	3 460
9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	2 531	2 455
9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 092	2 518	2 443
113	106	132	131	93	52	67	57	44	44	51	13	12
1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	2 792	697	700
1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	605	603
198	220	274	320	319	304	329	355	322	304	367	92	97
68	55	54	52	46	37	37	28	13	5,9	7,0	1,7	2,1
1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	390	388
1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	1 420	370	367
72	75	90	90	82	71	78	83	75	62	78	21	21
793	820	948	861	627	595	670	647	525	464	525	139	144
782	809	934	847	615	584	659	635	517	464	524	139	144
11	12	14	14	11	11	12	13	8	0,8	0,6	0,2	0,1
112	118	133	133	134	124	143	174	202	207	278	69	73
59	63	70	65	68	68	81	109	137	148	203	49	53
53	55	64	68	66	56	62	65	65	59	75	20	21
3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	1 199	1 213
3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 136	4 185	4 310	4 051	4 561	1 192	1 205
33	31	33	35	34	30	31	30	28	24	29	7,0	7,5
2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	794	805
774	815	859	843	808	825	878	869	924	775	870	223	230
768	811	855	838	804	820	875	866	921	773	868	223	230
6	5	5	5	5	5	3	3	2	2,1	1,9	0,2	0,5
69	72	81	125	147	162	192	222	210	262	368	96	92

L. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nac.

	Land	Bezeichnung	1950	1954	1955	1956	1957
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	924	1 862	1 642	1 741
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	9 651	11 710	12 818	13 511
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	347	514	507	540
48		Formstahl ²⁾	542	746	906	945	992
49		Walzdraht	893	1 123	1 320	1 423	1 452
50		Stabstahl	1 690	2 234	2 817	3 160	3 031
51		Breitflachstahl	121	177	227	286	286
52		Warmband einschließlich Röhrenstreifen	807	1 226	1 371	1 406	1 543
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	34	110
54		Grobblech	861	1 521	1 804	2 109	2 522
55		Mittelblech	186	215	267	333	293
56		Feinblech	779	1 170	1 461	1 631	1 612
57		Stahlrohre nahtlos	556	893	1 024	1 083	1 131
58		Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	.	699	815	879	923
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	484	617	636	659
60		Stabstahl	41	81	98	105	90
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	408	518	525	535
62		Stabstahl	184	207	264	279	269
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 801	2 121	2 273	2 369
64		Eisenbahnoberbau	50	52	64	55	78
65		Formstahl ²⁾	179	251	303	353	346
66		Walzdraht	141	231	248	251	257
67		Stabstahl	450	669	810	879	916
68		Warmband einschließlich Röhrenstreifen	110	139	150	154	146

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	57	63	56	54
70	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	20	24	22	21
71	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	214	265	277	263
72		Gußeisen	117	185	228	234	228
73	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	17	20	20	18
74	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 526	1 831	1 931	1 869
75		Gußeisen	944	1 227	1 468	1 533	1 488
76		Stahlguß	144	197	237	262	249
77		Temperguß	73	102	126	137	132
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	423	517	504	472
79		Gußeisen	276	415	507	493	461
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	149	184	188	178
81		Gußeisen	84	140	173	175	166
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	353	433	438	402
83		Gußeisen	215	319	392	395	358
84		Stahlguß	8	11	12	14	14
85		Temperguß	13	22	29	30	31
86	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	253	302	284	281
87		Gußeisen	181	244	291	272	268
88		Stahlguß	5	10	11	12	12
89	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	205	248	222	217
90	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

¹⁾ Bremen ab Oktober 1957.

²⁾ einschl. Stahlpundwände u. Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	III. Vj. 1968	IV. Vj. 1968
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------------------	-----------------

Walzstahl

1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	3 272	3 498	3 876	1 022	1 012
12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 833	16 435	19 232	4 955	4 995
491	545	490	415	383	398	354	315	284	323	243	56	69
907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	1 143	313	305
1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	643	613
2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	2 981	763	764
239	230	323	320	301	256	319	328	301	288	376	95	92
1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	535	574
71	162	170	152	327	888	476	542	731	1 166	1 539	408	382
2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	774	780
325	311	353	336	326	361	405	338	333	288	322	80	89
1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	942	970
969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	346	357
826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	282	301
634	656	805	774	777	829	911	913	927	954	1 187	328	324
80	104	122	112	95	88	94	96	123	185	200	48	49
473	547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	1 108	285	276
220	260	292	299	288	275	305	313	329	318	340	89	84
2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	867	840
62	46	31	47	46	36	33	32	28	34	17	3,9	4,0
294	260	294	354	371	369	427	466	462	404	489	138	137
243	299	307	310	304	336	390	435	462	446	476	123	136
977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	361	322
220	226	242	226	236	224	267	239	250	230	239	54	61

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

48	51	64	66	64	63	68	69	62	54	62	14	17
17	16	18	17	16	16	16	15	11	10	9,9	2,4	2,8
246	265	312	326	299	276	322	323	286	285	354	85	100
211	227	269	277	252	237	274	275	246	250	315	75	90
18	16	16	14	10	10	11	12	12	11	17	2,9	7,6
1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	1 954	483	503
1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	1 534	384	392
213	207	254	279	250	211	232	236	200	188	224	56	59
136	143	166	179	177	186	205	219	209	162	195	43	52
467	504	548	544	530	516	579	582	508	448	500	126	133
457	494	539	537	522	509	571	574	499	438	488	123	130
166	167	183	189	181	170	197	196	177	152	180	46	48
155	156	170	175	168	159	186	184	167	144	170	43	46
393	423	474	473	455	443	496	499	454	413	504	122	136
348	375	420	422	404	388	433	444	402	370	452	110	122
12	13	15	15	13	11	12	13	11	10	12	3,0	3,3
33	36	39	36	39	44	50	42	40	34	40	9,4	11
266	275	310	323	309	291	324	343	316	264	326	84	88
255	265	298	310	298	282	313	332	306	254	314	80	84
11	10	12	13	11	9,3	11	11	10	9,2	12	3,4	3,4
209	215	238	214	221	209	221	229	213	194	215	53	58
.	54	56	42	32	34	8,2	9,5

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ *)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1955	15 684	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	443	134
1959	18 063	4 788	13 753	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	13 819	4 226	1 463	397
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1961	18 866	5 011	14 067	4 369	6 332	1 673	7 736	2 696	14 136	4 351	1 273	381
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 813	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965	10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	658
1966	9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 259	6 941	2 215	2 387	723
1967	8 553	2 380	6 786	2 184	3 553	1 028	3 233	1 156	6 765	2 180	2 932	866
1968	7 714	2 166	6 447	2 064	3 752	1 093	2 695	971	6 448	2 075	2 523	744
1968 MD	643	180	537	172	313	91	225	81	537	173	—	—
1968 Januar	611	169	500	156	324	93	176	62	511	164	2 933	860
„ Februar	609	171	508	164	301	88	207	76	486	155	2 925	861
„ März	652	181	538	171	326	94	212	77	524	168	2 927	861
„ April	656	183	531	172	312	92	219	80	513	166	2 932	864
„ Mai	655	191	551	181	325	99	225	81	558	184	2 914	858
„ Juni	600	168	504	159	301	86	204	73	506	159	2 889	851
„ Juli	663	185	564	182	318	94	246	89	583	189	2 807	827
„ August	618	174	535	173	297	87	238	87	556	179	2 711	801
„ Sept.	655	185	554	177	316	91	238	86	530	171	2 654	785
„ Okt.	731	203	581	185	333	95	248	90	582	187	2 645	777
„ Nov.	709	198	598	191	323	93	275	98	609	194	2 573	758
„ Dez.	556	158	482	154	276	80	207	74	491	158	2 523	744

Jahr Monat	Nord ³⁾											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	7 141	1 774	6 377	1 762	3 673	822	2 704	940	6 652	1 833	796	193
1955	10 779	2 706	8 122	2 271	3 545	758	4 577	1 513	8 350	2 328	245	72
1959	12 964	3 224	9 824	2 755	3 903	842	5 920	1 913	9 892	2 766	1 105	281
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 644	3 028	693	180
1961	13 526	3 429	10 111	2 915	3 740	810	6 372	2 105	10 219	2 913	859	243
1962	11 680	2 998	8 806	2 556	3 601	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 327	379
1963	8 917	2 295	6 764	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 632	1 980	1 732	505
1964	8 213	2 079	6 183	1 830	2 604	573	3 579	1 257	6 048	1 796	1 788	513
1965	7 952	2 020	5 775	1 742	2 232	486	3 543	1 256	5 656	1 705	1 817	522
1966	6 928	1 773	5 133	1 547	2 091	468	3 042	1 079	4 904	1 469	1 945	570
1967	6 349	1 629	4 881	1 461	2 096	466	2 785	994	4 828	1 445	2 580	742
1968	6 076	1 552	4 840	1 454	2 183	498	2 658	957	4 800	1 448	2 199	634
1968 MD	506	129	403	121	182	41	221	80	400	121	—	—
1968 Jan.	459	115	359	103	191	43	168	59	365	168	2 580	739
„ Febr.	462	117	369	111	170	38	199	73	347	104	2 564	737
„ März	504	127	398	118	192	43	206	75	379	113	2 570	739
„ April	522	133	400	122	183	43	217	79	376	114	2 582	744
„ Mai	520	136	417	126	193	46	224	81	414	125	2 573	742
„ Juni	484	124	386	114	184	42	202	72	386	114	2 552	737
„ Juli	521	131	423	129	179	41	245	88	437	134	2 472	714
„ August	484	124	402	123	166	37	237	86	422	128	2 376	688
„ Sept.	520	134	418	126	181	41	237	85	391	119	2 322	673
„ Okt.	593	152	442	133	196	44	246	89	435	132	2 326	670
„ Nov.	573	147	463	140	191	43	272	97	472	144	2 255	651
„ Dez.	434	113	362	109	158	36	204	73	375	115	2 199	634

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter.

²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Na₂SO₄-Konzentrat für Grubensinter.

³⁾ Salzgitter, Ilse, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wichen-Gebirge.

Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte*)

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ^{a)}					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
2 684	804	1 746	724	714	257	1 033	467	1 731	720	111	38
2 972	868	1 850	767	761	270	1 090	497	1 834	761	140	48
2 969	856	1 834	751	749	260	1 084	492	1 787	730	179	67
2 504	702	1 506	606	610	206	896	399	1 490	590	177	67
1 983	637	1 054	439	294	103	758	336	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
1 080	320	670	257	353	132	317	125	755	295	103	38
641	201	470	173	321	120	149	53	496	184	85	29
512	175	434	167	319	126	115	41	474	181	35	11
425	163	401	159	364	145	37	14	418	165	24	6,7
35	14	33	13	30	12	3,1	1,2	35	14	—	—
43	15	37	14	28	11	8,6	3,1	38	15	36	11
42	15	35	14	27	11	7,7	2,7	37	14	36	11
43	15	36	14	30	12	6,1	2,2	37	14	35	11
37	13	33	13	32	12	1,6	0,7	38	15	30	8,8
35	14	34	14	33	13	1,4	0,5	38	15	28	8,1
31	12	31	12	30	12	1,1	0,5	32	13	27	7,8
34	14	34	14	33	13	1,1	0,5	35	14	27	7,7
33	13	34	13	32	13	1,3	0,5	32	13	28	8,2
32	13	32	13	31	12	1,0	0,4	34	13	26	7,6
34	14	34	14	32	13	2,0	0,8	36	14	24	6,7
32	13	32	13	30	12	2,6	1,0	33	14	23	6,4
30	12	29	12	27	11	2,4	0,9	29	12	24	6,7

Süd*)

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 067	372	1 036	366	1 004	355	32	11	1 092	383	366	110
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	38
2 415	761	2 182	736	1 826	612	356	124	2 196	741	248	78
2 436	752	2 158	720	1 863	614	294	106	2 151	718	257	80
2 371	726	2 123	703	1 842	603	280	100	2 130	708	235	72
2 458	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	128
1 997	646	1 687	612	1 306	479	381	133	1 720	610	342	124
1 850	604	1 589	579	1 237	453	352	126	1 649	610	248	85
1 816	589	1 508	553	1 171	433	337	120	1 484	547	298	98
1 898	614	1 597	581	1 237	454	360	127	1 541	561	357	124
1 691	575	1 471	557	1 138	436	334	121	1 463	554	317	113
1 212	452	1 205	450	1 205	450	—	—	1 231	462	300	103
101	38	100	38	100	38	—	—	103	38	—	—
108	39	104	39	104	39	—	—	108	42	317	110
105	40	104	39	104	39	—	—	102	38	324	113
105	40	105	40	105	40	—	—	108	41	321	112
97	37	98	37	98	37	—	—	99	37	320	111
101	41	100	41	100	41	—	—	107	45	313	107
85	32	87	32	87	32	—	—	89	32	310	107
109	40	107	39	107	39	—	—	111	41	308	105
101	37	99	37	99	37	—	—	101	38	307	105
103	38	104	38	104	38	—	—	105	38	305	104
104	38	105	38	105	38	—	—	112	41	295	100
108	38	102	37	102	37	—	—	103	37	295	101
92	33	91	33	91	33	—	—	87	31	300	103

Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberheesen. *) Einschl. Rösterz.
Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom ¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
	1000 t						1000 kWh
1955	36,3	36,0	15,1	7,9	5,6		261 400
1958	27,2	25,3	22,4	8,2	9,2		317 556
1959	21,2	20,7	18,6	6,4	9,0		310 977
1960	21,3	32,7	16,9	6,4	1,6	11,6	326 753
1961	20,7	28,4	15,9	4,5	2,4	11,2	342 728
1962	16,4	23,0	14,4	2,2	5,9	8,5	309 812
1963	12,2	19,7	13,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1964	7,0	9,8	14,1	2,0	5,6	15,6	228 519
1965	4,7	4,9	16,1	2,4	5,7	7,6	194 588
1966	3,0	3,6	15,0	4,8	5,6	7,3	171 120
1967	2,6	2,2	11,7	4,0	5,3	6,5	152 869
1967 Juli	0,1	0,1	1,0	0,1	0,2	0,4	12 420
„ August	0,2	0,1	1,1	0,4	0,2	0,4	12 689
„ September	0,2	0,2	0,9	0,5	0,3	0,4	12 408
„ Oktober	0,0	0,2	1,0	0,3	0,4	0,5	12 800
„ November	0,2	0,3	0,9	0,6	0,4	0,6	12 709
„ Dezember	0,0	0,2	0,9	0,2	0,5	0,7	12 377
1968 Januar	—	0,2	—	—	0,5	0,6	11 732
„ Februar	0,0	0,1	—	0,0	0,5	0,6	11 679
„ März	0,1	0,3	—	0,5	0,4	0,5	11 994
„ April	1,2	0,1	—	0,4	0,3	0,5	11 562
„ Mai	0,7	0,0	—	0,1	0,2	0,4	11 658
„ Juni	0,0	0,0	—	0,4	0,1	0,3	10 596
„ Juli	0,0	0,0	—	0,5	0,1	0,4	11 950
„ August	0,1	0,0	—	0,2	0,1	0,3	11 373

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Ins- gesamt	darunter männlich	Ins- gesamt	davon		Ins- gesamt	davon		
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127			17 012			
1954	20 697	20 297	2 064	681	1 383	18 633	11 995		6 638
1955	21 919	21 463	2 191			19 728	12 843	566	6 319
1956	22 847	22 292	2 252	813	1 439	20 595	13 580	548	6 467
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 593	21 727	14 749	482	6 496
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461	6 176
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333	5 795
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 571	17 262	11 366	392	5 504
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 845	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	149	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78	1 981
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968	4 404	4 275	661	229	432	3 743	2 254	14	1 475
1968 Januar	5 242	5 092	769	252	517	4 473	2 656	42	1 775
„ Februar	5 181	5 036	764	250	514	4 417	2 627	42	1 748
„ März	4 840	4 700	732	247	485	4 108	2 482	33	1 593
„ April	4 815	4 677	717	238	479	4 098	2 465	30	1 603
„ Mai	4 756	4 616	711	241	470	4 045	2 421	31	1 593
„ Juni	4 704	4 529	704	237	467	4 000	2 397	29	1 574
„ Juli	4 682	4 550	695	237	458	3 987	2 390	29	1 568
„ August	4 606	4 476	691	231	460	3 915	2 354	27	1 534
„ September	4 573	4 442	683	227	456	3 890	2 345	18	1 527
„ Oktober	4 511	4 381	663	223	440	3 848	2 328	10	1 510
„ November	4 448	4 320	662	220	442	3 786	2 284	17	1 485
„ Dezember	4 404	4 275	661	229	432	3 743	2 254	14	1 475

¹⁾ Einschl. Lehrlinge. ²⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. ³⁾ Einschl. Berg- und Handwerkslehrlinge.

4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz¹⁾)

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 085	157 551	155 763	1 788
1955	103 811	17 987	85 874	327 695	319 236	8 459
1957	134 014	23 808	110 708	424 781	413 643	11 138
1958	139 280	25 500	113 780	410 420	401 212	9 208
1959	129 294	25 424	103 870	409 451	401 703	7 748
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1961	138 617	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	206 275	198 994	7 281
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1966	74 687	17 745	56 942	235 698	225 546	10 152
1967	62 648	14 405	48 243	229 122	219 552	9 570
1967 MD	5 220	1 200	4 020	19 094	18 296	798
1968 Januar	4 525	1 064	3 461	14 002	13 979	23
„ Februar	4 234	1 037	3 197	13 876	13 870	6
„ März	4 402	1 032	3 370	12 446	12 424	22
„ April	4 498	1 010	3 488	12 503	12 484	39
„ Mai	4 903	1 010	3 593	14 958	14 886	72
„ Juni	4 308	1 000	3 308	13 977	13 884	93
„ Juli	4 540	1 005	3 535	15 057	14 970	87
„ August	4 514	1 088	3 426	15 104	15 058	46
„ September	4 465	1 008	3 457	14 523	14 409	114
„ Oktober	4 615	995	3 620	15 462	15 375	87
„ November	4 953	1 306	3 647	15 119	15 042	77

¹⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Ab 1966 einschließlich Umsatz von ausgelagerten Schwefelkiesabbränden (Purpurerz).³⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ¹⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1953	44 176	8 553	16,2	44,3	.	29,8	25,9
1954	39 280	7 259	15,6	37,5	.	30,9	31,6
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	43 153	7 095	14,1	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	43 919	7 244	14,2	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	42 187	8 154	16,2	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	37 939	6 928	15,4	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	31 645	5 616	15,1	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	25 208	4 928	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 069	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 728	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
1967	8 934	1 708	16,0	32,3	7,7	46,7	13,3
1968 Jan.	615	104	14,5	46,8	10,6	29,4	13,2
„ Febr.	587	154	20,8	40,1	5,3	18,3	36,3
„ März	619	144	18,9	33,3	6,1	22,9	37,6
„ April	613	101	14,1	32,4	7,8	53,5	6,2
„ Mai	625	108	14,7	33,7	7,8	53,1	5,3
„ Juni	553	114	17,1	29,1	7,5	55,2	8,3
„ Juli	612	147	19,4	29,0	6,1	50,3	5,5
„ Aug.	575	163	22,1	23,9	5,3	66,6	4,1
„ Sept.	590	119	16,8	31,2	7,1	56,5	5,2
„ Okt.	631	102	13,9	41,9	8,5	43,7	5,8
„ Nov.	609	82	11,9	46,8	10,8	35,7	6,7

¹⁾ Ohne Ruhetage.²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatit und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferroman- gan	Sonstiges Roheisen
						I + III	IVa + IVb			
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	672	125	584	150	167
1955	365	19 858	53,0	13 253	3 773	895	102	763	242	332
1956	366	20 595	56,3	14 125	4 062	758	130	854	333	333
1957	365	21 483	59,0	14 549	4 508	730	145	888	329	323
1958	365	19 743	54,1	13 796	3 934	582	82	826	251	272
1959	365	21 602	59,2	15 180	4 578	562	86	674	237	286
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	588	119	948	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	590	99	1 017	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	578	90	965	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	516	87	974	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	424	77	1 254	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	373	80	1 291	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	240	64	1 138	296	268
1967	365	27 366	75,0	13 485	11 987	209	40	1 015	254	376
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 929	234	45	1 097	328	425
1968 MD	30,5	2 525	82,8	1 187	1 161	20	3,7	91	27	36
1968 Jan.	31	2 375	76,6	1 128	1 055	24	7,2	103	25	33
„ Feb.	29	2 406	83,0	1 107	1 118	27	1,9	82	29	41
„ März	31	2 584	83,4	1 191	1 223	14	2,7	86	43	25
„ Apr.	30	2 379	79,3	1 069	1 148	21	2,9	83	22	34
„ Mai	31	2 572	83,0	1 193	1 192	14	7,8	109	20	36
„ Juni	30	2 359	78,6	1 113	1 072	21	1,2	91	21	40
„ Juli	31	2 605	84,0	1 234	1 202	17	7,6	83	32	30
„ Aug.	31	2 644	85,3	1 267	1 210	18	3,3	92	25	28
„ Sept.	30	2 539	84,6	1 241	1 125	18	—	106	25	24
„ Okt.	31	2 701	87,1	1 292	1 232	20	3,3	60	30	63
„ Nov.	30	2 625	87,5	1 248	1 199	14	1,6	98	27	38
„ Dez.	31	2 516	81,1	1 166	1 152	26	5,5	106	28	33

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		insgesamt	darunter für Thomasbl.	SM-Blöcke	insgesamt	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1956	17 227	15 532	10 656	4 629	1 875	1 702	107	66
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	680	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1961	24 708	22 757	15 626	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	43
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	67
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1967	26 234	24 779	8 828	5 156	1 455	1 384	33	38
1968	29 529	27 739	8 003	5 596	1 790	1 712	35	42
1968 MD	2 461	2 312	667	466	149	143	2,9	3,5
1968 Januar	2 327	2 190	657	462	137	131	2,6	3,5
„ Februar	2 321	2 185	640	473	136	130	2,6	3,1
„ März	2 518	2 373	680	537	145	138	3,3	3,6
„ April	2 321	2 183	643	451	138	132	2,9	3,4
„ Mai	2 484	2 332	679	481	152	145	3,1	3,7
„ Juni	2 243	2 103	626	426	135	129	2,9	3,3
„ Juli	2 615	2 467	745	497	148	142	2,9	2,6
„ August	2 616	2 468	727	483	148	142	3,2	3,3
„ Sept.	2 523	2 356	712	446	167	160	3,1	4,0
„ Okt.	2 667	2 487	675	466	180	173	3,1	4,2
„ Nov.	2 566	2 403	631	457	163	156	3,1	3,7
„ Dez.	2 330	2 189	588	414	141	135	2,7	3,2

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1959	380	329	114	88	400	385	205	203
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1961	423	340	163	108	875	848	552	550
1962	684	611	165	105	944	914	450	441
1963	553	479	125	84	896	827	530	519
1964	366	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1967 MD	18	12	10,4	7,3	112	109	43	42
„ Okt.	17	12	10,4	7,8	117	115	43	41
„ Nov.	17	10	10,2	5,8	98	96	41	40
„ Dez.	10	6	3,2	1,3	99	93	45	45
1968 Januar	21	13	9,3	5,7	75	71	58	57
„ Februar	26	16	9,5	5,6	78	76	58	57
„ März	23	14	12,0	7,9	101	99	55	54
„ April	20	13	9,0	6,6	80	64	57	55
„ Mai	30	20	7,0	4,5	69	64	45	44
„ Juni	17	10	9,1	5,3	51	50	38	37
„ Juli	28	20	7,5	4,2	68	61	42	41
„ Aug.	28	19	8,1	3,9	79	72	43	41
„ Sept.	34	25	11,5	4,7	58	51	43	42
„ Okt.	30	23	8,9	6,0	36	33	24	23
„ Nov.	28	16	10,6	6,2	62	57	45	44

¹⁾ Bis 5. 7. 1969 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
1957	325	323
1958	280	276
1959	303	293
1960	263	246
1961	186	174
1962	150	136
1963	202	165
1964	225	190
1965	149	124
1966	204	139
1967	212	138
1968	109	55
1968 MD	9,1	4,6
1968 Jan.	13,1	6,8
„ Febr.	6,5	3,7
„ März	13,7	6,6
„ April	15,2	9,5
„ Mai	11,5	4,7
„ Juni	10,1	5,0
„ Juli	12,8	6,7
„ Aug.	6,9	5,4
„ Sept.	7,8	3,7
„ Okt.	3,8	1,4
„ Nov.	3,1	0,2
„ Dez.	4,5	1,7

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien
265	164	100
837	630	206
964	766	198
815	617	198
851	636	215
1025	823	202
1103	936	167
886	707	179
958	786	172
998	836	162
651	521	130
593	481	112
609	493	116
—	—	—
577	461	116
575	459	116
557	441	116
568	444	114
586	475	111
641	528	113
601	492	109
578	470	108
544	439	105
531	427	104
507	401	106
609	493	116

6. Zahl der Hochofen

Insgesamt	in Betrieb
153	92
155	137
152	118
154	131
156	129
154	123
153	118
147	106
147	113
145	104
141	86
139	91
123	88
—	—
139	95
138	95
138	95
138	93
134	89
134	87
133	87
133	86
133	87
129	89
123	88
123	88

7. Verhältnis

Roheisen/
Rohtahl-
Erzeugung
in %

70,6
76,9
76,2
73,4
75,5
76,0
74,5
72,5
72,8
73,3
72,0
74,5
73,6
—
72,4
74,1
73,1
74,6

¹⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Material	Fe-Inhalt	
							1000 t	% Verbr.
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100
1959	41	154	131	54 655	21 181	51 271	21 181	100
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100
1961	39	154	123	61 794	24 797	57 985	24 797	100
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477	100
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 623	26 218	100
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100
1966	33	141	86	52 863	24 426	49 340	24 426	100
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320	100
1968	25	123	88	59 681	28 937	56 369	28 937	100
1968 MD	—	—	—	4 973	2 411	4 697	2 411	100
1968 April	28	138	93	4 751	2 304	4 478	2 304	100
„ Mai	26	134	89	5 048	2 462	4 771	2 462	100
„ Juni	26	134	87	4 688	2 268	4 422	2 268	100
„ Juli	26	133	87	5 197	2 504	4 913	2 504	100
„ August	26	133	86	5 140	2 510	4 869	2 510	100
„ September	26	133	87	5 017	2 428	4 731	2 428	100
„ Oktober	25	129	89	5 291	2 577	4 986	2 577	100
„ November	25	123	88	5 107	2 482	4 823	2 482	100
„ Dezember	25	123	88	4 936	2 419	4 661	2 419	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe								
	davon								
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub		
	Fe-Inhalt			Fe-Inhalt			Fe-Inhalt		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4
1959	3 735	1 781	8,4	4 821	1 815	8,6	2 990	1 041	4,9
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1
1968	3 907	1 919	6,6	5 589	2 440	8,4	1 492	542	1,9
1968 MD	326	160	6,6	466	203	8,4	124	45	1,9
1968 April	377	185	8,0	433	188	8,2	118	43	1,9
„ Mai	346	169	6,8	449	193	7,8	141	51	2,1
„ Juni	322	157	6,9	434	187	8,2	115	41	1,8
„ Juli	307	151	6,0	494	214	8,6	144	53	2,1
„ Aug.	327	163	6,5	512	220	8,8	136	51	2,0
„ Sept.	292	144	5,9	491	215	8,9	111	41	1,7
„ Okt.	318	158	6,1	502	217	8,4	116	41	1,6
„ Nov.	301	148	6,0	490	221	8,9	111	41	1,7
„ Dez.	284	139	5,8	475	213	8,8	110	41	1,7

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁴⁾ Ohne die Rohstoffe für die Renngruppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roh Eisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roh Eisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 26/27.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen ^{1) 2) 3)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe							
davon							
Eisenerze				Manganerze			
Ausland		% Verbr.	Inland		% Verbr.	Fe-Inhalt	
Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		1000 t	Verbr.
4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18
13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29
25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32
31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	465	54
31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55
29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54
27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62
33 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,8	640	68
33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75
31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69
33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86
37 721	21 517	74,4	6 310	2 011	7,0	851	94
3 143	1 793	74,4	526	168	7,0	71	7,8
2 967	1 692	73,4	487	156	6,8	57	7,5
3 201	1 833	74,5	532	175	7,1	62	8,9
2 963	1 692	74,6	493	156	6,9	61	8,0
3 372	1 858	74,2	575	184	7,3	77	8,1
3 231	1 855	73,8	554	178	7,1	63	6,4
3 165	1 807	74,5	562	179	7,3	66	6,5
3 368	1 934	75,0	558	179	7,0	74	7,1
3 217	1 841	74,2	590	187	7,5	69	6,8
3 193	1 829	75,6	484	155	6,4	74	7,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Rohelsen- erzeugung	
Kalkstein ¹⁾		Phosphate ²⁾			kg/t Erzeu- gung ³⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
1000 t	kg/t Erzeu- gung ³⁾	1000 t	kg/t Erzeu- gung ³⁾			1000 t	kg/t Erzeu- gung ³⁾	Mat. 1000 t	kg/t Erzeu- gung ³⁾		
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
2 982	109	192	7,0	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
3 108	103	204	6,7	17 546	579	11 891	392	1 109	37	30 305	56
259	103	17	6,7	1 462	579	991	392	92	37	2 525	56
257	108	17	7,0	1 379	576	941	393	90	38	2 379	56
260	101	17	6,8	1 476	571	1 019	394	92	36	2 572	56
250	106	16	6,6	1 357	573	949	400	83	35	2 359	55
266	102	18	6,7	1 507	576	1 044	399	95	36	2 605	55
252	95	19	7,2	1 514	571	1 030	389	101	38	2 644	56
265	104	21	8,3	1 462	574	998	392	95	37	2 539	55
282	104	24	8,8	1 551	573	1 038	384	96	36	2 701	56
270	103	14	5,3	1 498	570	1 012	385	95	36	2 625	56
263	105	12	4,6	1 438	572	956	380	98	39	2 516	56

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland			Mat.	Fe-Inhalt	
				Mat.	Fe-Inhalt	kg/t	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t		Mat.	kg/t
				1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.			1000 t	Erzg.
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	28	1,6
1959	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 981	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 983	254	1 422	528	19	580	30	2,9
1968	54 557	28 913	954	14 724	8 791	290	1 435	517	17	707	83	2,7
1968 MD	4 546	2 409	954	1 227	733	290	120	43	17	59	6,9	2,7
1968 April	4 277	2 276	967	1 169	695	292	114	42	18	49	6,8	2,9
„ Mai	4 629	2 464	968	1 238	741	288	127	51	20	50	7,5	2,9
„ Juni	4 257	2 250	954	1 102	655	277	104	38	16	49	6,7	2,8
„ Juli	4 744	2 490	956	1 254	741	285	123	45	17	62	7,3	2,8
„ August	4 754	2 534	959	1 313	789	298	117	43	16	52	5,9	2,2
„ September	4 578	2 419	953	1 245	746	294	120	43	17	56	5,9	2,3
„ Oktober	4 815	2 568	951	1 339	814	302	127	43	16	59	5,9	2,2
„ November	4 686	2 496	951	1 263	768	293	115	38	15	57	5,8	2,2
„ Dezember	4 485	2 396	952	1 269	771	306	109	37	15	63	6,4	2,6

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

²⁾ 1959 — 1964 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1959	23 674	9 242	8 336	3 704	7 472	2 286	3 680	1 768	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	4 252	2 079	1 013	506
1961	30 528	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 837	1 899	1 066	540
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
1967	35 743	17 033	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
1968	37 478	17 882	23 141	12 737	4 875	1 494	3 860	1 909	2 285	1 202
1968 MD	3 123	1 490	1 928	1 061	406	125	322	159	190	100
1968 April	3 009	1 431	1 807	998	374	114	374	184	182	92
„ Mai	3 203	1 533	1 975	1 093	405	124	342	168	191	98
„ Juni	3 028	1 448	1 873	1 038	388	117	318	156	188	95
„ Juli	3 276	1 560	2 033	1 117	458	139	305	150	194	101
„ August	3 174	1 518	1 929	1 066	437	135	323	162	195	104
„ September	3 125	1 488	1 931	1 062	442	136	289	143	196	107
„ Oktober	3 278	1 563	2 044	1 121	431	136	313	157	206	109
„ November	3 229	1 524	1 967	1 074	475	149	298	148	208	112
„ Dezember	3 068	1 465	1 935	1 059	376	117	282	139	201	110

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Von 1959 bis 1963 einschließlich Rennluppen.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 24/25.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe										Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzrunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briquets ²⁾		Kalkstein		Phosphate ⁴⁾	
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	t	Erzg. ³⁾	t	Erzg. ³⁾
38	15	1,6	1955	630	66	80	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205
79	24	1,0	3 876	1 482	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184
84	25	1,1	3 856	1 386	60	39	14	0,6	762	637	28	24 969	12 982
82	24	0,9	3 696	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30 602	16 930
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	32 354	17 859
3,9	0,9	0,3	275	103	41	0,4	0,1	0,1	42	34	14	2 696	1 488
3,9	0,8	0,4	251	97	41	0,6	0,2	0,1	38	32	13	2 535	1 403
4,6	1,0	0,4	258	95	37	0,6	0,2	0,1	39	33	13	2 784	1 535
3,9	0,9	0,4	246	91	39	0,7	0,3	0,1	34	29	12	2 597	1 430
2,9	0,6	0,2	301	113	43	0,6	0,2	0,1	44	37	14	2 822	1 546
3,9	0,9	0,3	317	115	44	0,5	0,2	0,1	45	38	14	2 788	1 543
3,4	0,8	0,3	295	109	43	0,5	0,1	0,1	44	35	14	2 685	1 479
4,9	1,1	0,4	296	109	40	0,3	0,1	0,0	50	41	15	2 554	1 554
3,6	0,8	0,3	282	109	41	0,3	0,1	0,0	44	36	14	2 808	1 537
2,5	0,6	0,2	274	104	41	0,1	0,0	0,0	41	34	13	2 617	1 443

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Roheisen. ²⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	938	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	23 705	15 286	23 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
1 717	651	—	—	1 324	16	29 081	16 039	29 103	16 021
1 465	542	0,6	0,3	1 638	2,4	30 669	16 998	30 602	16 930
1 487	540	0,8	0,5	1 828	1,8	32 280	17 839	32 354	17 859
124	45	0,1	0,0	152	0,2	2 690	1 487	2 696	1 488
118	43	0,0	0,0	156	0,0	2 573	1 426	2 535	1 403
141	51	0,0	0,0	150	0,4	2 764	1 527	2 784	1 535
114	41	0,0	0,0	130	0,9	2 623	1 447	2 597	1 430
143	53	0,0	0,0	148	0,4	2 831	1 555	2 822	1 546
135	50	0,5	0,3	153	0,0	2 740	1 516	2 788	1 543
111	41	0,0	0,0	156	0,0	2 688	1 485	2 685	1 479
115	41	0,0	0,0	168	0,0	2 812	1 559	2 802	1 554
111	41	0,0	0,0	170	0,0	2 773	1 520	2 808	1 537
109	41	0,0	0,0	166	0,0	2 650	1 463	2 617	1 443

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	193	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 878	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	305	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1968 März	9 195	4 829	6 460	3 776	218	26	59	21	307	137
„ Juni	9 143	4 821	6 430	3 770	275	35	66	22	240	106
„ September	10 286	5 500	7 572	4 446	282	46	60	21	263	116
„ Dezember	9 949	5 245	7 054	4 120	325	38	68	23	362	162

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennkluppen.12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%	1000 t			
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1959	9 275	7 050	76,0	316	99	70	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54	
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49	
1967	6 053	4 592	75,9	221	60	42	
1968	5 805	4 370	75,3	217	62	34	
1968 MD	484	364	75,3	18	5,2	2,8	
1968 April	478	361	75,4	18	5,0	3,0	
„ Mai	490	369	75,3	19	5,2	3,0	
„ Juni	468	353	75,4	17	4,8	3,1	
„ Juli	461	349	75,7	17	5,0	2,8	
„ August	454	343	75,6	17	5,0	2,8	
„ September	455	342	75,2	17	4,9	2,6	
„ Oktober	480	361	75,2	18	5,2	2,6	
„ November	459	347	75,6	17	5,0	2,5	
„ Dezember	479	360	75,2	18	5,6	2,5	

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichttaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briketts ⁴⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	306	61
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	163	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
842	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1163	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	239	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
532	225	1320	492	32	27	256	147	212	42
367	154	1510	554	33	27	241	134	158	44
405	172	1402	517	39	32	285	166	200	49
454	196	1380	513	25	21	250	141	190	42
532	225	1320	492	32	27	256	147	212	42

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamt- anfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
3 126 744	685 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 008	1 684 888	72,2
2 177 506	567 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
177 206	43 771	133 434	1 720	131 714	74,3
176 672	46 448	130 224	1 409	128 815	72,9
180 474	46 475	133 999	981	133 018	73,7
173 556	45 286	128 270	1 242	127 028	73,2
170 957	37 656	133 301	1 554	131 747	77,1
168 718	40 554	128 164	2 470	125 694	74,5
164 989	41 732	123 257	2 133	121 124	73,4
173 285	43 300	129 985	1 998	127 987	73,9
165 479	35 914	129 565	1 442	128 123	77,4
174 849	41 087	133 762	1 725	132 037	75,5

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- tätlich	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 458	—
1954	321	20 239	63,0	19 741	498	8 909	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	605	11 348	—
1956	318	26 563	83,5	25 901	662	12 350	—
1957	322	27 973	86,9	27 337	636	12 810	53
1958	312	26 270	84,2	25 713	558	11 823	342
1959	313	29 435	94,0	28 868	567	13 458	546
1960	331	34 100	103,0	33 428	672	14 906	863
1961	332	33 453	100,8	32 728	730	14 368	1 201
1962	332	32 563	98,1	31 893	670	13 211	1 684
1963	332,5	31 597	95,0	31 022	575	12 440	2 453
1964	333,5	37 339	112,0	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 738	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	11 562
1968	333	41 159	123,6	40 526	633	7 664	15 258
1968 MD	27,8	3 430	123,6	3 377	527	639	1 271
1968 Jan.	28	3 274	116,9	3 224	50	629	1 142
„ Febr.	27	3 280	121,5	3 230	50	613	1 149
„ März	28,5	3 576	125,5	3 522	54	655	1 239
„ April	27	3 235	119,8	3 183	52	620	1 161
„ Mai	28	3 492	124,7	3 437	55	654	1 256
„ Juni	26	3 140	120,8	3 094	45	596	1 127
„ Juli	29	3 607	124,4	3 556	51	708	1 309
„ Aug.	29	3 587	123,7	3 533	54	690	1 363
„ Sept.	27,5	3 461	125,8	3 406	55	675	1 309
„ Okt.	29	3 683	127,0	3 621	61	648	1 464
„ Nov.	28	3 587	128,1	3 532	56	610	1 441
„ Dez.	26	3 238	124,5	3 188	49	565	1 300

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1950 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl						Legierter Stahlguß (flüssig)				
	insgesamt		davon				insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl		Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
					insge- samt	darunt. nicht- rosten- u. hitze- bestän- dig.					
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	162	24,9	12	150	41
1966	2 916	8,4	1 515	1 402	2 183	308	159	27,5	6,9	152	39
1967	2 965	8,2	1 572	1 394	2 220	355	158	30,0	12	149	40
1968	4 028	9,9	2 218	1 810	3 063	410	176	27,8	10	164	48
1968 MD	336	8,3	185	151	255	34	15	23,7	0,8	14	4,0
1968 Januar	326	10,1	178	149	247	30	15	29,5	1,2	13	3,8
„ Februar	335	10,4	188	146	257	36	14	28,9	1,0	13	4,2
„ März	362	10,3	196	166	274	35	15	28,5	1,2	14	4,2
„ April	324	10,2	180	144	248	33	15	28,5	1,4	13	3,9
„ Mai	352	10,2	191	161	262	32	15	27,4	0,8	14	4,0
„ Juni	331	10,7	193	133	260	30	12	26,4	0,4	12	3,1
„ Juli	360	10,1	203	157	280	37	14	27,9	0,7	14	3,9
„ August	325	9,2	177	148	244	30	15	28,2	0,8	14	4,0
„ Sept.	327	9,6	173	154	253	39	15	26,8	0,4	14	4,1
„ Okt.	339	9,3	181	158	256	37	18	29,0	0,4	17	4,9
„ Nov.	337	9,6	187	151	258	37	15	26,7	1,5	13	4,3
„ Dez.	310	9,7	167	143	224	34	13	26,0	0,2	13	3,7

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ^{*)}			Sonstiger Stahl ^{*)}		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
9 189	8 991	198	570	407	163	162	24	139
10 479	10 303	176	732	523	209	119	6	113
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 860	12 642	219	1 225	907	318	128	2	125
18 578	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 088	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 836	16 747	89	2 998	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
13 762	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
13 599	13 549	50	3 108	2 640	469	7,7	—	7,7
14 544	14 486	58	3 684	3 118	566	9,5	—	9,5
1 212	1 207	4,8	307	260	47	0,8	—	0,8
1 196	1 191	5,1	306	262	44	0,7	—	0,7
1 221	1 216	4,9	296	251	45	0,7	—	0,7
1 354	1 349	5,1	327	279	48	0,7	—	0,7
1 156	1 151	5,3	296	250	46	0,7	—	0,7
1 256	1 251	4,9	326	276	50	0,7	—	0,7
1 139	1 136	3,9	277	236	41	0,7	—	0,7
1 279	1 275	4,2	311	265	46	0,7	—	0,7
1 226	1 222	4,6	307	258	49	0,9	—	0,9
1 166	1 161	5,2	310	261	49	0,8	—	0,8
1 244	1 238	5,3	325	270	55	0,9	—	0,9
1 222	1 217	5,5	314	265	49	1,1	—	1,1
1 083	1 080	3,6	289	244	45	0,8	—	0,8

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl^{*)}17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
			1000 t	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1961	376,3	1,1	363,8	12,5
1962	264,5	0,8	256,8	7,8
1963	224,1	0,7	218,9	5,3
1964	254,8	0,7	242,5	12,3
1965	124,2	0,3	119,1	5,1
1966	104,2	0,3	93,6	10,6
1967	69,2	0,2	60,2	9,0
1968	25,1	0,1	15,3	9,8
1968 MD	2,1	0,1	1,3	0,8
1968 Jan.	0,5	0,0	0,2	0,3
„ Febr.	1,4	0,0	1,0	0,3
„ März	1,7	0,0	1,4	0,3
„ April	2,1	0,0	1,8	0,3
„ Mai	4,1	0,1	3,2	0,9
„ Juni	3,8	0,1	3,2	0,6
„ Juli	3,8	0,1	2,9	0,9
„ Aug.	3,4	0,1	0,3	3,1
„ Sept.	1,5	0,0	—	1,5
„ Okt.	0,6	0,0	—	0,6
„ Nov.	1,2	0,0	0,7	0,4
„ Dez.	1,0	0,0	0,6	0,4

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
2 362	362	2 360	8,4	30
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 491	545	3 080	312	181
3 221	499	2 770	463	142
3 054	469	2 591	468	79
3 237	507	2 898	323	91
2 980	471	2 849	168	63
2 786	463	2 665	137	76
2 697	408	2 581	118	53
2 720	418	2 610	92	64
227	35	218	7,6	.
219	34	196	10	66
220	34	194	8,2	85
239	36	209	11	104
221	31	196	12	117
242	36	233	12	115
210	33	218	4,7	93
240	37	250	5,5	77
236	37	249	4,4	60
225	33	229	5,6	50
233	37	237	6,6	39
226	36	215	5,9	45
210	34	185	5,9	64

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Stahlwerk. ^{*)} Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Dünge Zwecke geeignet ist. ^{*)} Bis 1958 ohne Saarland.

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insgesamt	darunter				Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1964		255	286	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146	
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146	
1966		104	119	97	0,1	15	34 738	39 717	1 143	
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146	
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 526	46 612	1 150	
1968 MD		2,1	2,4	1,4	0,0	0,5	3 377	3 884	1 150	
1968 Mai		4,1	4,7	3,4	0,1	0,8	3 437	3 962	1 153	
„ Juni		3,8	4,4	3,5	0,0	0,4	3 094	3 565	1 152	
„ Juli		3,8	4,4	3,2	0,0	0,4	3 556	4 102	1 153	
„ August		3,4	4,3	0,3	0,0	1,2	3 533	4 080	1 155	
„ September		1,5	1,8	—	0,0	0,7	3 406	3 913	1 149	
„ Oktober		0,6	0,7	—	0,0	0,6	3 621	4 159	1 149	
„ November		1,2	1,4	0,8	0,0	0,1	3 532	4 043	1 145	
„ Dezember		1,0	1,1	0,7	0,0	0,4	3 188	3 670	1 151	
b) für die Erzeugung von vorgeblasenem										
1964	14	243	273	248	0,5	22	12 239	14 081	1 151	
1965	13	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 148	
1966	13	94	107	97	0,1	6,2	9 795	11 218	1 145	
1967	11	60	69	63	0,0	3,9	8 467	9 704	1 146	
1968	9	15	17	17	0,0	0,8	7 664	8 774	1 145	
1968 MD		1,2	1,4	1,4	0,0	0,1	639	731	1 145	
1968 Mai	10	3,2	3,6	3,4	0,0	0,2	654	748	1 145	
„ Juni	10	3,2	3,6	3,5	0,0	0,1	596	683	1 145	
„ Juli	10	2,9	3,3	3,2	0,0	0,1	708	812	1 148	
„ August	10	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	690	792	1 148	
„ September	10	—	—	—	—	—	675	777	1 151	
„ Oktober	10	—	—	—	—	—	648	740	1 142	
„ November	9	0,7	0,9	0,8	0,0	0,1	610	693	1 138	
„ Dezember	9	0,6	0,7	0,7	0,0	0,0	565	645	1 143	
c) für die Erzeugung von sonstigem										
1964	39	12	14	—	5,0	6,7	16 747	19 092	1 140	
1965	38	5,1	5,5	—	0,1	5,0	15 727	17 991	1 144	
1966	35	11	13	—	0,0	8,9	13 704	15 671	1 144	
1967	30	9,0	11	0,1	0,1	5,8	13 549	15 599	1 151	
1968	29	10	12	—	0,3	5,7	14 486	16 823	1 161	
1968 MD		0,8	1	—	0,0	0,5	1 207	1 402	1 161	
1968 Mai	30	0,9	1,0	—	0,0	0,6	1 251	1 455	1 163	
„ Juni	30	0,6	0,8	—	0,0	0,3	1 136	1 318	1 161	
„ Juli	30	0,9	1,0	—	—	0,3	1 275	1 487	1 166	
„ August	29	3,1	4,0	—	—	1,2	1 222	1 425	1 167	
„ September	29	1,5	1,8	—	0,0	0,7	1 161	1 344	1 158	
„ Oktober	29	0,6	0,7	—	0,0	0,6	1 238	1 438	1 161	
„ November	29	0,5	0,5	—	0,0	0,0	1 217	1 408	1 158	
„ Dezember	29	0,4	0,4	—	0,0	0,4	1 080	1 258	1 165	
d) für die Erzeugung von										
1964	10						5 226	6 068	1 161	
1965	10						7 035	8 126	1 155	
1966	10						8 653	9 909	1 145	
1967	9						11 562	13 194	1 141	
1968	10						15 258	17 485	1 146	
1968 MD							1 271	1 457	1 146	
1968 Juli	9						1 309	1 501	1 147	
„ August	9						1 363	1 568	1 151	
„ September	9						1 309	1 498	1 144	
„ Oktober	10						1 464	1 677	1 145	
„ November	10						1 441	1 644	1 141	
„ Dezember	10						1 300	1 488	1 144	

*) 1964 einschl. Rennluppen, ab 1966 einschl. Pellets.

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst-metall. Ein-satz-stoffe	Eisen-und Mangan-Erze	Kalk für Blöcke und Vor-schmelz-Stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
15 278	9 012	390	24 680	672	249	7	15 094	411	258	770	1 010	2 970
14 782	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
13 631	9 700	275	23 605	680	95	3	14 170	408	274	776	797	2 634
13 407	11 030	281	24 717	682	62	2	14 739	407	284	847	846	2 761
14 146	13 280	295	27 722	684	17	0	16 536	408	354	972	1 010	3 113
1 179	1 107	25	2 310	684	1,4	0	1 378	408	30	81	84	259
1 176	1 127	25	2 328	677	3,4	1	1 423	414	31	84	92	263
1 081	1 001	23	2 105	680	3,3	1	1 279	413	27	74	78	238
1 250	1 188	26	2 464	693	3,1	1	1 429	402	31	87	88	273
1 271	1 171	25	2 467	698	0,5	0	1 407	398	29	90	86	274
1 230	1 102	24	2 356	692	0,2	0	1 375	404	31	74	77	261
1 291	1 170	26	2 487	686	0,3	0	1 466	405	31	95	79	284
1 234	1 142	25	2 402	680	0,7	0	1 442	408	32	85	81	270
1 141	1 024	23	2 188	686	0,8	0	1 297	407	28	80	77	244

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
10 044	93	102	10 239	1 045	—	—	796	81	20	16	146	1 291
8 664	77	87	8 828	1 043	—	—	731	86	19	11	114	1 122
7 846	82	74	8 003	1 044	—	—	662	86	21	2,2	86	1 011
654	6,8	6,2	667	1 044	—	—	55	86	1,8	0,2	7,2	84
668	4,4	6,6	679	1 038	—	—	59	91	1,8	0,0	8,6	87
615	6,0	5,6	626	1 050	—	—	47	79	1,6	0,1	8,0	80
716	22	6,6	745	1 052	—	—	57	81	1,8	0,4	8,4	92
713	7,0	6,6	727	1 053	—	—	55	80	1,8	0,3	7,3	89
676	10	6,5	712	1 055	—	—	55	82	1,9	0,3	7,3	88
663	5,5	6,2	675	1 041	—	—	58	90	1,3	0,4	4,9	84
619	6,1	6,2	631	1 036	—	—	55	90	2,9	0,2	4,9	79
578	5,3	5,3	588	1 041	—	—	50	89	1,3	—	5,2	73

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 828	647	107	641	607	724
288	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
212	4 856	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560
188	4 810	118	5 116	378	40	3	9 214	680	89	620	521	604
135	5 338	122	5 595	386	0,0	0	9 806	677	112	672	638	687
11	445	10	466	386	0,0	0	817	677	9,3	56	53	57
11	460	10	481	385	—	—	846	676	9,5	59	59	59
12	404	9,9	426	375	—	—	784	690	8,9	50	49	53
12	474	11	497	390	—	—	864	677	10	60	56	61
11	462	9,9	483	396	—	—	813	665	9,6	64	55	58
13	424	9,2	446	384	—	—	791	681	9,3	51	47	53
13	444	10	466	376	0,0	0	851	687	9,9	65	46	61
13	434	10	457	376	—	—	832	684	10	58	51	57
14	391	9,7	414	384	—	—	736	682	8,5	54	45	51

Oxygen-Stahlrohblöcken

2 319	2 525	59	4 902	938	0,1	—	929	178	16	56	165	466
3 299	3 311	35	6 644	945	—	—	1 175	167	22	97	188	594
3 374	4 644	39	8 057	931	—	—	1 532	177	31	105	183	700
4 555	6 040	55	10 649	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
6 165	7 745	76	13 986	917	—	—	2 986	196	56	217	240	1 301
514	645	6,3	1 165	917	—	—	249	196	4,6	18	20	108
521	683	6,4	1 210	925	—	—	247	189	4,4	20	20	110
547	695	6,4	1 248	916	—	—	277	203	4,9	19	20	118
521	660	6,6	1 188	907	—	—	269	205	5,1	17	19	111
615	713	7,5	1 335	912	—	—	287	196	5,3	24	25	129
602	693	7,1	1 302	904	—	—	293	204	5,4	22	21	124
550	619	6,3	1 175	903	—	—	267	205	4,7	19	22	111

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

19. Konstant-Aufkommen und													
Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ^{a)} gänge /. Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ^{b)}		
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand ^{c)}	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmiede- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
			Menge	in % von Spalte a									
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
1950	12 121	11 814	307	2,6	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5	
1958	22 786	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5	
1959	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	84,3	
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1	
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0	
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5	
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4	
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5	
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4	
1966	35 316	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4	
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3	
1968	41 159	40 526	633	1,5	+ 331	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4	
1968 MD	3 430	3 377	53	1,5	+ 28	+ 71	3 420	207	3 134	79	175	84,4	
1968 Januar	3 274	3 224	50	1,5	+ 104	+ 58	3 178	225	2 881	72	189	84,1	
„ Februar	3 280	3 230	50	1,5	+ 34	+ 58	3 254	214	2 967	74	180	84,2	
„ März	3 576	3 522	54	1,5	+ 104	+ 76	3 493	212	3 202	80	178	84,1	
„ April	3 235	3 183	52	1,6	+ 5	+ 58	3 236	199	2 961	77	167	84,1	
„ Mai	3 492	3 437	55	1,6	+ 10	+ 91	3 518	210	3 225	84	177	84,6	
„ Juni	3 140	3 094	45	1,4	+ 68	+ 45	3 072	166	2 834	72	140	84,6	
„ Juli	3 607	3 556	51	1,4	+ 40	+ 92	3 608	209	3 322	77	176	84,4	
„ August	3 587	3 533	54	1,5	— 36	+ 85	3 654	240	3 335	79	203	84,6	
„ Sept.	3 461	3 406	55	1,6	+ 66	+ 103	3 443	207	3 154	83	174	84,4	
„ Okt.	3 683	3 621	61	1,7	./ 137	+ 86	3 845	198	3 555	91	167	84,5	
„ Nov.	3 587	3 532	56	1,5	+ 54	+ 45	3 522	206	3 231	85	174	84,6	
„ Dez.	3 238	3 188	49	1,5	+ 19	+ 52	3 221	205	2 936	80	173	84,6	

^{a)} Bis 1958 ohne Saarland.

^{b)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.

^{c)} An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Dezember Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin-Stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1957	90	76	—	—	229	184	161	133
1958	92	75	3	1	229	141	163	135
1959	94	75	3	2	224	174	165	143
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1961	87	72	8	5	209	135	179	150
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1967	54	44	26	21	150	96	189	166
1968 Juni	51	41	28	24	140	96	189	171
„ Sept.	50	41	28	24	134	94	184	168
„ Dez.	43	36	31	26	134	95	185	172

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n/-p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Aus- bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:e)	Inges. (Spalte u + w)	Aus- bringen in % (Spalte y:(c+g)
Menge	Aus- bringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
15 220	74,6	806	14 408	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,6
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	75,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	73,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
24 922	75,8	2 518	22 404	2 433	586	74,0	27 778	76,2	272	51,7	28 050	75,8
28 697	76,3	3 020	25 677	2 919	697	73,1	31 393	76,5	325	51,3	31 718	76,1
2 391	76,3	252	2 140	243	58	73,1	2 616	76,5	27	51,3	2 643	76,1
2 208	76,6	202	2 006	192	53	73,8	2 441	76,8	26	51,8	2 467	76,4
2 248	75,8	216	2 032	211	54	73,3	2 476	76,1	26	51,1	2 502	75,7
2 430	75,9	234	2 195	226	60	75,2	2 659	76,1	27	50,1	2 686	75,7
2 259	76,3	242	2 017	236	56	73,0	2 476	76,5	26	51,1	2 503	76,1
2 445	75,8	253	2 192	247	60	71,3	2 677	76,1	28	51,4	2 705	75,7
2 153	76,0	229	1 924	220	54	75,3	2 338	76,1	23	51,3	2 362	75,8
2 532	76,2	274	2 258	267	56	73,3	2 758	76,6	27	51,9	2 785	76,1
2 536	76,1	274	2 262	264	58	73,6	2 788	76,3	28	51,4	2 816	75,9
2 412	76,5	265	2 147	255	59	71,5	2 635	76,5	28	51,0	2 663	76,1
2 734	76,9	294	2 440	284	66	71,8	2 957	76,9	32	56,9	2 988	76,5
2 481	76,8	281	2 200	271	61	72,2	2 707	76,9	29	51,5	2 735	76,5
2 260	76,9	251	2 009	245	59	73,5	2 486	77,1	25	51,3	2 511	76,8

21. Erzeugung und Bestand der Schmiede-, Press- und Hammerwerke

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmie- dete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1960	293	271	138	26	27	10
1963	213	222	150	20	17	10
1964	263	254	175	22	20	10
1965	280	271	153	22	23	8,9
1966	246	244	107	21	20	6,7
1967	256	243	87	21	22	6,4
1968	315	285	97	27	31	4,8
1968 MD	26	24	8,1	—	—	—
1968 Januar	24	22	7,7	20	24	6,2
„ Februar	24	22	7,4	22	24	6,1
„ März	27	25	7,3	24	26	5,7
„ April	26	24	6,2	23	27	4,8
„ Mai	26	24	9,6	24	29	5,8
„ Juni	25	21	8,2	23	27	5,8
„ Juli	25	24	7,7	24	27	4,8
„ August	28	24	6,6	25	27	3,8
„ September	26	24	8,9	24	27	4,9
„ Oktober	29	28	9,2	25	29	4,2
„ November	27	24	9,7	26	30	4,7
„ Dezember	27	24	8,5	27	31	4,8

¹⁾ Einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾23. Stahlhalbzeug Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Rob- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Rob- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾
1980	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1983	2 219	589	1 352	252	26	1 990	146	1 615	228
1984	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1985	2 374	578	1 457	313	27	2 117	157	1 749	211
1986	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1987	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 989	210
1988	2 710	585	1 579	514	32	2 100	158	1 629	313
1988 MD	—	—	—	—	—	175	13	136	26
1988 Jan.	2 507	502	1 419	556	30	189	10	173	6
„ Febr.	2 531	483	1 450	567	31	180	11	159	10
„ März	2 625	519	1 451	584	31	178	10	158	10
„ April	2 631	534	1 494	573	30	167	8	142	17
„ Mai	2 642	550	1 465	598	29	177	15	130	32
„ Juni	2 698	546	1 524	599	29	140	12	113	15
„ Juli	2 735	568	1 540	596	31	176	13	126	37
„ Aug.	2 702	550	1 502	619	31	203	18	135	50
„ Sept.	2 758	558	1 532	637	31	174	13	131	30
„ Okt.	2 644	552	1 448	611	33	167	14	121	32
„ Nov.	2 691	568	1 466	626	31	174	15	122	37
„ Dez.	2 710	585	1 579	514	32	174	16	122	36

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der Montanunion.¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote ²⁾). ²⁾ Einschließlich Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der Montanunion ohne Bundesrepublik.24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1980	355	1 761		580	972	2 306	258
1983	225	1 389		253	1 423	1 802	122
1984	263	1 830		230	1 776	1 697	115
1985	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1986	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1987	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1988	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1988 MD	36	49	68	9	161	159	12
1988 Januar	22	79	64	13	122	153	13
„ Februar	29	52	73	16	138	158	10
„ März	37	54	64	12	146	159	11
„ April	35	54	49	9	149	164	9
„ Mai	41	43	64	10	163	175	15
„ Juni	32	34	66	10	145	153	8
„ Juli	39	46	76	6	189	159	11
„ August	36	63	47	6	192	166	16
„ Sept.	30	41	75	8	157	142	9
„ Oktober	39	39	73	7	206	148	10
„ November	43	48	76	6	192	161	15
„ Dezember	52	38	87	7	140	163	12

¹⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

25. Auftragselgang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegel-eisen	Hochofen-		Hämat. Tem-per- u. Gieß- Roh-eisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahl-rohre ²⁾	Frei-form-schmie-de stücke	Rollendes Eisenb.-zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	193	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 076	1 556	186	124	310
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	662	502	2 705	1 829	181	67	248
1968	186	1 265	43	17	154	1 052	289	3 005	1 951	216	63	279
67 I. Vj. MD	0	216	3	2	10	58	49	333	164	15	6	21
67 II. " "	0	87	2	2	10	58	42	200	182	15	4	19
67 III. " "	1	95	3	1	13	50	31	194	126	14	5	19
67 IV. " "	5	35	2	1	13	60	46	174	137	16	8	24
68 I. " "	12	70	5	2	13	96	23	221	155	17	4	22
68 II. " "	20	94	4	1	12	73	20	224	160	17	5	23
68 III. " "	16	86	2	1	17	83	21	227	162	18	6	24
68 IV. " "	14	172	3	2	10	98	32	330	173	19	5	25

26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

1950	236 ¹⁾	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	246	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 535	1 914	190	62	252
1968	183	1 145	37	17	167	1 040	254	2 842	1 867	196	76	272
67 I. Vj. MD	0	73	3	2	11	54	34	176	149	17	6	23
67 II. " "	0	134	3	1	11	53	41	243	167	16	4	20
67 III. " "	1	122	3	2	10	51	38	226	168	15	4	20
67 IV. " "	18	71	3	1	11	59	36	200	153	15	6	21
68 I. " "	12	98	4	2	14	85	22	237	144	16	5	21
68 II. " "	19	86	3	1	13	88	21	231	154	16	6	21
68 III. " "	16	103	3	1	13	78	19	233	116	17	7	24
68 IV. " "	14	95	3	2	15	96	23	247	159	17	7	24

27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	23	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	9
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	202	57	29	85
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 3.	0	537	7	3	17	90	117	771	317	47	22	68
" 30. 6.	0	398	5	3	13	103	121	643	357	44	20	64
" 30. 9.	0	317	6	3	24	100	99	547	223	42	20	61
" 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 3.	0	126	6	2	24	212	51	422	256	48	24	71
" 30. 6.	1	151	10	1	22	169	48	401	280	53	23	75
" 30. 9.	2	101	6	2	31	185	56	384	264	55	20	76
" 31. 12.	3	331	7	2	15	192	83	634	330	63	16	79

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland.

²⁾ Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragsseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1963	6 299	2 006	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1964	7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1965	7 604	2 884	1 289	449	1 385	656	258	5 193	2 773
1966	7 201	3 518	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 475
1967	6 610	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 856	2 708
1968	6 376	5 152	1 358	385	1 282	742	286	5 649	3 030
1967 I. Vj. MD	561	388	102	46	121	48	16	421	234
" II. " "	577	249	120	40	90	37	24	401	210
" III. " "	511	343	141	50	92	37	29	386	260
" IV. " "	554	354	108	18	101	39	28	410	198
1968 I. " "	524	472	105	37	99	53	17	439	221
" II. " "	515	430	120	35	104	58	22	442	253
" III. " "	520	417	116	30	117	73	32	483	262
" IV. " "	566	398	112	30	107	64	24	519	274

29. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1955	6 216	268	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1963	6 313	1 836	963	552	1 171	514	220	5 128	2 174
1964	7 958	2 425	1 166	499	1 337	621	238	5 945	2 676
1965	7 925	2 788	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1966	7 248	3 498	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1967	6 993	4 225	1 421	506	1 232	504	282	4 950	2 673
1968	6 643	5 140	1 390	366	1 230	624	275	5 346	2 964
1967 I. Vj. MD	622	341	110	39	99	42	16	394	199
" II. " "	626	358	121	46	102	44	21	419	222
" III. " "	547	366	127	47	102	41	29	437	230
" IV. " "	536	344	115	37	107	41	28	400	240
1968 I. " "	535	391	112	27	105	42	18	415	232
" II. " "	553	423	113	30	92	52	21	433	235
" III. " "	553	453	121	30	111	57	26	478	266
" IV. " "	572	447	117	35	102	58	27	456	255

30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1955 31. "	830	54	47	288	402	132	35	2 056	380
1960 31. "	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	108	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. "	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. "	665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. "	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. "	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1966 31. "	598	375	65	64	166	63	18	875	301
1967 31. "	526	497	46	36	189	50	26	847	443
1967 31. März	538	571	51	87	223	80	16	980	394
" 30. Juni	587	403	63	83	208	64	27	930	426
" 30. Sept.	502	428	71	89	191	56	27	838	533
" 30. Nov.	506	427	52	53	210	54	30	803	462
1968 31. März	573	732	44	62	181	84	21	931	386
" 30. Juni	491	746	28	74	208	100	25	975	444
" 30. Sept.	462	571	57	77	232	156	42	1 040	466
" 30. Nov.	496	482	6	61	233	157	37	948	522

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

²⁾ Spalten c bis r ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

³⁾ Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c-q)	Insgesamt (Sp. a+b +r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 788	238	148	15 428	22 097	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
323	2 014	3 198	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 387	
366	2 092	3 497	483	3 860	558	546	22 210	32 929	
361	1 914	3 082	392	3 380	594	620	21 771	32 382	
490	2 639	3 768	503	4 791	618	838	26 389	37 917	
33	155	307	35	320	59	51	1 948	2 897	
26	148	225	30	225	46	52	1 675	2 501	
29	157	234	32	251	46	49	1 796	2 650	
33	177	260	34	331	46	55	1 838	2 746	
43	222	315	42	419	48	82	2 142	3 138	
38	200	301	38	390	55	58	2 115	3 061	
40	223	330	42	398	55	59	2 260	3 197	
43	235	310	46	390	47	80	2 279	3 242	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 185	
404	2 240	3 676	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
381	2 210	3 530	499	3 292	574	516	22 508	33 194	
360	2 088	3 265	434	3 431	607	599	22 352	33 569	
441	2 472	3 496	458	4 601	630	775	25 068	36 850	
31	156	270	33	257	46	49	1 741	2 704	
28	175	289	38	295	53	50	1 903	2 887	
29	181	286	41	291	53	54	1 947	2 860	
32	184	244	34	301	50	47	1 860	2 740	
35	203	271	34	354	41	62	1 951	2 877	
36	190	274	35	365	52	61	1 989	2 965	
39	209	309	39	413	65	68	2 232	3 238	
37	222	311	44	402	52	67	2 184	3 203	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
59	271	660	90	901	96	98	4 007	5 116	
55	271	546	82	798	87	107	3 748	4 738	
59	219	426	65	733	79	92	3 476	4 407	
68	211	477	66	778	83	107	3 454	4 388	
82	265	613	92	1 071	82	178	4 095	5 400	
89	305	655	97	1 150	99	170	4 420	5 657	
92	358	709	107	1 172	83	143	4 734	5 767	
106	404	626	106	1 100	78	187	4 571	5 549	

III. Eisen schaffende Industrie

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Walz- draht ¹⁾	6. Stabstahl ¹⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		1 041	2 674	146
1955	16 329	728	155	337	1 129	1 584	4 508	272
1958	17 647	684	146	331	1 079	1 715	4 590	305
1959	19 351	752	171	369	1 072	1 991	5 129	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	2 172	6 058	381
1961	21 861	601	221	579	1 310	2 094	6 041	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	2 013	5 357	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	2 216	5 122	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	2 767	5 937	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	2 868	5 658	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	2 674	5 256	378
1967	24 922	514	268	533	1 256	2 844	5 039	370
1968	28 697	374	263	646	1 246	3 122	5 563	465
1968 MD	2 391	31	22	54	104	260	464	39
68 Januar	2 208	31	21	42	107	244	455	36
„ Februar	2 247	35	16	42	105	243	438	36
„ März	2 429	28	19	47	107	252	469	44
„ April	2 259	29	18	42	88	236	438	36
„ Mai	2 445	33	23	50	105	272	468	41
„ Juni	2 153	27	18	57	82	234	414	39
„ Juli	2 532	30	23	59	112	270	511	40
„ August	2 537	27	23	62	120	283	489	36
„ September	2 412	31	25	62	105	272	474	42
„ Oktober	2 734	37	33	69	119	293	500	41
„ November	2 481	35	26	63	105	270	468	40
„ Dezember	2 260	32	16	50	90	253	440	35

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 160 qmm Querschnitt.

²⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

32. Weiterverarbeiteter Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ²⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
1950	185	.	12	29	137		240			
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1958	600	131	15	40	141	4,5	210	56	47	9,0
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	86	50	28
1965	837	164	25	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	147	24	36	577	18	476	85	39	28
1967	1022	178	30	31	650	15	519	87	44	35
1968	1222	.	33	38	877	16	532	94	50	58
1968 MD	102	.	2,7	3,1	73	1,3	44	7,8	4,1	4,8
68 Januar	84	52	2,4	2,3	66	1,1	26	5,4	1,1	3,6
„ Februar	81		1,9	2,6	66	1,5	41	6,3	5,8	4,1
„ März	84		3,0	2,8	72	1,3	47	7,7	3,3	4,7
„ April	93	60	2,7	2,9	72	1,5	49	8,7	4,5	3,0
„ Mai	101		3,4	3,5	73	1,6	49	8,2	4,3	4,3
„ Juni	87		3,1	2,8	67	1,2	42	8,1	4,1	4,3
„ Juli	119	53	2,6	4,2	72	1,1	43	9,3	4,0	7,3
„ August	112		3,0	3,4	76	1,3	52	7,6	5,0	3,9
„ Sept.	107		3,5	4,2	73	1,0	50	7,7	4,5	3,5
„ Okt.	137	.	2,2	3,4	80	1,4	41	8,3	4,5	6,4
„ Nov.	121		3,5	2,6	80	1,2	43	8,6	4,8	6,4
„ Dez.	97		1,5	3,0	79	1,4	45	7,7	3,7	6,1

¹⁾ Erzeugung der Eisenschaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warm- bandstahl Mittel- u. Schmal- band	9. Warm- breitband (Fertigerzeugnis ¹⁾)	10. Grobblech 4,76 mm u. mehr	11. Mittel- blech 3,0 mm bis 4,76 mm	12. Feinblech unter 3 mm	13. Stahlrohre nahtlos	14. Röhren- rund und -vierkant- stahl	Erzeugung lt. Montan- Vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
938	.	1 014	246	1 233	163	602	.
1 549	.	2 443	337	2 150	672	1 136	16 105
1 670	79	3 222	395	2 320	1 126	1 111	17 508
2 039	215	3 076	397	2 632	1 444	1 229	19 215
2 378	238	3 579	467	3 229	1 841	1 427	22 363
2 047	227	3 472	435	2 998	1 865	1 452	21 688
2 123	425	3 497	423	3 392	2 401	1 360	21 356
1 980	457	3 035	478	3 572	2 689	1 333	20 759
2 406	652	3 720	562	4 315	3 447	1 510	24 745
2 249	775	3 688	531	4 334	3 697	1 506	24 568
2 349	999	3 594	518	4 374	3 980	1 500	23 948
2 253	1 652	3 445	459	4 670	4 353	1 619	24 633
2 642	2 013	4 025	521	6 199	5 922	1 618	28 416
220	168	335	43	517	494	135	2 368
219	130	305	38	441	416	138	2 182
220	146	316	40	475	449	126	2 232
223	203	332	44	526	499	134	2 408
204	173	314	40	515	490	126	2 239
222	178	350	43	520	494	140	2 421
190	161	299	40	473	450	120	2 141
224	171	361	43	547	526	141	2 507
227	174	356	45	557	535	138	2 510
200	178	335	45	511	492	183	2 380
252	221	394	49	568	546	157	2 699
241	150	352	50	545	525	135	2 460
212	128	310	45	519	500	131	2 237

*) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis 1955 in Warmband enthalten.

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ¹⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Wellst. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	6,3	3,4	20	3,0	75	0,3	55	4,9	27	5,9	35	6,2	3,1	1,3
1955	524	36	11	11	33	8,5	122	3,9	92	16	72	8,1	110	29	8,7	19
1956	589	32	12	9,5	25	16	167	5,1	102	21	68	11	120	24	7,1	15
1957	644	34	9,8	12	27	12	185	5,7	98	22	113	14	109	30	7,5	20
1958	666	30	15	15	44	12	214	5,0	97	18	70	14	131	27	6,5	20
1959	809	51	14	20	52	19	260	7,7	107	40	103	16	120	30	9,8	23
1960	967	40	19	33	65	25	323	14	118	54	109	19	149	41	16	42
1961	1066	42	23	50	84	25	357	15	128	51	117	19	155	49	14	41
1962	1078	46	26	48	84	31	322	16	119	61	118	24	184	70	19	39
1963	1167	46	27	41	94	50	361	17	114	58	128	24	206	44	12	53
1964	1364	48	28	49	81	55	422	18	127	76	182	39	240	51	24	34
1965	1346	48	31	43	89	62	409	17	133	66	164	35	249	71	33	53
1966	1263	35	24	29	88	84	420	17	123	62	148	28	204	81	53	44
1967	1259	28	23	47	89	86	403	13	113	79	144	28	207	78	41	43
1968	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58
1966 Juni	1390	38	32	49	93	68	428	18	132	75	183	36	233	82	51	63
„ Sept.	1290	38	29	41	81	83	433	15	113	57	160	27	213	72	41	44
„ Dez.	1263	35	24	29	88	84	420	17	123	62	148	28	204	81	53	44
1967 März	1356	39	25	52	91	88	434	16	127	83	161	29	211	108	51	64
„ Juni	1372	40	26	48	94	93	436	21	130	60	162	25	213	89	50	65
„ Sept.	1224	40	22	37	72	78	396	13	113	93	136	23	199	82	45	50
„ Dez.	1259	28	23	47	89	86	403	13	113	79	144	28	207	78	41	43
1968 März	1504	37	27	48	88	90	473	19	144	111	197	34	234	103	56	61
„ Juni	1509	34	29	38	82	97	457	23	139	110	209	32	259	83	62	73
„ Sept.	1425	29	27	46	78	90	442	18	126	96	213	34	226	75	63	56
„ Dez.	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

III. Eisen schaffende Industrie

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ³⁾	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	948
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1958	3 998	16 450	18 988	18 702	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	18 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 333	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 765	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1967	4 592	16 446	20 773	20 682	414	713	1 400	228
1968	4 370	17 782	21 605	21 531	541	740	1 298	144
1968 MD	364	1 482	1 800	1 794	45	—	108	12
1968 Januar	412	1 470	1 841	1 833	47	692	153	19
„ Februar	377	1 448	1 787	1 778	42	691	125	18
„ März	397	1 542	1 897	1 887	47	680	128	18
„ April	361	1 409	1 716	1 709	46	671	109	15
„ Mai	369	1 459	1 810	1 806	46	624	110	9,3
„ Juni	353	1 343	1 659	1 655	48	603	90	7,8
„ Juli	349	1 497	1 825	1 820	45	558	89	7,8
„ August	343	1 508	1 819	1 814	43	593	83	7,9
„ Septemb.	342	1 465	1 755	1 752	40	635	84	6,3
„ Okt.	361	1 576	1 873	1 867	45	692	98	11
„ Nov.	347	1 534	1 833	1 826	41	733	104	13
„ Dez.	360	1 531	1 789	1 784	51	740	125	12

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
1955	18	328	1	213	79	16
1958	48	720	0	509	118	44
1959	81	936	0	676	155	45
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1967	118	2 913	780	1 277	273	421
1968	96	3 244	1 087	1 356	205	444
1968 MD	—	270	91	113	17	37
1968 Januar	106	268	71	113	20	46
„ Februar	112	265	78	112	20	41
„ März	90	288	91	122	22	39
„ April	93	254	81	110	20	32
„ Mai	90	272	94	115	20	31
„ Juni	91	246	84	106	17	29
„ Juli	87	273	99	117	15	33
„ August	93	271	102	114	14	31
„ Sept.	93	264	100	109	13	32
„ Okt.	95	281	100	116	15	37
„ Nov.	100	284	97	114	15	44
„ Dez.	96	279	89	109	14	49

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Koksgrus.
⁴⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlen-
koks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ⁵⁾ Ohne Einsatzkohle ⁶⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ^{1) 1)}

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
15 447	974	21 889	(5 284)
19 104	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
20 835	1 755	30 045	(9 937)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 684	24 799	(8 858)
19 829	2 000	28 368	(7 918)
18 623	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 053)
17 803	2 360	26 377	(5 805)
1 484	197	2 240	(484)
1 465	205	2 226	(549)
1 438	207	2 193	(503)
1 536	215	2 334	(528)
1 399	193	2 122	(478)
1 496	195	2 254	(490)
1 375	173	2 081	(468)
1 526	202	2 304	(461)
1 533	194	2 303	(454)
1 481	184	2 219	(455)
1 572	192	2 351	(480)
1 521	195	2 287	(459)
1 463	190	2 203	(479)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochofen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
15 600	933	672	76
15 105	896	971	88
18 690	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
20 419	797	2 256	106
18 264	748	2 259	98
18 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
15 796	617	2 217	76
16 516	599	2 307	75
17 546	577	2 372	73
1 462	577	198	73
1 437	602	196	76
1 415	586	195	77
1 513	582	202	75
1 379	576	195	76
1 476	571	206	74
1 357	573	189	72
1 507	576	208	74
1 514	571	195	71
1 462	574	193	72
1 551	573	198	70
1 498	570	200	72
1 438	571	195	74

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in				
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	749
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	996
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115
1968 MD	580	873	1 277	123	67	45	172	426
1968 Januar	603	853	1 266	115	67	46	175	412
„ Februar	586	828	1 229	113	63	45	166	407
„ März	625	892	1 316	125	65	47	182	440
„ April	558	819	1 213	121	62	43	162	400
„ Mai	556	896	1 281	126	66	44	179	432
„ Juni	545	808	1 175	113	61	41	157	391
„ Juli	577	907	1 299	123	71	46	171	442
„ August	586	911	1 310	130	67	45	172	446
„ Sept.	560	880	1 274	124	65	44	172	427
„ Oktober	595	950	1 364	134	68	47	177	461
„ Nov.	600	910	1 326	133	67	45	171	446
„ Dez.	566	877	1 274	114	77	42	174	407

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Koksofengas *)

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1955	1 572	4 405	5 403	167	1 793	2 025	574
1957	1 807	4 704	5 852	225	1 845	2 127	658
1958	1 791	4 429	5 312	274	1 523	1 880	672
1959	3 127	4 339	6 273	636	1 603	2 189	1 192
1960	3 441	4 794	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 423	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	982	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1968 MD	177	286	410	44	22	163	53
1968 Jan.	198	267	400	53	25	152	64
„ Febr.	185	258	381	47	22	149	62
„ März	195	282	410	47	26	166	67
„ April	177	262	388	46	25	155	51
„ Mai	180	291	422	46	22	177	49
„ Juni	174	282	414	45	21	159	42
„ Juli	171	310	438	38	21	176	43
„ Aug.	169	302	429	41	20	172	41
„ Sept.	165	301	424	42	20	166	42
„ Okt.	173	316	433	43	20	180	56
„ Nov.	165	282	397	36	20	164	51
„ Dez.	175	274	383	41	18	143	66

39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken		Warm- walz- werken
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 334	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1957	.	23 830	10 474	4 340	1 067	259	2 151	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	931	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055	1 186
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1968	43 643	42 769	25 122	4 849	534	452	2 851	1 302
1968 MD	3 637	3 564	2 093	404	45	38	238	108
1968 Januar	4 059	3 958	2 217	397	48	39	266	154
„ Februar	3 797	3 713	2 114	384	45	38	255	129
„ März	3 989	3 897	2 263	402	49	41	278	133
„ April	3 449	3 360	1 984	372	41	37	232	120
„ Mai	3 451	3 379	1 987	395	50	37	233	99
„ Juni	3 286	3 226	1 971	400	44	33	201	87
„ Juli	3 445	3 389	2 105	420	50	41	225	79
„ August	3 443	3 387	2 086	428	53	39	220	81
„ Sept.	3 371	3 318	1 993	422	46	37	222	78
„ Okt.	3 656	3 589	2 145	429	38	32	233	99
„ Nov.	3 795	3 729	2 174	400	32	35	236	111
„ Dez.	3 902	3 822	2 083	402	39	43	250	133

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. *) Bis 1958 ohne Saarland. *) Heizwert = 4300 kcal/Nm³.*) Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ^{1) 2)}38. Hochofengas ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Nohm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- wals- werken	
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 780
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1957	15 787	12 058	1 093	3 226	569	4 575	1 571	3 728
1958	13 476	10 701	951	2 753	531	3 882	1 611	2 775
1959	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 169
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 858	2 084	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 280	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
1968	13 557	10 922	375	2 946	421	4 591	1 803	2 635
1968 MD	1 129	910	31	245	35	383	150	220
1968 Januar	1 091	879	28	220	36	376	146	212
„ Februar	1 078	875	32	226	36	371	142	204
„ März	1 163	943	35	253	39	397	152	220
„ April	1 060	862	37	232	31	360	140	198
„ Mai	1 151	925	37	245	34	390	154	226
„ Juni	1 067	859	24	240	32	366	138	208
„ Juli	1 198	953	33	248	38	405	162	246
„ August	1 187	949	35	258	34	397	160	237
„ Sept.	1 155	924	32	253	32	387	156	231
„ Okt.	1 190	951	31	264	34	394	163	239
„ Nov.	1 140	922	28	257	38	382	153	218
„ Dez.	1 093	880	24	250	38	367	137	213

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nohm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- wals- werken	
1962	368	227	533	39	165	91	85	62
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1966	702	310	944	55	163	424	104	69
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
1968	974	580	1 480	176	102	819	128	73
1968 MD	81	48	123	15	8,5	68	11	6,1
1968 Januar	74	46	114	15	8,3	61	11	6,2
„ Februar	75	45	114	15	8,3	61	11	5,7
„ März	81	48	123	16	9,0	66	11	5,8
„ April	76	43	113	14	7,2	62	10	6,0
„ Mai	82	47	124	14	8,3	69	11	6,6
„ Juni	77	42	112	14	7,7	62	9,6	5,9
„ Juli	86	48	128	17	9,0	70	11	5,8
„ August	85	50	130	15	8,7	74	12	5,0
„ Sept.	84	51	129	15	8,8	71	11	5,2
„ Okt.	89	55	138	15	9,3	78	11	7,3
„ Nov.	87	55	134	15	9,0	77	11	7,1
„ Dez.	78	51	122	13	8,6	70	9,7	6,8

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1957	1 353	12 902	5 968	17 042	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 048	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 269	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 898	11 276
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563
1968 März	2 141	16 756	10 160	12 572	5 643	20 411	37 728	9 455	15 979	11 220
„ Juni	1 978	15 819	10 343	12 658	5 672	20 942	37 783	9 589	16 065	11 352
„ September	1 896	15 597	10 436	12 356	5 832	20 766	38 020	9 623	16 440	11 477
„ Dezember	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen.³⁾ Einschl. gewerblicheLernlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Infolge verbesserter Aufgliederungs-

42. Beschäftigte der Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ³⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 683	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 184	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 128	316 864	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1967	361 510	337 150	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1968	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154
1968 März	361 018	336 599	24 419	74 894	58 527	16 367	286 124	278 072	8 052
„ Juni	358 953	334 695	24 258	74 351	58 150	16 201	284 602	276 545	8 057
„ Sept.	363 274	338 290	24 984	75 833	59 058	16 775	287 441	279 232	8 209
„ Dez.	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154

¹⁾ Einschl. der mit dieser örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbbl. Lehlrl.) ^{*)}	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge) ^{*)}	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Insgesamt
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 232	50 988	357 220
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
4 165	120 191	7 389	268 159	44 058	312 212	68 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 628
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
3 402	66 386	6 022	225 781	58 583	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 870
3 536	74 424	5 572	225 597	57 507	283 104	60 527	17 387	77 914	286 124	74 894	361 018
3 527	73 301	5 572	224 601	57 190	281 791	60 001	17 161	77 162	284 602	74 351	358 953
3 467	74 398	5 607	225 885	58 391	284 276	61 556	17 442	78 998	287 441	75 833	363 274
3 402	66 386	6 022	225 781	58 283	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 870

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. *) Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ^{*)} Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
34 548	29 122	282 794	240 373	8 337	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 099	36 655
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 236	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 340	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 006	44 138	42 616	37 212	37 209
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593
42 035	32 395	253 531	200 170	5 029	3 876	4 974	3 963	5 074	3 870	10 614	8 994	40 255	38 809	33 586	33 324
40 767	31 365	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209	33 062	32 782
40 768	31 472	254 612	200 575	5 704	4 483	5 283	4 229	4 748	3 651	10 508	8 932	39 395	37 953	32 782	32 511
40 761	31 415	254 540	200 636	5 584	4 387	5 291	4 237	4 740	3 642	8 885	7 661	39 152	37 726	32 624	32 352
40 572	31 166	258 165	203 008	5 664	4 448	5 267	4 211	5 029	3 905	8 823	7 571	39 754	38 259	33 132	32 847
40 767	31 365	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209	33 062	32 782

*) Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

*) Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

*) Einschl. gewerbliche Lehrlinge Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

III. Eisen schaffende Industrie

43. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet¹⁾)

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,14	3,08	2,80	3,04	2,32	2,19	1,83	1,92	3,02
1958 November	3,22	3,13	2,83	3,10	(2,36)	2,17	1,85	1,93	3,08
1959 November	3,46	3,36	3,02	3,33	2,56	2,27	1,92	2,03	3,31
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68
1961 November	4,03	3,92	3,51	3,89	(3,11)	2,59	2,34	2,41	3,86
1962 November	4,41	4,26	3,83	4,24	(3,35)	2,85	2,57	2,65	4,22
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,15	2,79	2,89	4,41
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63
1965 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97
1966 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,54	5,23
1967 Oktober	5,61	5,30	4,89	5,35	4,52	4,00	3,42	3,59	5,32
1968 Juli	5,97	5,60	5,32	5,68	4,67	4,27	3,65	3,81	5,65

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 November	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	102,46	172,76
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,83	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
1965 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Juli	261,—	246,—	231,—	249,—	185,—	174,—	144,—	151,—	247,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	'Zus.	
1957 November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,6	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959 November	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1961 November	45,1	44,6	44,7	44,8	(45,6)	44,2	41,8	42,4	44,7
1962 November	43,6	43,7	43,5	43,7	(42,6)	42,2	40,3	40,8	43,6
1963 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	39,8	44,0
1964 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,5	40,8	44,5
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Juli	43,7	44,0	43,4	43,8	39,6	40,7	39,4	39,7	43,7

Erläuterung der Leistungsgruppen:

- I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebslandwerker und ähnliche im Stundenlohn.
 II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.
 III Ungerlernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

() = Durchschnitt, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	3,26	3,18	2,86	3,14	(2,39)	2,20	1,86	1,95	3,12
1959 November	3,52	3,46	3,08	3,41	(2,56)	2,30	1,95	2,05	3,39
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1961 November	4,09	4,01	3,55	3,95	(3,16)	2,63	2,17	2,45	3,92
1962 November	4,48	4,35	3,88	4,31	(3,36)	2,88	2,61	2,69	4,29
1963 November	4,68	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33
1967 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43
1968 Juli	6,12	5,80	5,40	6,33	4,70	4,33	3,71	3,88	5,79
„ Oktober	6,09	5,79	5,37	5,80	4,71	4,35	3,78	3,93	5,76

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960 November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	168,77
1961 November	184,73	178,89	159,22	177,18	(143,20)	116,34	99,48	104,27	175,76
1962 November	195,96	191,16	169,89	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,84	187,65
1963 November	206,29	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 Oktober	243,—	231,—	213,—	232,—	173,—	162,—	133,—	142,—	230,—
1967 Oktober	247,—	234,—	213,—	235,—	186,—	161,—	134,—	142,—	233,—
1968 Juli	271,—	259,—	237,—	258,—	188,—	176,—	146,—	154,—	256,—
„ Oktober	267,—	256,—	232,—	255,—	191,—	178,—	148,—	156,—	253,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	44,3	44,4	45,0	44,5	(43,4)	43,4	40,6	41,2	44,4
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	41,4	44,9
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
1961 November	45,2	44,7	44,8	44,9	(45,7)	44,2	42,0	42,6	44,8
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	43,8
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	42,8
1968 Juli	44,2	44,7	43,8	44,3	41,0	40,8	39,3	39,6	44,2
„ Oktober	43,9	44,2	43,2	43,9	40,6	40,9	39,1	39,6	43,8

44. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾*)

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in %)	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1954	552 243	70 270	11,3	41,9	.	44,3	13,8
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1956	635 204	87 367	12,1	38,5	6,1	42,2	13,2
1957	625 052	91 391	12,8	42,6	6,4	40,8	10,2
1958	602 605	94 861	13,6	39,9	6,3	41,2	12,6
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	7,1	40,9	9,0
1960	703 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 348	111 560	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 134	15,3	43,9	5,6	43,9	6,7
1964	620 001	107 095	14,7	41,6	7,2	45,2	6,0
1965	616 745	116 626	15,9	42,6	7,0	44,1	6,3
1966	570 318	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7
1967	522 021	90 405	14,8	35,8	6,1	51,1	7,0
1967 Dezember	41 524	6 727	13,9	40,3	7,2	46,0	6,5
1968 Januar	44 796	7 176	13,8	48,3	7,1	37,3	7,3
.. Februar	42 593	7 602	15,1	55,4	6,4	32,9	5,3
.. März	45 312	6 810	13,1	46,6	7,1	40,5	5,8
.. April	43 131	6 506	13,1	41,5	7,3	45,7	5,5
.. Mai	44 728	7 099	13,7	39,0	6,9	48,7	5,4
.. Juni	39 269	7 659	16,4	31,9	5,7	57,8	4,6
.. Juli	44 001	11 695	21,0	24,2	4,3	68,3	3,2
.. August	44 219	10 755	19,6	27,1	4,8	64,0	4,1
.. September	43 939	8 643	16,4	34,9	5,8	54,0	5,3
.. Oktober	47 975	7 800	14,0	44,8	7,3	41,4	6,5
.. November	44 671	5 992	11,8	53,4	8,6	30,7	7,3

¹⁾ Einschl. dermit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ^{*)} Bis 1958 ohne Saarland. ^{*)} Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

45. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ¹⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ¹⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ²⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1954	6 976 051	7 791 046	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 410	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 001 403	1 657 893	433 510
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 160 526	1 710 598	449 928
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 199
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707	1 025 283
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829	1 012 718
1967 Dezember	1 519 738	1 055 308	464 430	1 646 015	334 402	246 831	87 571
1968 Januar	1 507 953	1 281 354	226 599	1 626 440	329 398	243 864	85 534
.. Februar	1 583 356	1 367 430	215 926	1 702 270	308 974	226 055	82 379
.. März	1 756 997	1 462 693	294 304	1 772 466	324 350	241 036	83 314
.. April	1 667 838	1 245 600	422 238	1 796 648	331 061	247 810	83 251
.. Mai	1 812 549	1 335 786	476 762	1 961 923	348 944	263 442	85 502
.. Juni	1 612 650	1 201 368	411 282	1 744 184	353 150	266 848	86 302
.. Juli	1 806 388	1 344 718	461 670	1 949 049	360 016	272 585	87 431
.. August	1 863 529	1 349 809	513 720	2 012 045	361 362	273 373	86 789
.. September	1 864 636	1 384 605	480 031	2 042 099	347 612	259 805	87 807
.. Oktober	1 936 341	1 434 546	501 795	2 082 555	357 589	267 971	89 618
.. November	1 840 499	1 400 596	439 903	...	425 792	317 586	108 206

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden, Industrie und Handwerk Reihe 1.

¹⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Ab 1964 einschließlich Berlin (West). ^{*)} Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören. ^{*)} Nach dem Schergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet. ^{*)} Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾ Insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2 156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5	1 161	53,8
1955	3 639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1 831	50,3
1959	3 727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1 794	48,2
1960	4 253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2 091	49,2
1961	4 281	100	66	1,5	17	0,4	328	7,6	14	0,3	2 114	49,5
1962	4 088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2 002	49,0
1963	3 869	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1 864	48,3
1964	4 412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2 123	48,1
1965	4 464	100	69	1,5	15	0,3	323	7,2	12	0,3	2 140	47,9
1966	3 915	100	62	1,6	11	0,3	286	7,3	12	0,3	1 833	46,8
1967	3 579	100	54	1,5	10	0,3	285	8,0	11	0,3	1 716	48,0
1968	4 156	100	62	1,5	9,9	0,2	354	8,6	17	0,4	1 954	47,0
1968 MD	346	100	5,2	1,5	0,8	0,2	30	8,6	1,4	0,4	163	47,0
1968 Januar	335	100	5,2	1,5	0,8	0,2	29	8,5	1,0	0,3	160	47,8
„ Februar	334	100	4,9	1,5	0,8	0,2	29	8,5	1,1	0,3	156	47,0
„ März	351	100	5,3	1,5	0,7	0,2	28	8,0	1,0	0,3	170	48,3
„ April	339	100	5,3	1,5	0,8	0,2	27	7,9	1,0	0,3	162	47,7
„ Mai	358	100	5,4	1,5	0,9	0,3	30	8,4	1,1	0,3	172	47,9
„ Juni	310	100	4,8	1,5	0,8	0,2	28	8,9	1,0	0,3	149	48,0
„ Juli	327	100	4,4	1,4	0,8	0,2	27	8,3	0,9	0,3	142	43,6
„ August	331	100	4,1	1,2	0,7	0,2	25	7,6	0,8	0,2	167	50,4
„ September	370	100	5,5	1,5	0,8	0,2	33	8,9	1,2	0,3	175	47,4
„ Oktober	411	100	6,4	1,6	1,1	0,3	37	9,0	2,9	0,7	186	45,1
„ November	370	100	5,7	1,5	0,9	0,2	34	9,2	2,5	0,7	166	45,0
„ Dezember	320	100	4,9	1,5	0,8	0,2	29	9,0	2,2	0,7	150	46,7

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.	.	.
1959	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8	.	.
1960	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6	.	.
1961	544	12,7	189	4,4	478	11,0	323	7,5	214	5,1	.	.
1962	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4	.	.
1963	516	13,4	170	4,4	443	11,5	291	7,5	209	5,4	.	.
1964	579	13,1	197	4,5	496	11,2	324	7,3	221	5,0	53	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	56	1,3
1966	508	13,0	177	4,5	454	11,6	316	8,1	213	5,4	42	1,1
1967	448	12,5	152	4,2	413	11,5	264	7,4	194	5,4	32	0,9
1968	500	12,0	180	4,3	504	12,1	326	7,9	215	5,2	34	0,8
1968 MD	42	12,0	15	4,3	42	12,1	27	7,9	18	5,2	2,8	0,8
1968 Januar	40	12,0	15	4,5	39	11,8	25	7,4	18	5,4	2,6	0,7
„ Februar	41	12,4	14	4,3	41	12,4	25	7,3	18	5,3	2,8	0,8
„ März	42	11,9	15	4,3	43	12,3	26	7,4	18	5,0	2,7	0,8
„ April	40	11,9	14	4,2	42	12,3	26	7,8	18	5,4	2,8	0,8
„ Mai	43	11,9	15	4,1	43	11,9	28	7,8	18	5,1	2,9	0,8
„ Juni	35	11,3	13	4,0	38	12,1	24	7,9	15	5,0	2,3	0,8
„ Juli	41	12,6	15	4,6	44	13,5	30	9,2	18	5,5	2,6	0,8
„ August	40	12,1	14	4,2	35	10,6	26	7,9	16	4,8	2,7	0,8
„ September	45	12,2	16	4,3	44	11,9	27	7,3	19	5,2	2,9	0,8
„ Oktober	50	12,2	18	4,4	51	12,4	34	8,3	21	5,1	3,6	0,9
„ November	47	12,7	16	4,3	46	12,5	29	7,9	19	5,1	3,4	0,9
„ Dezember	36	11,2	14	4,4	39	12,1	25	7,8	18	5,6	2,6	0,8

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie **2. Gußeisen-Erzeugung**

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	1 885	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 159	228	1 408	507	173	392	291	.
1959	3 240	227	1 445	494	156	375	265	199
1960	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
1961	3 664	277	1 656	537	175	422	310	196
1962	3 507	252	1 576	522	168	404	298	203
1963	3 320	237	1 467	509	159	388	282	194
1964	3 807	274	1 685	571	186	433	313	206
1965	3 847	275	1 685	573	184	444	332	214
1966	3 359	246	1 424	499	167	402	306	198
1967	3 102	250	1 367	438	144	370	254	182
1968	3 585	315	1 534	488	170	452	314	201
1968 MD	299	26	128	41	14	38	26	17
1968 Januar	289	25	126	39	14	35	24	16
„ Februar	287	25	122	40	14	37	24	17
„ März	302	25	133	41	14	39	25	16
„ April	292	24	126	40	14	37	25	17
„ Mai	308	26	134	41	14	38	27	17
„ Juni	263	25	117	34	12	34	24	14
„ Juli	285	24	114	40	14	39	29	17
„ August	285	21	132	39	13	32	25	15
„ Sept.	319	30	138	44	15	39	26	18
„ Okt.	355	33	145	49	17	46	33	20
„ Nov.	320	31	129	46	15	41	28	18
„ Dez.	276	26	118	35	13	35	24	16

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland, ab 1964 einschließlich Berlin (West)

3. Stahlguß-Erzeugung nach Schmelzverfahren und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾	SM- Stahl	Elek- tro- Stahl	Besse- mer- und son- stiger Stahl	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz Stahl	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
	insge- samt	dar- unter legiert									
1950	176	20	87	41	47	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9
1955	315	36	121	133	61	35	237	3,7	9,7	12	11
1959	300	60	83	183	33	36	207	3,5	9,6	13	10
1960	360	73	98	227	35	41	254	2,7	12	15	12
1961	394	82	102	259	34	47	279	2,3	12	15	13
1962	356	77	73	256	26	45	250	2,6	12	13	11
1963	300	77	45	234	21	37	211	2,4	9,1	11	9,3
1964	341	89	54	266	21	45	232	2,8	9,5	12	11
1965	348	75	48	234	16	45	236	3,4	9,9	13	11
1966	298	84	35	256	6,1	38	200	3,2	9,2	11	10
1967	272	86	31	238	2,9	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2
1968	325	96	35	286	3,7	38	224	2,9	9,1	12	12
1968 MD	27	8,0	2,9	24	0,3	3,2	19	0,2	0,8	1,0	1,0
1968 Januar	26	8,0	3,2	22	0,2	3,0	18	0,2	0,7	0,9	0,8
„ Februar	26	8,0	2,9	22	0,3	3,3	18	0,2	0,6	0,9	0,9
„ März	27	8,3	3,1	24	0,3	3,2	19	0,2	0,7	0,9	0,9
„ April	26	7,9	3,2	23	0,3	2,8	19	0,3	0,6	1,0	1,0
„ Mai	28	8,3	3,0	25	0,3	3,6	20	0,2	0,7	1,0	0,9
„ Juni	23	6,7	2,5	21	0,3	2,9	16	0,2	0,6	0,8	0,9
„ Juli	27	7,9	2,5	24	0,2	3,6	18	0,2	0,9	1,0	1,0
„ August	28	8,4	2,9	25	0,3	3,1	19	0,2	0,9	1,0	1,3
„ Sept.	28	7,7	3,2	24	0,3	3,3	19	0,3	0,8	1,0	1,1
„ Okt.	32	9,8	3,3	28	0,4	3,6	22	0,3	1,0	1,2	1,3
„ Nov.	29	7,9	3,5	25	0,4	3,2	20	0,3	0,9	1,1	1,2
„ Dez.	25	6,8	2,0	23	0,3	2,4	16	0,2	0,7	1,0	0,8

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschließlich Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohre und Form- stücke	Guß- bade- wannen und Sanitär- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Kokillen und Zubehör	Ma- schinen- und Bear- beitungs- guß ²⁾	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzelt.	Walzen	Rost- stäbe, Glieder und sonstiges Gußeisen
1950	1 885	338	37	38	112	221	794	136	65	144
1955	3 159	505	76	42	173	397	1 419	210	83	254
1959	3 240	530	74	24	124	543	1 389	200	78	280
1960	3 679	540	80	31	133	661	1 637	207	91	300
1961	3 664	458	82	34	130	645	1 716	201	91	307
1962	3 507	507	76	24	123	625	1 565	197	83	307
1963	3 320	471	74	23	132	548	1 489	204	76	304
1964	3 807	505	79	30	137	719	1 707	227	73	329
1965	3 847	516	78	27	115	671	1 906	216	70	247
1966	3 359	434	63	25	79	565	1 743	175	59	216
1967	3 102	376	58	28	73	607	1 533	167	59	200
1968	3 585	405	65	25	74	673	1 876	159	64	242
1968 MD	299	34	5,4	2,1	6,2	56	156	13	5,3	20
1968 Januar	289	35	6,7	2,4	5,9	53	148	13	5,5	19
„ Februar	287	31	5,4	2,1	5,7	50	154	14	5,0	20
„ März	302	34	6,1	2,3	5,7	56	158	14	5,6	21
„ April	292	32	5,3	2,1	5,6	55	153	13	5,3	20
„ Mai	308	33	5,8	2,1	6,1	58	162	14	5,4	21
„ Juni	268	30	5,0	2,0	5,5	54	137	11	5,1	18
„ Juli	285	38	4,8	1,8	5,7	60	139	12	5,6	18
„ August	285	35	4,3	1,8	6,4	59	141	12	5,9	20
„ Sept.	319	37	5,7	2,2	6,9	60	167	14	5,5	21
„ Okt.	355	37	6,6	2,2	7,9	64	190	17	5,4	24
„ Nov.	320	34	5,3	2,1	7,2	53	175	14	5,5	22
„ Dez.	276	29	4,3	2,1	6,0	51	152	11	4,3	17

¹⁾ Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

4. Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nord- rhein- Westfalen	Baden- Württem- berg
1950	95	73	15
1955	165	126	29
1959	188	143	36
1960	214	166	39
1961	224	179	26
1962	224	177	39
1963	239	186	44
1964	264	205	50
1965	270	219	42
1966	258	209	40
1967	205	162	34
1968	247	195	40
1968 MD	21	16	3,3
1968 Januar	20	16	3,4
„ Febr.	21	17	3,4
„ März	22	18	3,5
„ April	21	17	3,1
„ Mai	23	18	3,4
„ Juni	19	15	3,2
„ Juli	15	10	4,0
„ August	18	15	1,6
„ Sept.	22	18	3,8
„ Okt.	25	20	4,4
„ Nov.	22	17	3,9
„ Dez.	18	15	2,6

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland; ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106
1955	947	137	1 814	40,6	1 183	28,5	410	9,2	1 051	23,5
1959	940	134	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7	1 088	23,8
1960	927	142	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3	1 232	23,6
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6	1 261	24,1
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7	1 240	24,6
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	781	15,2	1 198	25,0
1964	865	136	1 731	31,7	1 439	27,3	851	15,6	1 346	24,7
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2	1 421	25,4
1966	791	116	1 506	30,6	1 179	24,0	982	19,0	1 255	25,6
1967	746	105	1 384	30,8	1 114	24,8	820	18,3	1 137	25,3
1968	720	.	1 712	32,9	1 127	21,7	1 021	19,6	1 297	25,0
1968 MD	.	.	143	32,9	94	21,7	85	19,6	108	25,0
1968 Januar	739	.	131	31,1	97	23,1	81	19,3	108	25,7
" Februar	738	.	130	31,3	93	22,4	82	19,7	107	25,8
" März	730	.	138	31,5	100	22,8	84	19,2	112	25,6
" April	727	.	132	31,3	97	23,0	83	19,7	106	25,1
" Mai	724	.	145	32,6	96	21,6	89	20,0	111	25,0
" Juni	723	108	129	33,2	82	21,1	76	19,6	98	25,3
" Juli	723	.	142	34,2	89	21,4	82	19,8	99	23,8
" August	723	.	142	34,7	88	21,5	77	18,8	99	24,2
" September	722	.	160	34,2	97	20,7	92	19,7	115	24,6
" Oktober	722	.	173	33,8	108	21,1	102	19,9	125	24,4
" November	723	.	156	33,1	97	20,6	95	20,2	119	25,3
" Dezember	716	.	135	34,1	82	20,7	79	19,9	97	24,5

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16
1955	85	25	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6	240	37,0
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0	253	40,0
1960	95	29	81	10,3	9,6	1,3	336	44,8	293	39,0
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8	318	38,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2	290	38,8
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6	253	39,5
1964	93	28	55	7,0	13	1,8	345	47,7	280	38,7
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1	294	39,8
1966	93	25	36	5,6	9,4	1,5	297	46,6	263	41,3
1967	90	24	33	5,7	11	1,9	264	45,5	244	42,1
1968	94	.	35	5,1	10	1,5	320	46,6	290	42,2
1968 MD	.	.	2,9	5,1	0,8	1,5	27	46,6	24	42,2
1968 Januar	90	.	2,6	4,8	0,8	1,5	25	46,2	23	42,5
" Februar	91	.	2,6	4,7	0,9	1,6	26	47,4	23	41,8
" März	90	.	3,3	5,6	0,8	1,4	27	45,8	25	42,4
" April	89	.	2,9	5,2	0,8	1,4	26	46,2	24	42,6
" Mai	89	.	3,1	5,1	0,9	1,5	28	46,1	26	42,8
" Juni	89	25	2,9	5,9	0,9	1,8	23	46,9	20	40,7
" Juli	90	.	2,9	5,3	0,9	1,6	26	46,9	23	41,5
" August	90	.	3,2	5,5	0,7	1,2	28	47,9	24	41,0
" September	91	.	3,1	5,2	1,1	1,8	28	46,8	25	41,8
" Oktober	91	.	3,1	4,7	1,1	1,7	31	46,7	28	42,2
" November	91	.	3,1	5,1	0,7	1,2	28	46,4	26	43,0
" Dezember	94	.	2,7	5,0	0,9	1,7	25	46,2	23	42,5

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	2 704	100	136	5,0	2 568	95,0	688	25,3	1 855	69,7
7,3	0,2	2,7	0,0	4 468	100	233	5,2	4 235	94,8	1 077	24,1	3 159	70,7
16	0,8	9,4	0,2	4 579	100	220	4,8	4 359	95,2	1 120	24,5	3 240	70,7
19	0,4	11	0,2	5 210	100	254	4,9	4 956	95,1	1 277	24,5	3 679	70,6
21	0,4	12	0,2	5 237	100	257	4,9	4 980	95,1	1 316	25,1	3 664	70,0
21	0,4	12	0,2	5 042	100	252	5,0	4 790	95,0	1 283	25,4	3 507	69,6
22	0,5	11	0,2	4 791	100	234	4,9	4 557	95,1	1 237	25,8	3 320	69,3
26	0,5	13	0,2	5 457	100	250	4,8	5 207	95,2	1 400	25,7	3 807	69,8
31	0,6	14	0,2	5 589	100	275	4,9	5 314	95,1	1 467	26,3	3 847	68,8
29	0,6	10	0,2	4 911	100	242	4,9	4 669	95,1	1 310	26,7	3 359	68,4
27	0,6	10	0,2	4 491	100	206	4,6	4 285	95,4	1 183	26,3	3 102	69,1
35	0,7	6,6	0,1	5 199	100	233	4,5	4 966	95,5	1 381	26,6	3 585	68,9
2,9	0,7	0,6	0,1	433	100	19	4,5	414	95,5	115	26,6	299	68,9
2,6	0,6	0,9	0,2	420	100	21	5,0	399	95,0	110	26,2	289	68,8
2,6	0,6	0,9	0,2	416	100	20	4,8	396	95,2	109	26,2	287	69,0
2,9	0,7	0,8	0,2	438	100	19	4,3	419	95,7	117	26,8	302	68,9
2,8	0,7	0,9	0,2	421	100	18	4,3	403	95,7	111	26,4	292	69,3
3,0	0,7	0,6	0,1	445	100	19	4,3	426	95,7	118	26,5	308	69,2
2,6	0,7	0,4	0,1	388	100	18	4,6	370	95,4	102	26,3	268	69,1
2,8	0,7	0,3	0,1	415	100	22	5,3	393	94,7	108	26,0	285	68,7
2,9	0,7	0,3	0,1	410	100	17	4,1	393	95,9	108	26,4	285	69,5
3,4	0,7	0,4	0,1	468	100	24	5,1	444	94,9	124	26,5	319	68,4
3,6	0,7	0,4	0,1	512	100	23	4,5	489	95,5	134	26,2	355	69,3
3,5	0,7	0,4	0,1	471	100	23	4,9	448	95,1	128	27,2	320	67,9
2,8	0,7	0,3	0,1	397	100	16	4,0	381	96,0	105	26,4	276	69,6

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	178	51,1
14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,8	275	43,0	300	46,9
16	2,2	15	2,1	724	100	78	10,8	646	89,2	305	42,1	341	47,1
19	2,6	15	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	315	42,7	348	47,2
18	2,8	14	2,2	637	100	60	9,4	577	90,5	279	46,8	298	43,7
16	2,7	12	2,1	580	100	54	9,3	526	90,7	254	43,8	272	46,9
20	2,9	12	1,7	688	100	55	8,0	633	92,0	308	44,8	325	47,2
1,7	2,9	1,0	1,7	57	100	4,6	8,0	53	92,0	26	44,8	27	47,2
1,7	3,1	1,0	1,9	54	100	4,5	8,3	50	91,7	24	44,0	26	47,7
1,5	2,7	1,0	1,8	54	100	4,1	7,6	50	92,4	24	44,4	26	48,0
1,7	2,9	1,1	1,9	58	100	4,3	7,4	54	92,6	27	46,3	27	46,3
1,6	2,8	1,0	1,8	56	100	4,2	7,2	52	92,8	26	46,4	26	46,4
1,6	2,7	1,1	1,8	61	100	5,7	9,4	55	90,6	27	44,5	28	46,1
1,4	2,9	0,9	1,8	49	100	3,8	7,8	45	92,2	22	45,1	23	47,1
1,6	2,9	1,0	1,8	55	100	4,3	7,8	51	92,2	24	43,4	27	48,8
1,6	2,7	1,0	1,7	59	100	4,6	7,8	54	92,2	26	44,4	28	47,8
1,6	2,7	1,0	1,7	59	100	4,7	7,9	55	92,1	27	45,2	28	46,9
2,1	3,2	1,0	1,5	67	100	5,2	7,7	62	92,3	30	44,6	32	47,7
1,7	2,8	0,9	1,5	60	100	4,5	7,4	56	92,6	27	44,6	29	48,0
1,7	3,1	0,8	1,5	54	100	4,7	8,8	49	91,2	24	44,7	25	46,5

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießerei- reien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14
1955	95	16	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3	227	55,4
1959	96	18	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8	255	54,8
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9	296	55,1
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2	310	55,5
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5	315	55,6
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0	335	55,9
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5	357	55,0
1965	82	17	57	8,5	3,8	0,6	236	35,2	370	55,2
1966	80	13	52	8,3	4,5	0,7	224	35,3	351	55,3
1967	73	15	38	7,5	5,3	1,1	179	35,4	281	55,6
1968	67	.	42	7,0	5,7	1,0	219	36,5	330	55,1
1968 MD	.	.	3,5	7,0	0,5	1,0	18	36,5	28	55,1
1968 Januar	73	.	3,5	7,0	0,6	1,2	18	35,8	28	55,6
„ Februar	73	.	3,1	6,2	0,8	1,6	18	35,9	28	55,9
„ März	73	.	3,6	6,6	0,3	0,6	20	36,8	30	55,4
„ April	71	.	3,4	6,8	0,3	0,6	19	38,1	27	54,1
„ Mai	71	.	3,7	6,9	0,8	1,5	19	35,4	30	55,8
„ Juni	70	16	3,3	7,2	0,6	1,3	18	39,0	24	52,1
„ Juli	69	.	2,6	7,2	0,3	0,8	13	36,0	20	55,4
„ August	68	.	3,3	7,5	0,2	0,5	16	36,6	24	54,9
„ September	68	.	4,0	7,2	0,4	0,7	20	36,0	31	55,7
„ Oktober	67	.	4,2	7,0	0,5	0,8	22	36,7	33	55,2
„ November	67	.	3,7	6,9	0,5	0,9	20	37,5	29	54,3
„ Dezember	67	.	3,2	7,3	0,4	0,9	16	36,5	24	54,8

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießerei- reien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1 111	136	1 289	39,3	757	23,1	321	9,8	900	27,5
1955	1 127	178	1 988	35,9	1 192	21,6	797	14,4	1 510	27,5
1959	1 132	180	1 749	30,8	1 309	23,1	971	17,1	1 595	28,1
1960	1 115	190	2 016	31,0	1 449	22,3	1 148	17,7	1 822	28,0
1961	1 107	188	1 951	29,5	1 437	21,7	1 271	19,2	1 889	28,6
1962	1 087	181	1 848	29,1	1 324	20,8	1 276	20,1	1 846	29,0
1963	1 064	173	1 693	28,1	1 256	20,8	1 234	20,5	1 786	29,6
1964	1 040	182	1 857	27,2	1 503	22,0	1 413	20,7	1 982	29,0
1965	1 019	176	1 867	26,6	1 418	20,3	1 546	22,1	2 085	29,8
1966	964	154	1 594	25,8	1 193	19,8	1 453	23,5	1 869	30,2
1967	909	145	1 455	26,1	1 130	20,3	1 263	22,6	1 661	29,8
1968	881	.	1 790	27,6	1 143	17,6	1 560	24,0	1 917	29,6
1968 MD	.	.	149	27,6	95	17,6	130	24,0	160	29,6
1968 Januar	902	.	137	26,1	98	18,7	124	23,6	159	30,3
„ Februar	902	.	136	26,0	95	18,2	126	24,1	159	30,5
„ März	898	.	145	26,3	101	18,4	130	23,6	167	30,4
„ April	887	.	138	26,2	98	18,6	127	24,0	158	29,9
„ Mai	884	.	152	27,1	98	17,5	137	24,4	167	29,8
„ Juni	882	149	135	27,9	84	17,4	117	24,2	142	29,3
„ Juli	882	.	148	29,2	90	17,7	120	23,7	143	28,2
„ August	881	.	148	28,9	89	17,4	121	23,6	148	28,9
„ September	881	.	167	28,7	98	16,8	140	24,0	171	29,4
„ Oktober	880	.	180	28,2	110	17,2	155	24,3	186	29,2
„ November	881	.	163	28,0	98	16,8	142	24,4	173	29,7
„ Dezember	877	.	141	28,4	84	16,9	120	24,2	145	29,4

¹⁾ Bis 1968 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
0.8	0.2	0.2	0.0	410	100	16	3.9	394	96.1	229	55.9	165	40.2
1.5	0.3	0.9	0.2	465	100	19	4.1	446	95.9	258	55.5	188	40.4
2.3	0.4	0.2	0.0	538	100	21	3.9	517	96.1	302	56.2	214	39.9
1.0	0.3	0.1	0.0	559	100	21	3.8	538	96.2	314	56.1	224	40.1
2.4	0.4	0.2	0.0	567	100	24	4.2	543	95.8	319	56.3	224	39.5
2.6	0.4	0.2	0.0	600	100	22	3.7	578	96.3	339	56.5	239	39.8
3.1	0.5	0.2	0.0	648	100	24	3.7	624	96.3	360	55.6	264	40.7
3.1	0.5	0.1	0.0	670	100	25	3.7	645	96.3	375	56.0	270	40.3
2.7	0.4	0.1	0.0	835	100	27	4.1	608	95.9	350	55.2	258	40.7
2.0	0.4	0.0	0.0	506	100	19	3.8	487	96.2	282	55.7	205	40.5
2.4	0.4	0.2	0.0	599	100	22	3.7	577	96.3	330	55.1	247	41.2
0.2	0.4	0.2	0.0	50	100	1.8	3.7	48	96.3	27	55.1	21	41.2
0.2	0.4	0.0	0.0	51	100	1.4	2.7	50	97.3	30	58.4	20	38.9
0.2	0.4	0.0	0.0	51	100	1.4	2.7	50	97.3	29	56.4	21	40.9
0.2	0.4	0.1	0.2	54	100	1.6	3.0	52	97.0	30	56.0	22	41.0
0.2	0.4	0.0	0.0	50	100	1.4	2.8	49	97.2	28	55.6	21	41.6
0.2	0.4	0.0	0.0	54	100	1.8	3.3	52	96.7	29	53.9	23	42.8
0.2	0.4	0.0	0.0	46	100	1.7	3.7	44	96.3	25	54.7	19	41.6
0.2	0.6	0.0	0.0	36	100	1.2	3.3	35	96.7	20	55.3	15	41.4
0.2	0.5	0.0	0.0	44	100	1.3	2.9	43	97.1	25	56.5	18	40.6
0.2	0.4	0.0	0.0	55	100	1.7	3.1	53	96.9	31	56.7	22	40.2
0.2	0.3	0.0	0.0	60	100	1.7	2.8	58	97.2	33	55.3	25	41.9
0.2	0.4	0.0	0.0	53	100	1.8	3.4	51	96.6	29	54.9	22	41.7
0.2	0.5	0.0	0.0	44	100	1.7	3.9	42	96.1	24	54.9	18	41.2

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
9,3	0,3	.	.	3 276	100	182	5,6	3 094	94,4	938	28,6	2 156	65,8
22	0,4	10	0,2	5 528	100	320	5,8	5 208	94,2	1 569	28,4	3 639	65,8
31	0,5	22	0,4	5 877	100	305	5,4	5 372	94,6	1 645	29,0	3 727	65,6
37	0,6	26	0,4	6 498	100	354	5,4	6 144	94,6	1 891	29,1	4 253	65,5
39	0,6	29	0,4	6 616	100	367	5,5	6 249	94,5	1 967	29,8	4 281	64,7
38	0,6	25	0,4	6 357	100	353	5,6	6 004	94,4	1 916	30,1	4 088	64,3
39	0,6	23	0,4	6 030	100	320	5,3	5 710	94,7	1 852	30,7	3 858	64,0
46	0,7	28	0,4	6 830	100	353	5,2	6 477	94,8	2 065	30,2	4 412	64,6
53	0,8	29	0,4	6 998	100	376	5,4	6 622	94,6	2 158	30,8	4 464	63,8
50	0,8	25	0,4	6 184	100	330	5,3	5 854	94,7	1 939	31,4	3 915	63,3
45	0,8	23	0,4	5 577	100	269	4,8	5 308	95,2	1 729	31,0	3 579	64,2
58	0,9	19	0,3	6 485	100	310	4,8	6 175	95,2	2 019	31,1	4 156	64,1
4,8	0,9	1,6	0,3	540	100	26	4,8	514	95,2	168	31,1	346	64,1
4,5	0,9	2,0	0,4	525	100	26	5,0	499	95,0	164	31,2	335	63,8
4,3	0,8	1,9	0,4	521	100	25	4,8	496	95,2	162	31,1	334	64,1
4,8	0,9	2,0	0,4	550	100	25	4,5	525	95,5	174	31,6	351	63,9
4,6	0,9	1,9	0,4	527	100	22	4,2	505	95,8	166	31,5	339	64,3
4,8	0,9	1,8	0,3	560	100	27	4,8	533	95,2	175	31,3	358	63,9
4,2	0,9	1,4	0,3	483	100	24	5,0	459	95,0	149	30,8	310	64,2
4,6	0,9	1,3	0,3	506	100	27	5,3	479	94,7	152	30,1	327	64,6
4,7	0,9	1,3	0,3	513	100	23	4,5	490	95,5	159	31,0	331	64,5
5,1	0,9	1,4	0,2	582	100	30	5,2	552	94,8	182	31,2	370	63,8
5,9	0,9	1,4	0,2	639	100	30	4,7	609	95,3	197	30,8	412	64,5
5,4	0,9	1,3	0,2	583	100	29	5,0	554	95,0	184	31,6	370	63,4
4,7	0,9	1,1	0,2	495	100	22	4,4	473	95,6	153	30,9	320	64,7

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferung und

a) Gußeisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 052	151	2 203	1 741	107	1 848	514	67	581
1955	3 117	180	3 297	2 938	155	3 093	597	56	653
1959	3 241	202	3 443	3 044	182	3 226	562	40	602
1960	3 764	186	3 970	3 452	181	3 633	827	40	867
1961	3 407	183	3 590	3 454	180	3 634	689	39	728
1962	3 276	193	3 469	3 313	183	3 496	565	50	615
1963	3 195	184	3 379	3 150	191	3 341	536	39	575
1964	3 850	182	4 032	3 593	171	3 764	724	43	767
1965	3 506	206	3 712	3 568	199	3 767	.	.	623
1966	3 135	179	3 315	3 204	188	3 391	.	.	465
1967	2 942	202	3 144	2 887	194	3 081	.	.	471
1968	3 527	225	3 752	3 293	212	3 505	.	.	660
1968 MD	294	19	313	274	18	292	.	.	660
1968 Januar	259	17	276	240	16	256	.	.	484
„ Februar	278	24	302	249	16	264	.	.	516
„ März	283	19	302	269	18	287	.	.	526
„ April	286	18	304	273	17	289	.	.	528
„ Mai	304	12	316	288	15	303	.	.	535
„ Juni	286	14	300	263	15	279	.	.	563
„ Juli	296	16	312	276	18	295	.	.	568
„ August	281	22	303	266	18	283	.	.	586
„ September	304	19	323	290	22	312	.	.	596
„ Oktober	357	21	378	326	22	348	.	.	625
„ November	322	21	342	294	17	312	.	.	653
„ Dezember	271	22	294	258	19	277	.	.	660

c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1955	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1959	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1960	217	13	230	183	9,6	194	94	5,4	99
1961	181	11	192	193	9,4	202	72	6,4	78
1962	194	9,5	203	192	10,0	202	69	5,4	74
1963	196	12	208	199	12,0	211	62	5,1	67
1964	251	14	265	228	14,0	242	78	5,6	84
1965	226	15	241	229	14,0	243	.	.	66
1966	198	17	215	214	17	231	.	.	42
1967	170	17	187	165	17	182	.	.	40
1968	227	21	248	201	19	221	.	.	62
1968 MD	19	1,8	21	17	1,6	18	.	.	62
1968 Januar	20	1,2	21	15	1,3	17	.	.	44
„ Februar	17	1,3	19	18	1,2	19	.	.	44
„ März	17	1,8	19	17	1,7	19	.	.	40
„ April	17	1,9	19	17	1,5	18	.	.	41
„ Mai	22	1,1	23	19	0,1	20	.	.	44
„ Juni	21	3,1	24	16	2,4	19	.	.	43
„ Juli	15	1,6	16	15	1,4	16	.	.	49
„ August	17	1,9	19	14	1,9	16	.	.	51
„ September	18	2,1	20	17	1,9	19	.	.	51
„ Oktober	28	2,3	30	20	2,0	22	.	.	59
„ November	18	1,9	20	18	1,8	20	.	.	59
„ Dezember	18	1,3	20	15	1,3	16	.	.	62

*) Bis 1958 Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1959	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1964	311	30	341	282	27	309	97	15	112
1965	279	30	309	284	26	310	.	.	103
1966	233	29	262	252	31	283	.	.	81
1967	232	31	263	225	30	256	.	.	82
1968	303	30	333	265	29	294	.	.	120
1968 MD	25	2,5	28	22	2,4	25	.	.	120
1968 Januar	24	2,2	26	21	1,7	23	.	.	85
„ Februar	24	2,2	27	20	3,3	24	.	.	87
„ März	27	1,9	29	22	2,0	24	.	.	91
„ April	25	2,9	27	21	2,2	23	.	.	96
„ Mai	25	2,5	27	22	3,1	25	.	.	98
„ Juni	24	1,9	26	21	2,0	23	.	.	100
„ Juli	27	3,1	30	21	2,7	22	.	.	106
„ August	23	2,4	25	22	2,9	25	.	.	106
„ September	24	3,2	27	23	2,2	25	.	.	109
„ Oktober	27	2,3	29	25	2,3	27	.	.	111
„ November	26	2,0	29	24	2,3	26	.	.	114
„ Dezember	27	2,7	30	22	2,3	24	.	.	120

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 324	177	2 501	1 963	126	2 089	605	78	683
1955	3 609	210	3 819	3 347	181	3 528	770	69	839
1959	3 716	235	3 951	3 465	214	3 679	708	52	760
1960	4 383	225	4 608	3 944	213	4 157	1 071	58	1 129
1961	3 927	218	4 145	3 987	211	4 198	900	59	959
1962	3 744	226	3 970	3 822	217	4 039	722	67	789
1963	3 649	220	3 869	3 613	226	3 839	672	56	728
1964	4 413	225	4 638	4 103	212	4 315	901	63	964
1965	4 011	251	4 262	4 081	239	4 320	.	.	791
1966	3 567	225	3 792	3 669	236	3 905	.	.	588
1967	3 344	250	3 595	3 278	241	3 518	.	.	594
1968	4 057	277	4 334	3 759	260	4 019	.	.	842
1968 MD	338	23	361	313	22	335	.	.	842
1968 Januar	303	20	323	277	19	296	.	.	613
„ Februar	320	27	347	287	20	307	.	.	647
„ März	326	23	350	308	22	329	.	.	657
„ April	328	22	350	311	20	331	.	.	664
„ Mai	350	16	366	329	19	348	.	.	676
„ Juni	331	19	350	301	20	320	.	.	702
„ Juli	338	21	358	312	22	334	.	.	723
„ August	320	26	347	302	22	324	.	.	743
„ September	346	24	371	331	26	356	.	.	756
„ Oktober	412	25	437	371	26	397	.	.	795
„ November	366	26	392	337	21	358	.	.	826
„ Dezember	317	26	343	295	23	318	.	.	842

7. Brennstoff- und Energieverbrauch in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1960	865	100	71	412	1 288
1961	863	93	88	424	1 404
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	73	128	404	1 459
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1968 MD	56	2,3	13	45	168
1968 Januar	59	2,8	23	51	167
„ Februar	57	2,6	17	48	169
„ März	59	2,5	16	47	173
„ April	56	2,4	11	40	162
„ Mai	56	2,4	10	43	164
„ Juni	49	2,0	7,5	36	148
„ Juli	49	1,7	7,6	40	154
„ August	50	2,0	7,3	39	160
„ September	58	2,1	8,3	43	172
„ Oktober	64	2,3	11	49	192
„ November	59	2,3	15	50	185
„ Dezember	51	2,2	17	51	171

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte ²⁾		Arbeiter ³⁾							
	Inge- samt	männ- lich	Inge- samt	männ- lich	Inge- samt	männ- lich	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter	Inge- samt	Arbei- ter
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595
31. 12. 62	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
31. 12. 63	173 203	160 442	23 325	17 625	149 878	142 817	3 449	2 970	902	771	13 791	12 079
30. 6. 64	175 790	162 581	23 907	17 990	151 883	144 591	3 343	2 849	886	758	14 446	12 553
31. 12. 64	182 327	168 553	24 588	18 609	157 739	149 944	3 419	2 918	880	760	14 911	13 033
30. 6. 65	182 233	168 383	25 002	18 840	157 231	149 543	3 388	2 869	857	824	14 901	13 930
31. 12. 65	176 158	162 686	25 049	18 886	151 109	143 800	3 361	2 858	643	555	14 158	12 197
30. 6. 66	167 675	154 823	24 596	18 563	143 079	136 265	3 289	2 797	666	572	13 293	11 446
31. 12. 66	157 301	144 979	24 153	18 309	133 148	126 670	2 917	2 447	611	516	13 003	11 016
30. 6. 67	146 790	135 582	22 967	17 617	123 823	117 965	2 665	2 256	584	489	12 215	10 269
31. 12. 67	144 821	133 782	22 356	17 124	122 465	116 658	2 577	2 173	522	435	12 166	10 258
30. 6. 68	149 167	137 765	22 450	17 223	126 717	120 542	2 555	2 171	510	433	12 317	10 400

¹⁾ Am 30. 6. 68 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 14804, davon 12828 Arbeiter und 1976 Angestellte ²⁾ Ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West). ³⁾ Einschl. kaufmännische und

11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Halbjahr	Verfahrene Stunden	Ausfall- Stunden	% ¹⁾	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.
1960 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 086	2 682
1962 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 348
1964 1. Hj.	144 674	22 968	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866
„ 2. Hj.	152 098	30 805	16,8	2 892	585	701	158	12 175	2 417
1965 1. Hj.	151 766	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 073
„ 2. Hj.	144 983	32 189	18,2	2 441	620	507	126	11 518	2 629
1966 1. Hj.	135 602	23 890	15,0	2 371	423	538	104	10 559	2 065
„ 2. Hj.	125 617	28 742	18,6	2 293	584	493	114	9 768	2 654
1967 1. Hj.	112 633	19 080	15,1	2 167	249	443	97	9 030	1 754
„ 2. Hj.	109 286	22 859	17,3	1 913	411	396	92	8 625	1 837
1968 1. Hj.	116 430	13 352	13,6	2 102	246	392	83	9 283	1 481

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

8. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

9. Wert²⁾ der Produktion der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 676	3 720 990	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 337	3 407 526	269 811
1964	4 116 992	3 860 881	256 111
1965	4 390 331	4 089 383	300 948
1966	4 065 745	3 747 299	318 446
1967	3 542 817	3 202 934	339 874
1968 I. Vj. MD	319 341	289 679	29 662
„ April	338 642	308 092	30 550
„ Mai	365 660	336 075	29 585
„ Juni	328 047	301 075	26 972
„ II. Vj. MD	394 116	315 081	29 036
„ Juli	348 341	319 837	28 504
„ August	360 200	331 485	28 715
„ Sept.	381 978	349 815	32 163
„ III. Vj. MD	363 506	333 712	29 794

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
3 319 113	840 281	428 312	4 587 712
3 494 559	995 838	467 389	4 957 780
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
3 478 135	945 093	543 514	4 966 742
3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
286 868	78 018	41 366	406 252
278 582	77 328	41 025	396 935
296 622	80 400	37 892	414 914

¹⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. ³⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
75 720	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
76 945	66 875	25 485	21 467	8 863	7 481	25 765	22 656	13 514	11 786	5 966	4 929
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 382	12 352	6 354	5 269
77 302	71 175	25 778	22 318	9 361	8 687	26 323	24 384	14 321	13 402	6 697	6 374
74 919	64 688	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 232	6 563	5 437
70 911	60 746	22 860	18 961	8 662	7 225	25 047	21 864	13 700	11 736	6 424	5 266
65 527	55 795	22 065	18 174	8 236	6 861	23 473	20 283	13 221	11 243	5 982	4 853
61 944	52 642	20 839	17 059	7 301	6 072	21 595	18 562	12 218	10 298	5 471	4 441
61 082	52 049	20 873	17 158	7 280	6 067	21 546	18 578	11 619	9 827	5 210	4 210
63 084	54 048	21 172	17 483	7 637	6 277	21 924	19 011	12 738	10 865	5 263	4 280

technische Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis. ¹⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 Std.

Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Stunden	Ausfall- Stunden	Verf. Std.	Ausfall- Std.
75 851	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 063	1 123
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	965
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674
65 308	13 387	21 517	4 112	8 925	1 627	22 410	4 712	11 517	2 219	4 924	954
65 651	10 798	21 049	3 503	7 829	1 357	21 938	3 987	11 581	1 892	5 076	830
62 398	13 923	20 302	4 102	7 320	1 694	21 397	4 903	11 493	2 419	5 054	1 114
58 989	10 148	17 751	3 039	6 851	1 158	20 171	3 701	11 180	1 924	4 856	839
53 779	12 106	17 188	3 551	6 625	1 478	18 542	4 568	10 500	2 220	4 600	987
48 237	8 249	15 834	2 762	5 481	1 059	16 538	3 153	9 340	1 699	4 012	692
47 143	9 809	15 165	3 051	5 396	1 172	16 609	3 657	8 749	1 763	3 734	734
50 277	8 087	15 662	2 359	5 695	896	17 447	2 902	9 962	1 478	3 943	537

¹⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrens Stunden + Ausfallstunden).

IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	2,85	2,82	2,45	2,76	2,28	1,99	1,80	1,91	2,72
1959 November	3,06	3,02	2,68	2,97	2,47	2,23	2,02	2,13	2,94
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1961 November	3,70	3,61	3,18	3,57	(3,42)	2,73	2,50	2,61	3,53
1962 November	4,06	3,94	3,50	3,91	(3,85)	3,02	2,82	2,92	3,87
1963 November	4,32	4,19	3,75	4,16	(3,88)	3,20	3,05	3,13	4,11
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,08	3,59	3,80	5,08
1968 April	5,43	5,20	4,74	5,21	4,77	4,08	3,65	3,87	5,15
„ Juli	5,69	5,39	4,98	5,43	(5,23)	4,19	3,84	4,01	5,36

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November	143,75	142,08	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53
1963 November	200,01	196,31	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,30	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	228,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 April	238,—	226,—	211,—	228,—	200,—	166,—	148,—	157,—	225,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,3
1959 November	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,7	45,0	47,0
1960 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1961 November	46,7	46,7	47,4	46,8	(42,9)	42,9	44,7	43,8	46,7
1962 November	45,7	45,1	46,6	45,5	(42,6)	41,6	42,9	42,3	45,4
1963 November	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
1964 Oktober	45,9	45,7	46,4	45,9	41,2	42,3	41,9	42,1	45,7
1965 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 Oktober	43,8	43,5	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 Oktober	42,6	42,6	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 April	43,9	43,5	44,6	43,8	41,9	40,7	40,5	40,6	43,7
„ Juli	44,5	44,0	45,0	44,3	(39,8)	40,8	40,3	40,6	44,2

Erläuterung der Leistungsgruppen:

- I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.
 II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.
 III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

() = Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		davon von Händlern in									Berlin (West)
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- sam	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Brem- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	
1955	815	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1959 I. Hj.	767	507	2 929	3 436	154	352	2 117	325	413	.	75
1959 II. „	790	486	3 772	4 258	154	529	2 564	368	459	120	64
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1961 ²⁾	772	1 417	6 949	8 366	429	834	4 057	936	1 663	356	91
1962	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	783	1 557	422	94
1963	870	1 267	6 931	8 198	363	875	4 062	737	1 612	447	103
1964	622	1 346	8 163	9 510	385	859	4 939	796	1 916	506	109
1965	657	1 933	7 375	9 309	429	872	4 446	863	2 080	509	110
1966	698	2 011	7 205	9 215	337	961	4 181	758	2 203	626	149
1967	594	2 090	7 605	9 695	459	912	4 685	702	2 240	543	155
1968	702	1 825	8 465	10 290	416	1 053	5 018	788	2 291	606	118
1968 MD	—	152	705	858	35	88	418	66	191	51	10
1968 Jan. r	567	143	628	771	39	75	375	58	169	43	12
„ Feb. r	552	180	681	862	41	86	412	73	197	44	9
„ März r	516	182	717	899	45	88	441	71	191	52	11
„ April	516	157	705	862	33	84	428	60	199	48	10
„ Mai	557	143	740	883	37	94	427	66	194	55	10
„ Juni	577	133	704	836	31	78	442	58	176	44	7
„ Juli	610	150	700	850	34	91	407	64	190	52	12
„ August	642	128	699	828	36	82	421	55	180	46	8
„ Sept.	658	149	688	837	32	93	399	69	187	52	5
„ Okt.	691	168	684	847	28	97	373	73	206	61	9
„ Nov.	647	157	701	858	25	96	405	72	195	55	10
„ Dez.	701	140	816	956	35	91	437	69	206	55	13

¹⁾ Bis 1. Hj. 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 27, 29, 54, 64, 65, 66.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nier- der- sach- sen und Brem- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.	.
1953	15 094	10 422	1 284	1 689	6 444	974	641	1 613	1 580	.	589
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	549
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.	625
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 627	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.	572
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	381
1962	12 237	8 309	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	341
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1968 März	9 845	6 642	724	1 242	3 797	681	434	1 193	1 243	270	256
„ Juni	9 999	6 774	726	1 248	3 976	652	412	1 260	1 218	238	269
„ Sept.	10 080	6 808	717	1 247	3 933	757	406	1 261	1 239	255	265
„ Dez.	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gieß- ereien*)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien*)	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%	
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1959	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1967	9 075	2 135	52	5 788	1 549	35	2 654	13
1968	10 134	2 479	53	6 637	1 875	36	2 683	11
1968 MD	844	207	53	553	156	36	224	11
1968 Januar	792	201	55	482	136	35	174	10
„ Februar	810	198	52	557	150	36	224	12
„ März	867	211	52	610	163	37	233	11
„ April	804	202	52	568	158	37	205	11
„ Mai	870	213	52	595	171	36	250	12
„ Juni	795	187	52	539	142	37	201	11
„ Juli	886	188	53	565	147	35	227	12
„ August	940	196	54	560	147	34	217	12
„ September	858	226	54	536	163	35	226	11
„ Oktober	886	242	51	569	185	34	316	15
„ November	846	224	54	568	166	37	189	9,5
„ Dezember	778	192	53	499	148	35	220	12

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. *) Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1959	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 783	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1966	19 340	100	641	3,3	14 754	76,3	9 306	48,1
1967	19 344	100	542	2,8	15 268	78,9	9 214	47,6
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806	45,3
1968 MD	1 805	100	42	2,3	1 430	79,2	817	45,3
1968 Januar	1 749	100	40	2,3	1 377	78,7	804	46,0
„ Februar	1 757	100	39	2,2	1 387	79,0	818	46,6
„ März	1 901	100	40	2,1	1 515	79,7	892	46,9
„ April	1 713	100	38	2,3	1 343	78,4	775	45,2
„ Mai	1 865	100	39	2,1	1 479	79,3	846	45,4
„ Juni	1 657	100	34	2,1	1 324	79,9	784	47,3
„ Juli	1 826	100	44	2,4	1 479	81,0	864	47,3
„ August	1 811	100	45	2,4	1 461	80,7	813	44,9
„ September	1 830	100	45	2,5	1 430	78,1	791	43,2
„ Oktober	1 967	100	50	2,5	1 527	77,7	851	43,3
„ November	1 900	100	44	2,3	1 497	78,8	832	43,8
„ Dezember	1 686	100	41	2,4	1 346	79,9	736	43,7

*) Bis 1958 ohne Saarland.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottddeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar	Rohei- sen- u. Stahl- roh- blö- ken	Eisen- u. Stahl- und Tem- per- guß	Insgesamt	davon									
					Hoch- ofen- schrott		Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	68	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 989
21 196	100	1 078	5,1	15 290	4 054	2 092	862	30	703	51	78	294	594	1 750
23 807	100	1 566	6,6	17 043	4 620	1 825	1 052	33	836	67	116	316	702	2 071
1 984	100	130	6,6	1 420	385	152	—	—	—	—	—	—	—	—
1 785	100	119	6,7	1 368	381	143	796	29	629	52	86	280	567	1 643
1 939	100	151	7,8	1 377	380	180	815	28	645	52	90	279	552	1 646
2 084	100	165	7,9	1 502	399	182	845	34	662	52	97	286	516	1 647
1 937	100	165	8,5	1 330	383	157	901	35	705	58	103	297	516	1 714
2 099	100	166	7,9	1 463	402	143	939	39	727	64	109	309	557	1 805
1 864	100	171	9,2	1 314	343	133	985	39	769	60	117	317	577	1 879
2 013	100	123	6,1	1 473	353	150	984	32	767	60	125	322	610	1 916
2 050	100	136	6,6	1 453	358	128	1 057	26	835	68	128	328	642	2 027
2 009	100	113	5,7	1 421	409	149	1 074	23	852	69	130	325	658	2 057
2 198	100	99	4,5	1 517	451	163	1 112	26	887	74	126	321	691	2 125
1 993	100	90	4,5	1 487	414	157	1 072	35	876	71	91	313	674	2 059
1 837	100	68	3,7	1 338	348	140	1 052	33	836	67	116	316	702	2 071

verbundenen Stahlgießereien. *) Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl						Gußeisen		Temperguß			
Thomas- Stahl- rohblöcke		Elektro- Stahl- rohblöcke		Oxygen- Stahl- rohblöcke		Sonst. Stahl- rohblöcke und Vorschmelz- stahl		Stahlguß			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	287	2,9	1 517	16,5
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7
742	3,6	2 584	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9
662	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9
55	3,0	257	14,2	249	13,8	0,5	0,0	52	2,9	287	15,9
54	3,1	259	14,8	211	12,0	0,4	0,0	49	2,8	285	16,3
54	3,1	246	14,0	220	12,5	0,4	0,0	49	2,8	283	16,1
61	3,2	273	14,4	236	12,4	0,4	0,1	52	2,7	296	15,6
56	3,3	247	14,5	213	12,4	0,4	0,0	51	3,0	285	16,6
59	3,2	270	14,5	243	13,3	0,8	0,0	55	2,9	297	15,9
47	2,8	229	13,8	219	13,3	0,4	0,0	44	2,7	256	15,4
57	3,1	261	14,3	247	13,5	0,4	0,0	50	2,8	270	14,8
55	3,0	262	14,5	277	15,3	1,2	0,1	53	2,9	264	14,6
55	3,0	260	14,2	269	14,7	0,7	0,0	54	3,0	304	16,6
58	3,0	270	13,7	287	14,6	0,4	0,0	60	3,1	335	17,0
55	2,9	262	13,8	293	15,4	0,6	0,0	54	2,9	311	16,3
50	3,0	243	14,4	267	15,9	0,4	0,0	49	2,9	258	15,3

V. Schrottwirtschaft

5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislau- fmateri- al	Zugang %, Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmateri- al			Kreislau- fmateri- al	insgesamt
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1959	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 689	4 445 727
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 786 040	4 275 321
1964	2 726 398	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554
1965	2 831 241	2 258 644	2 365 116	359 460	239 420	2 085 083	5 049 079
1966	2 535 603	1 866 451	2 110 697	306 314	223 920	1 869 264	4 515 195
1967	2 300 727	1 752 786	1 933 174	274 951	184 690	1 661 337	4 054 152
1968	2 672 408	1 970 059	2 147 575	330 712	224 819	1 916 556	4 619 662
1968 MD	222 701	164 172	178 965	27 559	18 735	159 713	384 972
1968 Januar	216 009	151 214	177 869	25 948	18 309	159 012	381 138
„ Februar	214 334	164 482	175 203	26 495	19 332	158 514	379 544
„ März	227 243	178 713	184 158	27 651	20 041	166 891	398 741
„ April	217 591	175 738	179 133	26 747	19 140	157 706	382 726
„ Mai	230 907	183 673	185 352	29 174	20 109	167 215	401 850
„ Juni	200 702	149 820	158 450	23 830	18 789	141 959	343 028
„ Juli	203 572	154 221	170 358	26 559	13 200	142 818	352 935
„ August	212 473	152 243	165 296	28 821	16 451	147 863	358 431
„ September	242 818	162 582	188 960	28 655	20 102	171 051	408 768
„ Oktober	260 538	187 001	210 079	32 403	22 511	185 795	450 788
„ November	240 463	164 449	191 768	28 730	20 098	173 158	413 754
„ Dezember	205 758	145 923	160 949	25 699	16 737	144 574	347 959

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislau- fmateri- al	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1959	100 887	51 387	89 097	22 034	34 545	207 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1966	102 253	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
1967	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1968	75 084	67 862	112 980	13 119	47 328	316 373
1968 Januar	78 617	52 508	93 345	12 445	42 738	279 653
„ Februar	84 620	51 484	90 652	9 739	42 430	278 925
„ März	87 618	50 927	95 072	9 186	43 337	286 140
„ April	93 211	53 548	95 746	8 679	45 559	296 745
„ Mai	93 993	61 822	99 752	9 211	44 696	309 473
„ Juni	95 779	67 929	99 026	8 917	45 316	316 987
„ Juli	93 271	67 902	103 935	9 518	47 199	321 825
„ August	89 536	68 961	110 247	9 778	49 588	328 110
„ September	83 709	71 358	110 377	9 814	49 484	324 742
„ Oktober	78 241	71 730	109 495	10 481	51 546	321 493
„ November	72 772	67 241	108 850	11 735	52 053	312 651
„ Dezember	75 084	67 862	112 980	13 119	47 328	316 373

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

IV. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a + b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 234	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
1966	1 891	1 261	80	894	129	72	11	76
1967	1 694	1 106	57	771	120	68	11	79
1968	1 907	1 263	78	846	144	82	14	98
1968 I. Vj. MD	149	99	6,6	67	11	6,5	1,1	6,9
" II. " "	154	102	6,6	69	12	6,4	1,1	7,4
" III. " "	163	109	6,4	73	12	7,3	1,2	8,4
" IV. " "	170	111	6,5	73	13	7,0	1,3	10

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1965	684	45	144	21	26		298	150
1966	630	41	126	32	24		263	144
1967	588	42	124	17	26		248	130
1968	644	52	130	20	34		257	152
1968 I. Vj. MD	50	4,2	10	1,5	2,3		20	11
" II. " "	52	4,3	10	1,6	2,5		21	12
" III. " "	54	4,4	11	1,9	3,4		21	12
" IV. " "	59	4,4	11	1,7	3,0		23	15

2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit	Sonstige
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Sinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen

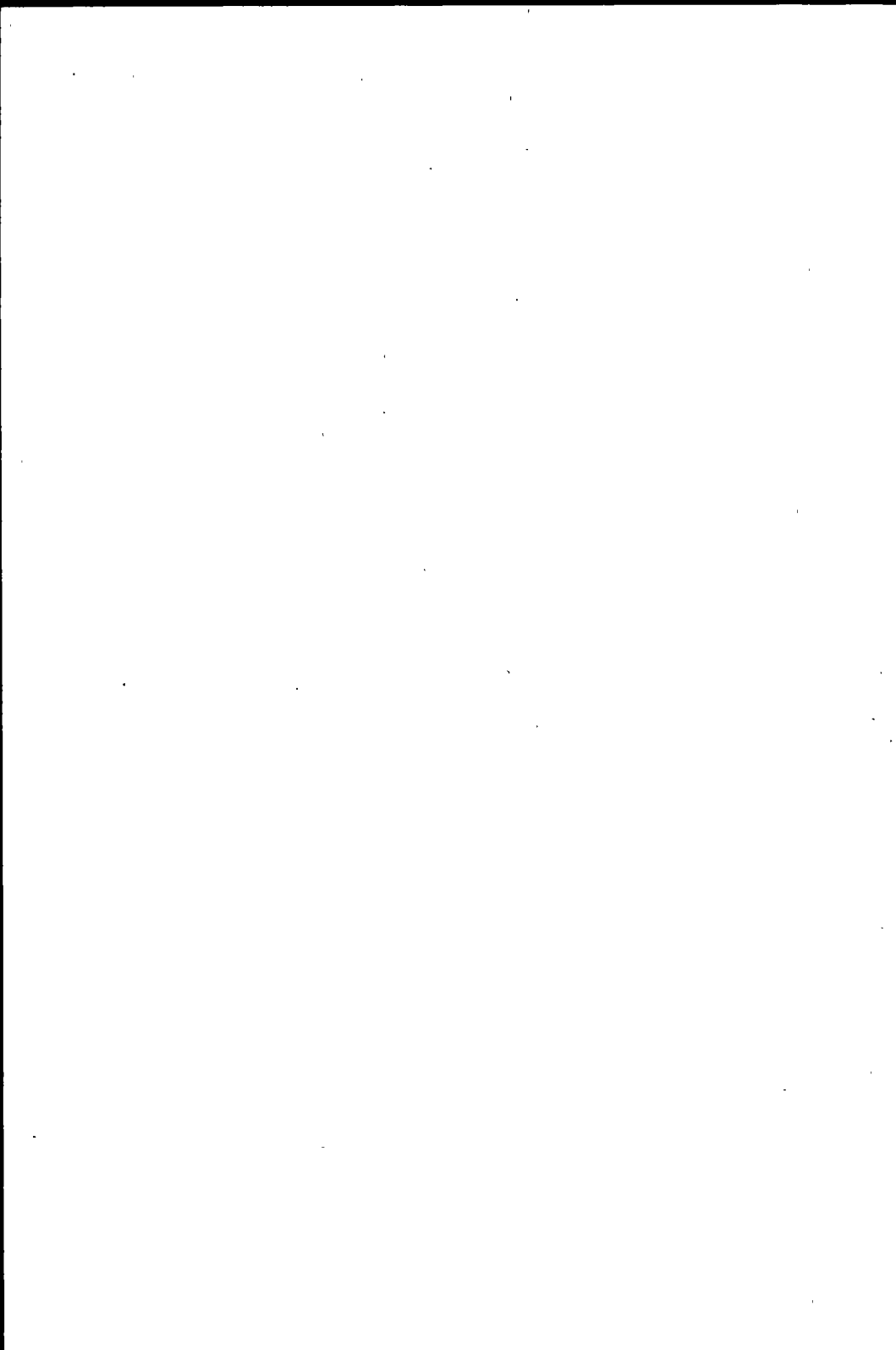
a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1966	1 435	28	16	460	91	120	84	599	37
1967	1 466	23	13	469	87	126	106	587	54
1968	1 573	21	16	482	90	145	146	604	69
1968 I. Vj. MD	128	1,8	1,2	39	7,1	11	12	50	5,3
" II. " "	127	2,0	1,2	38	7,2	11	12	49	5,3
" III. " "	136	1,6	1,4	41	7,9	13	13	52	6,1
" IV. " "	134	1,8	1,5	42	7,7	13	12	50	6,1

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1966	190	8,6	0,9	102	6,7	42	4,4	15	11
1967	169	6,1	1,1	88	6,7	36	5,1	15	11
1968	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13
1968 März	163	7,0	1,1	84	6,1	37	4,5	13	12
" Juni	171	6,7	1,2	90	6,2	38	4,7	12	12
" September	162	6,7	1,2	84	5,4	36	5,6	10	13
" Dezember	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 184,6 Mill. (Juni 1967)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 000 qkm

Einwohner je qkm: 158

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Kokereien	Brikettfabriken	Eisenschaff. Industrie	übrige Indus- insg.	Eisenschaff. Industrie	übrige Industrie
1960	223 947	13 926	73 919	101 447	16 836	98 236	13 801	3 774	34 710	50 163	8 023
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	17 887	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 988
1964	228 487	14 990	73 802	116 256	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 046	12 871	74 009	107 987	13 838	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 278	11 827	69 868	103 501	12 831	91 958	11 006	3 298	21 719	45 365	6 412
1967	184 577	10 484	64 070	104 195	11 880	85 016	10 041	3 162	19 489	46 421	5 919
1968	175 766	...	65 135
1968 MD	14 647	...	5 428
1968 Januar	16 748	1 099	5 870	9 299	949	4 166	485
" Februar	15 691	631	5 318	8 182	695	4 080	467
" März	15 832	682	5 730	8 788	763	4 172	495
" April	14 984	958	5 350	7 827	732
" Mai	13 723	740	5 325	8 533	825
" Juni	13 075	876	5 009	8 128	899
" Juli	13 630	796	5 316	8 878	963
" August	13 398	730	5 300	8 950	992
" Sept.	14 214	932	5 321
" Okt.	15 846	...	5 619
" Nov.	14 697	...	5 515
" Dez.	13 938	...	5 664

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ²⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ²⁾	insgesamt	unter Tage	in kg
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1962	43 703	16 720	6 249	471,4	690,7	2 229	
1963	40 946	10 885	2 464	449,4	662,9	2 331	
1964	44 573	17 007	2 618	434,4	644,5	2 395	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1966	40 770	32 146	7 252	372,5	537,3	2 611	
1967	41 392	32 546	5 223	322,5	469,1	2 824	
1968 Januar	11 206	31 649	4 929	300,9	.	3 011	
" Februar		32 524	4 832	298,2	.	3 046	
" März		32 531	4 840	295,4	454,9	3 045	
" April	10 352	32 344	4 446	291,0	.	3 020	
" Mai		32 359	4 421	288,2	.	3 113	
" Juni		31 901	4 311	285,3	439,9	2 971	
" Juli	10 866	31 555	4 056	280,9	.	3 114	
" August		31 095	3 922	277,7	.	3 140	
" September		30 314	3 539	274,7	...	3 926	
" Oktober		29 264	3 089	272,8	.	3 054	
" November	...	27 588	2 669	271,7	.	3 108	
" Dezember		25 348	2 301	270,4	...	3 152	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Jahre=Durchschnitt ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft	
	von Roherz	von handelsfähigem Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben	unter Tage	insgesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1963	80 169	75 480	56 851	53 686	1 175	111 712	11 400	21 152	32 272
1964	81 899	77 273	58 711	62 619	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	78 747	74 870	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1966	73 028	69 827	48 154	71 006	1 291	120 451	12 167	14 437	22 319
1967	66 011	63 245	47 784	75 550	1 370	124 703	10 458	12 139	18 933
1967 MD	5 501	5 270	3 982	6 296	114	10 392			
1968 Jan.	6 459	6 220	13 626	20 425	431	34 482	10 300	11 986	18 680
„ Febr.	6 148	5 955					10 300	11 898	18 543
„ März	6 375	6 183					10 116	11 554	17 921
„ April	6 310	6 083	12 318	19 019	426	31 763	10 281	11 440	17 742
„ Mai	4 456	4 257					10 295	11 345	17 628
„ Juni	5 800	5 605					10 624	11 287	17 496
„ Juli	5 654	5 472	12 619	20 144	424	33 187	10 287	11 245	17 434
„ Aug.	4 346	4 233					9 501	11 163	17 272
„ Sept.	6 317	6 078					9 659	11 087	17 144
„ Okt.	6 955	6 680	9 752
„ Nov.	6 325
„ Dez.	6 037

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst-
erz und Grubensinter), Bundesrepublik ohne Grubensinter.
Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

3. Anteil des Bundesgebietes¹⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Rohelsen					Rohstahl					
		Thom- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roheisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen	sonst.	insge- samt	Thom- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elekt- tro- stahl	Bess- u. sonst.	insge- samt
				Fe.Mn.								
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	84	47
1963	12	42	53	38	55	43	37	45	55	29	25	43
1964	11	44	55	35	53	45	35	50	60	31	26	45
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1966	10	41	49	38	59	41	33	44	57	29	14	41
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41
1968	...	42	45	39	77	42	28	47	57	29	13	42

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insge- samt	Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. *)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62	59
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64	59
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	62	59
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	62	57
1967	50	42	31	41	64	43	74	52	44	31	39	61	55

¹⁾ 1955 ohne Saarland. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ³⁾ Röhren-Rund- u. Röhren-Vierkantstahl.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halbzeug
	Thomas- und Stahl-eisen	Gieß.-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferro-man-gan	Sonst. Roh-eisen und Ho-fe-Log.	Insgesamt	Roßblöcke					Flüssig-stahl f. Stahl-guß	Insgesamt	Warm-breit-band ²⁾
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 238
1964	56 809	3 210	166	648	454	60 783	34 712	10 414	27 822	8 614	81 566	1 291	82 856	15 384
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1966	57 572	2 940	112	658	457	61 741	30 106	19 871	24 270	9 647	83 895	1 210	85 105	19 474
1967	61 772	2 931	111	586	502	65 902	28 496	24 927	24 613	10 636	88 672	1 213	89 885	21 572
1968	67 612	3 091	842		551	72 096	97 268	1 361	98 629	...
1968 MD	5 634	258	70		46	6 008	8 106	113	8 219	...
1968 Januar	5 564	280	3	60	55	5 952	2 405	2 538	2 165	966	8 074	111	8 185	1 920
„ Februar	5 468	268	11	59	50	5 856	2 387	2 453	2 139	957	7 916	114	8 030	2 059
„ März	5 881	277	11	78	39	6 288	2 493	2 650	2 345	1 058	8 546	119	8 664	2 211
„ April	5 501	265	13	55	49	5 883	2 366	2 535	2 101	976	7 977	117	8 094	2 107
„ Mai	5 330	265	3	47	44	5 687	2 071	2 525	2 103	968	7 668	108	7 776	2 043
„ Juni	5 104	233	12	46	43	5 437	2 065	2 305	1 980	919	7 269	101	7 370	1 802
„ Juli	5 590	222	4	74	34	5 923	2 300	2 620	2 213	982	8 115	104	8 219	2 127
„ August	5 505	226	4	68	35	5 838	2 100	2 301	1 991	770	7 661	96	7 757	2 122
„ Sept.	5 732	271	8	61	32	6 103	2 304	2 751	2 096	1 034	8 275	121	8 396	2 137
„ Okt.	6 198	229	9	68	77	6 582	2 563	8 973	136	9 109	...
„ Nov.	5 908	267	72		46	6 293	8 496	124	8 620	...
„ Dez.	5 841	288	75		47	6 250	8 293	115	8 408	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	In- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 890	561	1 151
1964	1 127	5 012	15 393	6 379	1 994	5 245	8 687	13 507	1 209	58 553	1 914	595	1 447
1965	1 122	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 397	1 816	562	1 534
1966	963	4 835	15 332	6 637	1 941	5 315	9 097	14 171	2 326	60 616	2 085	587	1 758
1967	1 025	4 951	16 073	6 969	2 065	5 199	9 302	15 049	3 155	63 788	2 243	611	1 960
1967 MD	85	413	1 339	581	172	433	775	1 254	263	5 316	187	51	163
1967 Dez.	69	402	1 312	634	161	431	714	1 238	256	5 208	151	50	156
1968 Jan.	77	427	1 480	632	183	487	809	1 394	262	5 751	148	54	173
„ Febr.	81	410	1 437	630	178	492	841	1 410	279	5 759	173	54	169
„ März	85	436	1 526	650	186	501	894	1 519	379	6 174	187	56	191
„ April	81	392	1 477	619	182	471	856	1 486	396	5 961	200	51	189
„ Mai	75	404	1 381	614	182	477	854	1 373	354	5 715	181	46	176
„ Juni	69	392	1 334	571	170	423	748	1 312	344	5 364	189	47	175
„ Juli	79	422	1 427	611	184	476	865	1 531	357	5 952	198	51	184
„ August	66	435	1 288	542	164	420	809	1 285	343	5 353	198	42	164
„ Sept.	82	479	1 493	694	195	496	869	1 502	388	6 199	202	54	176
„ Okt.	91	530	1 672	747	215	533	969	1 670	440	6 869	192	63	200
„ Nov.	82	483	1 507	678	194	519	890	1 563	353	6 269	187	55	199

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9, „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	796,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,4	1 790,3					
1964	697,2	121,6	595,4	459,3	1 873,6					
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 069,7					
1966	733,3	114,5	682,4	665,5	2 195,7					
1967	747,0	133,0	680,2	753,5	2 313,6					
1967 MD	62,3	11,1	56,7	62,8	192,8					
1968 Januar—Juni	480,9	74,1	347,7	416,8	1 320,1					
„ Juni	70,8	14,8	64,0	66,1	215,7					
„ Juli	79,7	8,3	60,3	76,7	225,0					
„ August	80,9	12,4	25,8	44,0	163,1					
„ September	73,7	15,9	69,8	76,4	235,8					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1963	1 767,6	91,5	913,4	635,5	3 408,0					
1964	2 225,8	126,9	977,6	600,5	3 930,6					
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	780,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
1967	2 218,4	105,8	1 188,2	1 087,9	4 600,2					
1967 MD	184,9	8,8	99,0	90,7	383,4					
1968 Januar—Juni	1 548,4	65,4	657,0	601,5	2 872,5					
„ Juni	260,0	10,3	121,6	95,1	487,0					
„ Juli	280,1	6,3	138,1	97,4	522,1					
„ August	243,6	10,7	59,2	60,5	374,1					
„ September	252,9	13,5	148,1	101,8	516,4					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1964	124,1	3,4	27,8	16,1	171,3					
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1966	115,5	3,2	29,4	18,8	166,9					
1967	97,7	3,3	28,2	22,2	151,4					
1967 MD	8,1	0,3	2,3	1,9	12,6					
1968 Januar—Juni	53,1	1,5	12,6	11,4	78,8					
„ Juni	7,7	0,3	2,6	2,1	12,7					
„ Juli	8,6	0,1	2,2	2,3	13,3					
„ August	9,5	0,2	0,9	1,2	11,8					
„ September	8,7	0,3	2,4	2,1	13,4					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,1	8,2
1963	2 481,1	7,9	194,3	1,4	1 433,1	8,5	1 191,9	11,7	5 350,4	7,3
1964	3 047,1	8,2	251,8	1,6	1 600,8	8,1	1 075,9	11,0	5 975,5	7,2
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1966	3 032,1	8,6	233,2	1,4	1 889,4	9,6	1 617,3	11,9	6 771,9	8,0
1967	3 063,1	8,3	242,1	1,4	1 896,6	9,6	1 863,6	11,7	7 065,3	7,9
1967 MD	255,3	8,3	20,2	1,4	158,1	9,6	155,3	11,7	588,8	7,9
1968 Januar—Juni	2 082,3	10,4	141,2	1,4	1 017,3	10,4	1 029,8	12,1	4 271,2	8,9
„ Juni	338,5	10,8	25,4	1,6	188,2	15,4	163,3	11,8	715,4	9,7
„ Juli	368,4	10,2	14,7	1,0	200,6	11,9	176,4	12,5	760,4	9,3
„ August	334,0	9,3	23,3	1,4	85,9	6,7	105,7	8,4	549,0	7,1
„ September	335,3	9,7	29,7	1,6	220,3	12,5	180,3	12,4	765,6	9,1

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 698	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 787	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	162	2 782	824	3 290	295	18 020	50 481	353
1967	21 130	24 278	2 401	8 098	152	2 573	758	2 486	313	16 747	55 477	379
1967 MD	1 781	2 023	200	675	13	214	63	189	26	1 396	4 623	32
1967 Okt.	2 029	2 275	276	729	15	274	79	248	35	1 681	4 852	24
„ Nov.	2 013	2 067	220	720	17	242	79	222	35	1 589	6 958	35
„ Dez.	1 932	2 233	225	707	22	175	79	193	40	1 459	4 322	25
1968 Januar	1 964	1 709	216	728	18	190	79	194	21	1 598	5 532	9
„ Februar	1 746	1 740	244	706	18	172	49	182	15	1 593	5 563	10
„ März	1 825	1 816	192	791	11	159	41	169	8	1 745	5 713	19
„ April	1 789	1 828	198	767	22	147	43	168	10	1 587	5 106	0
„ Mai	1 751	1 931	215	665	9	225	40	168	10	2 500	10 925	20
„ Juni	1 817	1 575	223	684	9	169	55	193	9
„ Juli	1 966	1 861	293	688	19	240	65	...	14
„ August	1 846	1 757	...	661	15	246	51	...	25
„ Sept.

Jahr Monat	Walzstahlhergigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
1967 MD	9,0	3,3	17	309	27	381	91	9,7	88	56	1,6	36
1967 Okt.	9	3	22	321	29	495	101	10	113	57	2	41
„ Nov.	9	4	15	345	31	396	100	15	80	64	1	37
„ Dez.	8	6	23	308	30	329	107	14	83	68	1	30
1968 Januar	11	4	19	361	29	401	112	15	104	63	2	37
„ Februar	9	3	24	384	32	398	106	14	131	64	2	35
„ März	16	4	19	404	39	438	118	17	110	74	2	27
„ April	9	5	15	353	34	387	111	16	114	68	2	28
„ Mai
„ Juni
„ Juli	10	3	13	378	32	399	99	12	108	66	3	29
„ August	10	8	12	313	22	438	99	7	138	67	1	32
„ Sept.	7	5	9	364	31	372	112	9	98	59	2	30

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in dem Bericht I, Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband			
Schrott												
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16	
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	123	
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220	
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156	
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157	
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155	
3 580	2 118	153	880	753	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283	
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703	
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741	
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993	
477	98	21	76	78	93	136	50	120	141	68	83	
486	144	0	96	80	83	127	49	136	123	76	150	
519	146	1	76	101	98	122	56	137	122	76	158	
470	126	1	82	66	56	117	30	98	130	81	50	
480	172	5	89	76	24	120	35	197	126	79	54	
454	140	2	88	66	30	134	27	149	132	81	69	
534	266	4	95	78	51	147	13	103	134	95	62	
338	236	5	70	76	35	159	37	62	133	66	173	
} 1 066	377	9	
	107	89	45	141	35	56	166	80	167
	49	56	47	151	35	68	151	92	81
	77	58	25	147	18	56	166	73	150

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			Insgesamt *)								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 908	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
358	55	351	823	96	873	53	8,1	121	1 229	300	1 289
364	66	436	852	110	1 107	55	6	124	1 254	319	1 598
375	67	387	893	118	915	55	8	111	1 269	359	1 418
371	67	325	862	118	790	51	10	97	1 244	306	1 091
391	81	388	938	131	949	51	14	131	1 324	335	1 355
436	74	388	999	125	976	50	7	110	1 403	306	1 334
435	78	375	1 047	140	969	54	9	126	1 477	335	1 311
425	71	431	966	128	975	56	14	123	1 384	321	1 368
.
431	69	437	984	119	986	62	8	144	1 460	331	1 398
328	79	451	817	117	1 071	47	9	126	1 215	309	1 393
398	70	390	940	117	899	52	10	124	1 382	276	1 254

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1964	8 697	60 987	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 953	59 531	91	6 815	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 528	814	—	69 827
1967	6 786	49 226	88	6 303	841	—	63 245
1968 Jan.-Juni	3 132	27 638	43	3 095	396	—	34 303
1968 April	531	4 966	6	510	70	—	6 083
„ Mai	551	3 016	8	612	70	—	4 257
„ Juni	504	4 497	7	539	58	—	5 605
„ Juli	564	4 244	5	596	63	—	5 472
„ August	535	3 062	5	564	67	—	4 233
„ September	554	4 940	7	510	67	—	6 078
„ Oktober	581	5 441	9	575	74	—	6 680

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1964	85 024	290	3 802	22 091	22 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965	35 471	279	3 909	20 747	28 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1966	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	4	68 481	18 541
1967	31 861	332	4 343	17 537	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 935
1968 Jan.-Juni	19 224	8	2 331	8 979	13 091	11	5 136	—	2 032	0	41 813	8 999
1968 April	3 012	1	416	1 592	6 097	5	2 676	—	845	0	6 643	1 594
„ Mai	3 307	2	586	2 560						
„ Juni	3 136	1	6 249	5	2 301	0	1 284	0
„ Juli	3 616	1	581	1 434						
„ August	3 767	1	62	1 310						
„ September	3 395	1	731	1 727						

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274		39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1964	41 667		42 055	15 987	13 585	5 171	2 915	121 330
1965	41 002		41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1966	37 648		40 453	15 250	13 354	9 230	3 223	119 160
1967	39 999		39 508	16 273	13 159	10 640	3 757	123 334
1967 2. Vj.	10 116		8 923	3 998	3 269	2 598	880	29 780
„ 3. Vj.	10 352		9 119	3 811	3 267	2 826	954	30 329
„ 4. Vj.	10 016		10 940	4 423	3 349	2 787	965	32 481
1968 1. Vj.	10 618		11 387	4 654	3 458	2 877	1 050	34 046
„ 2. Vj.	10 643		8 873	4 525	3 433	2 833	1 030	31 337
„ 3. Vj.	11 359		9 514	4 391	3 582	2 943	975	32 763

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	1 091	5 739	.	490	610	—	7 945
1961	1 273	6 151	9	617	620	—	8 670
1962	1 894	8 059	8	694	644	—	11 199
1963	2 254	7 710	12	796	628	—	11 400
1964	2 218	7 726	11	842	614	—	11 411
1965	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967	2 932	6 067	.	906	553	—	10 458
1968 März	2 927	5 934	.	743	513	—	10 116
„ Juni	2 889	6 481	.	750	504	—	10 624
„ August	2 711	5 542	.	750	498	—	9 501
„ September	2 654	5 761	.	746	498	—	9 659
„ Oktober	2 645	5 876	.	748	482	—	9 752

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter), Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Einschl. Binnenaustausch.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenfall¹⁾														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
1964	10 548		4 958		1 745		2 951		978		624		21 784	
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1966	9 981		4 668		1 698		3 771		1 018		785		21 921	
1967	9 943		4 697		1 928		4 280		1 003		817		22 668	
1967 4. Vj.	2 475		1 276		534		1 105		257		203		5 855	
1968 1. Vj.	2 709		1 325		573		1 080		267		222		6 176	
" 2. "	2 711		1 004		582		1 125		279		221		5 922	
" 3. "	2 956		1 150		561		1 078		290		222		6 257	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1964	6 555		3 126		565		4 856		27		485		15 114	
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1966	5 458		3 054		558		4 943		16		697		14 726	
1967	5 990		2 848		548		6 092		55		680		16 213	
1967 4. Vj.	1 498		756		125		1 602		21		191		4 193	
1968 1. Vj.	1 703		783		140		1 587		25		116		4 354	
" 2. "	1 729		574		189		1 613		24		138		4 267	
" 3. "	1 686		560		156		1 590		26		123		4 141	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1964	16 390		7 655		1 971		7 167		968		1 088		35 239	
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1966	14 712		7 353		1 922		8 584		987		1 451		35 009	
1967	15 284		7 161		2 171		10 258		1 022		1 449		37 345	
1967 4. Vj.	3 812		1 925		580		2 681		270		388		9 656	
1968 1. Vj.	4 251		1 993		630		2 638		280		315		10 107	
" 2. "	4 280		1 493		697		2 707		291		345		9 813	
" 3. "	4 472		1 599		631		2 640		303		334		9 979	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1960	920 13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	—	3 025	28 958
1964	799 15 381	689	7 012	277	1 689	16	7 304	157	811	—	1 080	—	1 938	33 277
1965	685 14 918	480	6 867	220	1 804	21	8 508	91	961	—	1 289	—	1 603	34 342
1966	640 14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	—	1 335	33 984
1967	542 14 930	426	6 826	161	1 988	47	10 187	66	991	—	1 469	—	1 242	36 391
1967 4. Vj.	125 3 739	118	1 783	40	529	11	2 585	16	252	—	347	—	310	8 235
1968 1. Vj.	119 4 178	96	1 847	48	610	9	2 688	15	260	—	355	—	287	9 938
" 2. "	111 4 045	65	1 881	31	633	10	2 673	25	256	—	340	—	242	9 328
" 3. "	134 4 265	79	1 570	43	584	7	2 482	32	275	—	349	—	295	9 525
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	207	19 155	6 745
1964	10 909	2 637	4 219	1 273	427	314	2 862	4 336	—	17	377	225	18 794	8 802
1965	10 248	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 908	—	19	499	208	17 763	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 088	—	14	575	312	16 339	9 908
1967	9 249	2 762	3 447	1 470	199	288	3 007	6 155	—	12	625	292	16 527	10 979
1967 4. Vj.	2 288	697	882	379	47	64	749	1 590	—	3	150	67	4 116	2 800
1968 1. Vj.	2 524	819	863	427	38	81	754	1 655	—	3	172	71	4 351	3 056
" 2. "	2 415	788	680	317	51	86	729	1 684	—	5	179	75	4 054	2 955
" 3. "	2 476	829	745	348	41	70	644	1 569	—	5	167	70	4 073	2 891
Bestände														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1963 "	1 151		700		117		851		105		111		3 035	
1964 "	1 391		668		127		702		105		119		3 102	
1965 "	1 830		617		85		931		101		113		3 177	
1966 "	1 051		643		102		971		97		120		2 984	
1967 4. Vj.	591		562		122		1 010		62		99		2 746	
1968 1. Vj.	861		611		94		961		67		64		2 658	
" 2. "	1 001		652		127		994		77		69		2 920	
" 3. "	1 074		602		131		1 145		73		54		3 079	

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Werken des eigenen Unternehmens.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1966	39 891	12 922	6 961	—	6 267	3 828	69 888
1967	35 245	12 432	6 857	—	6 224	3 314	64 070
1968	36 243	12 339	7 243	—	6 384	2 926	65 135
1968 Juli	3 010	964	581	—	525	236	5 316
„ August	3 028	904	598	—	534	236	5 300
„ September	2 959	1 009	592	—	515	230	5 305
„ Oktober	3 131	1 102	620	—	530	236	5 619
„ November	3 054	1 091	602	—	540	228	5 515
„ Dezember	3 175	1 134	633	—	515	207	5 664

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1963	324	5 917	414	3 677	650	508	11 490
1964	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1965	535	4 449	629	3 812	288	240	9 948
1966	422	3 754	546	3 455	336	188	8 700
1967	504	3 268	781	3 246	331	154	8 284
1968 Jan.-Juni	142	1 594	610	1 669	156	155	4 326
1968 April	23	314	108	277	30	30	782
„ Mai	33	116	102	290	17	21	579
„ Juni	20	237	97	277	27	31	689
„ Juli	35	251	86	288	19	30	709
„ August	24	206	109	292	14	31	676
„ September	23	250	129	299	...	28	...

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1963	12 007	154	723	—	150	2 058	15 192
1964	10 903	202	714	—	99	2 321	14 239
1965	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
1966	8 293	271	808	—	153	1 847	11 367
1967	7 613	258	768	—	226	1 945	10 810
1968 Jan.-Juni	4 192	127	338	—	115	755	5 527
1968 April	695	25	57	—	16	124	917
„ Mai	710	18	59	—	22	133	942
„ Juni	638	25	57	—	20	113	853
„ Juli	752	25	63	—	11	122	973
„ August	755	23	59	—	18	120	975
„ September	832	19	56	—	...	125	...

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1965	20 327	13 779	6 069	3 808	3 993	1 398	49 375
1966	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1967	18 821	12 135	6 067	3 314	4 416	1 491	46 244
1967 4. Viertelj.	4 689	3 306	1 632	832	1 117	379	11 954
1968 1. Viertelj.	4 963	3 430	1 754	836	1 125	408	12 516
„ 2. Viertelj.	4 789	2 615	1 726	849	1 124	404	11 507
„ 3. Viertelj.	5 060	2 868	1 664	893	1 175	396	12 056

e) Kokebestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1967	3 982	627	133	—	221	260	5 223
1968 1. Viertelj.	3 680	621	100	—	249	188	4 840
„ 2. Viertelj.	2 893	748	111	—	367	192	4 311
„ 3. Viertelj.	2 192	703	128	—	350	166	3 539
„ 4. Viertelj.	1 282	462	108	—	300	149	2 301

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch. ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrie. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl

(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1963	124 558	26 928	74 232	12 489	3 904	16 703	258 814
1964	119 784	24 847	71 646	10 702	4 118	15 489	246 566
1965	118 810	23 834	65 380	11 333	3 926	13 491	231 774
1966	106 964	21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1967	94 969	21 430	60 461	12 595	3 305	11 014	203 774
1967 3. Vj.	22 490	4 668	13 233	3 250	803	2 768	47 212
„ 4. Vj.	25 846	5 710	16 526	3 500	837	3 329	55 748
1968 1. Vj.	25 127	5 819	15 233	2 884	838	2 839	52 740
„ 2. Vj.	22 020	5 501	12 489	3 141	871	2 576	46 588
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1963	2 162	2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 458
1964	2 055	2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375
1965	1 923	2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1966	1 793	2 292	1 246	232	10 552	990	1 191
1967	1 586	2 237	1 212	241	9 866	874	1 104

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 488
1964	43 467	42 449	29 368	5 928	3 045	124 251
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1966	38 007	41 115	28 056	8 803	3 449	119 420
1967	37 770	38 791	28 192	10 761	3 712	119 227
1967 4. Vj.	9 120	10 880	8 002	3 185	1 074	32 202
1968 1. Vj.	11 317	11 810	8 607	2 698	1 187	35 619
„ 2. Vj.	11 074	8 766	7 767	2 883	845	31 332
„ 3. Vj.	12 663	9 869	7 935	2 504	1 284	34 255

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176
1962	27 455	14 657	2 619	12 336	3 037	60 164
1963	26 983	15 254	2 871	13 752	3 149	62 009
1964	32 547	16 829	3 274	11 640	3 991	68 281
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473
1966	30 326	17 055	3 233	14 025	4 046	68 685
1967	27 827	17 458	3 379	16 286	4 018	68 898
1967 3. Vj.	7 452	3 708	1 013	3 904	943	17 020
„ 4. Vj.	7 125	4 531	836	4 066	925	17 483
1968 1. Vj.	7 672	4 856	750	4 202	1 198	18 678
„ 2. Vj.	8 653	3 981	868	4 481	1 081	19 064
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	280	326
1962	482	312	281	242	257	341
1963	468	314	299	267	263	347
1964	558	347	338	223	329	378
1965	541	332	281	222	311	364
1966	508	345	328	264	325	372
1967	465	350	341	307	319	372

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband und Bandstahl, warm gewalzt: 1,23; Oberbaumaterial: 1,30; Grob- und Mittelbleche: 1,42; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,36; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse außerhalb des Vertrages: Gezogener Draht: 1,27; Bandstahl, kaltgewalzt, und Blankstahl: 1,36; Stahlrohre: 1,47; geschmiedete Stäbe: 1,23. Erzeugnisse aus Edelstahl, deren Walzverluste etwa 60% über dem Massenstahl liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montaunion
-------	----------------	----------	---------	------------	---------	-----------	-------------	------------

11. Beschäftigte Arbeiter¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie²⁾

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956 Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957 Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959 Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 November	179 363		47 665	111 693	56 429	19 312	11 948	426 410
„ Dezember	177 822		47 497	111 086	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Januar	179 156		47 514	110 413	56 456	19 233	12 045	424 817
„ Februar	179 297		47 432	109 890	56 814	19 157	12 034	424 124
„ März	178 738		47 368	109 538	56 253	19 095	12 017	423 009
„ April	179 371		47 645	108 792	55 855	19 100	12 051	422 814
„ Mai	179 019		47 913	108 580	55 668	19 085	12 090	422 355
„ Juni	178 185		48 065	107 876	55 690	19 073	12 062	420 951
„ Juli	178 427		48 109	107 871	55 901	19 044	12 039	421 391
„ August	178 391		48 070	107 894	55 936	19 032	12 074	421 397
„ September	177 752		48 231	...	55 952	19 100

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	
1957 Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15	
1958 Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	
1959 Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	
1960 Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	
1961 Dezember	3,86		45,26	3,22	367,90	50,86	2,91	
1962 Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05	
1963 Dezember	4,45		51,36	3,67	490,06	59,61	3,24	
1964 Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,82	
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,00	4,01	
1966 Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32	
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	609,18	72,93	4,77	
„ Oktober	5,33		69,54	4,42	611,00	74,30	4,73	
1968 Januar	5,39		70,13	4,47	626,00	78,40	5,09	
„ April	5,55		71,77	4,55	634,00	78,56	5,29	

¹⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt am Monatsende ohne Lehrlinge. ²⁾ In der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochofen														
1955	125	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1960	156	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962	153	118	53	44	141	104	13	12	33	29	5	4	398	311
1963	147	106	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964	147	113	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967 4. Vj.	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
1968 1. Vj.	138	95	50	42	116	83	14	12	31	23	6	5	355	260
" 2. "	134	87	51	40	115	79	14	12	31	23	6	5	351	246
" 3. "	133	87	51	41	113	79	14	13	31	23	6	5	348	248
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1960	88	72	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1961	87	72	55	50	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
1962	87	69	56	53	105	102	5	3	24	24	—	—	277	251
1963	78	60	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
1964	65	51	56	52	101	95	—	—	25	24	—	—	247	222
1965	58	50	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966	58	49	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967 4. Vj.	54	44	51	48	99	89	—	—	24	24	—	—	228	205
1968 1. Vj.	51	41	51	48	94	91	—	—	24	24	—	—	220	204
" 2. "	51	41	51	48	94	91	—	—	24	24	—	—	220	204
" 3. "	50	41	51	49	94	92	—	—	24	24	—	—	219	206
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1960	224	170	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962	202	113	21	13	94	66	62	50	—	—	10	6	389	248
1963	190	134	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
1964	189	131	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
1965	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967 4. Vj.	150	96	10	3	73	52	46	38	—	—	8	7	287	196
1968 1. Vj.	150	101	8	4	70	51	46	36	—	—	8	6	282	198
" 2. "	140	96	8	4	69	53	43	37	—	—	8	7	268	197
" 3. "	134	94	8	4	69	52	43	36	—	—	8	7	262	193
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1961	179	150	31	19	126	103	196	153	5	5	10	10	547	440
1962	182	145	30	19	130	108	185	152	5	5	10	10	542	439
1963	182	150	32	17	127	107	194	149	5	5	10	10	550	438
1964	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965	185	164	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444
1966	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967 4. Vj.	189	166	20	13	128	111	170	134	5	5	7	7	519	436
1968 1. Vj.	189	172	19	13	128	110	166	136	5	5	7	7	514	443
" 2. "	189	171	19	13	128	111	164	134	5	5	7	7	512	441
" 3. "	184	168	19	12	128	108	163	133	5	5	7	7	506	433

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 3. Vj. 1968 vorhanden: 40 Elektro-Rohröfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion								Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen ¹⁾
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Zus.			
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322
1959	125 586	16 246	22 757	57 606	785	—	11 978	234 908	209 404	233	252
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	208	404
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536	201	369
1962	141 136	—	21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	208	478
1963	142 116	—	21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	233	382
1964	142 201	—	21 305	53 029	472	—	11 480	228 437	198 849	231	442
1965	135 077	—	19 786	51 348	389	—	11 446	218 046	189 960	199	426
1966	125 970	—	17 500	50 338	418	—	10 052	204 278	177 219	182	410
1967	112 043	—	16 435	47 624	410	—	8 065	184 577	178 061	190	408
1968 p	112 012	—	14 806	41 911	375	—	6 662	175 766	168 000	190	330
1968 MD	9 334	—	1 234	3 493	31	—	555	14 647	14 000	16	27
1968 Januar	10 265	—	1 448	4 824	40	—	671	16 748	17 135	—	36
„ Februar	9 650	—	1 324	4 115	36	—	568	15 691	14 629	48	36
„ März	9 865	—	1 311	4 027	37	—	592	15 832	14 374	—	42
„ April	8 992	—	1 336	4 093	29	—	534	14 984	12 942	—	30
„ Mai	9 414	—	1 366	2 334	32	—	577	13 723	17 783	—	33
„ Juni	7 789	—	1 187	3 586	35	—	478	13 075	11 671	—	15
„ Juli	9 427	—	971	2 660	35	—	537	13 630	13 497	—	15
„ August	9 278	—	1 050	2 508	24	—	538	13 398	10 865	—	15
„ Sept.	8 967	—	1 203	3 497	27	—	520	14 214	11 478	—	—
„ Oktober	10 144	—	1 274	3 795	31	—	602	15 846	16 589	—	—
„ Novemb.	9 321	—	1 164	3 595	28	—	589	14 697	13 927	—	—
„ Dezember	8 899	—	1 173	3 383	26	—	457	13 938	—	—	—

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan *)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1959	3 563	5 535	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 894	390 134	1 284
1960	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1961	4 237	7 500	5 884	54 484	56 065	921	2 886	549	198	152	7 429	378 664	1 256
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	3 539	472	160	163	7 283	395 522	1 583
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	193	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 477	446	274	115	8 460	454 710	1 682
1965	5 054	14 900	10 248	49 534	67 162	1 231	3 500	281	275	95	8 641	475 284	1 761
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 200	3 500	320	300	94	8 450	492 548	1 734
1967	5 077	16 000	12 361	47 482	68 220	1 405	4 000	208	300	53	8 496	506 747	1 956
1968 p	5 040	16 500	10 320	47 300	70 000	1 400	4 000	200	300	50	7 800	506 900	2 000
1968 MD	420	1 375	860	3 942	5 833	117	333	17	25	4,2	650	42 242	167
1968 Januar	443	.	845	3 859	6 123	726	41 330	.
„ Februar	274	.	815	4 015	6 011	645	40 209	.
„ März	445	.	901	4 329	690	43 627	.
„ April	427	.	856	3 965	678	44 037	.
„ Mai	439	.	902	3 641	695	44 836	.
„ Juni	426	.	843	3 702	609	37 495	.
„ Juli	414	.	818	4 097	553	38 816	.
„ August	530
„ September	579
„ Oktober
„ November
„ Dezember

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Bis 1950 einschl. Braunkohle. ⁴⁾ 1938 Teil-
förderung. — Versand auf dem Schienenwege. ⁵⁾ Argentinien, Peru, Venezuela. ⁶⁾ Algerien; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					SRZ Deutsch- land	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. a)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 428	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
134	527	13 541	272	3 941	2 841	1 298	503	3 132	99 106	25 124	2 735	365 220	347 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	380 000
106	470	13 796	200	3 772	2 671	1 313	591	3 763	106 606	26 233	3 071	377 019	380 000
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	4 089	109 604	27 149	3 340	386 432	380 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 180	3 709	395 132	420 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 517	117 354	28 201	4 126	408 870	440 000
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	427 881	440 000
20	420	12 940	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 728	4 360	439 170	440 000
14	443	12 648	11	5 028	1 789	909	467	5 112	123 881	26 074	4 054	446 000	450 000
—	425	12 780	10	4 700	1 700	860	460	5 400	126 900	25 800	4 200	445 500	450 000
—	35	1 065	0,8	392	142	72	38	450	10 575	2 150	350	37 125	37 500
—	41	1 057	...	392	...	67	36	426	10 967	2 351	364	38 400	...
—	34	1 078	...	384	...	73	39	435	10 628	2 187	361	37 500	...
—	39	1 118	...	365	...	74	41	458	11 098	2 163	370	37 700	...
—	35	1 050	...	398	...	78	40	454	10 599	2 212	327	38 000	...
—	36	1 069	...	423	...	70	35	427	10 964	2 223	358	34 950	...
—	28	1 020	...	388	...	72	38	468	10 019	2 091	337	35 550	...
—	63	37	487	10 600	2 140	349
—	464	11 009	1 900	341	111 750	...
—	111 800	...
—
—
—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile a)	Kolum- bien a)	Mexiko a)	Übrig. Süd- amerika a)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika a)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 655	2 480	961	391	267	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1 893 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1 943 400
1 531	2 800	1 063	434	73	488	607	39 565	3 073	321	24 391	765	1 921 200
1 638	3 000	1 106	400	76	423	634	41 281	2 826	298	24 863	710	1 985 200
1 515	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 255	672	2 077 600
1 592	3 000	1 277	486	100	446	699	44 917	3 044	245	27 841	693	2 147 400
1 544	3 200	943	531	114	464	740	48 460	3 509	237	31 944	674	2 184 400
1 461	3 000	1 261	509	110	495	640	47 975	3 040	295	33 868	642	2 194 400
1 447	3 000	1 428	620	116	532	97	49 368	2 735	282	35 268	593	2 205 900
1 450	3 000	1 500	625	110	520	100	50 600	3 100	290	39 000	600	2 196 100
121	250	125	52	9,2	43	8,3	4 217	258	24	3 250	50	183 010
131	48	...	47	...	4 154	232	26	2 017	29	...
128	43	...	46	...	4 041	230	26	3 412	55	...
128	51	...	37	...	4 085	231	26	3 385	52	...
111	49	...	48	...	4 392	284	29	2 849	45	...
109	61	...	43	...	4 505	3 802	56	...
...	61	...	39	...	4 098	3 299	50	...
...	4 734	4 163	59	...
...	4 411	3 485
...	4 389
...
...
...
...

a) Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

2. Steinkohlenkoksgewinning nach

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											
		Montanunion						zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
		Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien 1)	Frank- reich	Italien 2)	Nie- der- lande						
1938		36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955		40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1960		44 541		7 539	13 605	3 715	4 618	78 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961		44 296		7 252	13 447	3 897	4 555	78 447	18 116	2 029	2 609	866	592
1962		42 863		7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 738	926	576
1963		41 588		7 204	13 423	4 505	4 263	71 074	15 728	1 965	2 752	913	895
1964		43 268		7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 569	925	1 044
1965		43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 870	905	1 187
		39 890		6 961	12 922	6 267	3 828	69 838	16 379	1 697	2 791	1 045	1 442
1967		35 245		6 857	12 432	6 224	3 314	64 070	16 162	1 621
1968 p		36 243		7 243	12 339	6 384	2 926	65 135
1968 MD		3 020		604	1 028	532	244	5 428
1968 Januar		3 075		623	1 148	552	265	5 663	1 295	159	101
„ Februar		2 894		584	1 077	510	253	5 318	1 217	133	97
„ März		3 133		621	1 152	547	277	5 730	1 171	136	97
„ April		2 904		586	1 081	528	265	5 364	1 275	121	95
„ Mai		3 012		613	879	555	266	5 325	1 286	132	95
„ Juni		2 882		588	785	524	230	5 009	1 589	139
„ Juli		3 010		581	964	525	236	5 316	1 260	137
„ August		3 028		598	904	534	236	5 300	...	141
„ Sept.		2 960		592	1 015	524	230	5 321	...	146
„ Okt.		3 131		620	1 102	530	236	5 619	...	161
„ Nov.		3 054		602	1 091	540	228	5 515
„ Dez.		3 175		633	1 134	515	207	5 664

*) Einschließlich Kokslosche und Abfall. *) Einschl. Triest. *) Nur Koksofenkoks, Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. *) Bis 1955 einschl. Gaskoks. *) Südrhodesien und Republik Südafrika. *) Jahre endigend 31. Mai.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											Sowj. Zone
		Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Türkei)	
		Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande)	zus.							
1938		68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1955		92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616
1959		95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 783
1960		97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465
1961		98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 494	2 504	5 661	158	2 089	1 594	236 926
1962		103 011	2 832	1 774	—	107 663	2 556	2 694	5 712	153	2 488	1 995	246 992
1963		108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 512	3 516	6 053	142	2 591	2 570	254 219
1964		112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 873	5 761	101	2 604	2 991	256 928
1965		103 641	2 690	1 656	—	107 987	2 129	5 091	5 460	90	2 773	3 094	250 839
1966		99 248	2 564	1 778	—	103 591	1 982	4 836	5 283	51	2 685	3 560	249 040
1967		97 621	2 914	3 660	—	104 195	2 000	5 162	4 604	39	2 435	3 420	242 000
1967 MD		813	243	183	—	8 564	167	430	384	3	203	285	20 167
1968 Januar		8 788	227	284	—	9 299	.	287	354	3	236	314	21 500
„ Februar		7 623	243	315	—	8 182	.	348	356	3	247	335	20 300
„ März		8 138	353	298	—	8 788	.	516	370	3	239	238	21 200
„ April		7 378	197	246	—	7 827	.	417	335	3	223	228	19 800
„ Mai		8 244	154	131	—	8 533	.	509	349	3	240	239	20 000
„ Juni		7 760	238	132	—	8 128	.	470	311	3	201	263	19 600
„ Juli		8 428	267	183	—	8 878	.	494	368	257	20 000
„ August		8 477	275	260	—	9 012	348	20 200
„ Sept.		8 962	—	342
„ Okt.		9 715	—	386
„ Nov.		9 224	—	359
„ Dez.		9 610	—

*) Jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle. *) Bis 1955 nur Förderung der staatlichen Gruben.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien					Amerika			Afrika	Welt in Mill. t
	Jugo-slavien	Polen ^{*)}	CSR	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Japan	China (Volksrep.)	Indien	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika ^{*)}	Australien ^{*)}	
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	5 6233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 084	1 093	11 948	8 537	940	692	53 604	10 375	15 000	7 999	3 538	46 912	699	2 398	3 030	279,6
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 929	10 934	15 000	9 152	3 649	47 092	720	2 611	3 085	279,9
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 873	11 347	15 000	9 598	3 885	49 240	671	2 632	3 090	286,6
3 398	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 282	12 933	15 000	9 567	3 992	56 377	715	2 892	3 274	301,0
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	87 462	15 001	16 000	10 593	3 995	60 649	635	2 900	3 514	312,6
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	649	68 500	18 377	17 000	11 051	4 017	60 914	1 240	3 179	3 626	314,6
2 921	1 217	13 926	9 307	1 131	4 018	58 577	1 310
...
...
.	103	1 223	811	...	51	} 1 196	5 149
.	95	1 138	774	...	46		4 919
.	106	1 221	823	...	49		5 229
.	102	1 175	794	...	26	5 088
.	105	1 205	43	5 164
.	104	1 165	42	4 960
.	105	1 195
.	104
...
...
...
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt
Bul-garien	Jugo-slawien	Polen	Ru-män-nien	CSR	Un-garn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	In-dien	Ka-nada	USA	Au-strallen	Neu-sec-land	
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—	929	2 720	3 734	1 264	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
13 866	19 809	9 258	3 829	53 703	22 622	141 386	1 489	3 324	33	1 767	2 334	13 244	2 003	617 500
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 469	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
16 966	22 769	10 338	3 801	65 303	25 104	133 516	1 309	4 290	64	2 004	2 738	16 540	2 194	662 300
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 311	130 976	1 111	4 200	211	2 047	2 771	17 412	1 860	684 200
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 769	138 590	914	4 340	999	1 700	2 454	18 753	2 115	718 700
23 751	28 247	20 280	5 231	75 605	27 423	145 127	691	3 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	149 250	573	2 922	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
24 653	28 159	24 508	6 649	74 108	25 988	146 434	452	4 018	2 568	1 885	3 521	22 133	1 993	739 600
26 723	25 564	23 922	7 791	71 363	22 974	149 000	365	4 300	2 927	1 821	4 000	23 762	1 812	731 700
2 227	2 130	1 994	649	5 947	1 915	12 420	30	358	244	152	333	1 980	151	60 975
2 190	2 281	2 323	663	6 204	2 070		32	.	296	266	470	1 616	103	.
2 295	2 158	2 092	713	6 215	2 024	37850	34	.	385	257	364	1 621	124	.
2 521	2 104	2 258	774	6 502	2 024		29	.	.	215	376	1 827	117	.
2 409	1 941	2 156	764	6 119	1 692		26	132	319	1 894	132	.
2 230	1 893	2 220	773	6 136	1 885	36200	25	138	295	1 976	159	.
2 369	2 021	1 903	790	5 939	1 695		24	116	259	2 238	149	.
2 417	1 992	1 965	814	6 207	1 907		26	120	332	2 088	178	.
...	...	2 088	778	6 000	1 817	37250
...
...
...	37200
...
...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande						
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	.	36	45	27	53	31
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	74	13 171	404	2 370
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	78 030	115	192	16 435	1 413	2 338
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	225	15 108	1 773	3 382
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	300	17 362	1 892	3 542
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	292	16 783	1 981	3 693
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	212	15 522	2 189	3 751
1963	12 898	—	96	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	34	15 153	2 241	3 734
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	68	—	16 538	2 395	3 563
1965	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	73 747	41	48	15 662	2 747	3 536
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 023	31	105	13 877	2 782	3 475
1967	8 553	—	88	49 845	1 222	6 304	—	66 011	33	100	12 944	3 805	3 473
1968 p	7 714	—	82	55 783	1 210	6 398	—	71 187	30	100	14 000	4 130	3 475
1968 MD	643	—	6,8	4 649	101	538	—	5 932	2,5	8,3	1 167	344	289
1968 Jan.	611	—	8	5 237	110	494	—	6 459	1	—	*) 1 415	343	280
„ Febr.	609	—	7	4 975	99	459	—	6 148	0	—	1 121	317	286
„ März	652	—	7	5 135	101	481	—	6 375	0	—	1 156	310	285
„ April	656	—	6	5 026	112	510	—	6 310	...	—	1 114	228	291
„ Mai	655	—	8	3 067	113	612	—	4 456	...	—	*) 1 487	285	291
„ Juni	600	—	7	4 563	91	539	—	5 800	...	—	1 023	344	270
„ Juli	663	—	5	4 297	93	596	—	5 654	...	—	*) 1 163	331	289
„ August	618	—	5	3 062	97	564	—	4 346	...	—	1 054	375	290
„ Sept.	655	—	7	5 038	108	510	—	6 317	...	—	1 036	358	293
„ Okt.	731	—	9	5 528	113	575	—	6 955	...	—	*) 1 356	...	310
„ Nov.	709	—	7	4 981	90	537	—	6 325	...	—	1 064	...	302
„ Dez.	556	—	8	4 873	84	516	—	6 037	...	—

Jahr Monat	Asien							Nordamerika				Übriges	
	Hong- kong	Indien 1*)	Japan 1*)	Korea 1*)	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- and	Kana- da	USA *)	Mexi- ko 1*)	Brasi- lien 1*)	Chile
	55	60	55	42	56	55	58	67	55	54	60	68	63
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1959	122	7 982	2 478	2 985	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	8 841	4 649
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1961	119	12 310	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	10 218	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 376	2 525	5 485	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 660	2 475	6 735	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 336	2 379	6 680	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 701	23 256	12 246
1967	144	25 581	2 209	5 900	5 436	1 236	—	550	37 785	85 546	3 009	25 300	10 776
1968 p	160	27 680	2 130	6 000	5 360	1 200	—	500	43 000	87 500	3 500	25 000	11 650
1968 MD	13,3	2 307	178	500	447	100	—	42	3 583	7 292	292	2 083	970
1968 Januar	16,3	2 310	158	.	274	...	—	...	1 025	5 374	247	1 072	1 005
„ Februar	11,1	2 333	171	.	364	...	—	...	1 081	5 265	317	808	962
„ März	15,8	2 322	175	.	466	...	—	...	917	5 564	285	1 381	1 000
„ April	12,7	2 210	167	.	407	...	—	...	2 778	6 804	293	1 804	967
„ Mai	13,4	2 358	179	.	463	...	—	...	6 296	9 644	296	1 129	925
„ Juni	9,9	...	186	—	...	5 344	9 736	311	728	970
„ Juli	208	—	...	4 221	9 611	...	1 611	...
„ August	—	...	5 467	9 244
„ Sept.	—	...	4 852
„ Okt.	—
„ Nov.	—
„ Dez.	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon 1965 = 4 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschließlich geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1953 nur noch Brauneisenstein. ⁹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						Sonstige europäische Länder								Asien
Portugal ¹⁾	Spanien	Schweden ²⁾	Schweiz	Türkei ³⁾	Sowj. Zone	Finnland	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ⁴⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁵⁾	Ud SSR	China
53	50	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	26	50/60	30
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 053	297	26 530	5 303
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 882	16 000
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000
288	5 493	21 690	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000
236	6 098	23 131	86	765	1 643	512	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000
263	5 848	22 023	105	813	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	24 000
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 236	3 411	733	137 475	26 000
208	5 209	26 680	91	976	1 634	836	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000
193	5 728	29 485	113	1 566	1 630	1 036	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	31 000
186	5 069	28 206	66	1 665	1 721	1 094	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
196	5 085	28 270	4	1 487	1 680	1 004	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	32 000
215	5 650	32 333	0	1 500	1 500	1 060	2 820	2 500	3 100	2 680	1 540	690	177 000	32 000
18	471	2 694	0	125	125	88	235	208	268	223	128	57	14 750	2 667
18	434	8 882	.	22	123	86	51	150	266	204	136	56	14 100	.
18	453		.	29	121	82	87	171	257	208	184	59	18 900	.
19	481		...	65	113	102	231	281	270	223	133	59	14 800	.
17	500	8 150	.	108	119	83	249	198	252	191	133	53	15 000	.
19	552		.	118	118	...	302	193	263	215	134	41	14 600	.
18	520		301	242	235	241	117	54	14 600	.
...	554	6 764	324	242	255	239	109	62	15 300	.
...	280	...	264	221	...	63	15 400	.
...	15 200	.
...	...	8 537
...
...	44 100	...

Amerika			Nordafrika					Übriges Afrika								Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	Marokko (Sp.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritien	Sierra Leone ¹⁾	Südafrik. Union	Südrhod.	Australien	Welt
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64	.
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	—	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
405	3 492	17 018	235	1 924	1 265	—	982	348	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	—	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200
673	5 376	14 565	422	2 867	1 463	—	848	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 428	495 300
643	5 917	13 203	461	2 062	1 149	—	761	753	700	3 600	650	1 908	4 328	619	4 921	502 100
690	6 624	11 829	481	1 976	1 032	—	865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 690	516 400
731	6 528	15 651	448	2 748	888	—	939	905	702	12 477	4 970	2 016	4 830	932	5 670	577 600
706	7 104	17 493	508	3 222	951	—	1 117	815	755	15 667	6 284	2 328	5 816	1 288	6 803	611 300
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	—	1 267	791	600	16 822	7 152	2 232	6 798	1 300	11 776	628 700
856	7 656	17 123	500	2 569	892	—	918	1 155	600	17 252	7 452	2 300	7 738	1 300	17 868	630 000
900	7 500	17 000	500	3 086	850	—	1 020	1 200	600	18 200	7 500	2 600	8 100	1 300	23 300	667 400
75	625	1 417	42	257	71	—	85	100	50	1 517	625	217	675	108	1 942	55 617
.	.	1 119	70	—	78	151	.	.	.	643	196	559	1 434	.
.	.	1 141	68	—	91	524	189	537	1 434	.
.	.	1 454	69	—	83	810	283	716	1 434	.
.	.	1 159	73	—	84	664	.	651	2 446	.
.	73	—	95	689	2 446	.
.	71	—	75	694	2 446	.
.	—	90	710
.	—	73	766
.	—	703
.	—	727
.	—
.	—

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

¹⁾ Einschl. Eisensand.²⁾ 1955 nur Südkorea.³⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.⁴⁾ Monate = Ausfuhr.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nen	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulga-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1 500	425	55,7	15,7
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2 100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2 200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	68,5	38,0	2 300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2 400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	48,9	38,3	2 500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	39,6	32,5	2 600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2 700	506	106,8	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	10,2	10,2	43,5	33,8	2 900	491	108,9	35,1
1963	.	14,5	3,3	5,0	1,2	8,7	10,6	59,7	38,5	3 000	518	92,5	.
1964	.	15,3	2,7	5,2	0,9	11,5	14,6	27,1	40,2	3 200	568	92,6	.
1965	.	15,3	3,2	5,6	3,9	10,9	11,8	31,4	45,0	3 400	657	96,0	.
1966	.	14,1	3,3	6,2	2,9	8,2	8,1	27,9	43,8	3 500	678	100,5	.

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1938 Versand ab Grube. ³⁾ Ab 1956 Export. ⁴⁾ Versand ab Grube ohne die Erze mit 10–35% Mn. ⁵⁾ Ab 1955 ohne Manganerz bis 30% Mn. ⁶⁾ Export. ⁷⁾ Ohne VR China. Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																
		Montanunion						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ö-ster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nen	Tür-kei
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg./Lux-burg	Frank-reich/Saar ³⁾	Ita-lien	Nie-der-lan-de	zu-sam-men											
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	533	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377 ⁴⁾	164
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817	602
	1963	27276	3 847	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19664	218	1 024	1 692	532	4 161	2 063	3 278	817
	1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 772	2 132	4 142	819
	1965	31886	3 230	16171	12101	3 848	67236	1 719	722	23131	232	1 359	2 078	679	5 272	1 993	6 142	857
	1966	30492	3 793	17143	14175	3 959	68879	1 540	809	21247	203	1 415	2 065	695	5 058	1 990	5 916	1 013
	1967	28523	4 180	17941	16322	4 121	71087	1 583	832	21389	253	1 413	1 904	654	4 633	2 045	6 047	807
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ⁵⁾	10
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268	44	545	290	60	22
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	371	77	279	236	59	547	368	105	27
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271	60	623	363	132	26
	1965	540	330	331	235	313	370	361	85	424	81	365	286	74	682	334	194	27
	1966	511	385	347	273	321	376	321	94	387	70	377	283	75	648	331	186	31
	1967	476	421	360	312	327	385	327	96	389	87	374	260	69	589	338	188	24

Maßeinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika				
		Is-rael	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya*)	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thai-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien	
Insgesamt in 1000 t	36/38	¹⁰⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430	
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585	2 646	
	1963	450	24 726	211	249	785	594	115	105	365	7 143	102 309	167	2 167	1 372	3 320	
	1964	538	31 417	239	334	1 149	684	147	153	397	8 553	118 067	212	2 579	2 045	3 424	
	1965	480	28 841	253	367	827	765	310	90	452	10 415	127 684	203	2 731	2 538	3 139	
	1966	397	35 557	296	334	530	806	228	207	806	9 802	131 697	237	2 955	1 909	4 092	
1967	...	51 221	126 187	
Je Einwohner in kg	36/38	¹⁰⁾ 42	80	9	31	.	8,1	.	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38	
	1963	189	258	96	33	7,5	20	17	20	13	377	540	23	56	63	43	
	1964	217	324	101	43	11	22	22	28	13	445	615	29	65	93	43	
	1965	187	294	111	46	8,0	24	47	16	15	531	656	27	64	114	39	
	1966	151	360	109	40	5	24	33	38	26	489	669	30	67	84	49	
1967	...	513	634	

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und ./. Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberbau 1,20, Draht 1,30, Rohre 1,30, sonstige Erzeugnisse 1,20. Abweichungen gegenüber der Tabelle B I 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Austra- lien	Welt
Brasi- lien	Chile	Cuba)	Mexi- ko	USA)	Ango- la	Ägyp- ten)	Kongo (Leop.)	Ghana)	Marok- ko	Süd- West- Afrika	Süd- afri- Union		
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2 400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	332,1	6,8	3 200
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4 600
136,8	21,7	104,9	61,9	164,7	17,3	49,8	164,8	312	195,4	24,9	248,2	27,2	5 000
408,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	138,5	318	229,6	39,0	252,8	36,3	5 300
388,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5 100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	43,2	5 300
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	438,1	30,1	5 500
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	10,0	67,5	159,4	210	261,3	21,9	548,8	42,4	5 700
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	578,9	35,0	6 000
551,9	20,6	33,3	54,3	47,8	—	12,0	135,0	196	144,4	—	567,6	18,0	6 100
593,6	9,2	33,3	64,1	35,3	—	82,0	163,6	222	153,6	—	584,0	31,3	6 700
614,3	7,8	33,0	58,5	47,0	—	46,0	176,1	288	156,7	2,6	725,2	50,7	7 400
640,2	8,4	33,0	31,1	44,7	8,2	47,0	119,4	277	160,6	10,4	789,9	143,6	7 600

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- gar- ien	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha)	Cey- lon	China		Hong- kong	Indi- en	Indo- nes.	Iran	Irak
											Volks- r. *)	Tai- wan					
	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	506	240
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 788	3 098	2 259	77 347	72	95	12 299	397	540	7 257	232	467	169
7 221	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	80 849	90	77	9 990	483	574	7 435	196	524	198
7 483	1 210	2 441	1 248	8 528	7 423	3 918	2 234	86 604	143	81	10 949	626	573	7 519	320	710	213
7 686	1 227	2 783	1 691	9 508	7 758	4 084	2 377	92 289	232	90	13 595	798	404	6 844	123	737	324
7 353	1 257	2 712	...	10011	8 336	...	2 637
.	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	83
377	223	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3	21	25
424	265	121	124	256	498	214	224	355	6,0	7,0	13	40	151	16	2,0	23	25
439	262	125	152	271	524	206	220	376	8,9	7,2	14	50	151	16	3,1	30	26
450	244	141	205	300	545	213	234	396	14	8	17	62	102	14	1	29	39
430	270	136	...	313	583	...	258

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Col- umbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.)	Ost- afri. *) (brit.)	Ni- geria	Ghana	Marokko	Rhod. Njassaland)	Süd- afri. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
530	387	171	124	510	326	571	61	134	169	55	164	251	2 164	124	4 082	482
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	72	171	202	2 681	91	4 533	510
625	543	276	84	1 000	680	265	79	144	341	84	204	256	2 411	98	4 778	604
602	431	399	64	1 200	779	253	52	168	312	103	167	255	4 207	146	5 842	631
630	514	396	49	1 101	809	188	79	175	340	36	204	308	3 355	107	5 508	648
...
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	4,8	8	14	30	123	30	397	203
74	31	24	25	98	16	18	4,7	5,7	3,8	10	14	18	141	20	415	201
74	35	24	31	119	24	24	5,0	5,0	6,0	11	16	22	174	21	429	233
70	24	34	24	138	26	23	3,3	6,0	5,4	13	13	60	210	31	514	239
79	28	33	18	128	27	15	5	6	6	5	15	70	163	24	477	242
...

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. *) 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saarland. *) 1936 — 1938 u. ab 1960 ohne Saarland. *) Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. *) Einschl. Mandchurische Volksrepublik. *) Bis 1960 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Durchschnitt von 1937 und 1938. *) Palästina. *) Ab 1965 nur Rhodesien. Quelle: UN-New York.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1955	16 482	2 876	5 343	10 941	1 677	3 048	669	41 036	54
1959	18 393	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 137	46 676	58
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1961	25 431		6 459	14 395	3 092	3 775	1 456	54 608	64
1962	24 251		6 773	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1966	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1967	27 366		8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	65 903	111
1968 p	30 305		10 443	16 436	7 842	4 308	2 822	72 156	186
1968 MD	2 525		871	1 370	654	359	235	6 013	15,5
1968 Januar	2 375		866	1 479	659	338	236	5 952	15,7
„ Februar	2 406		842	1 441	616	335	217	5 856	15,7
„ März	2 584		884	1 565	647	358	249	6 288	15,4
„ April	2 379		861	1 451	621	343	228	5 883	15,6
„ Mai	2 572		878	985	668	360	225	5 687	16,5
„ Juni	2 359		860	988	622	348	261	5 437	11,7
„ Juli	2 605		761	1 322	644	359	231	5 923	10,9
„ August	2 644		824	1 080	692	362	237	5 838	17,0
„ September	2 539		914	1 415	668	371	196	6 103	15,6
„ Oktober	2 701		955	1 621	671	389	245	6 582	18,3
„ November	2 625		866	1 544	654	374	230	6 293	19,1
„ Dezember	2 516		932	1 545	679	371	267	6 310	14,7

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133	.	1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	702
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	899
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 238
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 189
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 376
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 506
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523
1967	2 456	1 028	6 822	1 665	74 812	15 000	85	40 095	1 550
1968 p	2 840	1 080	6 950	1 660	78 800	15 500	80	45 950	1 600
1968 MD	237	90	579	139	6 567	1 290	6,6	3 829	133
1968 Januar	210	87	585	142	6 587	.	6,6	3 773	.
„ Februar	213	76	572	139	6 262	.	6,6	3 557	.
„ März	232	96	607	140	6 690	.	7,1	3 805	.
„ April	218	93	579	138	6 456	.	6,9	3 65	.
„ Mai	241	96	587	128	6 695	.	7,0	3 815	.
„ Juni	247	93	558	131	6 458	.	6,3	3 869	.
„ Juli	257	93	567	143	6 679	.	5,8	3 954	.
„ August	274	148	6 736	3 990	.
„ September	6 428	3 900	...
„ Oktober	19 809	4 096	.
„ November	3 842	.
„ Dezember	3 676	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 50 % Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1955 einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{*)}	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	713	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 966	972	105	4 263
14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 090	1 827	50	209	2 075	1 050	341	4 983
14 826	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	401	2 260	1 026	641	5 268
17 740	1 081	2 200	279	2 323	2 287	25	424	2 338	1 115	981	5 375
15 062	1 139	2 195	249	2 065	2 229	25	483	2 448	1 143	984	5 611
15 396	1 304	2 140	291	2 679	2 362	24	504	2 525	1 196	1 045	6 327
16 697	1 350	2 474	280	2 870	2 495	25	500	2 350	1 210	960	6 650
1 391	112	206	23	239	208	2,1	42	195	101	80	554
1 498	110	182	26	240	211	...	43	211	98	84	556
*) 1 168	104	176	19	224	656	...	40	190	92	77	526
1 198	121	201	24	241	43	215	111	29	564
1 293	116	197	24	235	42	206	111	72	540
*) 1 677	117	211	19	267	578	...	36	208	110	57	570
1 335	110	200	27	230	43	191	95	56	550
*) 1 489	103	217	190	96	38	568
1 299	115	202	550	183	98	64	558
1 344	...	212	179
*) 1 707	...	233	182
1 395	...	229	697
1 295	...	214

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ^{*)}	Kanada ^{*)}	USA	Argen- tinien ^{*)}	Brasil- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien	Mexiko		
*) 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 928	241 700
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 603	2 252	236	5 382	65 658	422	2 323	418	203	833	3 632	272 700
6 593	2 669	218	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	250	6 422	80 611	663	2 588	309	200	946	4 292	325 900
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 137	4 741	336 600
6 865	3 360	260	6 296	79 512	617	2 813	498	203	1 279	5 056	352 700
7 000	3 750	260	7 620	81 041	600	3 180	440	200	1 610	5 610	376 600
583	312	22	635	6 753	50	265	37	17	134	467	31 383
612	278	...	561	7 382	55	...	23	...	118	452	...
574	296	...	612	7 151	59	...	36	...	123	427	...
625	313	...	702	7 737	38	...	42	...	149	467	...
...	310	...	671	7 707	9	...	48	...	140	449	...
...	321	...	678	7 939	21	814	38	...	139	488	...
...	319	...	642	7 520	55	...	5	...	141	485	...
...	313	...	667	7 312	59	...	44	463	...
...	323	...	611	5 772	55	508	...
...	331	...	569	5 013	56
...	5 411
...	5 687
...	6 426

*) Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. *) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. *) 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande		
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 487	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 768	123
1955	21 236	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 663	1 678	68 362	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 383	4 113	1 978	73 511	323
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 096	73 011	367
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359
1964	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396
1965	36 821		9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	85 991	412
1966	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	85 105	405
1967	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401
1968 p	41 159		11 565	20 403	16 961	4 834	3 707	98 629	457
1968 MD	3 430		964	1 700	1 413	403	309	8 219	38
1968 Januar	3 274		952	1 853	1 434	375	296	8 185	39
„ Februar	3 280		930	1 797	1 364	377	283	8 030	42
„ März	3 576		973	1 929	1 464	398	324	8 664	36
„ April	3 235		962	1 809	1 388	393	307	8 094	36
„ Mai	3 492		964	1 155	1 477	408	280	7 776	39
„ Juni	3 140		947	1 221	1 386	380	296	7 370	33
„ Juli	3 607		812	1 691	1 411	410	284	8 215	38
„ August	3 587		921	1 273	1 255	407	309	7 752	42
„ September	3 461		1 008	1 767	1 459	412	288	8 386	34
„ Oktober	3 683		1 077	2 067	1 502	445	335	9 109	43
„ November	3 587		971	1 930	1 377	422	333	8 620	43
„ Dezember	3 238		1 048	1 907	1 440	406	369	8 408	32

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien			
	Finn- land)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volkst.	China Taiwan	Japan Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629
1960	273	6 080	251	1 806	6 768	1 896	65 292	11 000	200	22 138
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 063	70 751	11 000	185	28 268
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	182	27 546
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501
1964	371	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	236	39 799
1965	362	9 088	583	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	260	41 161
1966	399	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	326	47 784
1967	412	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	443	62 154
1968 p	610	10 950	1 420	4 500	10 490	2 900	106 500	15 000	495	66 890
1968 MD	51	912	118	375	874	242	8 875	1 250	41	5 574
1968 Januar	49	929	116	355	897	241	8 868	.	43	5 411
„ Februar	56	891	101	354	858	240	8 488	.	43	5 233
„ März	60	941	124	375	911	249	9 083	.	46	5 540
„ April	62	910	121	365	882	240	8 852	.	42	5 356
„ Mai	55	928	127	375	908	250	9 023	.	42	5 517
„ Juni	39	886	124	373	860	234	8 576	.	40	5 456
„ Juli	41	893	118	386	824	237	8 900	.	33	5 610
„ August	45	921	116	421	852	242	8 943	5 601
„ Sept.	116	8 744	5 665
„ Okt.	6 005
„ Nov.	5 620
„ Dez.	5 880

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke.

²⁾ 5 Wochen, übrige Monate — 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

³⁾ Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. *) Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone ^{a)}	Sonstige
Griechen- land ^{a)}	Groß- britannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien
20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	186	197	2 842	806
66	20 610	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 103	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 532
65	20 620	19	489	2 970	174	2 311	3 614	318	257	4 092	1 595
209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092	1 588
210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	442	4 310	1 677
210	27 439	53	686	3 221	278	3 515	4 727	347	451	4 366	1 769
210	24 705	56	715	3 193	270	3 847	4 762	428	540	4 541	1 859
210	24 279	50	791	3 023	315	4 512	4 768	445	551	4 647	1 832
210	26 277	50	790	3 467	310	4 740	5 095	440	560	4 650	1 940
17	2 190	4,2	66	289	26	395	425	37	47	387	162
.	^{a)} 2 412	.	76	255	28	380			46	384	128
.	1 939	.	73	265	22	380	1 344	102	42	356	153
.	1 984	.	74	295	28	396			46	371	180
.	2 093	.	67	273	28	401			51	342	177
.	^{a)} 2 684	.	72	300	22	422	1 235	...	49	346	176
.	2 064	.	67	275	26	389			45	356	156
.	^{a)} 2 093	.	34	309	...	395			...	370	155
.	1 905	.	64	288	1 079	370	168
.	2 151	295	362	...
.	2 722	315	377	...
.	2 256	318	1 404
.	1 974	280

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{a)}	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ^{a)}	Argen- tinen ^{a)}	Bra- silien ^{a)}	Chile	Mexiko ^{a)}		
103		952	.	347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	460	1 474	3 740	341 200
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 866	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
1 050	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 711	4 229	381 500
1 022	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 028	4 702	387 800
1 149	129	6 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 265	3 016	584	2 327	5 146	438 200
1 230	192	6 413	13,0	3 287	133	9 134	122 490	1 368	2 983	476	2 465	5 556	459 400
1 300	216	6 608	13,0	3 292	130	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 900
1 300	320	6 440	13,0	3 698	140	8 795	118 020	1 328	3 686	638	3 045	6 365	498 700
1 300	320	6 540	13,0	3 930	140	10 040	121 630	1 540	4 150	560	3 270	6 470	529 200
108	26,7	545	1,1	327	12	837	10 135	128	346	47	272	539	44 100
.	21,0	561	.	307	.	801	11 150	90	.	34	276	540	.
.	18,0	519	.	317	.	789	10 940	116	1 011	38	280	492	.
.	27,4	561	.	337	.	906	11 800	128	.	46	281	564	.
.	30,3	332	.	858	11 550	112	.	52	262	545	.
.	28,7	343	.	899	11 780	115	1 063	40	272	567	.
.	29,5	331	.	861	11 050	137	.	8	269	519	.
.	33,0	310	.	821	10 625	147	.	53	...	511	.
.	345	.	811	8 310	143	568	.
.	332	.	785	7 500
.	8 355
.	8 900
.	9 670

Quellen: Eigene Erhebungen, British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	So- wjet- zone
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 918	3 549	2 402	887	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 760	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 455	2 305	2 528
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 978	16 312	2 032	1 506	2 555	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 138	2 276	1 770	2 854	2 620
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 430	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 801	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	63 788	17 160	2 193	3 921	3 322	2 746
1968	28 416		8 650	15 456	...	3 506	2 522	...	3 521	...
1968 MD	2 368		721	1 288	...	292	210	...	293	...
1968 Januar	2 182		723	1 395	959	276	217	5 751 ³⁾	1 685	196	342		269
„ Februar	2 232		713	1 380	955	268	211	5 759	1 423	198	340	926	250
„ März	2 408		739	1 445	1 065	289	228	6 174	1 444	209	358		279
„ April	2 239		738	1 393	1 071	292	228	5 961	1 418	206	326		246
„ Mai	2 421		745	902	1 101	297	249	5 715 ⁴⁾	1 855	208	332	858	260
„ Juni	2 141		696	992	1 042	276	215	5 362	1 482	197	314		262
„ Juli	2 507		564	1 300	1 087	294	202	5 954 ⁴⁾	1 509	217	...		249
„ August	2 510		654	810	842	297	240	5 353	1 321	218	...	750	252
„ Sept.	2 380		752	1 404	1 117	303	235	6 191	1 521	213	...		268
„ Okt.	2 699		839	1 571	1 191	323	255	6 883 ⁴⁾	1 992	231	...		264
„ Nov.	2 460		751	1 437	1 104	302	1 636	231	...	971	...
„ Dez.	2 237		737	1 422	...	283	198

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan		Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	988	3 546		623	2 676	68 212	515	148 300
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920		982	3 224	82 243	1 071	191 500
1959	831	3 820	3 765	38 624	1 685	12 918		1 500	4 017	65 187	1 235	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220		1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 409	4 346	45 912	2 400	21 860		1 728	4 021	66 598	1 572	246 600
1962	1 089	5 089	4 438	49 690	3 183	22 839		1 896	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 883	52 556	4 078	25 617		2 007	5 524	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	50 082	4 143	31 613		2 116	4 927	84 944	2 071	304 600
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 884		2 034	5 479	90 087	1 989	324 800
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 956		2 647	5 434	89 997	2 037	336 900
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 996	50 360		2 571	5 379	84 444	2 290	354 200
1968	76 000	...	55 720	
1968 MD	6 333	...	4 643	
1968 Januar	109	606			330	4 437			493			
„ Februar	122	553	1 840	18 900	327	4 289	716		495			
„ März	129	606			356	4 674			541			
„ April	147	570			...	4 421			537			
„ Mai	134	595	1 795	18 900	...	4 546	7 79		530			
„ Juni	139	550			...	4 477			409			
„ Juli	137	594			...	4 762			387			
„ August	125	594		19 000	...	4 663			...			
„ Sept.	4 796			...			
„ Okt.	5 029			...			
„ Nov.		19 200	...	4 823			...			
„ Dez.	4 840			...			

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Böhrerstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen. Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BSC., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franç., Paris, u. a.

10. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾ in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1963	3 560,1	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 696,0	11,7
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 789,3	7,2	1 058,7	22,2	5 113,6	10,7
1967	4 751,6	5,3	12 705,9	11,0	1 600,4	6,6	976,1	20,5	7 081,6	11,4
1968	13 609,9	11,4	8 288,0	12,4
1968 Januar	490,6	5,7	1 282,5	11,8	⁴⁾ 175,3	7,3	283,2	21,1	627,2	11,6
„ Februar	500,3	6,2	1 261,0	11,8	154,8	8,0			646,4	12,4
„ März	522,1	6,0	1 361,8	11,8	158,9	8,0			681,6	12,3
„ April	497,4	6,1	1 348,1	11,9	148,2	7,1	635,2	11,9
„ Mai	441,2	5,7	1 335,2	11,6	197,4	7,4			651,2	11,8
„ Juni	499,7	6,8	1 184,6	11,0	129,4	6,3			691,2	12,7
„ Juli	535,3	6,5	1 072,4	10,3	130,6	6,2	668,8	11,9
„ August	385,9	5,0	821,8	10,1	133,9	7,0			680,0	12,1
„ September	529,8	6,3	805,5	11,0	161,4	7,5			705,6	12,4
„ Oktober	942,7	11,5	197,8	7,3	755,2	12,6
„ November	1 082,9	12,4	170,8	7,6			758,4	13,5
„ Dezember	1 095,9	11,6			768,0	13,1

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle mit eingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

11. Gußeisen- u. Temperguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

</

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ²⁾
	Öster- reich	Portu- gal	Span- nen	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130	...	209	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	631
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	831	84	.	871	...	799
1960	207	29	...	440	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	271	...
1962	203	...	312	457	212	...	930	112	...	1 039	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266	...
1964	209	...	382	501	...	39	891	110	...	1 194	276	...
1965	214	534	199	36	913	115	...	1 244	386	...	287	...
1966	207	97	481	521	198	34	911	122	...	1 297	446	...	292	...
1967	184	50	475	463	190	40	884	109	...	1 347	290	...

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion								zus.				
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536			144	2,2	
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8		244	5,2	
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11		317	7,9	
1959	284	17	49	209	79	3	9	650	13		258	10,0	
1960		360	65	208	104	3	9	749	15		304	11,5	
1961		394	71	230	116	3	8	822	15		306	11,8	
1962		356	73	228	113	3	9	782	14		266	12,5	
1963		300	63	220	114	3	9	709	12		258	12,9	
1964		341	60	229	95	4	8	737	14		307	13,4	
1965		348	58	224	87	4	6	727	15		317	14,0	
1966		298	55	218	94	3	8	676	13		291	15,1	
1967		272	48	219	130	3	8	678	8		254	15,5	
1968		325	57	238	134	3	10	767	12		
1968 MD		27	4,8	20	11,2	0,3	0,8	64	1,0		
1968 Januar		26	3	21	10,9	0,3	0,8	62	1,0		23	1,4	
„ Februar		26	4	22	11,5	0,3	0,8	64	0,9		20	1,3	
„ März		27	4	23	11,0	0,3	0,8	66	1,0		25	1,3	
„ April		27	4	23	11,2	0,2	0,9	65	0,9		20	1,0	
„ Mai		28	4	13	11,8	0,3	0,8	58	0,9		25	1,1	
„ Juni		23	4	17	11,1	0,2	0,8	56	1,0		21	...	
„ Juli		27	2	14	11,8	0,3	0,8	56	0,6		20	...	
„ August		28	4	14	7,6	0,2	0,9	54	1,1		21	...	
„ Sept.		28	5	21	12,3	0,3	0,8	65	1,3		20	...	
„ Okt.		32	5	23	12,9	0,3	0,9	74	1,1		21	...	
„ Nov.		29	5	25	11,1	0,2	0,9	71	1,1		19	...	
„ Dez.		25	5	22	11,3	0,2	0,9	64	1,0		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	56	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	16	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...
1964	19	26	32	15	0,9	229	14	39	232	...	286	57	...
1965	18	106	34	14	0,7	238	15	42	240	126	285	57	...
1966	18	95	34	16	0,9	228	16	36	239	131	291	57	...
1967	16	83	26	13	0,8	202	15	30	245	140	304	55	...
1967 MD	1,3	6,9	2,2	1,1	0,1	17	1,3	2,5	20	12	25	5	...
1967 Okt.	1,4	4,8			—	.	1,5	2,4	21			4	...
„ Nov.	1,3	4,7			0,1	.	1,4	2,2	21			4	...
„ Dez.	1,2	5,7			0,1	.	1,0	2,2	20			4	...
1968 Jan.	1,3	5,4			0,0	28	1,4	2,3	21		
„ Febr.	1,2	5,8			0,1	26	1,3	2,7	22		
„ März	1,4	5,9			0,1	32	1,3	2,6	22		
„ April	1,4	5,6			0,1	28	1,3	2,7	21		
„ Mai	1,2	...			0,1	30	1,4	2,7	22		
„ Juni	1,2	...			0,1	...	1,0	...	20		
„ Juli	1,2	0,6
„ August	1,3
„ Sept.	1,7

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone
	Montan-Union			Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ¹⁾	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien								
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ¹⁾	0,7	26,5	1,9	.
1955	137,1	129,0	61,7	327,8	24,8	71,8	57,2	10,4	30,2	10,7	26,0
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	225,3	76,5	44,5	61,2	17,1	40,0
1964	219,9	316,0	115,6	651,5	32,2	261,6	77,7	49,6	64,2	31,9	45,0
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	276,8	78,7	52,9	67,2	29,6	50,0
1966	243,9	363,7	127,6	735,1	37,1	330,4	78,9	60,8	68,4	29,5	50,0
1967	252,9	361,1	127,8	741,8	39,0	362,2	78,7	69,7	72,0	34,0	50,0
1967 MD	21,1	30,1	10,6	61,8	3,3	30,2	6,6	5,8	6,0	2,8	4,1
1968 1. Hj.	128,3	181,3	69,3	378,9	19,7	226,5	41,9	39,0	37,5	25,6	.
„ April	21,1	31,2	11,5	63,8	3,8	36,8	7,0	6,4	6,2	4,2	.
„ Mai	21,8	29,5	12,0	63,3	3,1	40,8	7,5	6,6	6,2	4,2	.
„ Juni	21,1	29,5	11,7	62,3	3,8	37,8	6,9	6,2	6,2	4,2	.
„ Juli	21,6	31,3	12,1	65,0	3,3	38,9	7,4
„ August	21,7	31,0	40,1

14. Zinn-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß- brit.	Por- tugal	Span- nien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.								
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1 989	
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009	
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2 030	
1964	2 311	5 546	—	—	16 112	23 969	17 119	608	1 802	610	22 000	24 000	1 385	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 705	610	23 000	24 000	1 208	
1966	2 512	5 058	—	—	12 752	20 323	17 780	561	3 001	610	23 000	24 400	835	
1967	2 478	4 260	—	—	13 959	20 697	23 691	619	1 547	610	23 000	24 400	1 505	
1967 MD	207	355	—	—	1 163	1 725	1 974	52	129	51	1 917	2 035	125	
1968 1. Hj.	1 173	2 481	—	—	5 753	9 407	10 350	330	1 130	.	.	.	2 310	
„ Mai	190	488	—	—	314	992	2 067	46	142	.	.	.	385	
„ Juni	168	103	—	—	632	903	1 320	48	283	.	.	.	385	
„ Juli	193	729	—	—	79	1 001	2 126	64	249	.	.	.	385	
„ August	199	157	—	—	78	434	2 927	43	155	.	.	.	385	
„ Sept.	218	292	—	—	521	1 031	2 458	51	203	.	.	.	385	
„ Okt.	239	...	—	—	2 689	

15. Zink-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige
	Montan-Union						Groß- brit. ¹¹⁾	Nor- wegen ¹²⁾	Öster- reich	Span- nien	
	Bun- desr.	Bel- gien ¹⁾	Frank- reich	Italien ¹¹⁾	Nieder- lande	zus.					
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6
1955	178,7	211,9	109,1	68,2	28,4	596,7	82,7	45,1	1,4	23,7	13,8
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9
1963	156,7	206,3	169,1	73,6	35,8	641,5	100,6	46,0	11,7	64,7	42,2
1964	156,0	222,5	190,2	73,0	37,7	679,4	111,0	48,4	12,7	64,4	44,5
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	703,2	106,8	52,4	12,9	54,9	46,1
1966	176,4	251,7	196,5	78,1	41,4	744,1	101,3	50,9	13,9	55,6	51,1
1967	140,8	227,4	185,8	89,0	38,7	681,7	104,8	54,7	13,9	69,7	53,2
1967 MD	11,7	18,9	15,5	7,4	3,2	56,8	8,0	4,6	1,2	5,8	4,4
1968 1. Hj.	68,6	127,8	99,2	48,9	20,4	364,9	67,5	29,5	7,3	37,0	39,4
„ April	10,0	21,3	16,7	8,4	3,3	59,7	12,1	4,9	1,4	6,2	7,7
„ Mai	9,7	21,3	14,9	9,5	3,7	59,1	11,2	5,1	1,4	6,4	6,0
„ Juni	12,3	21,3	14,1	7,9	3,6	59,2	9,9	5,2	1,4	6,2	5,0
„ Juli	12,6	...	17,9	9,3	3,4	...	11,1	5,1	1,4	6,3	5,3
„ August	12,2	...	16,9	...	3,8	...	8,5	5,1	...	6,2	...

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ 1939. ⁴⁾ 1937. ⁵⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hütten-
erzeugung. ⁶⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹¹⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugo-slawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volks-rep.	Indien	Japan	Bras-sillen	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ¹⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,5	20,4	24,4	37,0	439,0	7,0	10,0	7,3	57,5	1,7	555,7	1 420,4	3 145
25,1	26,0	40,0	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	4 500
35,9	46,6	60,0	55,5	960,0	11,9	100,0	55,1	223,9	17,6	652,6	2 097,9	5 510
34,8	47,8	60,0	56,9	1 000,0	19,4	100,0	54,5	265,8	26,6	764,4	2 315,8	6 100
41,3	47,3	62,0	58,1	1 300,0	18,9	100,0	59,5	293,9	29,6	762,4	2 498,8	6 700
42,0	55,2	62,0	60,5	1 300,0	17,2	100,0	63,4	337,3	35,0	823,2	2 692	7 000
44,6	92,4	62,0	61,8	1 300,0	15,4	100,0	93,1	382,0	37,6	828,0	2 967	7 620
3,7	7,7	5,2	5,15	108,3	1,3	8,3	7,8	31,8	3,1	69,0	247	635
23,7	.	.	31,3	.	10,6	.	.	223,0	.	.	1477	.
4,0	.	.	5,1	.	1,7	.	9,3	37,3	.	.	254	.
4,0	.	.	5,3	.	1,8	.	10,0	39,3	.	.	262	.
4,2	.	.	5,2	.	1,8	38,4	.	.	198	.
4,1	.	.	5,3	.	1,8	41,2	.	.	205	.
...	.	.	5,3	224	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra- lien	Welt
Japan	Malay- sia	Thail- land	Argent.	Boli- vien*)	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
942	71 765	—	101	109	1 203	240	22 687	—	3 083	134	792	2 036	186 300
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
2 005	85 349	—	122	2 502	2 523	1 616	1 525	9 196	1 320	553	948	2 668	191 400
1 985	72 496	—	122	3 669	1 158	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 069	190 400
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	198 700
1 863	72 189	17 263	122	1 100	2 286	975	3 886	10 092	1 830	610	836	3 724	206 800
1 698	77 553	26 977	122	1 076	2 135	975	3 093	9 278	1 830	610	670	3 652	224 900
142	6 463	2 248	10	90	178	81	258	773	152	51	56	304	18 725
956	42 488	12 849	60	32	1 070	480	2 020	4 964	910	300	338	1 762	.
172	6 965	1 930	10	5	178	80	504	935	152	50	51	309	.
192	7 011	2 118	10	5	178	80	192	624	152	50	53	277	.
191	8 057	1 729	10	4	178	80	223	792	152	50	64	211	.
173	7 778	1 960	10	5	178	80	156	975	152	50	50	321	.
173	7 840	2 290	10	4	178	80	305	1 009	152	50	51	394	...
...	7 215	5	326	53

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika		Austra- lien ¹⁴⁾	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan ¹³⁾	Ka- nada ¹³⁾	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹³⁾	Kongo (Leop.)	Zam- bia		
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
156,2	1,4	257,6	15,0	.	109,4	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,7	2 695
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 090
181,2	56,1	465,0	90,0	65,0	275,9	257,7	56,8	809,7	73,0	52,7	49,5	182,7	3 555
186,9	58,6	460,0	90,0	70,0	308,7	306,4	59,4	865,5	80,5	55,6	46,7	188,5	3 780
190,4	65,8	465,0	90,0	75,0	325,3	325,3	58,7	902,1	86,3	57,0	47,5	202,2	3 870
193,0	76,8	465,0	90,0	75,0	430,8	347,2	58,6	942,2	82,9	61,4	42,3	197,5	4 110
195,6	74,4	465,0	90,0	75,0	503,0	358,4	56,8	864,2	83,9	62,0	45,1	197,5	4 080
16,3	6,2	38,7	7,5	6,3	41,9	29,9	4,7	72,0	7,0	5,2	3,8	16,5	340
.	282,1	189,6	30,5	436,9	40,7	.	23,7	91,8	.
.	46,5	27,9	4,6	78,0	7,0	.	4,4	16,1	.
.	50,2	27,9	4,6	87,8	7,0	.	2,7	15,2	.
.	48,3	34,2	7,1	84,4	5,8	.	3,4	15,3	.
.	49,3	36,4	5,1	79,9	6,5	.	5,7	19,3	.
.	14,4	7,8	19,4	.

¹³⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹⁴⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹⁵⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.

¹⁶⁾ Raffinadezink. ¹⁷⁾ Argentinien und Peru.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag; Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Metallgesellschaft AG Frankfurt; UN-Statistik u. a.

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa										Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder										
	Bundes- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- vien	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rein ¹⁾	Irak	Iran ¹⁾	Ku- wait insg.	Qua- tar	
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—	
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 502	33 241	16 356	56 053	5 438	
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 796	52 392	89 156	8 212	
1963	7 883	2 520	1 784	2 216	13 903	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 256	56 689	73 031	113 954	9 095	
1964	7 673	2 847	2 660	2 270	15 459	2 663	1 799	12 395	1 801	223 603	2 460	61 627	84 008	125 941	10 136	
1965	7 884	2 988	2 229	2 395	15 496	2 855	2 062	12 571	1 802	242 888	2 842	64 473	93 454	128 394	10 961	
1966	7 868	2 932	1 811	2 368	14 979	2 757	2 222	12 824	1 706	265 128	3 144	68 011	105 444	136 788	13 846	
1967 p	7 927	2 832	1 691	2 261	14 711	2 685	2 375	13 207	1 686	288 000	3 443	60 165	128 761	137 328	15 479	
1967 MD	661	236	141	188	1 226	224	198	1 100	140	24 000	287	5 014	10 730	11 444	1 290	
68 1. Hj.	3 956	1 315	752	1 092	7 115	1 382	1 200	6 603	800	151 500	1 856	37 295	66 349	67 265	7 839	
„ April	650	228	120	177	1 175	216	200	1 088	136	24 900	310	6 152	10 930	11 399	1 301	
„ Mai	678	196	122	184	1 180	220	206	1 125	151	26 100	326	6 413	11 994	12 902	1 373	
„ Juni	660	214	129	181	1 184	213	194	1 089	143	25 800	308	5 855	10 562	10 486	1 230	
„ Juli	673	247	137	181	1 238	223	204	1 129	160	26 500	322	6 166	12 278	13 127	1 045	
„ Aug.	674	242	...	179	...	222	...	1 126	168	26 600	318	12 403	1 065	
„ Sept.	657	215	25 400	

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder														
	Montan-Union														
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- lande	zus.	Däne- mark ¹⁾	Groß- brit. ²⁾	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien		
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749		
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	189 881	3 822	94 076	22 682	10 751	11 922		
1960	116 418	...	15 153	72 118	56 240	1 538	16 516	277 983	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614		
1963	147 271	...	19 044	88 245	71 344	1 844	20 984	348 732	6 985	173 647	39 460	18 440	25 897		
1964	164 841	...	20 800	93 779	76 739	2 216	22 975	381 350	7 435	182 792	43 042	20 363	29 626		
1965	172 338	...	21 706	101 442	79 228	2 305	25 010	402 079	7 957	196 027	48 950	22 241	31 650		
1966	178 318	...	22 889	106 116	89 988	2 291	27 869	423 922	9 870	201 056	48 357	23 796	36 746		
1967 p	185 314	...	23 988	111 640	96 828	2 220	30 054	450 044	9 645	207 820	52 814	24 419	40 013		
1967 MD	15 443	...	1 999	9 303	8 069	185	2 505	37 504	804	17 318	4 401	2 035	3 334		
1968 1. Hj.	98 682	...	13 102	57 190	51 890	976	16 221	238 061	5 130	114 117	30 097	12 548	22 460		
„ April	15 610	...	2 109	9 560	8 410	161	2 567	38 217	736	17 314	4 748	2 070	3 609		
„ Mai	15 946	...	2 144	8 010	8 710	204	2 646	37 660	720	17 179	4 558	2 232	3 618		
„ Juni	14 226	...	2 038	8 070	8 155	162	2 385	35 036	627	14 188	3 946	2 269	3 334		
„ Juli	15 371	9 115	...	166	2 350	...	575	14 259	3 829	2 285	...		
„ Aug.	15 779	925	...	4 339		

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokerellen														
	Europäische OECD-Länder														
	Montan-Union														
	Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- l.	zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Span- ien ³⁾	Nor- wegen	Öster- reich		
1938	688	4 473	1 284	...	1 161	...	260	9 888	142	44	362		
1955	20 856	1 641	2 992	6 701	2 135	21	2 491	37 837	388	23 347	316	49	479		
1960	23 549	...	3 504	8 087	2 298	23	2 808	40 569	375	22 727	384	41	926		
1963	23 561	...	3 761	7 242	2 621	23	2 683	39 896	391	21 809	400	35	885		
1964	24 235	...	3 996	7 538	2 445	24	2 712	40 950	390	22 246	401	32	877		
1965	23 409	...	4 117	7 703	2 713	26	2 460	40 423	407	23 288	448	32	880		
1966	21 740	...	4 092	7 896	2 917	25	2 143	38 818	403	24 900	463	33	895		
1967 p	19 587	...	4 188	7 368	2 833	26	1 647	35 649	384	25 392	542	29	960		
1967 MD	1 632	...	349	614	236	2,1	137	2 971	32,0	2 116	45	2,43	80		
1968 1. Hj.	10 065	4 165	1 411	13,7	208,2	14 896	351,9	16,40	545		
„ April	1 578	610	233	2,2	126	...	31,0	2 152	51,0	2,28	75		
„ Mai	1 591	535	241	2,1	125	...	29,6	2 004	46,5	1,97	55		
„ Juni	1 477	455	226	1,9	22,1	1 895	39,4	1,28	45		
„ Juli	1 556	385	226	21,0	1,04	40		
„ August	1 558	240	23,2	1,25	40		

¹⁾ 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ einschließlich Malaysia.
³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ⁴⁾ Einschl. Naturbenzin. ⁵⁾ Ohne Nordirland. ⁶⁾ Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). ⁷⁾ Jahre enden am 30. Juni, 1938 nur Gaswerke. ⁸⁾ Nur Gaswerke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Saudi-Ara-bien ¹⁾	Volks-repu-blik China	Brunei ²⁾	Indo-nesien	Argen-tinien ³⁾	Ka-nada ⁴⁾	Ko-lum-bien ⁵⁾ 6)	Me-xi-ko ⁷⁾	Peru	Trini-dad ⁸⁾	Vene-zuela ⁹⁾	USA ¹⁾	Ägyp-ten	Alge-rien	Liby-en	
67		910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	—	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	113 041	335 744	1 819	58	—	771 800
62 068	5 500	4 648	20 596	9 138	25 634	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1 053 900
81 049	6 000	3 490	22 275	13 900	34 848	8 228	16 433	2 867	6 888	169 671	372 001	5 592	23 641	22 039	1 305 100
85 798	8 500	3 593	22 951	14 349	37 091	8 597	16 535	3 088	7 036	178 230	376 609	6 354	26 303	41 476	1 409 500
101 033	9 300	3 985	23 925	14 062	39 704	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 487	26 481	58 475	1 511 400
119 460	10 000	4 100	22 392	14 976	43 464	9 942	17 316	3 072	7 728	176 415	409 164	6 280	33 232	72 648	1 625 800
129 300	11 000	4 400	25 260	16 409	47 400	9 602	19 020	3 456	9 196	185 406	434 669	5 716	38 378	83 116	1 745 100
10 775	917	367	2 105	1 367	3 950	800	1 585	288	766	15 451	36 222	476	3 198	6 926	145 425
69 908	.	.	.	8 873	...	4 473	10 369	...	4 839	94 398	225 979	3 508	20 630
11 761	.	.	.	1 472	3 951	726	1 643	341	792	15 608	36 986	613	3 328	9 845	.
12 478	.	.	.	1 477	...	749	1 714	331	810	15 849	38 567	682	3 745	10 876	.
11 345	.	.	.	1 433	...	734	1 654	...	774	15 504	37 080	706	3 510
12 389	.	.	.	1 506	806	15 885	38 367
11 817	16 241
11 651

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

		sonst. europ. Länder					Asien		Amerika		Afrika		
Schweden	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	CSR	Polen	Ru-mänien	Finn-land	UdSSR	Japan	Ka-nada	USA	Süd-afr. Union	Austra-lien	Welt
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
24 721	15 448	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	1 544 500
34 740	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	8 605	292 274	115 472	114 378	844 188	22 562	23 199	2 303 600
40 672	22 013	47 450	29 861	36 963	11 682	11 825	412 412	160 212	122 325	1 011 418	26 969	29 279	2 846 900
45 402	22 864	51 032	31 983	40 608	13 851	13 636	458 902	179 592	134 987	1 083 741	30 530	32 519	3 109 300
49 102	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	14 612	506 709	192 138	144 274	1 157 391	33 470	35 684	3 339 700
50 640	27 960	56 668	36 451	47 360	20 779	15 757	544 560	208 665	158 136	1 248 234	34 758	39 740	3 581 000
53 840	30 552	59 693	38 616	51 227	24 765	16 824	588 996	237 513	164 784	1 314 298	39 840	42 936	3 799 400
4 487	2 546	4 974	3 218	4 269	2 064	1 402	49 083	19 793	13 732	109 525	3 320	3 578	163 620
30 262	15 196	31 076	20 419	27 074	13 255	8 672	296 800	...	87 252	692 301	20 980	19 893	.
4 673	2 390	4 944	3 248	4 281	2 125	1 377	48 200	...	14 205	109 234	3 410	3 432	.
5 061	2 946	5 042	3 234	4 406	2 198	1 401	46 400	...	14 205	114 607	3 720	4 143	.
4 356	3 009	4 732	3 155	4 067	2 105	1 203	45 500	...	13 294	119 340	3 900	4 256	.
3 891	3 217	4 946	3 044	4 176	2 232	1 318	47 200	.	13 454	127 472	3 890	4 638	.
4 058	...	5 025	3 175	4 348	2 287	1 452	47 900	131 905	...	4 471	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung									
Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur.länd.	Asien	Amerika		Australien ⁷⁾	Europa				Amerika					
	CSR	Japan	Ka-na-da	USA		Bun-des-rep.	Frank-reich	Italien	Öster-reich	Ka-na-da	Mexiko	USA	Vene-zuela		
2 450	3 398	2 433	1 105	431	10 692	598	—	256	3 627	17	748	947	1 109	33 540	...
3 045	4 331	4 389	2 110	31 771	1 977	240	286	2 846	6 447	1 469	4 269	3 392	266 328	2 749	
3 117	5 545	5 720	1 687	23 988	2 566	448	2 866	6 447	1 469	14 809	9 665	359 673	4 606		
3 195	5 784	6 154	1 590	23 009	2 785	915	4 861	7 267	1 699	31 642	11 371	415 313	5 610		
3 406	5 987	7 164	1 669	25 889	2 892	1 457	5 090	7 684	1 764	39 845	13 735	437 842	6 103		
3 440	5 910	7 630	...	28 011	3 115	2 221	5 048	7 800	1 724	41 628	13 965	454 198	6 448		
3 545	6 081	9 300	...	28 295	3 145	2 815	5 154	8 824	1 873	43 864	14 986	487 236	6 512		
318	507	775	...	27 495	3 325	3 714	5 959	9 353	1 797	48 804	16 184	514 560	7 852		
2 035	3 257	2 291	277	309	497	779	150	4 067	1 349	42 880	626		
322	532	14 415	1 605	2 718	2 722	5 186	841	24 511	8 010		
321	546	2 390	240	407	476	833	135	3 848	1 307		
294	505	2 465	340	426	327	863	125	3 826	1 377		
309	504	2 375	375	370	333	834	100	3 800	1 323		
313	2 370	...	390	451	829	102	3 412		
				2 200	...	417	400		

19. Index der industriellen

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											
		Bun- desr.	Bel- gien	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien	Öster- reich
1960		88	83	85	.	95	82	77	101	87	86	72	90
1961		93	88	90	.	96	90	84	103	91	91	81	94
1962		97	93	95	94	97	95	92	99	95	95	91	96
1964		108	107	107	111	108	108	102	110	109	109	113	108
1965		114	109	109	121	111	114	107	110	116	116	127	112
1966		116	111	116	141	112	119	119	108	123	122	140	116
1967		114	113	120	148	112	129	128	106	129	128	144	116
1968	Januar	110	116	127	131	113	.	128	106	138	131	158	111
	„ Februar	116	116	131	144	119	.	133	104	136	140	152	115
	„ März	122	123	134	150	123	131	139	111	140	142	151	120
	„ April	126	120	134	148	114	.	136	111	139	122	150	123
	„ Mai	127	121	90	161	120	.	143	116	145	132	154	126
	„ Juni	137	118	106	177	118	...	134	107	131	138	150	134
	„ Juli	116	...	116	176	108	...	144	117	125	86	146	114
	„ August	118	104	133

) Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe. *) Ohne Energieerzeugung.

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit. *)	Irland	Italien	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich *)	Schwe- den *)
1960	95	92	95	96	.	100	90	89	95	96	98	98
1961	96	96	98	97	95	102	94	94	98	99	100	101
1962	100	98	100	98	96	101	98	97	100	100	101	101
1964	100	103	102	101	103	102	101	97	101	101	100	104
1965	102	103	104	99	106	103	102	95	101	103	100	105
1966	102	103	102	99	110	103	103	95	101	105	99	103
1967	97	101	98	98	103	100	103	99	98	106	96	98
1968 Januar	.	99	96	.	101	99	.	99	.	105	94	95
„ Februar	.	98	96	.	102	99	.	.	.	105	94	95
„ März	97	...	96	96	102	99	102	.	96	105	93	95
„ April	95	99	.	100	.	105	94	95
„ Mai	96	99	.	.	.	105	94	95
„ Juni	97	...	97	96	...	99	96	107	94	96
„ Juli	99	.	101	.	107	94	...
„ August
„ Sept.

) Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. *) Ohne Angestellte.

) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien *)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,0	112,1
1960	279		110,1	31,4	131,1	393	30,7	886	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181		89,1	28,9	112,0	377	26,8	710	31,3	13,0	63,5	124,6
1962	155		70,9	25,0	100,8	500	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	186		59,1	33,0	96,8	612	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1964	167		50,4	21,8	97,1	413	28,6	549	28,2	15,5	65,8	130
1965	146		55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	65,5	147
1966	169		61,5	20,7	147,1	391	31,8	769	42,9	11,9	61,4	123
1967	466		85,3	25,4	192,9	599	36,2	690	83,5	11,4	64,6	146
1968 1. Hj.	424		107,0	39,9	258,4	618	39,9	726	89,0	18,2	85,3	...
„ April	331		106,4	32,6	250,6	615	41,5	640	78,4	18,2	58,3	192
„ Mai	265		101,5	23,3	...	586	37,2	.	66,4	10,9	47,2	177
„ Juni	227		95,3	20,8	243,0	553	33,6	.	62,6	7,4	42,1	...
„ Juli	203		96,5	21,8	232,3	551	33,3	658	69,3	6,8	39,4	...
„ August	188		93,5	21,2	237,4	598	35,0	.	64,0	...	37,7	...
„ Sept.	174		93,9	583	32,1	.	62,3

) Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. *) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. *) Schweiz.

Produktion (arbeitstgählich) 1963 = 100¹⁾

Schwe- den ²⁾	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				Australien	
	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw.	Indien	Japan	Paki- stan ³⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Chile ⁴⁾	Austr.	Neu- seel.
83	85	87	82	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
89	90	95	91	81	84	83	77	86	87	88	86	85	87
94	96	101	96	87	92	90	88	94	92	95	94	93	91
110	106	104	107	116	109	116	111	109	113	106	105	108	113
119	112	112	115	125	116	120	118	118	119	115	110	112	121
123	119	120	120	131	118	136	131	128	132	126	118	117	127
126	127	129	124	130	116	162	143	130	142	127	117	117	126
133	123	.	131	117	123	166	.	129	.	128	107	89	.
134	126	.	130	124	126	178	.	133	.	131	103	127	.
138	134	137	136	137	125	191	...	133	159	132	124	130	125
138	130	.	129	138	116	181	.	135	.	131	120	124	.
138	134	.	136	139	117	184	.	139	.	133	121	126	.
138	142	136	114	140	189	...	142	156	136	109	...	124
60	96	128	...	192	.	127	.	129
131	125	131

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

		Übriges Europa					Asien	Amerika			Afrika	Australien	
Schw. 2)	Span- nien	Finn- land ³⁾	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
87	87	99	88	91	82	92	84	96	95	99	92	97	90
93	90	102	92	94	89	94	90	97	94	96	92	94	94
98	94	103	95	98	95	97	96	98	98	99	94	97	96
101	105	104	108	102	104	103	103	103	105	102	111	105	104
99	114	109	113	107	109	104	105	105	110	106	123	109	109
97	120	111	111	111	113	105	107	104	116	113	129	109	114
96	118	111	111	115	117	109	112	104	116	114	134	111	114
.	.	.	109	.	.	.	114	102	113	114	...	112	113
.	108	.	.	.	115	.	111	114	...	113	114
95	109	118	118	113	115	.	113	114	...	114	113
.	.	.	109	.	.	.	118	...	113	115	...	113	112
.	109	.	.	.	117	...	115	115	...	113	...
98	110	...	122	115	117	.	116	117	...	113	...
.	.	.	110	.	.	.	117	...	116	116	...	114	...
...	117
...	118

in 1000¹⁾

Schwe- den	Übr. Eur.		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Schw. 2)	Finn- land	Indien	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
24,5	2,70	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
18,9	1,23	32,0	1 502	167,7	6,04	500	54,1	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,65	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 714	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,60	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	3 911	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,83	33,0	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 070	15,43	19,9	33,50	0,85
17,0	0,29	33,0	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 786	14,0	14,9	17,7	0,05
16,6	0,80	31	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 366	11,3	11,7	12,5	0,51
22,2	0,80	35	2 610	180	7,93	440	46,6	267	2 875	11,5	13,5	18,5	0,46
28,8	0,26	63	2 706	184	13,52	500	55,6	315	2 975	16,7	13,9	21,2	3,85
39,0	0,43	101	2 763	...	6,93	670	...	438	2 950	18,4	15,2	22,7	7,61
37,1	0,21	100	2 719	175	5,85	640	...	436	2 491	18,5	15,1	21,1	8,53
28,3	0,16	76	2 755	...	5,38	540	...	366	2 303	19,4	14,5	21,8	8,26
22,7	0,14	83	2 880	...	4,51	520	.	395	3 614	18,1	13,8	21,3	8,13
22,1	0,12	85	3 009	600	.	371	3 217	17,1	...	19,8	...
25,0	0,12	72	319	2 772	17,0	...	16,8	...
...	0,13	2 606

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit ³⁾	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Musson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1825	1725	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4600	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5600	5450	6200	6100	6800	855
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	3536	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964 Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1965 Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1966 Dez.	1500	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1967 Dez.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1968 Juni	1500	1600	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Sept.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Dez.	1425	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab-Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“²⁾ blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ³⁾ Thomasgüte. ⁴⁾ 1959 - 1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1954 März	.	124/8	286/6	278	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	848	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/11/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	660	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...
1964 Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 Sept.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 Nov.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlesbrough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾ *)							Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma- tit *)	Gieß. III *)	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Fett- förd. (Stück)	Hoch- ofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le- Duc	Douai	ab Werk
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 870	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 800	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	38 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ⁵⁾	28 700 ⁵⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. ⁴⁾	171,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ⁵⁾	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁵⁾	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁵⁾	287,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁵⁾	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ⁵⁾	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ⁵⁾	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁵⁾	282,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁵⁾	78,00	100,00
1967 Sept.	120,25	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁵⁾	78,00	100,00
„ Dez.	121,38	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁵⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁵⁾	78,00	100,00
1968 März	126,37	334,00 ⁵⁾	282,00 ⁵⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	491,30	555,80	301,00 ⁵⁾	78,00	100,00
„ Juni	122,49	314,00 ⁵⁾	270,00 ⁵⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	491,30	555,80	301,00 ⁵⁾	78,00	100,00
„ Sept.	...	314,00 ⁵⁾	270,00 ⁵⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	491,30	555,80	296,00 ⁵⁾	78,00	100 00
„ Dez.	...	314,00 ⁵⁾	270,00 ⁵⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	506,00	575,80	296,00 ⁵⁾	78,00	100,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen wird eine Umsatzsteuer von 20% (bis Ende 1967 25%) auf den Listenpreis erhoben. Bei Lieferungen nach Ländern der EGKS gelten die Listenpreise abzüglich einer Verwaltungsabgabe von 25% (bis Ende 1967 Listenpreis).

²⁾ Thomasgüte.

³⁾ Unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS. gewährt werden.

Für Walzstahl ab Januar 1968.

⁴⁾ Je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

⁵⁾ Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

⁶⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville. ^{*)} Ab Mai 1968 neue Frachtlage: Uckange.

		in \$ je 2240 lbs		je 2000lbs		in \$ je 100 lbs		in \$ je 2000 lbs					
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks Kohle	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech		
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92		3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30		14,06
1959 D	11,60	40,11	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,40	15,25
1960 D	11,60	32,87	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,35	15,25
1961 D	11,00	35,22	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25
1962 D	11,00	29,28	65,51	63,08	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	84,50	5,89	5,95	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25
1967 D	10,70	26,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	6,13	15,48
1968 Februar	10,70	33,71	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ März	10,70	30,88	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ April	10,70	27,52	63,00	64,00	89,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	6,17	15,75
„ Mai	10,70	26,00	63,00	64,00	89,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	6,17	15,75
„ Juni	10,70	24,18	63,00	64,00	89,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	6,17	15,75

¹⁾ a) frei Docks Eriesssee-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ene- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- samt	Grundst. u. Produktionsgüterind.					
									zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie ¹⁾	Indus- trie der Steine und Erden
1963	103,4	103,3	103,1	101,6	101,2	77,8	111,6	103,2	104,3	95,6	94,8	94,2	109,8	103,2
1964	112,3	112,0	111,7	103,3	102,0	70,1	121,0	112,3	118,1	112,7	106,1	112,0	123,3	115,8
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	106,9	119,6	135,4	117,1
1966	120,3	120,1	119,6	95,8	91,0	58,1	138,5	121,2	129,2	108,2	94,1	115,7	148,7	119,6
1967	117,4	117,5	116,6	90,0	83,5	53,5	148,9	118,4	132,7	112,4	88,3	113,5	181,6	113,5
1967 Oktober	125,5	125,2	124,4	92,7	88,3	54,9	150,0	126,6	140,2	118,7	91,6	122,9	184,7	134,1
„ November	131,2	131,1	129,7	92,8	85,1	54,6	161,8	132,3	144,7	117,2	96,8	128,9	173,1	130,6
„ Dezember	130,4	132,2	130,6	92,7	85,6	50,4	167,5	133,2	132,7	110,4	88,4	123,4	164,4	90,6
1968 Januar	111,2	113,2	110,9	95,9	88,2	42,9	175,6	112,0	127,4	115,8	91,9	117,9	167,6	54,5
„ Februar	117,8	119,3	117,5	93,9	85,8	47,5	173,7	119,2	137,2	122,5	95,9	125,6	178,2	74,8
„ März	124,6	125,7	124,3	95,3	87,8	50,3	171,4	126,4	143,0	128,4	100,9	133,4	180,7	94,2
„ April	130,7	130,6	130,0	91,2	83,8	48,5	161,9	132,8	151,6	126,3	102,3	136,4	184,4	123,3
„ Mai	131,9	131,5	131,1	91,9	83,8	48,5	163,6	133,9	154,7	129,7	102,9	143,6	189,3	134,7
„ Juni	142,1	141,4	141,7	93,3	85,9	49,0	158,7	145,1	162,2	132,0	109,7	150,8	198,0	145,6
„ Juli	120,3	119,8	119,3	86,8	78,1	47,0	158,2	121,6	149,8	126,8	85,8	119,6	185,1	136,6
„ August	122,8	122,3	121,7	88,7	80,3	46,2	161,7	124,0	151,8	128,2	91,4	133,7	186,5	140,8
„ September	138,1	138,1	137,6	91,6	82,3	51,5	170,5	140,8	159,3	130,9	106,3	142,1	193,7	142,9
„ Oktober	139,9	140,1	139,2	94,8	85,6	51,5	176,5	142,2	160,2	135,1	107,8	142,3	196,6	140,2
„ November	154,7	155,3	154,1	101,9	93,2	55,1	189,0	157,8	169,4	137,7	115,8	155,7	209,8	144,1

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. 2) Einschl. Uhrenindustrie. 3) Einschl. Verteilung.

2. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke						Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Erzeugnisse der	
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht				Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1956 „	92,3	95,7	102,2	93,0	91,1	91,1	91,1	85,7	85,4	87,7	95,8	88,2
1957 „	98,6	101,2	110,8	97,9	95,8	95,9	96,3	90,4	89,2	93,7	100,7	91,7
1958 „	100,0	102,8	113,2	101,7	99,7	99,8	100,5	92,2	87,8	94,6	103,7	93,6
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2	91,5
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1	98,7
1961 „	100,0	101,3	106,8	100,3	99,8	99,9	100,0	97,3	95,1	97,4	103,0	98,1
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	97,5	98,7	97,1	100,1	100,3	100,2	100,0	100,0	99,4	99,8	96,9	99,0
1964 „	97,5	98,4	90,9	100,1	100,3	100,2	100,0	100,8	102,0	100,0	96,8	99,2
1965 „	97,5	97,9	90,7	99,7	98,9	99,3	100,0	104,6	107,7	102,8	100,4	103,8
1966 „	97,5	98,1	89,7	100,0	99,5	100,1	100,0	105,4	111,3	102,5	98,7	104,0
1967 „	97,5	91,5	87,6	92,3	91,7	94,3	92,3	103,8	110,5	101,4	96,8	101,1
a) Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 Juni	96,3	83,9	81,9	83,2	83,1	88,0	85,5	99,4	106,0	95,9	87,6	92,7
„ Juli	96,3	84,2	81,9	83,6	85,0	88,0	85,5	100,5	107,2	96,0	87,7	92,7
„ August	96,3	85,2	81,9	85,0	87,8	88,7	85,5	100,6	108,3	96,7	87,4	93,0
„ Sept.	96,3	85,8	81,9	85,7	87,8	89,1	85,5	100,9	108,6	96,9	87,4	92,9
„ Okt.	96,3	85,9	81,9	85,8	88,4	89,1	85,5	101,0	109,3	97,1	87,7	93,8
„ Nov.	96,3	86,1	81,9	86,0	90,8	89,1	85,5	101,0	110,1	96,9	87,5	94,1
b) Einschließlich Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 Juni	105,9	92,3	90,1	91,6	91,4	96,8	94,1	109,4	117,4	105,7	96,3	101,9
„ Juli	106,8	93,5	91,0	92,9	94,3	97,7	94,9	111,5	119,7	106,8	97,4	102,7
„ August	106,8	94,6	91,0	94,3	97,5	98,5	94,9	111,7	121,0	107,5	97,0	103,1
„ Sept.	106,8	95,2	91,0	95,1	97,5	98,8	94,9	111,9	121,3	107,8	97,0	103,2
„ Okt.	106,8	95,3	91,0	95,2	98,3	98,8	94,9	112,2	122,2	108,0	97,3	104,1
„ Nov.	106,8	95,6	91,0	95,5	100,8	98,8	94,9	112,2	123,2	107,7	97,1	104,5

1) Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie									Verbr.-Güt.				Nahr.u.Gen.-mitt.		Energiewirtschaft			
zus.	Investitionsgüterindustrien								zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ^{a)}	Gas-erzeugung ^{a)}	Bauhaupt-gewerbe		
	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{a)}	Stahlerzeugung	Eisenblech- u. Metallwaren										
102,5	100,8	97,8	112,0	92,9	102,5	101,5	98,6	105,2	101,9	101,8	104,9	105,8	108,7	109,7	102,6	108,6		
110,2	102,9	103,8	118,8	100,2	111,5	115,7	108,4	116,5	108,6	104,6	110,5	111,1	119,2	121,4	105,6	118,8		
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	125,5	127,9	110,5	118,9		
117,3	105,4	109,5	127,0	112,1	122,6	122,6	104,1	123,7	118,4	109,2	118,8	117,5	131,6	133,9	117,3	123,7		
109,1	95,4	101,8	108,4	113,6	120,2	117,3	91,9	117,4	113,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	118,9	115,0		
114,7	99,0	102,7	121,1	118,1	126,5	135,7	95,5	122,3	124,3	114,7	133,9	137,3	144,1	149,5	110,9	130,3		
122,0	110,7	108,3	125,2	121,3	138,2	139,5	102,8	129,5	130,0	122,1	137,6	140,5	162,2	165,7	140,8	132,8		
138,1	153,3	146,0	117,8	122,7	153,3	120,9	96,5	129,8	128,2	112,0	130,2	136,9	168,8	171,3	153,4	91,4		
103,1	73,4	85,2	124,6	114,2	115,0	120,0	95,3	99,0	112,3	111,1	109,6	104,0	163,2	162,4	168,1	67,2		
107,8	64,3	87,7	129,9	118,6	125,2	121,6	101,4	107,8	118,4	115,9	112,6	109,9	158,0	157,2	162,9	85,3		
115,9	73,4	100,2	133,3	122,9	134,1	133,3	106,3	114,0	127,0	119,3	118,3	114,8	156,5	156,8	154,3	100,8		
120,6	78,4	105,3	137,4	125,4	139,3	133,8	108,3	120,3	131,0	121,2	128,0	127,4	142,9	145,4	127,3	133,3		
122,1	83,1	107,1	142,9	127,0	137,7	133,5	107,4	120,4	129,9	121,2	127,1	123,0	140,3	143,0	123,8	139,2		
138,3	100,3	124,0	157,8	124,7	155,5	138,5	121,0	140,4	138,3	132,4	136,0	136,6	135,2	139,4	109,2	156,1		
106,3	92,7	97,0	108,2	103,4	121,8	115,0	93,7	106,0	108,4	96,5	122,1	117,9	130,2	133,4	110,8	130,0		
105,7	85,7	94,1	109,2	102,8	120,7	96,9	98,8	117,3	119,0	100,9	121,8	119,7	135,9	139,5	113,8	132,1		
130,8	99,1	111,9	149,0	125,2	151,2	147,4	114,6	131,5	140,2	125,6	128,5	126,5	149,3	153,2	125,2	138,5		
129,5	95,8	109,5	139,3	127,3	154,7	152,3	114,6	133,7	142,9	129,6	138,0	138,0	160,1	163,0	142,0	137,2		
149,8	114,4	127,9	162,3	...	174,8	178,0	131,1	157,9	161,1	143,7	149,6	152,7	181,2	181,9	176,8	141,7		

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1962=100)¹⁾

Jahr Monat ^{a)}	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 "	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
1958 "	92,7	93,0	100,2	82,0	94,6	97,7	93,8	91,6	88,6	93,2
1959 "	93,6	94,6	99,2	83,9	95,4	98,4	93,5	92,5	90,0	94,7
1960 "	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 "	97,1	96,2	99,1	96,8	98,1	98,3	97,4	96,5	95,7	98,8
1962 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 "	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 "	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1965 "	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	108,3
1966 "	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1967 "	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1968 Januar	115,7	111,8	110,9	141,8	116,0	102,7	112,0	118,7	124,2	116,0
" Februar	115,6	111,1	110,8	142,9	116,8	102,7	112,0	119,3	124,6	115,9
" März	115,7	111,0	110,7	143,9	116,6	102,6	112,0	119,4	124,7	116,2
" April	115,7	111,1	110,7	145,0	113,3	102,6	112,0	119,4	124,8	116,2
" Mai	115,8	111,0	110,7	146,3	112,9	102,5	112,0	119,5	125,1	116,2
" Juni	116,3	112,2	110,6	147,2	113,3	102,7	112,0	119,5	125,0	116,2
" Juli	116,1	110,8	111,2	148,4	114,6	102,7	112,0	120,3	125,3	116,3
" August	115,8	109,4	111,4	149,0	115,0	102,7	112,1	120,4	125,2	116,7
" September	115,7	108,7	111,5	149,6	115,9	102,6	112,2	120,5	126,1	117,3
" Oktober	116,3	109,6	111,4	150,7	117,2	102,6	112,3	120,5	126,1	117,3
" November	117,0	111,2	111,5	151,5	117,6	102,6	112,4	120,6	126,2	117,4

¹⁾ 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit mittlerem Einkommen des alleinverdienenden Haushaltsvorstandes. Lebenshaltungsausgaben von rd. 750,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1962 (für die Zeit von Jan. 1957 bis Dez. 1960 mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1958, für die Zeit davor mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1950).

^{a)} Die Monatsindizes beziehen sich jeweils auf den Preisstand von Monatsmitte. Die Jahresindizes sind einfache Durchschnitte aus den Monatsindizes.

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1961 "	8 316	19	366	.	1 032	413	906	263	518	612	402	53
1962 "	8 339	16	363	.	1 057	455	920	264	487	590	497	49
1963 "	8 264	12	353	139	1 044	470	919	259	461	573	503	45
1964 "	8 301	9,7	352	140	1 045	490	934	266	445	556	513	41
1965 "	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 "	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	253	389	538	539	37
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	483	894	234	336	490	534	34
1968 Juni	7 827	4,7	320	113	1 040	501	915	235	299	485	531	33
" Juli	7 891	4,7	321	114	1 047	506	925	238	296	487	537	33
" August	7 961	4,6	323	115	1 059	513	935	239	296	490	540	33
" Sept.	8 023	4,6	323	116	1 068	520	949	239	294	493	543	33
" Okt.	8 075	4,5	325	116	1 074	525	959	237	292	498	544	33
" Nov.	8 106	4,4	325	117	1 079	531	967	235	291	501	545	33

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾ 2) 4) Maßeinheit: 1000 DM

1960 MD	4 193 489	11 151	239 637	.	529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	289 974	21 001
1961 "	4 729 266	11 543	266 265	.	613 441	262 839	490 251	162 368	348 088	235 245	336 881	21 353
1962 "	5 228 579	9 994	280 195	.	695 025	319 027	552 018	180 919	357 208	300 032	376 960	22 331
1963 "	5 535 514	8 143	285 797	101 798	640 078	350 422	583 426	192 681	363 827	313 140	421 893	23 310
1964 "	6 083 688	7 562	313 706	104 198	797 148	403 260	644 211	217 947	372 154	328 879	473 042	24 248
1965 "	6 796 414	7 084	343 502	123 952	916 448	465 342	740 712	235 704	400 885	351 574	520 283	25 325
1966 "	7 206 632	6 224	340 083	118 557	998 485	505 486	795 356	245 313	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 "	6 955 520	5 221	328 546	103 760	971 095	480 802	766 321	226 169	323 698	348 185	595 081	26 550
1968 1-9 MD	7 321 014	4 454	340 541	111 583	1 038 559	535 896	827 721	229 546	300 571	367 610	613 737	26 485
" Aug.	7 795 858	4 514	361 362	121 267	1 128 820	573 581	887 238	256 572	298 950	387 374	619 816	26 232
" Sept.	7 539 109	4 465	347 612	116 038	1 080 606	556 818	864 743	248 627	289 667	373 467	604 123	26 070
" Okt.	7 844 557	4 615	357 589	120 683	1 110 464	577 834	889 663	256 283	327 618	390 960	621 486	27 260
" Nov.	8 437 727	5 953	392 128	128 640	1 169 234	683 642	981 871	259 782	362 249	400 413	677 376	33 320

6. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 5) Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1961 "	23 918	26	1 622	.	2 444	1 509	1 916	701	756	1 435	2 000	552
1962 "	25 336	22	1 542	.	2 633	1 747	2 053	770	766	1 495	2 129	582
1963 "	26 276	17	1 447	312	2 676	1 881	2 154	806	809	1 530	2 293	596
1964 "	28 900	16	1 708	346	2 918	2 093	2 378	940	775	1 649	2 570	628
1965 "	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966 "	32 336	14	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967 "	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 686	963	632	1 621	3 166	746
1968 1-9 MD	34 779	13	1 858	332	3 400	2 503	2 894	1 114	649	1 849	3 644	835
" Aug.	35 473	14	2 012	358	3 421	2 122	2 884	1 238	656	1 754	3 792	850
" Sept.	39 219	14	2 042	374	3 910	2 818	3 722	1 244	683	2 068	3 807	835
" Okt.	42 516	14	2 083	415	4 278	3 148	3 502	1 317	750	2 373	4 209	913
" Nov.	40 746	15	1 990	381	4 234	2 941	3 707	1 162	732	2 216	4 128	871

7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁶⁾

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁷⁾				
	Volumen Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1962 MD	151	228	161	99	97	128	116	128	98	105
1963 "	146	286	164	105	115	125	115	124	101	99
1964 "	182	278	194	104	104	149	116	148	108	103
1965 "	160	309	179	99	99	135	129	135	98	104
1966 "	155	332	178	101	105	121	114	121	97	95
1967 "	131	392	165	101	103	114	129	115	102	105
1968 Juli	172	493	214	113	115	137	126	137	107	90
" August	182	401	210	112	79	130	164	132	107	123
" September	173	330	193	96	77	142	152	143	104	94
" Oktober	165	372	192	94	84	168	170	168	110	100
" November	171	481	211	108	120	150	174	151	110	122

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgeldleistungen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Auftragseingang der Industrie¹⁾ Umsatz (MD 1954 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
1963 "	203	283	216	182	266	193	255	311	269	174	203	176
1964 "	233	318	247	213	286	223	293	357	310	194	224	196
1965 "	248	340	263	216	316	230	321	377	336	208	240	210
1966 "	239	385	263	217	361	236	301	425	332	202	268	206
1967 "	231	420	261	211	413	239	286	452	326	195	293	202
1968 Juni	232	436	264	209	411	236	299	482	343	188	293	195
1968 Juli	256	496	294	242	426	267	341	582	399	181	291	188
" August	248	428	277	246	413	268	314	470	352	180	282	186
" September	282	486	314	243	432	268	363	546	409	243	360	251
" Oktober	318	560	356	263	481	292	398	619	452	304	493	316
" November	289	544	330	250	517	286	375	584	426	248	439	261

9. Umsatz der Industrie¹⁾ (MD 1954 = 100.)

1967 Dezember	259	478	294	200	435	231	398	546	433	185	288	192
1968 Januar	203	390	232	190	409	221	221	403	266	200	288	206
" Februar	211	396	241	198	396	225	242	418	285	194	301	201
" März	238	450	272	224	445	253	283	478	331	208	342	217
" April	234	442	267	221	449	252	276	466	322	204	320	212
" Mai	248	456	281	238	440	267	301	491	348	204	321	211
" Juni	224	412	254	210	381	233	293	459	333	169	286	176
" Juli	237	441	270	235	408	258	286	489	338	185	312	193
" August	235	418	264	229	438	257	274	427	311	201	330	209
" September	270	484	304	241	459	270	340	521	385	232	380	241
" Oktober	289	514	324	255	492	287	354	553	404	261	399	270

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1964 D	1965 D	1966 D	1967 D	1968					
					Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.

a) Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (1962 = 100)

Gesamindex	103,7	106,3	108,2	105,9	105,0	103,6	103,4	103,7	104,4	105,8
Industrielle Erzeugnisse	103,3	105,3	107,7	105,9	105,4	105,0	105,2	105,7	105,8	106,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,4	103,7	103,5	100,0	97,7	98,4	97,8	99,1	98,1	98,7
Eisenerze	95,3	98,6	96,6	89,3	87,2	86,8	87,2	87,0	86,9	86,9
Eisen und Stahl	98,8	97,6	96,1	95,3	93,7	93,2	93,5	93,6	93,7	93,7
Roh Eisen	92,9	95,9	95,7	94,1	92,4	92,3	92,3	92,0	92,2	92,3
Stahlhalbezeug	97,3	97,7	94,8	91,4	87,5	86,8	87,1	86,7	87,3	87,4
Walzstahl	98,6	97,5	96,8	96,7	95,3	94,7	94,7	95,0	95,1	95,1
Stahlschrott	128,4	103,0	82,0	85,3	89,5	89,6	95,1	95,9	95,0	95,0
Gießereierzeugnisse	103,0	108,7	108,8	106,6	105,6	105,1	103,4	103,4	103,9	104,0
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	95,2	96,4	97,4	95,9	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Maschinenbauerzeugnisse	103,5	104,6	107,6	108,2	108,7	108,7	109,0	109,0	108,9	109,0

b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrgüter (1962 = 100)

Gesamindex	102,5	104,8	107,0	106,9	105,6	105,5	105,5	105,5	105,6	105,8
Industrielle Erzeugnisse	102,5	104,8	106,9	106,9	105,6	105,5	105,5	105,6	105,6	105,8
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,3	107,5	106,7	105,4	103,1	103,8	103,4	103,2	104,0	104,0
Eisen und Stahl	102,0	99,9	97,0	96,4	93,7	93,0	93,1	92,6	93,3	93,5
darunter: Walzstahl	101,9	99,4	97,0	96,2	93,7	92,6	92,8	92,0	92,1	92,6
Gießereierzeugnisse	101,7	105,3	108,2	107,9	109,3	109,5	109,5	109,5	109,7	109,9
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	101,4	103,3	101,8	99,5	95,6	96,7	96,6	96,6	97,2	98,1
Stahlbauerzeugnisse	102,9	105,4	107,2	107,2	104,6	104,6	104,6	103,7	103,3	103,9
Maschinenbauerzeugnisse	103,3	107,3	110,7	112,3	111,1	111,3	111,5	111,8	112,0	112,4

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West); Wertindizes kalendermonatlich; ab Januar 1968 Nettowerte²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

		1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Sept.	1968 August	1968 Sept.	1968 Okt.	1968 Nov.
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	253 464	245 511	207 713	162 297	116 135	76 194	9 074	9 935	10 971	10 825
	Mineralerzeugnisse ¹⁾	215 827	62 018	69 279	67 489	20 719	13 912	1 594	1 505	1 575	1 302
	Steine u. Erden	23 861	24 791	25 603	27 915	34 150	24 693	3 882	3 605	2 693	4 349
	Eisen u. Stahl	3 322	4 947	26 954	38 471	47 672	42 859	8 839	6 373	6 097	7 356
	Gießerei	788	729	1 316	1 476	1 091	2 168	485	364	271	446
	Maschinenbau	49 976	61 632	69 845	70 872	56 807	46 609	4 942	6 992	5 333	6 130
	Fahrzeugbau	2 500	6 050	11 662	5 899	5 724	18 857	5 242	652	485	561
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	11 513	12 837	18 239	19 448	19 313	14 720	1 334	1 602	1 771	2 472
	Chemische Erzeugnisse	58 822	78 546	100 956	83 618	88 437	65 736	7 272	8 164	8 002	9 934
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 601	19 916	19 129	14 690	8 223	7 962	1 044	820	905	1 516
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Textilien	91 046	117 076	133 025	142 311	128 196	103 012	12 453	13 643	14 434	14 309
	Sonstige Erzeugnisse	291 581	393 312	576 670	710 879	737 554	581 530	54 766	74 139	75 634	74 328
	Gesamtbezüge	1022301	1027365	1260391	1345365	1264021	998 252	110 927	127 794	128 171	133 528
	Bergbau/Kohlen	70 123	66 045	23 297	20 089	15 270	8 488	1 014	1 130	1 419	828
	Mineralerzeugnisse ¹⁾	815	257	576	1 867	1 454	1 534	700	57	218	177
	Steine u. Erden	1 056	4 578	4 303	4 416	1 994	1 074	179	322	202	156
	Eisen u. Stahl	195 336	165 924	204 787	237 043	124 469	82 985	8 825	10 414	11 021	11 391
	Gießerei	607	1 410	782	5 305	1 694	827	38	361	251	214
	Maschinenbau	73 233	153 569	145 714	222 744	251 478	125 058	15 050	15 598	14 432	19 266
	Fahrzeugbau	5 707	3 927	1 571	15 223	6 170	2 686	214	726	446	210
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 462	11 638	6 852	13 980	19 080	13 527	1 990	2 950	2 011	1 538
	Chemische Erzeugnisse	103 890	208 071	288 771	334 087	337 457	265 826	32 912	20 114	24 412	20 907
	Sägerei u. Holzbearbtg.	9 677	9 973	14 174	19 053	19 252	12 403	805	647	1 432	1 420
	Textilien	23 368	39 136	35 857	47 239	63 340	36 018	3 130	4 819	4 537	5 670
	Sonstige Erzeugnisse	370 299	486 448	479 418	704 239	642 435	456 162	68 258	69 355	74 490	67 819
	Gesamtlieferungen	859 578	1150979	1206102	1625285	1484093	1006588	133 115	126 493	134 871	129 596

¹⁾ Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.12. Das Sozialprodukt
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1965	1966 ¹⁾	1967 ¹⁾	1968 ²⁾	1965	1966 ¹⁾	1967 ¹⁾	1968 ²⁾
	Mtl. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ³⁾	20 130	20 270	20 100	20 160	- 1,9	+ 0,7	- 0,8	+ 0,3
Warenproduzierendes Gewerbe ⁴⁾	238 870	248 270	240 770	268 600	+ 9,1	+ 3,9	- 3,0	+ 11,6
Handel und Verkehr ⁵⁾	88 370	93 930	95 140	101 610	+ 9,6	+ 6,3	+ 1,3	+ 6,8
Dienstleistungsunternehmen ⁶⁾	61 000	68 700	74 980	82 690	+ 12,2	+ 12,6	+ 9,1	+ 10,3
Unternehmen insgesamt	408 370	431 170	430 990	473 060	+ 9,1	+ 5,6	- 0,0	+ 9,8
Staat ⁷⁾ , Private Haushalte usw. ⁸⁾	45 460	50 440	53 810	56 990	+ 13,1	+ 11,0	+ 6,7	+ 5,9
Bruttoinlandsprodukt	453 830	481 610	484 800	527 650 ¹⁰⁾	+ 9,5	+ 6,1	+ 0,7	+ 8,8
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁹⁾	- 1 130	- 810	- 900	- 450				
Bruttosozialprodukt	452 700	480 800	483 900	527 200	+ 9,4	+ 6,2	+ 0,6	+ 8,9
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	325 700	333 300	333 300	356 200	+ 5,6	+ 2,3	± 0,0	+ 6,9
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	255 710	274 890	281 400	297 000	+ 9,8	+ 7,5	+ 2,4	+ 5,5
Staatsverbrauch	69 670	75 510	80 600	83 600	+ 12,8	+ 8,4	+ 6,7	+ 3,7
Anlageinvestitionen	118 920	121 900	110 400	121 100	+ 9,0	+ 2,5	- 9,4	+ 9,7
Vorratsveränderung	+ 9 000	+ 2 000	- 4 500	+ 7 500				
Außenbeitrag	- 600	+ 6 500	+ 16 000	+ 18 000				
Bruttosozialprodukt	452 700	480 800	483 900	527 200	+ 9,4	+ 6,2	+ 0,6	+ 8,9

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (einschl. Nutzung von Eigentümerwohnungen; einbezogen ist ferner die Nutzung von Gebäuden durch Private Organisationen ohne Erwerbscharakter). ⁷⁾ Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁸⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. ⁹⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. ¹⁰⁾ Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögens-einkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹¹⁾ Von der Summe der Beiträge der Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt ist die Differenz zwischen dem Vorsteuerabzug an Umsatzsteuer auf Investitionen und der Investitionssteuer in der Volkswirtschaft in Höhe von 2,4 Mrd. DM abzuziehen, um das Bruttoinlandsprodukt zu erhalten.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte Dortmund	Th-Güte	SM-Güte Dortmund od. Ruhrort	Th-Güte	SM-Güte Dortmund od. Ruhrort
Fruchtgrundlage								
1950 JM	140,80	142,80	157,—		190,— ^{a)}			
1955 „	273,70	290,—	285,—	309,—	330,25	357,25	313,50	340,—
1960 „	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1966 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1967 „	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
1968 Juli*)	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	314,50a)	375,50a)
„ August	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	314,50a)	375,50a)
„ Sept.	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	314,50a)	375,50a)
„ Okt.	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	322,—a)	375,50a)
„ Nov.	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	322,—a)	375,50a)
„ Dez.	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	322,—a)	375,50a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		Walzdraht		Grobbloch	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1955 „	382,21	411,71	392,—	420,92	399,—	429,33	428,58	474,04
1960 „	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1965 „	419,00	470,75	429,00	480,75	488,75	488,75	469,75	527,75
1966 „	422,75	470,75	436,50	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1967 „	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	388,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
1968 Juli ^{a)}	364,75a)	407,25a)	373,25a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	403,25a)	441,25a)
„ August	379,75a)	422,25a)	383,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	425,75a)	453,25a)
„ Sept.	379,75a)	422,25a)	383,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	425,75a)	453,25a)
„ Okt.	383,08a)	425,58a)	383,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	425,75a)	453,25a)
„ Nov.	386,42a)	428,92a)	383,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	425,75a)	453,25a)
„ Dez.	386,42a)	428,92a)	383,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	430,75a)	463,25a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte II
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte Siegen	U St 1203 Essen	*) Dortmund	Essen
	Essen					
Frachgrundlage						
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1955 „	439,79	481,25	534,75	—	440,85	154,—
1960 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 „	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1966 „	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	121,—
1967 „	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	118,15
1968 Juli*)	410,25a)	448,25a)	427,75a)	511,75a)	—	122,50
„ August	432,75a)	455,25a)	427,75a)	511,75a)	—	122,50
„ Sept.	432,75a)	455,25a)	442,75a)	526,75a)	—	122,50
„ Okt.	432,75a)	455,25a)	442,75a)	526,75a)	—	122,50
„ Nov.	432,75a)	455,25a)	442,75a)	526,75a)	—	122,50
„ Dez.	442,75a)	475,25a)	442,75a)	526,75a)	—	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachttariff unterschied sich zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. *) Knüppel. *) Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkezeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). *) Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. *) Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. *) Ab 1968 ohne Umsatz-(Mehrwert) Steuer.

a) Ab April 1967 bei Abnahme von 25 t (bei gewalztem Halbzeug von 200 t) einschl. Rabatt. Stand jeweils Monatsende.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1965			1966			1967		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	166 011	664 082	0,94	115 581	462 312	0,64	55 095	220 418	0,31
Nahrungsmittel tier. Urspr.	840 902	3 383 739	4,77	852 329	3 409 441	4,69	827 743	3 311 109	4,72
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 598 209	10 373 012	14,77	2 745 918	10 983 826	15,12	2 660 099	10 640 754	15,16
Genußmittel	612 855	2 451 470	3,48	648 722	2 594 987	3,57	607 738	2 431 000	3,46
Ernährungswirtsch. zus.	4 212 977	16 852 303	23,92	4 362 550	17 450 566	24,01	4 150 675	16 603 281	23,66
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 857 648	11 430 612	16,23	2 954 817	11 819 388	16,27	2 959 172	11 836 904	16,86
Halbwaren	2 701 743	10 807 046	15,34	2 703 370	10 813 727	14,88	2 739 193	10 956 944	15,61
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 605 681	10 423 626	14,80	2 638 762	10 556 041	14,53	2 363 211	9 453 534	13,47
Enderzeugnisse	5 063 455	20 255 605	28,75	5 308 526	21 235 710	29,22	5 099 280	20 398 752	29,06
Fertigwaren zus.	7 669 136	30 679 231	43,55	7 947 288	31 791 751	43,75	7 462 491	29 852 286	42,53
Gewerbliche Wirtsch. zus.	13 228 527	52 916 890	75,11	13 605 475	54 424 866	74,89	13 160 856	52 646 134	75,00
Gesamteinfuhr^{a)}	17 611 118	70 447 683	100,00	18 166 623	72 669 848	100,00	17 545 518	70 185 391	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1965			1966			1967		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	31 267	125 102	0,17	28 875	115 535	0,14	52 942	211 811	0,24
Nahrungsmittel tier. Urspr.	127 329	509 564	0,71	133 671	534 796	0,66	187 547	750 293	0,86
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	246 209	989 274	1,38	234 564	938 904	1,16	235 856	1 064 205	1,22
Genußmittel	89 147	356 633	0,50	94 702	379 109	0,47	112 287	449 216	0,52
Ernährungswirtsch. zus.	494 952	1 980 573	2,76	491 872	1 968 345	2,44	618 632	2 475 525	2,84
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	638 761	2 555 328	3,57	708 695	2 834 932	3,52	719 912	2 879 783	2,31
Halbwaren	1 563 310	6 253 660	8,73	1 787 783	1 151 560	8,87	1 893 124	7 572 939	8,70
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	3 327 824	13 312 070	18,58	3 681 481	14 727 126	18,26	4 142 012	16 569 064	19,03
Enderzeugnisse	11 809 773	47 240 140	65,93	13 396 560	53 587 331	66,46	14 286 074	57 145 524	65,65
Fertigwaren zus.	15 137 597	60 522 210	84,51	17 078 041	68 814 457	84,73	18 428 086	73 714 588	84,68
Gewerbliche Wirtsch. zus.	17 339 668	69 361 198	96,81	19 574 519	78 300 949	97,11	20 041 122	84 167 310	96,69
Gesamtausfuhr^{a)}	17 911 891	71 650 868	100,00	20 156 143	80 628 328	100,00	21 760 531	87 045 968	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1965		1966		1967	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	300 773	1 203 185	1 989 520	7 958 480	4 215 013	16 860 577

^{a)} Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlin (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾²⁾

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 \$, 1000 DM und in %.

1968											
Januar—September			September			Oktober			November		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
51 520	206 085	0,35	4 923	19 696	0,29	6 979	27 916	0,36	54 96	21 990	0,31
633 028	2 532 161	4,30	76 217	304 870	4,54	97 778	391 154	4,99	93 719	374 876	5,21
1 928 687	7 714 935	13,09	199 677	798 737	11,90	233 408	933 626	11,91	248 024	992 100	13,78
450 401	1 801 698	3,06	57 528	230 128	3,43	54 790	219 170	2,80	63 452	253 815	3,53
3 063 636	12 254 879	20,79	338 345	1 353 431	20,17	392 955	1 571 866	20,06	410 691	1 642 781	22,82
2 527 146	10 108 693	17,15	274 525	1 098 113	16,37	297 462	1 189 824	15,18	282 997	1 131 998	15,73
2 469 079	9 876 540	16,76	284 309	1 137 304	16,95	340 601	1 362 439	17,39	297 911	1 191 599	16,55
2 285 675	9 143 660	15,51	271 651	1 086 800	16,20	324 265	1 297 090	16,55	287 770	1 151 168	15,99
4 198 834	16 796 497	28,50	487 021	1 948 139	29,03	577 555	2 310 377	29,48	492 570	1 970 444	27,37
6 484 509	25 940 166	44,01	758 672	3 034 939	45,23	901 820	3 607 467	46,04	780 340	3 121 612	43,37
11 480 734	45 925 399	77,93	1 317 506	5 270 356	78,55	1 539 883	6 159 730	78,61	1 361 248	5 445 209	75,65
14 732 455	58 932 646	100,00	1 677 312	6 709 628	100,00	1 958 935	7 835 983	100,00	1 799 449	7 198 028	100,00

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 \$, 1000 DM und in %.

1968											
Januar—September			September			Oktober			November		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
43 349	173 391	0,24	5 332	21 336	0,26	6 052	24 208	0,25	6 334	26 145	0,28
173 802	695 315	0,98	18 485	73 959	0,90	25 552	102 243	1,07	21 413	85 689	0,93
217 502	870 529	1,23	28 292	113 225	1,23	31 068	124 343	1,30	28 932	115 809	1,25
97 853	391 431	0,55	11 157	44 628	0,51	13 483	53 947	0,56	16 132	64 534	0,70
532 506	2 130 666	3,01	63 266	253 148	2,87	76 155	304 741	3,19	73 011	292 177	3,16
571 826	2 287 498	3,23	65 127	260 524	2,95	73 891	295 581	3,09	73 323	293 285	3,18
1 561 192	6 245 025	8,81	171 019	684 102	7,74	191 210	764 875	8,00	186 822	747 381	8,09
3 287 455	13 150 156	18,56	374 061	1 496 233	16,94	431 028	1 724 255	18,04	427 181	1 708 713	18,50
11 676 908	46 708 135	65,93	1 373 170	5 492 696	62,19	1 605 671	6 422 783	67,20	1 534 742	6 139 081	66,48
14 964 363	59 858 291	84,49	1 747 231	6 988 929	79,13	2 036 699	8 147 038	85,24	1 961 923	7 847 794	84,98
17 097 381	68 390 814	96,53	1 983 377	7 933 555	89,83	2 301 800	9 207 494	96,33	2 222 068	8 888 460	96,25
17 710 304	70 843 163	100,00	2 056 469	8 226 005	100,00	2 389 399	9 558 015	100,00	2 308 704	9 235 136	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1968							
Januar—September		September		Oktober		November	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
2 977 849	11 910 517	379 157	1 516 377	430 464	1 722 032	509 255	2 037 108

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausfuhrern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. den Wert frei deutsche Grenze ohne den deutschen Einfuhrzoll. Die DM-Werte stellen bei der Einfuhr die Beträge dar, die vom Einführer an die Bundesbank gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausfuhrer von der Bundesbank erhalten.

Für Waren, die im Veredelungsverkehr ein- oder ausgeführt wurden, ist stets der volle Warenwert, berechnet frei deutsche Grenze, eingesetzt.

²⁾ Einschl. nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1967				Januar—September 1968			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18	1	31 861	4 270	1225 122	66 574	30 002	3 313	1 093 203	49 687
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 613	732	61 056	23 298	1 344	558	50 333	18 148
Manganerze 2601 21-29	3	872	1	73 815	185	690	0	65 111	144
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 772	1 506	27 475	22 560	1 207	1 034	14 395	12 513
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 577	738	372 904	45 042	3 995	585	220 424	33 807
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	275	275	23 430	23 427	236	236	19 781	19 781
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 208	3	25 286	145	906	2	19 067	103
Steinkohlenkoks 2704 19	8	504	458	37 103	33 641	224	194	17 466	14 517
Gußbruch 7303 10	9	108,1	89,5	12 550	10 479	202,1	104,1	26 132	13 763
Stahlschrott 7303 01-59	10	995,4	839,4	162 673	128 875	1 162,3	816,5	188 329	124 997
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	142,1	87,0	30 768	18 216	148,7	50,5	30 554	10 544
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	70,3	38,2	34 384	19 902	78,2	32,4	35 492	15 808
Sonst. Ferrolege. 7302 10-23, 32-99	15	184,6	25,2	167 287	24 922	192,3	23,6	176 677	28 552
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	385,5	322,5	110 404	98 109	476,8	403,8	140 725	119 827
Warmbreitband (in Rollen ²⁾)	17	624,5	118,5	264 360	79 644	635,4	170,4	269 148	100 055
Schienen aller Art 7316 08-16	18	6,7	4,4	2 056	1 412	8,7	7,9	2 176	1 868
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,5	0,5	198	198	0,2	0,2	72	72
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,8	1,8	707	705	0,8	0,8	287	285
Träger u. Formstahl ³⁾	21	111,3	98,1	42 852	37 850	165,7	149,5	62 154	56 353
Breitflanschträger 7311, 23	22	211,5	209,2	84 101	83 296	202,2	200,4	77 304	76 600
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,4	0,4	177	156	0,4	0,3	135	131
Stabstahl ⁴⁾	24	880,1	775,2	375 106	318 586	1 086,6	965,3	459 717	393 092
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	597,1	552,2	244 878	215 712	615,2	553,5	256 664	222 173
Bandstahl ⁵⁾	26	250,8	240,0	105 815	99 503	279,6	267,4	117 748	110 359
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	16,7	13,3	7 950	5 725	23,4	19,7	10 812	8 530
Grobblech 7313 12; 7315, 31, 82	28	489,6	318,4	218 750	139 910	736,4	480,8	325 674	203 375
Mittelblech ⁶⁾	29	160,7	141,4	81 125	63 393	183,1	157,1	87 094	63 330
Feinblech ⁷⁾	30	65,6	60,5	34 878	27 412	71,9	68,0	34 419	29 619
Feinblech kaltgewalzt ⁸⁾	31	1 076,6	978,3	597 905	539 388	968,2	881,5	538 064	476 058
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Wellbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	103,5	103,3	83 426	83 298	86,8	86,6	75 452	75 268
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	89,2	81,3	65 422	58 661	78,2	63,9	53 759	45 447
Elektro-Blech ⁹⁾	34	34,7	28,5	40 892	31 984	29,4	23,9	34 461	26 545
Wellblech 7313 85	35	0,1	0,1	92	87	0,2	0,2	167	165
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 086,9	4 048,0	2361 094	1885 229	5 647,2	4 501,1	2546 062	2009 152
Schmiedehalbzeug ¹⁰⁾	37	0,8	0,8	1 052	860	1,0	0,7	1 096	780
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	5,7	2,9	8 313	3 161	5,5	1,4	7 905	1 318
Stahlrohre, nahtlos ¹²⁾	39	32,0	16,8	63 568	17 991	46,1	30,3	73 174	26 338
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	62,0	47,4	40 248	31 670	91,6	83,7	66 354	56 513
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,4	0,2	1 019	556	0,4	0,3	824	525
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	5,0	1,3	8 578	1 903	1,9	1,6	951	622
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 192,8	4 117,3	2484 772	1941 370	5 793,7	4 619,1	2696 366	2095 248
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	16,3	10,3	19 905	8 763	16,1	11,2	21 354	9 436
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁵⁾	45	55,5	45,9	62 360	39 395	62,2	53,4	67 678	44 018
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	0,4	0,1	712	364	0,5	0,3	1 173	757
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	22,6	11,0	26 680	10 647	22,8	10,5	25 738	10 447
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,4	800	659	0,2	0,1	769	546
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	99,9	59,2	74 149	58 835	67,8	56,9	74 890	56 789
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	83,1	78,2	71 944	68 369	61,7	58,0	55 021	51 965
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	4,7	3,0	9 742	3 501	2,5	1,7	6 818	2 654
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	9,9	3,8	22 097	6 289	11,3	4,7	22 576	7 535
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,5	0,2	1 526	719	0,6	0,3	1 721	807
Welchen usw. 7316 61-99	54	0,1	0,1	228	208	0,2	0,1	115	94
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,7	0,5	3 174	2 138	0,7	0,6	2 095	1 827
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	17	17	0,0	0,0	41	32
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	202,1	122,3	408 779	217 004	149,0	89,5	309 447	162 531
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	466,2	335,5	702 051	414 908	395,7	287,4	589 436	349 038
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	7 159,2	5 532,1	3594 465	2558 672	7 973,0	5 933,6	3742 986	2637 950

¹⁾ 7308; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 39, 80, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06, 08, 24.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

September 1968				Oktober 1968				November 1968			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 395	385	125 653	5 985	3 651	416	130 377	5 970	3 031	402	114 763	6 348
182	86	6 040	2 436	188	75	6 197	2 197	138	67	4 654	1 905
89	0	8 593	18	146	0	13 119	15	84	0	8 126	26
155	131	1 880	1 584	168	133	2 553	1 385	141	121	1 544	1 340
418	81	21 315	4 641	522	83	28 524	4 770	548	73	27 855	4 261
33	33	2 849	2 849	35	35	3 021	3 021	22	22	1 913	1 913
102	0	2 212	2	113	0	2 398	1	115	0	2 382	1
23	19	1 954	1 506	28	22	2 331	1 725	27	22	2 225	1 770
13,8	6,6	1 741	847	21,7	7,5	2 745	939	14,2	7,4	1 765	902
105,0	85,4	16 578	11 649	94,8	77,1	15 013	10 992	62,6	49,6	11 767	7 827
25,1	6,8	4 662	1 326	22,7	6,0	4 853	1 200	15,5	6,2	3 184	1 265
9,4	4,7	4 315	2 248	7,3	2,8	3 332	1 380	12,8	4,4	5 703	2 131
19,9	2,5	21 104	4 760	28,4	4,0	26 756	4 746	23,6	3,2	18 747	3 864
53,9	50,2	17 820	15 893	57,9	56,4	19 488	18 585	74,2	63,2	22 126	17 894
82,1	27,6	36 881	16 875	73,2	20,2	31 336	11 869	61,3	18,7	26 355	10 665
2,0	1,6	442	336	1,1	0,7	261	163	1,7	1,7	411	386
0,0	—	2	—	0,4	0,4	137	137	0,0	0,0	6	6
17,8	16,6	6 726	6 341	22,1	17,9	8 297	6 894	17,4	16,8	6 686	6 467
25,3	25,3	9 507	9 507	23,4	23,4	8 956	8 948	23,0	23,0	8 704	8 703
0,0	0,0	11	10	0,0	0,0	6	4	—	—	—	—
111,3	100,0	47 773	40 749	136,6	115,1	59 169	47 746	112,0	98,8	50 553	41 567
71,6	65,0	29 705	25 775	81,8	73,7	34 454	29 833	70,1	65,1	30 042	26 757
30,0	28,8	12 763	11 992	38,0	36,6	15 957	15 147	29,4	28,2	12 237	11 522
2,8	2,2	1 309	930	3,5	2,6	1 513	1 104	2,8	2,2	1 283	957
70,2	43,3	33 843	19 077	82,7	48,6	41 238	20 968	84,7	43,7	44 237	20 096
17,0	15,0	8 957	2 906	17,0	14,2	9 357	6 196	13,9	11,2	7 932	5 461
9,4	8,9	4 442	3 872	9,6	8,8	4 463	3 786	7,5	6,8	4 368	3 268
120,6	111,3	67 914	59 465	129,7	120,1	72 211	65 467	132,8	119,7	74 479	65 094
10,2	10,2	8 703	8 702	10,4	10,3	8 877	8 860	9,4	9,4	7 966	7 957
7,1	5,7	5 232	4 194	11,8	6,9	8 565	5 319	8,3	7,0	6 205	5 301
3,4	3,0	3 751	3 152	3,1	2,6	3 880	3 194	3,4	2,8	4 335	3 527
0,0	0,0	17	15	0,0	0,0	1	1	0,0	0,0	10	10
634,9	514,7	295 798	229 791	702,4	558,6	328 166	254 221	652,1	518,1	307 935	235 638
0,1	0,1	140	89	0,1	0,1	133	76	0,2	0,1	152	72
0,8	0,2	1 093	176	0,7	0,2	1 197	202	0,7	0,3	1 224	322
6,7	4,9	9 585	3 829	8,1	5,9	11 529	4 807	7,2	5,0	9 604	4 423
8,7	7,4	5 858	4 316	8,4	6,8	5 994	4 269	7,6	6,8	5 357	4 198
0,0	0,0	68	33	0,1	0,1	194	111	0,1	0,1	175	91
0,1	0,1	45	37	0,5	0,4	132	90	0,2	0,2	121	51
651,4	527,6	312 587	238 271	720,3	572,1	347 345	263 776	668,1	530,6	324 568	244 795
1,9	1,1	2 887	1 553	2,1	1,4	3 258	1 764	2,4	1,6	3 354	1 987
8,9	7,5	8 596	5 846	9,6	7,7	10 119	6 545	10,5	8,1	10 259	6 374
0,1	0,0	87	38	0,1	0,1	168	79	0,1	0,0	238	62
3,1	1,5	3 032	1 344	2,0	1,3	2 806	1 732	2,2	1,2	2 569	1 091
0,0	0,0	73	57	0,1	0,0	243	130	0,0	0,0	163	136
9,0	7,1	9 724	7 000	9,2	7,7	11 266	8 448	8,2	6,5	9 897	7 159
7,6	7,2	6 475	6 183	7,9	7,1	6 044	5 565	7,0	6,5	5 064	5 373
0,4	0,2	986	316	0,3	0,2	1 201	363	0,3	0,2	938	328
1,4	0,6	2 603	887	1,8	0,6	3 344	1 377	1,4	0,5	2 446	924
0,1	0,1	290	114	0,2	0,1	358	217	0,1	0,1	246	148
—	—	—	—	0,0	0,0	8	8	0,0	0,0	49	33
0,1	0,1	325	309	0,1	0,1	452	432	0,1	0,1	209	206
0,0	0,0	19	14	0,0	0,0	1	1	0,0	0,0	28	28
18,9	11,1	37 972	20 495	22,4	12,6	46 245	22 988	18,4	10,7	37 525	19 944
51,4	36,6	73 069	44 156	55,7	38,9	85 510	49 649	50,7	35,6	73 585	43 793
875,9	670,2	434 056	303 257	951,1	708,5	485 557	332 682	847,5	636,9	439 319	304 577

26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7315 41, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1967				Januar—September 1968			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601, 17, 18	1	332	38	11 896	2 517	11	6	871	345
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	51	44	2 016	1 815	15	2	393	68
Manganerze 2601 21-29	3	1	0	176	103	6	5	778	627
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	872	866	7 870	6 953	995	993	8 981	8 258
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 443	15 597	116 987	104 291	14 889	13 143	933 947	827 305
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	172	154	16 580	14 624	110	96	10 542	8 941
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 161	846	66 402	43 509	734	548	41 232	27 658
Steinkohlenkoks 2704 19	8	7 613	5 565	876 113	495 728	6 531	4 954	565 256	429 964
Gußbruch 7303 10	9	108,4	107,3	15 265	15 110	43,5	42,8	6 419	6 325
Stahlschrott 7303 01-59	10	2 017,0	2 009,4	270 905	269 298	1 314,9	1 301,9	184 400	181 715
Nutzeisen 7342	12	43,1	6,7	7 728	1 391	29,5	4,8	5 216	1 037
Rohisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	1 308,2	499,4	237 139	96 574	607,6	427,1	112 902	80 154
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,2	13,0	20 368	6 565	50,3	9,6	23 803	5 025
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	31,4	10,8	67 590	22 778	32,6	9,5	54 018	17 395
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	1 404,0	681,0	429 370	226 141	899,9	455,2	276 132	151 747
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 275,5	667,2	466 575	251 013	1 048,4	464,9	381 494	178 810
Schienen aller Art 7316 08-16	18	114,3	53,8	50 945	21 025	84,6	44,3	33 439	16 388
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	5,1	0,4	2 534	146	2,5	0,6	1 291	281
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	9,2	4,2	6 246	2 818	5,1	2,4	3 607	1 794
Träger u. Formstahl ³⁾	21	537,3	252,2	199 852	98 354	388,2	168,4	148 160	60 719
Breitflanschträger 7311, 23	22	186,3	70,5	76 805	31 053	157,4	77,3	62 397	32 106
Spundwandstahl 7311, 95	23	90,0	37,1	47 686	21 708	62,3	22,3	33 432	13 148
Stabstahl ⁴⁾	24	1 785,5	744,9	827 784	384 932	1 267,4	561,4	571 239	282 464
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	594,7	206,5	237 577	96 928	561,9	163,6	222 150	75 894
Bandstahl ⁵⁾	26	266,1	160,1	121 795	74 854	186,1	113,8	84 698	47 438
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	123,4	56,9	53 510	25 556	103,7	47,9	43 761	21 667
Grobblech 7313 12; 7315 31, 82	28	1 358,7	599,2	636 437	287 698	1 019,1	424,2	456 889	194 726
Mittelblech ⁶⁾	29	163,4	50,5	84 556	29 850	102,9	37,5	50 967	20 424
Feinblech ⁷⁾	30	35,8	12,1	31 177	11 988	24,8	9,3	20 843	7 988
Feinblech kaltgewalzt ⁸⁾	31	1 266,0	336,4	715 983	239 829	1 255,7	224,7	659 994	153 608
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	201,2	53,2	170 139	44 608	142,8	36,9	121 236	32 679
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	276,9	49,0	182 683	42 267	239,2	41,1	173 568	31 236
Elektro-Blech ⁹⁾	34	73,0	25,3	71 380	26 209	51,1	17,8	52 724	18 135
Wellblech 7313 85	35	4,9	0,7	4 038	760	3,0	0,6	2 393	543
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	9 771,5	4 061,0	4 417 050	1 917 733	7 655,9	2 914,0	3 400 414	1 379 792
Schmiedehalbzeug ¹⁰⁾	37	6,0	4,0	8 483	6 199	4,6	2,9	5 956	4 325
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	50,5	20,2	72 889	28 206	31,9	16,3	45 594	21 901
Stahlrohre, nahtlos ¹²⁾	39	750,2	208,7	746 919	201 569	504,6	158,7	488 418	158 500
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	571,2	257,9	445 197	205 050	502,9	175,2	385 623	142 676
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	8,0	3,5	18 685	9 197	6,7	2,9	14 530	6 840
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	42,1	7,5	52 656	9 726	20,3	4,1	31 498	6 964
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 199,4	4 562,9	5 761 879	2 377 680	8 726,9	3 274,1	4 372 033	1 680 998
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	127,1	65,1	121 488	57 695	97,5	51,0	88 964	42 818
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁵⁾	45	218,1	75,7	241 614	80 024	166,0	59,2	18 691	63 135
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	13,7	10,9	15 896	11 216	11,8	8,6	12 459	8 081
Sonst. Stahlrohre ¹⁷⁾	47	128,4	34,2	186 123	54 426	93,2	26,0	132 716	41 037
Gesenkschmiedestücke 7340, 87, 96	48	5,8	1,2	12 325	3 564	6,0	1,5	12 880	3 315
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	237,3	85,7	236 164	74 039	183,2	61,7	179 851	54 448
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	143,0	67,7	163 998	55 165	107,7	48,2	130 624	45 866
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	26,9	8,7	43 682	14 602	25,2	7,0	34 455	10 756
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	68,3	27,7	90 400	48 635	66,1	21,7	77 722	37 687
Stahlguß 7340 75, 77	53	2,9	1,5	8 679	4 186	2,4	1,4	6 978	3 900
Weichen usw. 7316 61-99	54	10,4	1,0	15 151	1 410	5,7	0,8	7 515	1 131
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	11,7	7,4	27 641	16 074	10,4	5,5	20 098	10 549
Rohrleitungen 7319	56	0,7	0,3	1 031	306	0,7	0,5	922	639
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	598,7	322,6	1 341 191	648 277	460,8	254,2	1 039 676	515 042
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 592,8	709,5	2 505 383	1 069 619	1 236,7	547,4	1 930 551	838 404
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	16 339,7	7 919,0	8 886 255	3 859 015	12 042,1	5 617,3	6 689 340	2 811 053

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

September 1968				Oktober 1968				November 1968			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
1	1	81	42	2	1	155	34	2	1	163	42
2	0	56	20	2	0	63	2	3	1	96	29
0	0	12	3	0	0	10	5	0	0	20	6
124	124	1 363	1 073	191	191	1 710	1 616	114	112	1 285	918
1 640	1 436	104 464	91 412	1 907	1 608	120 244	102 948	1 902	1 640	119 698	103 707
15	12	1 507	1 162	16	13	1 597	1 291	17	14	1 748	1 468
108	77	6 554	4 235	104	72	6 256	3 900	108	77	6 658	4 344
832	557	72 183	48 529	947	694	81 007	59 820	914	646	78 553	55 891
4,0	4,0	669	663	5,1	4,9	821	805	7,4	7,2	1 177	1 155
126,2	125,2	16 963	16 801	140,4	140,1	18 298	18 218	160,4	159,3	20 714	20 542
3,0	0,5	537	131	2,5	0,4	437	89	4,6	0,7	832	172
51,4	41,9	10 042	8 090	32,9	22,7	6 990	4 751	56,6	44,2	10 663	8 325
6,4	0,7	3 061	463	3,4	1,6	1 847	749	5,2	0,9	2 411	457
3,1	1,1	5 833	2 226	3,1	1,2	5 620	2 001	3,6	1,7	7 461	2 986
76,4	49,3	23 935	15 979	92,4	56,0	29 189	18 799	82,8	58,7	26 678	19 449
160,5	65,1	57 806	24 473	137,1	47,7	49 882	18 149	131,3	61,1	47 598	22 621
6,8	3,0	1 970	829	15,2	3,0	5 285	869	8,3	4,6	3 194	1 334
0,1	0,1	65	27	0,4	0,2	174	80	0,0	0,0	12	5
0,5	0,5	355	313	0,5	0,4	336	253	0,2	0,1	124	89
40,7	19,6	16 450	7 848	45,4	24,4	17 627	9 781	50,0	27,9	20 192	11 052
17,5	9,0	7 044	3 693	22,3	8,8	8 474	3 632	21,3	14,0	8 709	6 013
7,9	2,8	4 105	1 667	10,7	5,8	5 884	3 508	10,2	2,2	5 289	1 426
134,7	62,0	59 729	30 564	159,9	77,6	72 051	38 683	160,3	68,7	69 722	34 186
65,2	16,8	24 872	7 740	55,0	21,2	22 156	9 386	68,4	18,5	26 056	8 395
18,6	11,7	8 746	5 425	26,9	17,5	11 804	7 834	25,3	13,6	10 837	5 934
10,7	5,3	4 564	2 397	12,1	4,7	5 300	2 179	12,3	5,3	5 134	2 406
102,2	45,5	44 422	21 047	112,1	55,5	49 098	25 322	118,6	64,4	51 970	29 117
9,6	3,1	4 976	1 683	8,6	2,9	4 724	1 878	12,0	5,6	6 083	2 897
1,6	0,6	1 657	800	4,0	0,9	2 708	834	2,1	0,8	1 857	660
156,8	22,5	84 447	16 750	215,1	25,7	111 329	16 927	193,9	34,6	98 803	21 586
18,5	5,2	16 246	4 903	24,7	6,4	20 820	592	14,3	2,1	11 504	1 867
31,4	4,5	18 769	3 620	32,0	4,9	18 890	3 899	36,4	4,3	21 149	3 622
4,7	1,3	4 674	1 251	4,4	1,5	4 260	1 575	7,0	3,5	7 175	3 478
0,3	0,1	203	99	0,3	0,1	257	103	0,3	0,2	302	162
864,6	328,0	385 035	151 108	979,0	365,0	440 248	164 283	955,2	390,0	422 388	176 299
0,7	0,5	723	590	0,7	0,5	573	474	0,7	0,6	886	777
3,5	2,1	4 793	2 682	3,8	1,7	4 867	2 491	3,1	1,7	4 170	2 548
53,1	16,5	52 475	17 422	71,5	26,9	67 547	26 443	52,2	17,6	53 931	18 903
59,7	19,9	42 376	15 438	84,8	20,3	58 858	14 561	114,6	24,2	82 243	18 883
0,6	0,3	1 538	646	0,7	0,3	1 730	888	0,6	0,3	1 426	862
2,1	1,0	2 571	1 008	3,9	0,4	3 422	359	1,8	0,3	2 397	448
934,4	368,2	489 511	188 894	1 144,4	415,1	577 245	209 499	1 128,2	438,4	567 441	218 720
11,5	6,7	10 201	5 450	12,1	7,2	11 226	6 283	11,8	6,4	10 767	5 544
19,8	7,2	22 151	7 848	18,1	7,2	22 475	8 325	23,0	8,4	25 558	8 856
1,5	1,1	1 332	941	1,8	1,0	1 638	965	1,8	1,7	1 831	1 440
8,1	2,3	12 094	3 644	11,8	2,8	17 740	5 146	12,9	3,3	18 810	5 296
0,6	0,3	1 404	655	0,6	0,2	1 250	436	0,7	0,2	1 625	436
20,2	6,9	19 604	6 211	24,4	8,5	23 718	7 377	25,6	7,6	24 056	7 028
11,8	6,1	13 972	5 773	15,7	7,2	17 630	6 827	13,1	5,7	16 428	5 695
1,9	0,8	3 881	1 212	2,4	0,9	3 591	1 333	2,6	0,8	3 855	1 344
8,3	2,7	8 753	4 354	6,8	2,3	9 200	4 477	7,0	2,6	3 686	4 804
0,2	0,1	783	442	0,3	0,2	1 084	643	0,3	0,2	922	550
0,4	0,1	599	119	0,7	0,1	780	77	0,4	0,0	510	49
1,1	0,7	1 835	1 278	1,6	1,1	2 772	1 846	2,4	1,0	4 464	1 934
0,1	0,1	144	136	0,0	0,0	52	20	0,0	0,0	33	33
58,7	34,4	130 579	69 289	64,6	37,7	143 101	75 935	61,2	35,0	144 480	74 985
144,2	69,9	226 832	107 332	160,9	76,5	256 255	119 690	163,0	72,8	262 025	117 994
1 322,8	611,3	753 448	324 600	1 492,6	662,6	867 513	355 802	1 529,0	721,7	872 724	370 351

08, 24, 26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ^{1a)} 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ^{1b)} 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ^{1c)} 7318 88, 99; 7315 14 92; ^{1d)} 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ^{1e)} 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43; 44, 45, 94; ^{1f)} 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332, 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338, 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

17. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 082 000 (Mitte 1967)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit							1968			
		1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 661	1 634	1 630	1 721	1 680
Steinkohlenförderung	1000 t	2 575	2 483	2 340	2 212	1 987	1 789
Kokserzeugung		3 122	3 262	3 398	3 209	3 191	2 921
Braunkohlenförderung	Mill. t	247,0	254,4	256,9	251,3	249,0	242,0	1 826	20,2	20,0	...
Roheisenerzeugung	1000 t	2 075	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	1 778	183	179	182
Thomasroheisen	"	440	437	444	456	463	472
Gießerei-roheisen	"	539	533	550	606	604	612
Stahlisen	"	1 076	1 159	1 245	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	21	21	19	17	17	11
Roßblöcke	1000 t	3 622	3 626	3 852	3 890	4 085	4 248	3 237	.	.	.
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	470	466	458	476	456	404
Rohstahlerzeugung, insg.	"	4 092	4 092	4 310	4 366	4 541	4 647
Thomasstahl	"	382	376	380	375	378	374
Bessemerstahl	"	75	71	73	74	73	68
SM-Stahl	"	3 006	3 090	3 289	3 331	3 489	3 590
Elektrostahl	"	539	555	568	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 528	2 539	2 629	2 682	2 730	2 746	2 335	252	268	264
Eisenbahnoberbau	"	140	148	149	160	140	102
Formstahl	"	189	190	178	182	169	209
Stabstahl	"	765	792	848	864	882	898
Walzdraht	"	260	256	277	289	298	313
Bandstahl	"	173	171	185	204	220	205
Grobblech	"	557	547	615	593	605	592
Mittelblech	"	57	56
Feinblech	"	262	250	242	239	232	216
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	125	129	135	151	184	211
Bandagen	"	36	34	30	33	34	33
Halbzeug für Schmiede- und Presswerke	1000 t	187	191	192	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	57	56	75	75	94	85
Kaltwalzerzeugnisse	"	65	64	74	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	116	120	133	144	144	153
Eisenguß	1000 t	899	844	859	877	878	850
Temperguß	"	31	30	32	36	33	34
Stahlguß	"	234	233	229	238	228	202
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	45,1	47,4	51,0	53,6	56,9	59,7	45,9	5,0	5,0	5,0
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 493	3 117	3 195	3 406	3 461	3 550	2 973	313	316	348
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 251	6 219	6 229	6 262	6 289	6 339
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 788	2 775	2 727	2 736	2 743	2 754
dar. Eisenerzbergb.	"	2,8	2,8	1,9
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	21,7	21,4	21,0	.	19,2	17,6
Braunkohlenb. ²⁾	"	111,0	111,3	112,1	.	112,3	108,8
Eisen schaff. Ind.	"	70,2	70,6	63,4	67,5	69,3	70,5
Bevölkerung insg., J.M.	1000	17 102	17 155	17 096	17 028	17 067	17 082
dav. Ostberlin	"	1 058	1 062	1 068	1 074	1 079	1 081

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1959	1960	61/65	1966	1967
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456	1 550
Steinkohlen	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 179	8 274	8,7	1,0	.	.	.
Koks	2 843	2 966	3 230	3 309	3 205	3 232	2 879
Roheisen	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1	714,5	.	.	.	13	17
Walzstahlerzeugnisse	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 513	2 494	13,7	31,3	.	.	.
Schienen	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	.	.	.	1	3
Träger	32,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0	120,7	.	.	.	134	176
Form- u. Stabstahl	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7	424,4
Walzdraht	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	.	.	.	5	17
Bandstahl, warmgew.	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	.	.	.	7	10
Grob- u. Mittelblech	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	.	.	.	86	118
Feinbl. unt. 3 mm	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	.	.	.	7	17
Nahtlose Rohre	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1	.	.	.	15	47
Geschw. Rohre	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2	119,7
Radr., Radsch. usw.	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3
Kaltgew. Bandst. usw.	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

¹⁾ Einschl. Kokereien. ²⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der SBZ u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 581 000 (Mitte 1967)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 314

	Maß- einheit								1968			
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	62	91	124	88	82	60	9	7	8	
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 304	19 786	17 499	16 435	14 806	11 196	1 274	1 164	1 173	
davon in Hainaut, Namur und												
Lüttich	"	23 049	11 164	10 080	9 010	7 589	
Limburg	"	6 536	10 140	9 706	8 490	8 846	
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 398	7 334	6 961	6 857	7 243	5 388	620	602	633	
davon Hüttenkokereien	"	2 545	5 265	5 177	5 037	5 104	
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 133	2 157	1 924	1 753	
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	52	52	51	...	51	
davon in Betrieb	"	37	44	43	39	42	...	41	
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 428	8 122	8 436	8 302	8 994	10 443	7 690	955	866	932	
davon Thomas-Roh eisen	1000 t	2 236	7 930	7 974	7 255	7 641	8 368	6 178	751	694	747	
Stahleisen	"	1	1	269	794	1 143	1 854	1 354	180	154	166	
Gießerei-Roh eisen	"	127	91	100	107	94	87	68	5	7	7	
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	94	85	105	106	125	87	17	10	11	
Sonst. Roh eisen	"	56	5	8	10	9	9	5	2	1	1	
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeug.												
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	9 418	8 684	8 189	8 608	...	6 862	
Eisenerz in Sinteranlagen	"	...	6 569	7 194	7 081	7 665	...	6 708	
Eisenerz insgesamt	"	6 240	15 987	15 878	15 250	16 273	...	13 570	
Eisenerz je t Roh eisen	t	2 572	1 068	1 882	1 837	1 809	...	1 765	
Manganerz	1000 t	80	235	199	230	246	...	187	
Schrott	1000 t	615	279	229	177	164	...	126	18	15	...	
Schrott je t Roh eisen	kg	68	34	27	21	18	...	16	19	17	...	
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	657	250	227	218	
Koks	1000 t	2 345	5 697	5 555	5 244	5 609	...	4 728	
Koks je t Roh eisen	kg	967	701	658	632	624	...	615	
Stand der Stahlwerke ¹⁾												
Thomas-Konverter vorhanden	Anzahl	48	56	51	51	51	...	51	
in Betrieb	"	...	52	47	48	48	...	49	
SM-Öfen, vorhanden	"	37	21	17	11	10	...	8	
in Betrieb	"	...	12	6	5	3	...	4	
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	29	29	21	20	...	19	
in Betrieb	"	...	17	18	14	13	...	12	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	2 212	8 627	9 059	8 820	9 635	11 486	8 413	1 068	964	1 040	
Stahlguß	"	83	98	103	91	76	80	57	9	7	8	
insgesamt	1000 t	2 296	8 725	9 162	8 911	9 712	11 565	8 469	1 077	971	1 048	
davon in Hainaut u. Brabant												
Lüttich u. Luxemburg	"	1 064	
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	7 206	6 894	6 245	6 447	6 514	4 878	574	515	547	
Oxygenstahl	"	...	636	1 447	2 019	2 688	4 471	3 181	446	401	443	
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	23	23	20	14	13	9	2	1	1	
SM-Stahl	"	315	446	385	249	215	190	136	19	17	18	
Elektro-Stahl	"	32	414	413	375	347	377	264	37	37	39	
Verbrauch der Stahlwerke												
Roh eisen	1000 t	2 161	8 079	8 381	8 187	8 799	...	7 595	
Roh eisen je t Rohstahl	kg	948	926	915	917	906	...	897	
Schrott	1000 t	412	1 768	1 888	1 818	2 047	...	1 871	236	217	...	
Schrott je t Rohstahl	kg	181	203	206	204	211	...	221	220	225	...	
Erze	1000 t	3	51	58	60	53	...	59	
Walzstahlfertigerzeugung insg. ²⁾	1000 t	1 788	6 409	6 694	6 853	7 493	8 650	6 324	839	751	737	
davon Schienen u. Zubehör	"	113	41	67	54	36	44	29,2	5,7	5,2	5,0	
Schwellen	"	...	2,6	6,8	4,7	7,4	6,3	5,3	0,6	0,3	0,1	
Formstahl ³⁾	"	120	431	402	464	512	628	453,6	58,5	51,9	63,3	
Stabstahl	"	752	2 089	2 147	2 014	2 169	2 430	179,7	241,3	206,3	189,1	
Walzdraht	"	127	866	918	926	962	970	714,9	92,0	82,3	81,1	
Halbzeug für Rohre ⁴⁾	"	45	14	21	53	35	48	34,0	5,2	3,8	4,9	
Bandstahl u. Streifen	"	122	376	382	393	364	362	268,8	30,7	33,4	28,9	
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	...	126	177	194	313	607	435,2	59,9	54,9	52,7	
Breitflachstahl	"	223	32	38	25	16	30	24,1	2,7	2,0	1,8	
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	...	576	781	823	890	948	702,6	86,9	81,3	78,2	
Mittellblech 3 b. 4,75 mm	"	109	182	198	204	171	177	127,3	17,5	16,0	15,4	
Feinblech unter 3 mm	"	
warmgewalzt	"	177	208	170	124	87	115	82,3	11,4	10,4	10,0	
kaltgewalzt	"	...	1 464	1 387	1 575	1 931	2 285	1 650,0	226,1	203,6	206,0	

¹⁾ Jahres- oder Monatsende. ²⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ³⁾ Einschließlich Spundwandstahl.⁴⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. Ab 1963 ohne Blöcke.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	.	364	340	344	386	395	283,3	39,2	34,1	38,5
Weißblech u. Feinstblech	"	.	227	193	226	235	220	176,4	19,6	14,9	17,5
Elektro-Blech	"	.	41	41	49	61	72	50,0	7,5	7,3	6,9
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	12	9,7	10	9,9	11	8,1	1,2	0,8	1,2
Stahlrohre, nahtlos	"	45	77	70	84
Stahlrohre, geschweißt	"	.	189	174	179	151	156	115,6	14,9	13,2	12,4
Halbzeug zum Verkauf ¹⁾	"	110	964	987	764	678	703	526,5	63,7	50,8	62,4
Gußeisen-Erzeugung²⁾	1000 t	300	380	364	337	334
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 059	2 124	2 001	2 214	...	1 998	.	.	.
davon in Hochöfen	"	165	279	229	177	164	...	126	18	15	.
Stahlwerken	"	412	1 690	1 804	1 742	1 990	...	1 827	236	217	.
Walzwerken	"	55	12	8	7	3	...	1	.	.	.
unabh. Stahlgießereien	"	.	78	84	76	57	...	44	.	.	.
Arbeiter³⁾	Anzahl	33 035	50 030	47 217	45 344	45 290	45 149	45 002	45 226	45 021	45 149
Angestellte	"	.	9 054	8 698	9 165	8 983	8 915	8 996	8 900	8 912	8 915
Arbeiter u. Angest. zus.	"	.	59 084	55 915	54 509	54 273	54 064	53 998	54 126	53 933	54 064
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	20 800	21 706	22 889	23 929
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	3 996	4 117	4 890	5 510
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	296 511	324 845	358 701	358 795
Gesamtausfuhr	"	21 672	280 028	319 083	341 450	351 621
Bevölkerung JM	1000	.	9 378	9 464	9 528	9 581
Arbeitslose⁴⁾	1000	174	50,4	55,4	61,5	85,3	...	102,8
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,015	2,015	1,998	2,015	...	1,987

¹⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ²⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ³⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁴⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 335 000 (Mitte 1967)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 680	6 315	6 528	6 303	6 398	4 770	575	537	516
davon kalkhaltig ¹⁾	"	2 179	2 832	2 948	3 202
kieselhaltig ²⁾	"	2 700	3 474	3 050	3 013
eisenhaltiger Kalkstein ³⁾	"	262	374	317	313
Stand der Hochofen ⁴⁾											
vorhanden	Anzahl	35	33	31	31	31	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	28	25	23	23	24	23	24	24	24
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	4 178	4 145	3 960	3 960	4 308	3 174	389	374	371
davon Thomas-Rohisen	"	1 589	4 178	4 145	3 960	3 960	4 308	3 174	389	374	371
Gießerei-Rohisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 488	5 494	5 722	5 621	...	4 329
in Hochofen	"	—	8 047	8 179	7 682	7 538	...	6 144
insgesamt	1000 t	5 487	13 535	13 673	13 354	13 159	...	10 473
je t Rohisen	t	3,538	3,239	3,299	3,372	3,323	...	3,300
Manganerze	1000 t	40	42	37	33	20	...	18
Schrott	1000 t	24	157	91	59	67	...	72	12	11	...
Koks	1000 t	1 821	3 711	3 563	3 235	3 085	...	2 422
je t Rohisen	t	1,174	0,888	0,860	0,817	0,779	...	0,763
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 553	4 579	4 385	4 477	4 830	3 557	444	422	406
Stahlguß	"	—	6	6	5	4	4	3	1	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 559	4 585	4 390	4 481	4 834	3 560	445	422	406
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 219	4 040	3 767	3 476	3 161	2 341	285	270	265
Oxygenstahl	"	—	271	488	572	964	1 606	1 170	155	146	135
Elektrostahl	"	47	69	57	51	41	68	50	6	6	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	1 494	4 249	4 182	3 982	4 025	...	3 194
je t Rohstahl	t	1,040	0,932	0,912	0,907	0,898	...	0,897
Schrott	1000 t	92	811	961	935	990	...	791	103	99	...
je t Rohstahl	kg	64	178	210	213	221	...	222	231	235	...
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges. ⁵⁾	1000 t	1 026	3 371	3 373	3 271	3 351	3 506	2 593	328	302	283
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	46	65	58	68	63	50,3	5,3	3,9	3,3
Formstahl	"	328	642	647	687	709	706	521,9	63,5	61,2	59,6
Spundwandstahl	"	—	77	79	76	79	70	51,9	5,8	6,5	6,0
Stabstahl	"	427	1 121	1 141	1 034	1 041	1 073	808,3	103,5	88,2	78,4
Walzdraht	"	56	223	257	241	265	354	258,9	34,7	30,7	29,5
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	749	668	677	683	723	519,3	68,5	70,0	65,2
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	49	51	38	42	33	23,7	3,0	3,1	2,9
Unl.-Stahl u. Grobblech.	"	20	182	184	179	176	181	135,6	16,2	14,5	14,3
Blech unter 3 mm	"	42	281	280	282	289	302	227,1	27,2	24,2	24,0
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	281	280	282	289	302	227,1	27,2	24,2	24,0
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	22	20	22	24	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	—	23	24	25	30	28	21	3	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"	—	94	103	105	108	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	6	8	6	5	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ⁶⁾	"	159	220	231	180	183	267	191,6	25,8	25,2	24,7
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	1 007	1 090	1 036	1 101
davon in Hochofen	"	24	158	91	59	67	...	72	12	11	...
Stahlwerken	"	92	810	961	935	990	...	791	103	99	...
Gießereien	"	10	39	38	42	44
Arbeiter im Eisenerzbergbau ⁷⁾	Anzahl	4 081	1 752	1 645	1 503	1 378	...	1 232	1 231
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 686	4 647	4 475
Stahlwerken	"	2 038	2 898	2 904	2 867
Walzwerken	"	6 475	8 667	8 640	8 496
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	—	5 918	6 195	6 262
Eisen schaffende Industrie zus. ⁹⁾	Anzahl	—	22 497	22 444	22 100	21 481	21 230	21 228	21 218	21 237	21 230
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	2 216	2 305	2 291	2 110
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	23,9	25,9	25,3	25,7
Bevölkerung JM	1000	—	328	331	335	335
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,015	2,015	1,998	2,015	...	1,987

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁷⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikettieranlagen. ⁸⁾ Stand am Jahresende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze¹⁾	9 394	21 142	19 720	22 896	23 743	21 406	21 874	6 558	6 994	6 097	6 249
Manganerze	196	208	223	271	310	258,9	285,5	89,6	91,9	70,2	69,1
Steinkohlen¹⁾	4 494	5 103	7 834	7 255	7 243	6 565	6 218	1 641	1 804	1 729	1 660
Koks	1 938	3 980	3 892	4 313	4 064	3 627	3 702	883	1 001	1 067	1 145
Schrott	106	123	91	160	149	193	197	50,7	46,0	83,3	73,2
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	72	76	94	67	90	90	23,8	29,0	24,8	22,1
Roheisen	111	449	492	304	245	222	185	57,0	57,2	50,4	50,8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohruppen und Rohblöcke	0	15	29	202	151	186	223	36,6	29,9	25,1	23,8
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	85	130	175	95	103	157	18,9	25,3	40,1	41,5
Schienen	5	7,3	23	3,5	1,6	6,7	5,1	1,1	1,0	1,8	1,3
Schwellen usw.	1	1,3	0,9	0,8	1,3	1,4	0,9	0,4	0,3	0,2	0,3
Walzdraht	1	131	143	169	176	198	195	52,3	68,0	49,8	51,8
Stab- und Formstahl	10	124	123	149	167	169	162	45,3	40,0	35,8	45,9
Sonderstahl ²⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	19	18	17	18	20	22	8,4	10,1	6,8	6,6
Vormaterial für Blech (Coils)	163	233	216	187	340	444	98,8	95,4	71,9	77,5	
Blech aus Eisen und Stahl	4	162	195	238	238	378	323	70,5	92,8	80,3	93,9
Weißblech	17	16	7,9	8,4	11,1	13	17	4,3	2,9	5,4	2,7
Verzinktes und verbleites Blech	0	4,1	4,6	6,0	6,4	8,8	9,5	2,3	3,0	3,3	2,9
Elektro-Blech	0	3,1	3,4	8,1	6,1	4,3	3,3	1,0	1,1	1,4	0,6
Radreifen und Radscheiben	1	2,5	3,6	5,6	5,8	4,1	3,8	0,5	0,5	0,5	0,2
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	9	39	41	51	52	69	152	27,0	22,2	21,1	29,9
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	2,5	2,8	3,7	6,2	7,8	12	1,8	1,8	2,2	1,8
Gezogener Draht	1	5,6	7,8	11	11	11	18	4,8	3,5	5,1	4,2

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze¹⁾	2 047	235	273	226	67	22,1	61,8	2,0	5,8	4,6	5,9
Manganerze	14	22	2,5	2,0	7,5	1,2	2,6	0,8	1,5	0,1	0,7
Steinkohlen¹⁾	4 674	3 053	2 659	2 575	1 978	1 821	1 618	391	259	269	291
Koks	1 204	423	485	404	511	419	414	81	64	86	91
Schrott	457	362	521	613	720	740	818	218,3	197,7	188,0	229,2
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	23,3	30	37	42	64	64	20,4	14,3	15,6	17,7
Roheisen	184	53,3	142	70	81	77	95	16,9	21,8	14,4	16,6
Walzstahlerzeugnisse											
Rohruppen und Rohblöcke	13	46	52	68	38	57	35	6,5	3,5	4,4	1,9
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	470	412	669	767	657	566	142,2	176,2	140,5	169,3
Schienen	85	115	106	63	107	74	55	14,8	14,0	22,3	14,3
Schwellen usw.	68	19	11	4,6	9,2	6,7	11	5,4	2,2	1,1	3,2
Walzdraht	100	316	378	439	537	489	543	133,9	139,4	159,4	154,9
Stab- und Formstahl	1 116	3 297	3 206	3 508	3 767	3 495	3 628	988,9	1 111,6	1 003,8	1 036,7
Sonderstahl ²⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	554	563	677	636	610	630	150,6	144,8	142,4	161,0
Vormaterial für Blech (Coils)	271	269	382	397	435	493	493	131,0	145,6	162,6	189,1
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 396	1 489	1 778	2 115	2 136	2 567	670,3	765,1	772,9	724,5
Weißblech	0	169	164	170	154	153	159	39,0	32,0	35,7	35,0
Verzinktes und verbleites Blech	95	260	316	345	334	323	356	103,4	91,7	93,2	80,8
Elektro-Blech	0	35	35	33	30	34	48	11,8	12,8	12,4	9,2
Radreifen und Radscheiben	5	4,3	3,5	4,4	3,9	4,1	3,5	0,6	1,3	2,4	0,8
Stahlrohre u. Verbindungsstücke, roh und bearbeitet	31	196	191	205	242	224	191	49,7	50,2	52,1	56,4
Gußrohre	6	2,3	3,6	2,4	4,4	2,8	2,4	0,3	0,3	0,5	0,4
Gezogener Draht	41	279	280	303	318	324	325	97,4	88,7	93,1	83,6

¹⁾ 1938 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Einschl. Steinkohlenbriketts. ³⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Blech usw.

3. Frankreich

Bevölkerung: 49 890 000 (Mitte 1967)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 91

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	60 937	59 531	55 102	49 226	...	39 884	5 441	4 935	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255	57 455	56 125	51 737	46 048	...	37 575	5 207	4 729	...
Moselle ³⁾	"	13 773
Normandie	"	1 614	2 723	2 576	2 015	2 553	...	1 886	180	165	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	759	830	759	626	...	423	54	41	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	53 029	51 348	50 338	47 024	41 911	31 144	3 795	3 595	3 383
Kokserzeugung	"	7 636	13 941	13 378	12 922	12 432	12 339	9 012	1 102	1 091	1 134
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 241	2 689	2 563	2 914
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	14 329	13 778	12 885	12 145
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 472	1 608	1 750	1 935
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 802	5 724	5 618	5 595
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	15 840	15 766	15 584	15 692	16 433	11 726	1 621	1 544	1 542
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 855	5 970	5 621	5 400	...	4 142	554	535	1 080
" Ost 2	"	2 235	5 494	5 240	5 465	5 675	...	4 318	602	532	...
" Nord	"	784	3 388	3 491	3 537	3 728	...	2 756	405	408	393
" sonst.	"	518	1 118	1 065	963	889	...	510	60	69	69
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	13 019	12 555	12 236	12 066	12 669	9 066	1 249	1 173	1 181
Stahleisen, haematit. h.	"	208	1 300	1 680	1 983	2 359	2 506	1 763	246	263	234
Gießereirohels., phosph.	"	661	452	416	282	207	187	142	18	13	14
Gießereirohels., haematit. h.	"	226	450	509	552	625	581	394	67	55	65
Spiegeleisen	"	70	94	102	53	59	49	33	0	11	5
Ferromangan	"	44	318	330	302	260	325	244	29	22	30
Sonstige Sorten	"	1	206	174	177	115	115	83	12	7	13
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	138	133	130	124	...	113	109	110	...
davon in Betrieb	"	86	98	94	84	83	...	79	79	77	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	38 625	38 153	36 285	33 944
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	1 162	1 300	1 559	1 641
Eisenerze, fremde	"	179	2 268	2 434	2 609	3 923
insgesamt ⁵⁾	1000 t	16 813	42 055	41 887	40 453	39 508	...	29 774
je t Roheisen	t	2,797	2,655	2,657	2,596	2,518	...	2,539
Schrott	1000 t	633	689	482	433	426	...	241	29	21	...
je t Roheisen	kg	105	43	31	28	27	...	21	18	14	...
Manganerze	1000 t	314	678	740	659	592	...	509
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 175	1 068	1 184	931
Sinter, Briketts	"	298	17 299	18 337	19 400	21 064	...	15 847
Pyritasche usw.	"	152
Kalkstein	1000 t	510	312	293	270	231
Koks	1000 t	6 285	12 769	12 299	11 566	10 916	...	8 089
Koks je t Roheisen	kg	1 045	806	780	742	696	...	690
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 414	19 237	19 247	19 309	20 028	14 234	2 030	1 891	1 873
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	154	368	362	346	349	376	265	37	39	35
Insgesamt	1000 t	6 221	19 781	19 599	19 594	19 658	20 407	14 499	2 067	1 930	1 908
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 511	5 581	5 450	5 450	...	4 090	572	529	...
" Ost 2	"	2 051	6 968	6 728	6 802	6 802	...	5 107	709	641	...
" Nord	"	1 148	5 262	5 245	5 248	5 248	...	3 801	568	561	...
" Sonstige	"	877	2 033	2 053	2 076	2 158	...	1 494	220	199	...
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 603	10 396	10 301	10 112	10 507	7 502	1 062	973	970
Oxygenstahl	"	...	2 223	2 568	2 871	3 287	3 704	2 572	388	381	363
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	5 133	4 774	4 480	4 285	4 071	2 919	397	379	376
Elektrostahl	"	359	1 673	1 776	1 868	1 912	2 071	1 468	217	192	194
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	99	85	73	62	47	34	5	5	5
Stand der Stahlwerke⁶⁾	Anzahl										
Thomas-Konv., vorhanden	"	101	101	100	99	99	...	94
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	95	94	92	89	...	92
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	92	88	79	73	...	69
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	62	54	53	52	...	52
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	84	87	86	84	...	128
in Betrieb	"	50	68	72	72	72	...	108
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	48	45	45	45
in Betrieb	"	16	41	37	40	40
Bessemerbirnen, vorhand.	"	30	11	7	4	3
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	7	4	1	1
Kaldo, LD., vorh.	"	...	10	11	11	12
in Betrieb	"	...	8	9	10	9

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briley, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.⁵⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	14 353	14 283	14 275	14 441
Gießereirohisen	"	14	65	233	198	188
Spiegeleisen	"	40	233	223	198	188
Ferromangan	"	40	233	223	198	188
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	14 586 737	14 508 740	14 473 739	14 629 744	...	11 030 761	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	1000 t kg	2 118 340	7 280 368	7 144 365	7 167 366	7 089 361	...	5 021 346	692 340	650 342	...
Eisenerze	1000 t	27	188	210	213	207	...	178	.	.	.
Manganerze	"	2	0	0	0	0	...	0	.	.	.
Kalk	"	652	1 933	1 892	1 890	1 831
Flußpat	"	14	37	32	33	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	14 371	14 547	14 623	14 629	15 456	11 027	1 571	1 437	1 422
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 982	4 119	4 097	4 033	...	3 062	418
" Ost 2	"	1 201	5 272	5 251	5 261	5 228	...	4 093	566
" Nord	"	997	3 952	3 971	4 035	4 038	...	2 938	454
davon: Schienen	1000 t	303	84	353	364	259	283	302	225	29	25
Schwellen	"	84	31	353	364	259	283	302	225	29	25
Laschen, Platten usw.	"	31	31	353	364	259	283	302	225	29	25
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	905	978	971	996	1 073	765	113	103	92
Stahlwandpfeiler	"	28	125	144	150	147	136	94	16	14	12
Stabstahl	"	1 334	2 323	2 327	2 247	2 346	2 478	1 744	263	232	239
Betonstahl	"	148	1 007	1 154	1 049	988	1 040	751	102	98	89
Walzdraht 1. Ringen	"	395	1 818	1 911	1 970	1 928	2 139	1 511	224	197	207
" gerichtet	"	189	189	173	184	177	212	157	20	17	18
Röhrenvormaterial	"	160	447	447	453	430	444	315	47	41	41
Bandstahl	"	155	1 092	1 043	1 084	1 017	1 075	781	100	101	93
Röhrenstrelfen	"	38	1 092	1 043	1 084	1 017	1 075	781	100	101	93
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	160	318	394	391	294	219	34	24	17	17
Breitflachstahl	"	33	79	94	94	96	104	77	10	8	9
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	1 180	1 134	1 179	1 295	1 326	948	129	124	125
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	439	400	373	362	343	249	34	28	32
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	609	480	423	347	287	209	28	26	24
" „ 3 mm, kaltg.	"	570	609	480	423	347	287	209	28	26	24
Schwarzbl. warmgewalzt	"	3 647	3 579	3 794	3 825	4 203	2 981	422	399	401	...
" kaltgewalzt ²⁾	"	3 647	3 579	3 794	3 825	4 203	2 981	422	399	401	...
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	37	31	22	20	17	12	2	1	2
Weiß- u. Mattblech	"	131	643	557	681	715	675	496	63	62	54
Verzinktes Blech	"	88	451	392	424	450	445	322	40	42	41
Verblektes Blech	"	3	54	55	69	71	69	51	4	7	7
Elektroblech	"	18	207	187	187	178	169	121	16	16	16
Stahlrohre, geschweißt	"	784	799	830	940	940
" nahtlos	"	176	474	508	479	465
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind.³⁾	1000	155,4	172,4	169,7	150,4
darunter Arbeiter	"	138,4	130,1	128,0	120,6	114,1
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	36,4	35,9	33,7	31,3
" Ost 2	"	30,6	40,8	39,7	38,0	36,7
" Nord	"	28,3	26,9	26,6	25,2	23,8
" Sonstige	"	39,7	26,7	25,8	23,5	22,3
davon: Hochöfen	1000	9,1	7,4	7,1	6,4	5,7
Stahlwerke	"	13,6	15,7	15,3	14,2	13,7
Warmwalzwerke	"	46,7	38,1	37,6	35,2	33,6
Sonstige Betriebe	"	69,1	69,0	68,0	64,8	61,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	93 779	101 442	106 116	111 640
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 538	7 703	7 896	7 680
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 847	2 988	2 932	2 832
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	49 700	51 029	58 453	60 966
Gesamtausfuhr	"	31	44 386	49 609	53 746	56 155
Wohnbevölkerung	1000	41 100	48 411	48 919	49 400	49 890
Arbeitslose	"	374	97,1	141,2	147,1	192,9
Währungskurse⁵⁾	1 Fr. US-Dts.	2,878	20,41	20,40	20,19	20,37	...	20,11	.	.	.

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1963 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1963 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-Sept.	1968		
									Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	437	1 896	3 478	3 602	3 909	4 245	4 843	3 693	62	731	611
Manganerze	321	717	712	791	855	842	690	589	52	81	132
Steinkohlen	18 633	10 771	16 739	14 940	12 343	11 425	11 769	8 187	.	.	.
Koks	2 362	4 671	5 525	4 936	4 461	3 731	3 323	2 464	.	.	.
Schrott	13	367	577	584	494	511	404	285	.	.	.
Roheisen	33	167	217	190	117	150	163	161	15	16	31
Ferrolegierungen	1	8	11	14	9,8	17	23
Roheisen u. Ferroleg. zusammen . .	33	175	227	204	126	167	186	161	15	16	31
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	654	677	696	597	625	651	413	34	49	49
Schienen, neu	0	5	0	0	0	0	0	6	1	1	0
Schwellen u. Befestigungsteile .	0	5	0	0	0	2	1
Träger und Formstahl	13	278	214	248	237	305	360	233	22	29	29
Stabstahl	13	576	633	779	742	791	893	569	52	68	78
Walzdraht	1	82	139	319	154	158	201	110	7	14	16
Bandstahl und Röhrenstreifen .	0	182	201	259	219	231	212	140	13	11	22
Warmbreitband in Rollen	311	461	493	344	434	552	429	50	48	87
Breitflachstahl	34	31	37	45	44	54	36	2	6	3
Blech, nicht überzogen	12	826	877	1 056	1 098	1 279	1 560	1 009	73	112	135
Weißblech	0	83	162	155	87	89	85	72	8	7	6
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	0	31	38	52	61	68	71	49	3	6	5
Spundwandstahl	1	0	1	0	0	4	0	.	.	.
Radreifen, Radscheiben u. a. .	.	0	2	3	2	1	1	1	.	.	.
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	7	112	99	124	122	177	237	187	.	.	.
Spezialstahl	139	7	13	18
Gußrohre und Verbind.-Stücke .	.	4	6	6	5	6	7

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-Sept.	1968		
									Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	15 513	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	17 537	13 450	1 310	1 727	1 456
Steinkohlen	886	1 392	1 016	943	888	718	723	599	.	.	.
Koks	212	57	50	35	57	109	118	108	.	.	.
Schrott	448	1 190	1 195	1 502	1 831	1 823	2 191	1 618	122	187	211
Roheisen	528	239	158	103	117	69	79	36	3	4	3
Ferrolegierungen	14	173	169	263	224	209	194	205	36	20	27
Roheisen u. Ferroleg. zusammen . .	542	413	327	366	341	278	273	241	39	24	30
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	170	268	671	461	531	593	269	22	26	36
Schienen, neu	97	200	89	57	89	35	44	68	3	4	6
Schwellen u. Befestigungsteile .	.	1	23	17	12	35
Träger und Formstahl	515	247	253	307	389	397	393	330	30	35	41
Stabstahl	62	938	935	866	1 015	939	891	743	74	69	85
Walzdraht	29	652	650	764	878	936	840	742	69	71	84
Bandstahl und Röhrenstreifen .	.	190	217	185	179	182	152	144	8	16	17
Warmbreitband in Rollen	108	118	170	324	377	364	222	9	32	16
Breitflachstahl	5	29	30	31	44	42	38	26	2	1	3
Blech, nicht überzogen	142	1 367	1 259	1 557	1 889	1 594	1 692	1 313	152	154	105
Weißblech	25	371	329	522	320	352	366	224	32	27	24
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	137	161	229	176	169	167	142	15	9	18
Spundwandstahl	34	29	43	42	48	67	57	10	5	9
Radreifen u. a.	16	12	18	26	23	18
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	50	408	424	442	495	450	540	377	34	67	90
Spezialstahl	157	13	20	22
Gußrohre und Verbind.-Stücke .	.	118	122	87	97	115	104	66	7	5	11

¹⁾ Roh u. bearbeitet 1938 einschl. Gußrohre.

Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	386	4 424	5 226	5 039	7 945	8 110	9 926	2 326	2 944	2 460	2 676
Manganerze und Mn.-halt. Eisenerze	58	103,3	168,4	71,4	76,3	91,8	153,0	52,0	41,9	50,5	33,8
Schwefelkiesabbrände		694	768	6,0	68,4	51,3	119,5	0,1	0,1	0,0	1,5
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 555	10 811	10 202	10 248	10 779	11 894	2 926	3 253	2 418	2 906
Koks	119	325	674	364	270	339	351	74	116	73	74
Stahlschrott	633	3 845	3 740	3 061	4 511	3 986	4 761	1 037	1 279	1 350	1 241
Gußbruch		120	104	88	81	114	208	40	53	48	42
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	860	972	603	732	918	1 179	286	320	287	272
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	448,3	602,7	331,6	202,2	313,9	500,6	136,5	114,9	126,0	91,4
Eisenbahnschienen	0,8	162,0	81,7	19,7	10,3	25,5	47,7	15,7	16,1	20,2	10,9
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,1	4,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,0	0,0	0,1	0,1
Träger und Formstahl	11,0	224,3	232,9	125,2	141,1	178,4	202,9	42,3	39,0	44,4	49,0
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	101,4	220,9	229,6	73,8	70,1	186,6	219,3	55,1	48,7	54,8	45,0
Walzdraht 5—10 mm		93,9	142,3	88,5	51,5	91,0	94,6	18,0	72,9	23,4	20,9
Bandstahl, warmgewalzt		123,3	199,1	94,3	77,6	95,1	72,7	19,0	13,0	10,7	10,8
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	6,8	12,5	11,3	12,6	22,5	29,0	4,2	8,8	5,8	6,1
Warmbreitband in Rollen	—	571,0	921,9	1073,5	712,7	674,1	786,0	192,1	176,8	201,5	174,0
Breitflachstahl, roh		24,0	13,4	5,4	8,1	18,3	15,8	2,9	2,6	2,6	1,7
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	588,1	595,5	336,8	131,8	383,0	313,7	77,9	73,9	85,0	69,1
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	316,1	445,2	260,9	294,6	342,8	481,0	102,6	136,8	124,9	84,1
Weißblech	9,9	115,9	164,5	118,0	92,5	110,8	99,1	24,0	19,2	17,5	24,7
Elektroblech	5,4	38,5	66,6	43,3	37,7	35,7	35,3	7,0	10,0	8,4	6,5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		86,1	113,3	111,6	42,6	49,9	59,7	17,2	7,3	21,6	18,9
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	54,7	77,9	47,2	35,0	56,2	67,1	16,8	15,6	15,6	16,4

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	0	0,2	0,0	6,5	37,0	19,3	0,1	0,1	—	—	—
Schwefelkiesabbrände	63	770,4	757,9	667,2	641,5	752,1	717,8	228,2	128,5	150,4	157,3
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	4,7	24,1	4,2	1,6	3,6	3,0	0,3	0,6	0,5	2,0
Koks	0,9	173	149	100	120	154	21,8	62	67	64	59
Schrott	—	0,9	1,7	4,8	1,4	2,1	2,5	0,4	1,3	2,2	1,0
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	5,2	3,9	8,3	1,8	9,5	10,2	3,1	3,2	3,4	3,5
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	111,3	88,3	102,9	69,6	41,1	22,5	6,5	5,0	7,8	5,9
Eisenbahnschienen	2,3	4,6	11,2	7,1	23,1	11,8	7,7	3,4	1,0	3,7	3,8
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,5	1,4	2,1	0,5	0,5	2,5	0,4	0,5	0,4	0,7
Träger und Formstahl	1,1	2,8	8,8	73,8	101,9	84,0	23,0	4,7	5,1	2,1	4,6
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	29,1	125,9	67,1	377,2	825,9	582,4	489,5	97,5	131,9	128,6	134,9
Walzdraht 5—10 mm		29,5	9,8	27,1	66,1	30,2	23,4	4,8	7,3	9,0	12,8
Bandstahl, warmgewalzt		30,3	12,9	29,6	33,2	42,5	31,7	7,8	7,3	11,8	6,3
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,0	8,6	8,5	17,8	25,1	25,1	5,7	6,9	4,7	5,9
Warmbreitband in Rollen	—	15,3	14,2	10,6	40,2	116,1	138,4	42,9	53,1	29,7	94,3
Breitflachstahl, roh		0,5	0,2	0,9	1,3	0,2	0,9	0,1	0,3	0,0	0,0
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	78,5	55,3	98,7	157,7	195,2	224,6	38,5	60,5	56,4	62,3
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	137,9	160,0	233,6	215,7	345,9	310,8	67,9	82,6	82,0	82,6
Weißblech	19,8	34,5	47,6	44,6	41,7	44,5	55,4	14,2	10,5	11,5	18,0
Elektroblech	5,0	0,7	15,6	13,7	25,2	30,4	38,6	10,4	6,5	6,6	8,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		7,9	9,6	47,8	88,6	101,4	67,3	17,3	16,8	19,8	22,8
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	361,4	341,9	369,2	521,8	449,6	565,0	125,3	147,3	177,8	155,3

4. Italien

Bevölkerung: 52 334 000 (Mitte 1967)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 174

		1968									
	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	789	779	814	841	...	593	74
Förderung v. manganh. Erzen	"	16
Manganerzförderung	"	48	48	48	44	58	...	76,4	10,3
Steinkohlenförderung	1000 t	1480	472	389	418	410	375	295	31	28	26
Kokserzeugung ²⁾	"	1739	4 683	5 737	6 266	6 224	6 384	4 799	530	540	515
Braunkohlenförderung	"	873	1 201	1 020	1 037	2 199
Stand der Hochofen											
(JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl		14	16	15	14	...	14	.	.	.
dav. in Betrieb	"		13	15	13	12	...	13	.	.	.
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 513	5 501	6 273	7 312	7 842	5 838	671	654	679
davon Stahleisen	"	685	3 239	5 178	5 910	6 753	7 243	5 380	638	594	631
Gießereiroh Eisen	"										
phosphor- u. h'phosphorh.	"	} 178	19	50	38	10	8,7	6,8	0,8	0,4	0,7
Hämatit- u. h'hämatith.	"		238	261	308	529	573	439,0	31,1	57,1	46,1
Spiegeleisen	"		21	16	8	14	18	10,7	1,2	2,8	1,3
Ferro-Mangan	"	18									
Sonst. Roh Eisen	"		1,3	2,1	1,9	1,7	1,2	0,9	0,1	0,1	0,1
davon in Campagna	1000 t	217	708	1 105	1 388
Val d'Aosta	"	121	110	108	140
Lombardel	"	52	170	188	142
Piemont	"	18	46	49	35
sonstigen Gebieten	"	493	2 479	4 047	4 604
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	3 249	5 252	6 082	7 052	...	5 674	649	634	...
El.-Roh eis.-Ofen	"	81	249	237	177	242	...	153	21	17	...
sonst. Verfahren	"	1	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	112,1	127,9	146,3	152,1	...	115,5	13,3	11,4	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	10,6	11,4	11,7	12,3	...	11,1	1,2	0,8	...
Ferro-Silizium	"	9,5	44,8	49,0	62,4	63,5	...	46,5	4,6	4,5	...
Ferro-Chrom	"	2,9	21,5	22,1	29,3	31,9	...	25,6	3,3	2,9	...
Silizium-Mangan	"	2,9	27,4	34,4	32,0	33,0	...	25,2	2,7	2,6	...
Calzium-Silizium	"	1,4	3,1	3,7	3,4	4,4	...	3,3	0,7	0,4	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	9,8	7,3	7,5	6,9	...	3,9	0,8	0,2	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	5 171	8 097	9 230	10 640	...	8 659	.	.	.
je t Roh Eisen	kg	1 001	1 472	1 472	1 471	1 455	...	1 483	.	.	.
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	73	71	90	119	...	56	.	.	.
Sinter	"	644	2 575	5 816	7 121	8 416	...	6 464	.	.	.
Schrott ⁴⁾	"	84	15	20	31	48	...	26	2	2	...
Koks	1000 t	747	2 250	3 483	3 736	3 877	...	2 987	.	.	.
je t Roh Eisen ⁵⁾	kg	955	693	633	614	550	...	526	.	.	.
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	—	—	—	—	...	—	.	.	.
in Betrieb	"	—	—	—	—	—	...	—	.	.	.
SM-Ofen, vorhanden	"	.	53	51	46	46	...	43	.	.	.
in Betrieb	"	.	39	36	36	38	...	36	.	.	.
Elektro-Ofen, vorhanden	"	.	193	183	174	170	...	163	.	.	.
in Betrieb	"	.	142	142	138	134	...	133	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 626	12 521	13 465	15 649	16 712	12 460	1 477	1 356	1 419
Stahlguß	"	83	167	159	174	241	249	182	25	21	21
insgesamt	1000 t	2 323	9 793	12 681	13 639	15 890	16 961	12 642	1 502	1 377	1 440
davon in Lombardel	1000 t	785	2 994	3 379	3 472
Piemont	"	360	1 442	1 507	1 551
Ligurien	"	400	2 190	2 322	2 244
Toskana	"	280	1 185	1 258	1 140
Campagna	"	186	743	1 384	1 670
Umbrien	"	145	298	278	274
Val d'Aosta	"	107	178	218	268
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	449	—	—	—	...	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	"	.	231	2 789	3 711	4 272	4 848	3 576	440	420	412
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	4 886	5 145	4 955	5 628	5 688	4 305	474	426	483
Elektro-Stahl	"	628	4 227	4 745	4 970	5 997	6 422	4 759	587	531	545
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	1,4	1,9	2,5	2,7	3,1	2,2	0,3	0,3	0,3
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 103	1 346	1 655	1 934	...	1 546	198	178	...

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roh eiseneröfen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken u. Walzrunder. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roh Eisen bezogen.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Genf u. a.

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	818	3 736	3 465	5 447	6 382	7 169				
„ je t Rohstahl	kg	352	368	354	430	468	451				
Schrott	1000 t		7 498	7 392	8 527	8 558	10 191	7 881	905	941	851
„ je t Rohstahl	kg		738	755	672	627	641	623	624	631	623
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	64	58	69	74	83				
Sonst. Fe-Legierungen	„		94	100	118	131					
Erze	„		227	173	193	196					
Zuschläge (Oxyde)	„		74	72	92	89					
Kohle und Koks	„		8	6	5	5					
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	7 704	7 748	9 085	9 664	11 339	9 269	1 117	1 191	1 104
davon Eisenbahnoberbau	„	92	151	169	177	155	118	119,1	13,9	14,0	12,0
Träger u. Formstahl	„	68	634	644	439	316	458	328,9	44,7	50,9	51,4
Stabstahl ²⁾	„	811	2 845	2 659	3 205	3 343	4 018	3242,1	374,8	412,1	377,9
Walzdraht in Ringen	„	170	563	553	674	646	771	579,6	69,0	78,0	73,6
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	276	232	197	198	257	266,7	36,1	38,7	33,3
Bandstahl u. Röhrenstr.	„		498	537	732	739	795	656,8	87,4	73,9	63,7
Warmbreitband (fertigerz.)	„		51	73	248	480	617	789,0	112,4	109,1	109,3
Breitflachstahl	„		13	11	10	11	14	10,6	1,3	0,7	1,8
Blech über 3 mm, warm	„	*) 205	859	881	1 092	1 231	1 536	1183,1	129,1	143,0	134,8
Blech über 3 mm, kalt	„		39	31	20	36	33	24,3	2,2	3,0	2,6
Blech unt. 3 mm, warm	„	*) 262	146	130	95	76	76	53,0	4,4	4,0	4,5
Blech unt. 3 mm, kalt	„		1 625	1 827	2 196	2 432	2 652	2015,3	241,5	263,3	238,6
Nahtlose Rohre	1000 t	127	817	724	784	798	852	644,1	76,4	82,4	66,2
Geschw. Rohre	„		549	448	574	511	790	720,3	77,8	89,2	85,7
Radreifen usw.	„		43	45	47	45	30	22,8	3,2	3,5	2,2
Warmbreitband (Coils)	1000 t		1 637	1 650	3 041	3 517	4 033	3357,3	388,3	407,7	372,2
Erzeugung aus Coils ³⁾	„		70	69	182	188	184	179,6	24,5	19,9	19,9
Warmband	„		101	137	162	215	215	143,2	11,7	14,6	16,1
Blech, warm, über 3 mm	„		68	61	84	72	62	49,6	3,9	3,6	4,1
Blech, warm, unter 3 mm	„		35	30	20	33	33	24,3	2,2	3,0	2,6
Blech, kalt, über 3 mm	„		1 619	1 824	2 195	2 431	2 652	2015,3	241,5	263,3	238,6
Blech, kalt, unter 3 mm	„		1 894	2 120	2 644	2 942	3 145	2412,2	283,8	304,4	281,3
Zusammen	1000 t		1 894	2 120	2 644	2 942	3 145	2412,2	283,8	304,4	281,3
Erzeug. aus warmgew. Blech											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t		3,9	0,8	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0
Blech, kalt, unter 3 mm	„		5,6	3,0	0,7	0,6	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1
Elektroblech	1000 t		77	81	82	120	142	102,9	12,4	14,3	11,8
Weißblech	„	82	214	188	252	265	311	232,8	27,5	24,8	23,8
Versinktes u. verbl. Blech	„		112	214	286	273	311	236,1	27,6	26,3	26,0
Schmiedestücke	„	68	113	106	120	135	169	138,2	15,3	16,7	13,9
Stahlguß	„	52	114	95	87	94	130	98,8	12,3	12,9	11,1
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t		8 519	8 302	9 428	9 553	11 352				
davon in Hochofen	„	84	19	15	20	31	48	26	3	2	2
Stahlwerken	„		7 498	7 392	8 527	8 558	10 191	7 881	905	941	851
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	162	149	107	89	94	65			
Gießereien	„		840	746	769	875	1 019				
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	4,54	3,53	3,30	4,87					
Feldspat	„	18,40	102,62	110,52	96,11	138,10					
Flußpat	„	12,19	124,49	124,03	147,86	205,15					
Bleierz	„	67,50	51,12	52,32	54,82	57,98					
Magnesit	„	6,16	6,81	6,31	3,57	2,60					
Zinnerz	„	0,49					
Titanium-Oxyde	„	1,58					
Zinkerkonzentrate	„	201,00	212,13	222,02	224,49	214,56					
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl		58 561	56 271	58 167	57 093	56 433				
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	71 344	76 739	79 228	89 988	97 160				
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 621	2 445	2 718	2 917	2 833				
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	4 745	4 533	4 592	5 357	6 061				
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	3 159	3 724	4 493	5 019	5 439				
Bevölkerung JM	1000		50 641	51 119	51 576	51 962	52 334				
Arbeitslose	1000	810	504	549	721	769	689	703			
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,161			

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ In Italien erzeugt sowie importiert.

⁴⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 597 000 (Mitte 1967)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 348

	Maß- einheit							1968			
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 480	11 446	10 050	8 065	6 662	5 013	602	589	457
Kokserzeugung	"	3 143	4 514	4 286	3 828	3 314	2 926	2 255	236	228	207
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5	6	...	6	.	.	.
in Betrieb	"	.	5	5	5	6	...	5	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 948	2 364	2 209	2 579	2 762	2 080	245	230	207
Stahlroheisen	"	.	1 743	2 118	1 997	2 377	2 480	1 867	220	207	186
Gießerei-roheisen	"	.	205	246	212	202	282	213	25	23	21
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	2 594	2 926	2 733	2 942	...	2 229	232
" in Hochöfen	"	.	321	608	490	815	...	826	94
" insgesamt	"	.	2 915	3 534	3 223	3 757	...	3 055	326
" je t Roheisen	kg	.	1 496	1 494	1 459	1 457	...	1 469	1 332
Sinter	1000 t	.	2 773	3 171	2 996	3 274	...	2 405	286
Manganerz	"	.	11	6	6	7	...	8,7	0,5
Koks	1000 t	.	1 214	1 321	1 193	1 390	...	1 138	132
" je t Roheisen	kg	.	623	559	540	539	...	547	539
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 659	3 145	3 255	3 401	3 707	2 670	335	333	369
Rohblöcke	"	.	2 643	3 130	3 239	3 384	3 687	2 656	333	331	367
Stahlguß	"	.	15	15	16	17	20	14	2	2	2
Oxygenstahl	"	—	1 841	2 174	2 057	2 164	2 271	1 630	211	204	226
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	587	764	897	962	1 138	831	92	102	113
Elektrostahl	"	.	229	207	301	275	298	209	32	27	30
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	1 815	2 140	2 067	2 237	...	1 837	226
" je t Rohstahl	kg	.	683	682	635	657	...	688	675
Schrott	1000 t	.	1 139	1 345	1 558	1 544	...	1 108	148	128	...
" je t Rohstahl	kg	.	430	428	473	453	...	415	441	383	...
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 909	2 101	2 257	2 343	...	2 026	255
Stabstahl	"	} 28	68	128	207	295	...	217,7	30,0
Walzdraht	"		152	158	180	200	...	197,8	29,2
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	—	12	32	12	...	16,2	2,2
Warmbreitband-Fertigerz. .	"	—	149	270	220	141	...	120,8	17,1
Bandstahl	"	} 12	84	82	74	87	...	79,7	6,9
Grobblech	"		381	383	417	409	...	344,1	43,7
Mittelblech	"		49	49	34	28	...	21,7	2,3
Feinblech	"		1 026	1 017	1 093	1 172	...	1 027,7	123,6
Weißblech	"	.	272	277	314	332	...	261,4	31,6
Stahlrohre, geschweißt . . .	"	11	175	193	158	146	...	130,8	17,3
Gezogener Draht	"	28	148	139	138	145	...	117,9	17,0
Stahlguß	"	.	8,0	7,5	8,9	9,4	...	7,3	0,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	22 975	25 010	27 869	30 054
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 161	2 712	2 460	2 148	1 647
Erdöl-gewinnung	1000 t	—	2 270	2 395	2 368	2 261
Wohnbevölkerung	1000	8 684	12 127	12 292	12 455	12 597
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	28,2	32,6	42,9	83,5	...	81,0
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,84	27,69	27,67	27,81	...	27,50

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften; UN-Statistik.

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967	1968		
									4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	489	2 255	2 310	2 522	3 045	3 587	3 450	3 640	1 000	1 187	845	1 284
Manganerze	18	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	27,8	42,8	6,7	11,1	7,9	9,9
Steinkohlen	4 915	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	6 724	7 064	2 176	2 141	1 851	1 704
Koks	331	311	361	524	310	231	209	188	53	71	99	86
Schrott	23	38	82	90	43,6	98,3	144,8	164,1	50,0	35,8	43,4	30,0
Rohelsen u. Ferrolegierungen	18	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	96,7	49,9	13,5	13,0	14,6	12,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	92,1	335,1	95,9	34,8	32,7	35,6
Vormaterial für Blech (Coils)		1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	126,4	93,5	11,1	8,0	59,8	85,6
Schienen aller Art	32	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	38,9	37,0	5,5	9,5	10,1	9,3
Schwellen u. Zubehöriteile		9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	6,1	1,2	1,2	1,4	1,2	1,5
Träger u. Formstahl	87	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	252,6	246,8	63,3	77,3	64,2	73,7
Spundwandstahl	12	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	55,9	70,6	21,5	15,8	14,2	13,8
Stabstahl	176	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	323,7	316,7	81,4	95,8	74,4	81,0
Betonstahl	80	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	362,0	353,8	82,8	100,8	85,8	78,0
Walzdraht	27	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	121,7	122,3	35,2	41,3	29,7	29,2
Breitflachstahl	8	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	16,0	13,6	3,4	4,7	7,0	6,4
Bandstahl, warmgewalzt	23	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	144,1	131,2	37,8	42,1	45,4	38,5
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	229	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	290,3	275,5	60,7	70,8	72,3	69,8
Elektroblech		10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	9,0	6,3	2,0	1,7	1,6	2,2
Blech, kaltgewalzt		91,6	67,0	90,4	131,4	139,9	139,3	160,1	42,3	50,8	50,4	47,3
Blech, verzinkt, verbleit	2	23,6	24,6	26,4	36,4	30,1	33,3	36,1	9,8	11,0	10,6	10,1
Weißblech	47	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	36,0	39,8	8,7	7,9	10,4	8,7
Sonstiges Blech	6	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	4,2	4,8	1,4	1,3	1,8	1,6
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	359,4	554,7	106,0	147,1	116,7	117,3
Gezogener Draht	21	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	57,6	63,2	16,9	16,6	17,3	15,8
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		18,0	15,5	14,1	19,2	25,4	22,9	22,7	4,6	4,4	6,3	7,0

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967	1968		
									4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	—	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	0,9	1,5	0,7	0,1	0,2	0,1
Manganerze	1	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	10,8	18,7	4,8	3,3	5,9	5,9
Steinkohlen	3 417	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	2 765	2 678	712	682	693	670
Koks	2 170	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	1 903	1 998	441	417	362	371
Schrott	223	344	234	282	423	450,1	393,9	565,7	138,3	200,8	205,2	171,7
Rohelsen u. Ferrolegierungen	218	166	204	145	94,9	84,6	99,2	296,8	58,9	16,3	28,1	35,4
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	272,0	424,0	94,4	107,1	130,0	95,0
Vormaterial für Blech (Coils)		230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	403,6	392,7	77,3	73,9	97,4	58,4
Schienen aller Art	3	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	24,4	8,1	0,8	1,1	1,8	2,5
Schwellen u. Zubehöriteile		1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	4,0	2,4	0,5	0,9	0,9	0,4
Träger u. Formstahl	1	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	9,4	11,0	3,7	2,6	1,9	4,3
Spundwandstahl	0	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	1,1	0,2	0,6	0,1	0,6
Stabstahl	3	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	39,0	29,9	8,9	7,4	11,1	7,0
Betonstahl	2	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	119,1	146,2	36,7	36,4	37,7	47,8
Walzdraht	0	48,4	73,4	70,2	90,0	98,2	113,2	134,2	33,6	39,4	41,8	37,6
Breitflachstahl	0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	39,8	47,4	14,6	23,5	20,0	12,0
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	2	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	194,8	204,8	48,6	44,4	50,2	60,8
Elektroblech		1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	1,1	0,1	0,0	0,0	0,1	1,3
Blech, kaltgewalzt		314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	524,9	616,9	179,4	162,1	195,9	169,4
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	3,8	3,4	0,4	2,3	1,8
Weißblech	0	67,0	66,4	105,3	103,2	99,9	120,1	144,7	23,0	27,1	34,1	37,8
Sonstiges Blech	0	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,1	0,8	0,0	0,1	0,2	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	80,5	136,3	109,2	116,5	128,7	155,8	204,4	36,8	44,9	53,1	51,1
Gezogener Draht	2	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	25,1	26,7	6,6	7,9	7,5	6,8
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	4,7	7,3	2,2	1,9	2,2	1,9

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und §

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
										1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Gulden	1 464	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	29 024	30 182	16 361
Gesamt-Ausfuhr		1 068	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144	24 443	26 361	14 307
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	5 112	5 348	5 967	7 057	7 472	8 018	8 338	4 520
Gesamt-Ausfuhr	§	593	4 307	4 585	4 982	5 808	6 898	6 750	7 288	3 952

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 839 000 (Mitte 1967)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	63	41	31	33	...	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 195	2 128	2 000	—	...	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	75,8	77,6	82,4	111,4	186,2	134,1	18,3	19,1	14,7
davon: Stahleisen	"	—	54,7	52,1	60,5	87,5	162,3	117,0	15,7	16,0	13,6
Gießereiroh eisen	"	—	12,5	14,6	14,7	16,5	16,4	12,2	2,0	1,4	0,8
Spiegeleisen	"	—	8,1	10,9	7,2	7,4	7,5	4,9	0,6	1,7	0,3
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	368,6	382,3	379,4	383,5	433,0	321,9	40,9	40,6	29,6
Rohblöcke	"	9	27,6	29,4	25,3	17,7	24,0	17,6	2,2	2,3	1,9
Stahlguß	"	26	396,2	411,7	404,7	401,3	457,0	339,5	43,1	42,9	31,5
Insgesamt	1000 t	26	374,0	388,3	383,6	386,1	438,6	325,9	41,3	41,2	30,2
davon: SM-Stahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bessemerstahl	"	—	22,2	23,4	21,1	15,2	18,4	13,6	1,8	1,7	1,3
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	294,4	280,9	307,3	337,7	408,8	304,0	33,6	37,9	33,3
Träger- u. Formstahl	"	14	36,5	37,4	46,1	49,9	62,3	45,3	5,4	6,9	4,7
Walzdraht	"	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	82,5	72,7	104,9	128,8	169,1	125,9	11,9	15,3	16,0
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	174,0	170,8	156,3	159,0	177,4	132,8	16,3	15,7	12,6
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	19,8	21,1	18,8	15,2	17,2	12,6	1,5	1,7	1,4
Stahlrohre (geschweißt)	"	—	35,3	32,8	31,5	31,5	26,1	18,0	2,9	2,8	2,4
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	7 435	7 957	9 370	9 645	...	7 300
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	390	407	403	384	...	277
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 720	4 758	4 797	4 839
Arbeitslose	1000	98	21,8	18,3	20,7	25,4	...	33,9
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,45	14,51	14,46	13,40	...	13,32

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	1,1	1,1	3,0	2	1	51	58	36	27	27
Steinkohlen	3 856	3 975	3 781	3 436	3 677	...	2,3	—	—	—	—
Koks	1 087	1 421	1 167	888	832	...	53,1	44,5	—	19	—
Schrot ²⁾	0,5	5,0	9,5	2,3	2,8	...	38,3	49,6	41,8	39	64
Roh eisen u. Ferrolegierungen	45	87,7	126,2	115,2	97	45	0,1	0,0	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	0,6	12,4	36,9	66,9	48	94	3,8	3,4	3,1	1	1
Rohblöcke u. Halbzeug	14	13,4	22,1	22,9	18	20	0,1	0,3	0,1	—	28
Eisenbahnoberbaumstoffe	19	84,5	117,1	133,3	—	—	25,1	28,3	—	—	—
Träger- u. Formstahl	—	5,9	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Spundwandstahl	102	58,1	91,0	195,5	282	283	0,6	0,5	28,2	31	50
Stabstahl	—	42,6	67,6	—	—	—	1,0	0,8	—	—	—
Betonstahl	16	48,8	55,1	78,5	65	64	0,1	0,0	0,3	—	—
Bandstahl	13	49,0	54,6	54,4	50	63	0,0	0,0	0,0	—	7
Walzdraht	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schiffsblech	—	100,9	198,0	224,1	209	206	64,7	104,5	101,3	104	107
Blech, rostfrei	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	23	124,8	153,0	162,6	163	184	0,6	0,6	0,9	—	—
Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	11	15,8	23,7	19,7	—	—	0,1	0,1	0,2	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	17	63,2	65,7	71,6	74	75	0,7	0,3	0,0	—	—
Weißblech	21	86,5	129,7	129,6	113	131	5,5	6,6	7,3	9	10
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,1	13,5	10,4	—	—	3,0	2,1	1,7	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	21	11,9	20,6	22,7	11	18	0,4	0,3	0,1	—	—
Gezogener Draht	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Monate nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 718 000 (Mitte 1967)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 66

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung	1000 t	349	225	300	292	212	34	—	48	105	100
Manganerzförderung	"	7,1	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2
Förderung manganh. Erze	"	109,0	94,6	79,4
Braunkohlenförderung	1000 t	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836	5 162	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	90	125	140	155	209	210	210	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	90	125	140	155	209	210	210	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	120	120	120	120	180
dav. Stabstahl	"	15	95,5
Feinblech (u. 3 mm)*)	"	—	24,4
Stahlrohre, geschw.¹)	1000 t	—	8,0
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesogener Draht¹)	"	—	20,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	2 041	2 277	2 521	814	3 168	3 770	4 139	5 390	6 310
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6	10,3
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung²)	1000	7 122	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551	8 614	8 716
Arbeitslose	1000	—	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3	64,8	83,5
Währungskurse	1 Drachme = US-Cts	—	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	82,8	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	146,2	160,5	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	142	272	463	405	178	309	51	—	4	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	43	58	25	33	58
Manganerze	—	2	8	—	—	—	3,0	12	13	22	24	7
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—
Koks	78	39	53	30	...	119	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	1	1	1	—	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	29,4	15,4	27,1	28	28	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	70,5	42,8	71,8	81	49	—	—	—	18	20	7
Eisenbahnoberbaustoffe	4	5,8	3,3	6,6	3	8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	113,1	118,8	122,5	126	147	—	—	—	16	5	—
Bandstahl	—	51,1	57,0	57,8	75	77	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	29,9	39,3	26,7	41	41	—	—	—	—	—	—
Blech	33	84,4	119,6	127,8	148	159	—	—	—	—	—	2
Stahlrohre	3	8,9	14,3	19,1	15	14	—	2	1	1	1	1
Gesogener Draht	5	5,2	6,1	6,7	11	6	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	1,1	1,3	1,4	2	1	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in \$

	Einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	714	701	804	885	1 134	1 223	1 186
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	223	250	290	309	323	406	495

¹) Vorwiegend aus Import. Vormaterial. ²) 1938 ohne Dodekanes.

Quelle: Uno, Genf, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 068 000 (Mitte 1967)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 151	16 588	15 662	13 877	12 944	10 568	1 036	1 356	1 064
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	1 152	400	434	415	404	406	305	28	27	21
Jura-Erze	"	10 898	14 751	16 154	15 247	13 473	12 538	10 263	1 008	1 329	1 043
Sintererzeugung	1000 t	.	18 054	21 363	21 691	19 544	19 091	15 066	1 593	2 057	1 708
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	25 210	29 481	29 894	26 851	26 148	20 665	2 176	2 830	2 340
Einheimische Erze	"	.	11 727	12 648	12 777	11 584	11 396	9 106	916	1 212	1 024
Importierte Erze	"	.	8 628	11 122	11 497	10 216	9 020	7 711	875	1 120	916
Schwefelkies-Abbrände	"	.	604	782	723	548	726	365	36	42	36
Schlacken	"	.	216	325	477	446	406	289	27	41	31
Glehtstaub	"	.	974	949	905	774	531	428	44	50	38
Gußeisen-Schrott	"	.	80	142	121	170	137	119	11	14	11
Koksgrus	"	.	1 832	2 099	2 124	1 938	1 873	1 486	156	206	169
Kalkstein	"	.	929	1 169	1 024	919	1 172	947	91	122	96
Sonst. Stoffe	"	.	222	245	248	254	287	214	20	22	18
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	198995	198849	189960	177219	176061	124374	11 478	16 589	13 927
Kokserzeugung	"	.	21783	25 604	26 072	25 239	23 694	21 865	.	.	.
Gaswerkskoks	"	.	8748	9 876	8 941	7 895	7 315	6 299	.	.	.
Koksfernkoks	"	.	13036	15 728	17 131	17 344	16 379	15 566	.	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	97	94	88	82	80
dav. in Betrieb	"	99	64	70	67	55	53	54	54	53	53
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	14 826	17 551	17 740	15 962	15 396	12 300	1 344	1 707	1 395
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	1 848	2 117	2 002	1 680	1 529	1 157	116	144	119
Lincolnshire	"	882	2 433	2 707	2 741	2 562	2 439	2 013	228	275	233
Nordostküste	"	1 863	2 710	3 618	3 489	2 829	2 089	2 140	234	304	250
Schottland	"	416	903	1 560	1 702	1 334	1 271	1 284	145	182	154
Südwaies u Monmouth	"	676	4 275	4 491	4 793	4 685	4 657	3 515	389	511	395
Nordwestküste	"	733	640	776	706	567	473	456	42	51	43
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 016	2 221	2 307	2 324	2 338	1 732	190	238	202
dav. Stahlroheisen	"	6 738	13 245	15 783	16 068	14 451	14 153	11 436	1 258	1 598	1 313
Gießerei-roheisen	"	1 454	1 597	1 476	1 351	1 089	738	72	72	91	68
Spiegeleisen	"	26	23	17	21	10	9	7	—	5	—
HO-Ferromangan	"	106	103	154	175	150	145	119	14	13	14
Verbrauch der Hochofen											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	3 442	3 821	2 913	2 152	1 412	1 286	133	113	75
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	4 987	5 627	5 742	5 293	5 067	4 521	497	636	547
Eisenerze zusammen	"	16 337	8 429	9 448	8 655	7 445	6 478	5 806	630	749	622
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,569	0,538	0,488	0,466	0,421	0,472	0,469	0,439	0,446
Schrott	1000 t	269	1 553	1 693	1 663	1 491	1 480	1 014	99	134	106
Schrott je t Roheisen	kg	39	105	96	94	93	96	82	74	78	76
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	294	416	440	389	303
Sinter	"	17 906	21 354	21 640	19 510	19 063	15 089	1 623	2 048	1 681	.
Sinter je t Roheisen	kg	1 208	1 217	1 220	1 222	1 238	1 227	1 208	1 200	1 205	.
Kalkstein	1000 t	1 851	1 428	1 566	1 642	1 475	1 195	935	110	132	109
Sonstige Stoffe	"	911	1 324	1 366	1 389	1 294	1 300	943	104	132	110
Koks	1000 t	7 710	10 657	12 243	12 066	10 756	10 109	8 144	879	1 089	882
Koks je t Roheisen	kg	1 122	719	698	680	674	657	662	654	638	632
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	932	1 014	843	866	772	784	784	777	732
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	292	.	264	241	232	217
Thomaskonverter	"	11	8	8	8	3	3
Stoß-Konverter	"	5	5	5	5	3	3
Elektroöfen	"	405	418	428	432	436
Tropenaskonverter	"	39	38	32	30	21
LD-Konverter	"	7	13	15	15	15
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1
Kaldo	"	.	6	6	6	5	5

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschli. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschli. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ⁵⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ⁶⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1939	1940	1945	1946	1947	Jan.- Sept.	1948			
									Sept.	Okt.	Nov.	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	10 313	22 386	26 068	26 844	24 160	23 802	18 888	2 111	2 672	2 215	
Stahlguß	"	252	496	589	596	545	476	437	40	50	41	
insgesamt	1000 t	10 565	22 882	26 651	27 439	24 705	24 279	19 325	2 151	2 722	2 256	
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 110	1 262	1 173	1 057	1 082	860	88	107	86	
Lincolnshire	"	1 100	2 631	3 092	3 135	2 814	2 866	2 298	264	315	271	
Nordostküste	"	2 315	3 962	4 875	4 867	3 919	3 879	3 027	338	427	360	
Schottland	"	1 627	2 101	3 022	3 102	2 721	2 641	2 271	252	317	266	
Südwestes u. Monmouth.	"	1 788	5 959	6 423	6 886	6 495	6 370	4 933	539	673	554	
Sheffield	"	1 547	2 593	3 097	3 325	2 993	2 803	2 393	272	353	286	
Nordwestküste	"	283	278	370	349	254	282	210	26	34	27	
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	4 247	4 510	4 602	4 453	4 376	3 333	372	496	405	
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 562	1 464	569	15	—	—	—	—	—	
L.D.-Stahl	"	—	1 529	2 545	4 013	4 794	5 003	4 046	475	615	489	
Kaldo-Stahl	"	—	—	266	1 541	1 657	1 705	1 329	145	187	153	
SM-Stahl	"	9 616	17 384	18 786	17 490	14 601	13 867	10 719	1 149	1 424	1 206	
Elektro-Stahl	"	226	2 110	2 986	3 493	3 898	3 473	3 050	360	467	380	
Sonstiger Stahl	"	286	297	604	334	241	231	182	22	29	24	
dav. Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	—	24	31	30	22	21	15,5	1,7	1,9	1,6	
Nickel-Stahl	"	—	87	117	103	85	80	73,7	9,7	9,2	10,1	
Nickel-Chrom	"	—	285	361	348	296	274	268,7	30,0	37,8	31,2	
Chrom-Molybdän	"	—	174	219	244	231	212	187,0	23,0	27,2	22,8	
Mangan-Molybdän	"	—	217	241	253	222	183	167,2	19,8	24,5	22,9	
Chrom-Vanadium	"	—	9	10	11	15	15	13,1	1,3	2,0	1,6	
Kohlenstoff-Chrom	"	—	239	276	270	272	218	193,8	21,4	25,6	22,9	
Sonst. leg. Stahl	"	—	248	305	298	257	225	197,3	23,4	29,0	24,9	
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	—	172	220	240	218	216	163,7	18,2	25,6	19,6	
Schnellarbeitstahl	"	—	14	20	19	16	14	11,5	1,2	1,4	1,2	
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	—	1 468	1 800	1 815	1 684	1 459	1 291,4	150,3	184,1	158,8	
Leg. Stahlguß	"	—	126	149	161	155	141	98,3	11,1	13,8	12,0	
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	—	1 594	1 949	1 976	1 739	1 600	1 389,7	161,4	197,8	170,8	
Verbrauch der Stahlwerke												
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	2 174	3 352	4 072	4 228	3 417	402	518	409	
„ Kaldo-Stahl	"	—	*)	233	420	387	408	311	38	48	41	
„ SM-Stahl	"	4 228	10 012	11 180	10 402	8 579	8 057	6 411	687	860	736	
„ Elektro-St.	"	—	105	124	127	170	134	105	12	15	12	
„ Th.u.sonst.St.	"	—	693	3 385	2 183	2 007	1 346	1 053	111	142	121	
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	13 502	15 893	16 307	14 553	14 157	11 296	1 249	1 583	1 319	
„ je t Rohstahl	kg	466	590	596	595	589	583	584	581	582	584	
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	767	1 243	1 377	1 455	1 180	138	180	145	
„ Kaldo-Stahl	"	—	*)	82	170	284	323	249	29	40	32	
„ SM-Stahl	"	5 885	9 162	9 498	8 934	7 566	7 313	5 459	589	723	610	
„ Elektr.-Stahl	"	—	2 129	3 040	3 601	3 457	3 572	3 169	374	487	395	
„ Th.u.sonst.St.	"	—	341	553	194	205	194	182	146	15	20	
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 844	13 582	14 086	12 879	12 846	10 200	1 145	1 450	1 199	
„ je t Rohstahl	kg	589	518	510	513	521	529	528	532	533	531	
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 689	2 027	1 838	1 543	1 454	1 183	128	161	131	
Flußmittel	"	902	2 095	2 346	2 373	2 158	2 091	1 688	184	234	192	
Sonst. Stoffe	1000 t	330	536	592	555	423	402	322	35	43	37	
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung												
Nickel-Metall	1000 t	—	11,3	16,3	17,3	15,1	13,6	—	—	—	—	
Molybdän-Metall	"	—	2,9	3,5	4,0	3,9	3,4	—	—	—	—	
Wolfram-Metall	"	—	0,7	1,0	1,0	0,7	0,5	—	—	—	—	
Vanadium-Metall	"	—	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	—	—	—	—	
Kobalt-Metall	"	—	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	—	—	—	—	
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
bis 3% Kohlenst.	"	—	15,9	19,1	20,8	19,7	19,1	—	—	—	—	
76 bis 80% Mn	"	—	159,7	187,1	195,4	171,1	168,9	—	—	—	—	
Spiegeleisen	"	—	17,2	18,5	18,4	12,3	10,0	—	—	—	—	
SiL-Spiegel	"	—	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	—	—	—	—	
SiL-Mangan	"	—	29,3	35,1	34,5	27,1	24,8	—	—	—	—	
Ferro-Chrom	"	—	37,3	49,5	54,9	49,6	43,8	—	—	—	—	
Ferro-Si-Chrom	"	—	3,1	3,8	4,6	4,6	4,4	—	—	—	—	
Kohlenstoff-Chrom	"	—	1,9	2,4	2,3	2,0	1,6	—	—	—	—	
Ferro-Silizium	"	—	73,9	86,0	91,4	86,2	80,6	—	—	—	—	
Ferro-Silizium-Zirkon	"	—	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	
Kalk-Silizium	"	—	1,4	1,5	1,4	1,2	1,0	—	—	—	—	
Ferro-Phosphor	"	—	1,0	1,2	1,2	1,4	1,3	—	—	—	—	
Ferro-Niobium	"	—	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	—	—	—	—	
Ferro-Titan	"	—	0,2	1,0	1,1	0,9	0,8	—	—	—	—	

*) u. *) Siehe Roheisenerzeugung. *) In Thomas- u. sonst. Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 197	16 312	19 138	19 430	17 801	17 242	13 726	1 521	1 992	1 636
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	265	352	365	260	227	182	23	22	20
Schwellen, Laschen usw.	"	39	27	23	36	20	42	15,9	2,0	2,5	1,6
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör . . .	"	41	13	18	20	18	16	7,9	1,2	1,0	0,8
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ . . .	"	1 568	2 055	2 379	2 486	2 042	2 195	1 938	235	290	243
Röhrenrund- u. -vierkantstahl . . .	"		355	478	504	464	381				
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ . . .	"	1 322	2 958	3 590	3 724	3 212	3 014	2 259	242	289	271
Walzdraht . . .	"	446	1 497	1 713	1 774	1 627	1 630	1 462	145	201	165
Bandstahl, warmgewalzt . . .	"	235	1 087	1 194	1 140	1 054	969	844	76	118	95
Röhrenstreifen . . .	"	243	602	684	690	651	624	487	49	82	58
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr . . .	"	1 394	2 504	3 405	3 223	3 153	3 046	2 370	298	365	308
Feinblech, verzinkt . . .	"	252	265	331	332	349	349	273	26	40	34
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug . . .	"	578	3 368	3 765	3 906	3 717	3 491	2 956	322	445	328
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech . . .	"	620	1 226	1 205	1 231	1 234	1 257	931	102	136	111
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	506	599	559	543	512	448	50	56	57
Blankstahl . . .	"	121	507	634	641	572	520	428	47	52	50
Stahlrohre u. Verbind.-St. . .	"	676	1 255	1 452	1 551	1 519	1 392	1 074	120	155	115
Gezogener Draht . . .	"	508									
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	161	77	93	112	92	79	59,4	6,5	9,7	6,9
Gesenkschmiedestücke . . .	"	182									
Sonstige Schmiedestücke . . .	"	72	170	206	199	185	159	119	14	17	13
Gußstücke . . .	"	144	258	307	317	291	250	194	20	21	19
dav. aus legiertem Stahl . . .	1000 t		18	26	27	28	28	25,3	2,8	4,3	3,9
Bandstahl . . .	"		48	56	69	66	64	54,7	7,4	8,2	6,9
Blech über 4,47 mm . . .	"		42	51	51	51	55	43,2	5,0	5,6	4,9
" unter 4,47 mm . . .	"		64	84	87	80	65	50,3	5,2	5,6	5,7
Blankstahl . . .	"		33	42	47	49	52	49,9	4,7	4,7	5,2
Draht . . .	"		397	492	516	472	408	298,0	31,7	36,6	35,2
Stabstahl . . .	"		101	123	142	145	122	93,5	12,0	13,6	5,6
Stahlrohre . . .	"		5,0	5,6	7,2	6,4	6,0	4,0	0,3	0,5	0,6
Radreifen, Räder usw. . .	"		86	98	99	92	83	62,6	7,7	9,1	7,8
Schmiedestücke . . .	"		76	89	94	90	79	61,4	7,4	6,2	5,2
Stahlguß . . .	"		8,4	10	12	10	9,3	6,7	0,7	0,9	0,9
Schneldrehstahl ³⁾ . . .	"										
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾ . . .	"		20	23	25	24	20	16,2	1,7	2,0	1,5
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	11,5	10,9	8,9	4,8	4,7				
dav. durch Puddeln . . .	"	55	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3				
" Schweißpakete . . .	"	125	10,8	10,3	8,5	4,4	4,4				
Walserzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	9,8	10,7	9,0	7,6	6,1				
dav. Form- u. Stabstahl . . .	"	109	9,2								
Röhrenstreifen . . .	"	29	0,5								
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t		510	719	622	601	538				
bei Stahlwerken u. Stahlg. . .	"		6 571	7 642	7 725	7 002	6 796				
" Eisengießereien . . .	"		1 496	1 624	1 584	1 537	1 433				
" Puddelwerken usw. . .	"		8	12	11	9	8				
Zusammen . . .	"		8 585	9 998	9 944	9 149	8 775				
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		1 110	1 177	1 166	1 090	1 086				
" Stahlwerken u. Stahlg. . .	"		5 477	6 565	6 787	6 299	6 309				
" Eisengießereien . . .	"		2 223	2 500	2 565	2 494	2 341				
" Puddelwerken usw. . .	"		247	280	277	300	277				
Zusammen . . .	"		9 057	10 612	10 795	10 183	10 013				
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		17 642	20 610	20 736	19 332	18 788				

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber. ²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter. ³⁾ Träger und H-Stäbe unter 3". ⁴⁾ Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter. ⁵⁾ Grubenbögen und Zubehör. ⁶⁾ Versand. ⁷⁾ Kreislaufmaterial.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	289	1 632	1 834	1 784	1 661	1 617	1 133	110	148	117
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 844	13 582	14 152	12 879	12 848	10 200	1 145	1 450	1 199
„ Eisengießereien	„	„	3 739	4 193	4 152	4 003	3 830	„	„	„	„
„ Puddelwerke usw.	„	„	254	287	285	308	295	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	17 469	19 895	20 374	18 851	18 588	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	32	74	66	80	60	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	756	958	932	928	769	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	285	295	295	310	243	„	„	„	„
„ Puddelwerke usw.	„	„	11	15	16	12	11	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 084	1 342	1 309	1 331	1 083	1 187	1 187	1 178	1 162
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	„	15 920	17 060	17 812	16 386	15 639	12 670	1 371	1 689	1 369
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	2 214	1 965	1 576	1 155	805	558	53	70	71
für Gaserzeugung	„	„	1 040	874	798	536	352	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	853	735	581	471	341	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	321	256	197	148	112	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	230	212	187	154	129	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	10 810	12 563	12 413	11 093	10 354	8 357	894	1 128	923
Hochofenkoks	„	7 712	10 657	12 243	12 066	10 756	10 110	8 346	893	1 127	922
sonst. Koks	„	„	156	178	205	206	125	11	1	1	1
in Eisengießereien	1000 t	„	993	1 090	1 097	1 018	942	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill.										
Insgesamt	kWh	24 372	173647	182792	196027	201036	207820	„	„	„	„
in Werken der Eisen	„	„	2 745	3 018	3 027	2 808	2 718	2 043	187	246	221
schaffenden Industrie	„	„	7 326	8 601	9 123	8 694	8 474	6 904	785	1 017	822
Fremdbezug der Eisen	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
schaffenden Industrie	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Gas	Mill.										
in öffentl. Werken ¹⁾	cbm	9 888	21 809	22 246	23 288	24 900	25 514	„	„	„	„
in Werken der Eisen	Mill.	„	3 402	3 888	3 826	3 431	3 289	„	„	„	„
schaffenden Industrie	cbm	„	3 344	3 755	3 761	3 401	3 235	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	2 296	2 686	2 735	2 461	2 347	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	968	978	937	837	780	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	80	91	89	104	108	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für											
verzinkte Produkte	1000 t	„	91,1	97,9	95,0	93,7	93,3	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	10,3	9,6	9,3	9,2	9,1	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 000	2 500	2 370	2 000	„	„	„	„	„
Hüttenkokereien	„	„	4 620	4 780	4 860	4 680	„	„	„	„	„
Hochofenbetrieb	„	„	10 340	10 600	10 280	9 680	„	„	„	„	„
Puddelwerken	„	„	260	220	220	160	„	„	„	„	„
Stahlwerken	„	„	19 070	20 800	20 630	18 220	„	„	„	„	„
Feinblechwalzw.	„	„	12 350	13 220	12 830	12 170	„	„	„	„	„
Sonst. Walzw.	„	„	47 180	49 760	49 610	46 040	„	„	„	„	„
Weißblechwerken	„	„	3 110	3 240	3 120	3 170	„	„	„	„	„
Schmeldebetrieb	„	„	5 050	4 850	4 860	4 700	„	„	„	„	„
Stahlgießereien	„	„	15 730	16 770	17 350	16 880	„	„	„	„	„
Stahlrohr- u.	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Fittingswerken	„	„	17 660	18 330	18 480	18 670	„	„	„	„	„
Zusammen	Anzahl	„	138350	145160	144610	137270	„	„	„	„	„
davon weiblich	„	„	2 810	2 890	2 900	2 780	„	„	„	„	„
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	92 040	95 650	96 200	91 200	„	„	„	„	„
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	230390	240810	240810	228470	„	„	„	„	„
Angestellte	„	„	54 210	56 350	58 490	59 350	„	„	„	„	„
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	284600	297160	299300	287820	„	„	„	„	„
Arbeiter im Steinkohlen-											
Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	53 678	54 066	54 436	54 744	55 068	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	612	413	360	391	599	605	583	„	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,796	2,789	2,802	2,789	2,407	2,389	2,389	„	„

¹⁾ 1938 ohne Nordirland. ²⁾ Abzüglich Eigenverbrauch der Kokereien. ³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	5 247	13 104	14 553	18 897	19 180	16 217	16 338	13 228	1 507	1 641	1 556
Manganerze	196	348	310	533	502	871	411	351,1	17,6	73,7	30,7
Steinkohlen ¹⁾	9	78	66	57	56	87	70	48,5	5,1	7,1	8,1
Koks	3
Schrott	826	4,6	4,9	5,2	74	5,4	3,3	1,8	0,2	0,3	0,1
Roheisen	401	135	192	341	322	391	271	173,7	15,6	24,1	16,1
Ferrolegierungen	48	178	214	268	309	266	255	212,2	21,4	21,4	22,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	313	406	609	631	657	526	385,9	37,0	45,5	38,7
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	160	262	465	30	104	234	362,1	56,2	48,3	19,6
Warmbreitband	270	247	176	0,1	19	24	73,2	5,0	18,6	2,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1,3	0,3	—	0,5	1,2	0,6	0,9	0,2	—	—
Walzdraht	61	23	81	86	34	61	148	123,4	11,1	10,8	8,0
Träger	57	2,1
Stabstahl und Formstahl	162	101	201	225	114	187	386	315,5	32,5	33,8	32,8
Bandstahl	50	11	13	43	37	26	39	39,3	2,1	6,0	8,0
Grob- u. Feinblech mit u. ohne Überzug	70	194	385	548	285	424	560	516,7	42,9	59,4	55,5
Stahlrohre u. Verbind. St.	24	15	15	22	63	54	49	235,0	5,7	5,6	5,3
Gußrohre u. Verbind.-St.	2	0,7	0,6	1,6	2,1	7,1	2,7	4,6	0,6	0,7	0,6
Gezogener Draht	11	4,9	5,8	5,5	5,3	5,8	7,3	5,5	0,7	0,7	0,9
Schmiedestücke	4	0,6	0,5	0,4	0,9	1,2	0,6

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	1	0	.	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	4 788	8 002	5 965	3 856	2 812	1 867	1 713,7	238,8	315,0	324,1
Koks (Hard Coke)	1 392	695	1 183	643	254	267	175	107,0	18,3	17,3	24,4
Schrott	189	1 102	1 084	714	430	279	1 134	791,9	42,3	50,4	42,9
Roheisen	95	223	88	39	89	41	134	57,6	2,6	2,4	5,9
Ferrolegierungen	7	6,2	6,9	16	19	29	26	26,5	0,5	1,1	1,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	229	95	55	108	70	160	84,1	3,1	3,5	7,1
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	89	40	99	104	109	330	197,5	13,2	9,3	32,7
Warmbreitband	8,8	299	193	113	61	152,7	7,5	22,1	21,7
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	125	96	173	306	172	162	110,6	11,6	12,7	15,8
Walzdraht	3	76	103	99	76	71	111	187,5	16,2	17,7	30,0
Träger	30	129	160	611	701	604	606	557,8	58,9	67,2	79,1
Stabstahl und Formstahl	187	465	424
Bandstahl	38	98	160	104	96	98	105	72,2	9,2	9,9	9,6
Grob- und Mittelblech	134	399	280	374	345	343	504	344,7	49,1	43,5	46,0
Feinblech	79	559	925	778	855	975	929	740,7	66,0	75,5	106,8
Weiß- und Mattblech	330	465	465	395	397	403	422	285,3	24,5	33,6	36,6
Verzinktes u. sonst. Blech	154	111	167	183	217	187	235	165,5	16,6	17,0	18,1
Radreifen, Radscheiben usw.	45	48	32	30	42	32	25	13,7	1,2	1,2	1,5
Stahlrohre u. Verbind. St.	221	433	409	446	461	355	311	292,6	30,4	33,0	48,9
Gußrohre u. Verbind. St.	95	104	104	104	96	88	61	56,7	4,6	6,3	5,7
Gezogener Draht	48	114	117	123	126	105	101	90,5	8,2	10,7	12,7
Schmiedestücke	2	2,2

¹⁾ Einschl. Koks und Briquettes.²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 784 000 (Mitte 1967)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	Jan.-Mai	1968 Juni	1968 Juli	1968 Aug.	1968 Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 305	2 747	2 782	3 620	1 639	344	331	375	358
Steinkohlenförderung (Spitzbergen) ²⁾	1000 t	299	442	485	411	408	176	15	15	15	...
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	438	526	631	664	286
Ferrolegierungen aller Art.	1000 t	136	441	555	508	640	283
Roheisen u. Ferrolegierungen	1000 t	174	879	1 081	1 139	1 304	569	110	103	115	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	615	686	715	790	361	67	34	64	...
darunter Elektro Stahl	..	68	377	403	400	418	187
Oxygenstahl	..	—	238	233	315	372	173
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	328	364	386	387	184,3
Eisenbahnoberbaumstoffe	..	—	10	10	6	5	0,7
Träger- u. Formstahl	..	46	65	68	81	74	30,4
Stabstahl	..	—	174	219	239	230	119,5
Walzdraht	..	—	79	73	60	78	33,4
Bandstahl u. Röhrenstreffen	..	—	—	—	—	—	—
Grobblech	..	18	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	..	16	—	—	—	—	—
Weißblech	..	18	9,0	18	32	37	18,6
Gezogener Draht	1000 t	4	13	14	15	16	6,1
Gußstücke	1000 t	—	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	..	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	43 942	48 950	48 337	52 814	26 151	3 946	3 829	4 339	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	43,6	31,4	31,9	33,4	29,2	15,1	1,3	1,0	1,3	...
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 695	3 723	3 753	3 784	—	—	—	—	...
Arbeitslose	1000	—	15,5	13,4	11,9	11,4	20,3	7,4	6,8
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,99	13,97	14,00	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	2	11,0	19,1	15,8	9	—	1497	1 223	1 553	1 374	1 437	2 383
Manganerze	124	233	360	510	489	529	—	3	4	12	13	2
Steinkohlen	2270	225	277	366	372	...	—	175	84	138	130	...
Koks	660	827	767	681	514	412	—	—	8,4	99	29	48
Schrott	7	33,9	27,3	61,4	39	24	16	4,6	8,6	11,2	15	6
Rohelsen	12	10,2	8,8	12,4	19	17	27	175,3	124,2	128	183	155
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	2	101	214,5	292,2	—	—	—
Roheisen u. Ferrolegierungen	12	10,2	8,8	12,4	19	—	128	389,8	416,4	479,9	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	7,9	8,1	16,0	—	—	0,1	88,4	105,6	106,0	113	175
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	18,1	25,2	22,7	12	7	—	—	2,1	2,6	1	—
Träger u. Formstahl	32	47,8	55,8	64,8	82	80	—	30,2	23,4	21,7	56	56
Stabstahl	45	73,8	93,6	104,5	109	108	2,9	46,5	83,3	84,6	98	100
Walzdraht	14	38,2	35,5	43,3	41	47	—	24,3	40,3	31,6	25	31
Bandstahl	11	43,3	54,0	53,0	65	73	—	—	—	0,2	1	—
Warmbreitband	—	69,5	71,0	66,4	70	57	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	—	47,5	156,4	278,7	314	313	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	128,4	81,5	—	—	—	—	9,1	12,5	17,5	16	11
Blech unter 3 mm	—	56,1	75,6	78,3	120	136	—	40,8	41,4	29,6	19	27
Weißblech u. verz. Blech	9,6	28,9	27,1	18,6	19	16	5,7	—	5	13	23	26
Blech, verdrückt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	13	21,3	29,6	36,2	—	—	—	—	1,9	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	29,5	37,0	40,2	50	52	—	17,5	23,6	23,8	22	21
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	15,4	14,6	14,7	0,8	—	—	2,0	1,9	2,0	—	—
Gezogener Draht	13	8,9	8,3	10,5	11	9	—	2,3	2,9	3,2	4	6

¹⁾ Einschl. Titaneisenerze. ²⁾ Einschl. Braunkohlen. ³⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

Quellen: British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; UNO, Genf.

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 323 000 (Mitte 1967)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 563	3 536	3 475	3 473	...	2 576	310	302	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	103	59	20	14	—	—	—	—	—
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 906	1 838	1 697	1 621	...	1 244	161
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 761	5 450	5 253	4 604	...	3 132	386	359	...
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	551	2 204	2 200	2 105	2 140	2 474	1 798	233	229	214
davon: Stahleisen	"	544	2 174	2 145	2 105	2 105
Holzkohlenroheisen	"	7	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	30	55	30	35
Rohstahlerzeugung	1000 t	669	3 194	3 221	3 193	3 023	3 467	2 554	315	318	280
davon: Sauerstoffstahl	1000 t	53	1 963	1 967	1 958	2 025
Siemens-Martin-Stahl	"	566	824	840	837	804
Elektrostahl	"	103	407	414	398	394
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 275	2 283	2 346	2 193	2 522	1 862	231	231	198
davon: Eisenbahnoberbaumaterialien	"	45	58	68	56	53	79	56,6	8,8	8,4	5,3
Träger und Formstahl	"	58	48	56	78	48	53	38,2	4,3	3,4	6,8
Stabstahl	"	173	403	445	469	385	437	323,2	41,4	42,1	30,1
Walzdraht	"	62	236	259	255	269	302	224,1	26,2	25,8	25,5
Bandstahl	"	27	194	177	168	161	195	143,1	13,8	22,7	15,7
Breitflachstahl	"	—	4,8	3,4	6,1	5,7	7,7	5,4	0,4	1,1	0,8
Grobblech	"	36	307	295	278	265	322	219,2	38,6	34,4	29,6
Mittelflech	"	10	79	65	72	76	76	55,6	7,0	7,1	6,6
Feinblech	"	42	520	429	426	416	451	342,7	40,3	38,0	30,1
Wärmegew. Coils über 3 mm	"	—	102	116	92	93	120	99,4	7,0	6,1	7,9
" unter 3 mm	"	—	323	370	451	422	479	354,4	42,6	42,2	39,5
Halbzeug zum Export	1000 t	16	29	29	28,4	33	34	26,7	2,6	2,7	2,0
Rohre, geschweißt	"	15	64	90	85	89
Rohre, nahtlos	"	—	5,7	2,6	8	6
Schmiedestücke	"	13	76	77	76	64	73	51,9	7,6	7,1	6,1
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	64 431	70 046	68 269	63 262	...	62 710	62 673	62 751	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	2 994	17 216	18 805	20 415	20 925	...	16 790	1 832	1 709	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	877	880	895	960	...	675
Erdölge Gewinn	1000 t	57	2 663	2 855	2 757	2 685	...	2 043	228	224	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 215	7 255	7 290	7 323
Arbeitslose, J D	1000	244	65,8	65,5	61,4	64,6
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,73	3,865	3,862	3,860	3,871	...	3,871

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1938 ⁴⁾		Einfuhr				1938 ⁴⁾		Ausfuhr			
	1938 ⁴⁾	1962	1963	1964	1965	1966	1938 ⁴⁾	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	4	1045	989	1 107	1 119	1 175	84	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Manganerze	0	14,2	0,7	0,6	1,0	1,3	—	—	—	10,1	—	—
Steinkohlen	1 534	3678	3 991	3 835	3 628	3 405	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	806	963	909	966	990	0	10,1	0,1	0,0	2,8	10,6
Schrott	44	41,8	53,2	143,6	107,9	54,6	5	4,5	3,4	3,9	3,7	5,5
Ferrolegierungen	6	16,5	34,1	19,3	19,1	20,3	1	2,4	12,8	3,4	3,7	4,0
Roheisen	16	38,2	99,0	194,4	237,3	156,1	8	2,2	1,0	1,7	50,7	0,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	21,1	23,1	7,3	31,4	52,0	9	441,8	391,9	385,0	386,2	399,9
Eisenbahnoberbaumaterialien	0	1,1	1,3	1,3	0,7	1,8	8	28,9	25,4	18,9	19,7	15,9
Form- und Stabstahl	3	37,6	22,9	34,1	43,0	44,7	41	101,4	88,2	105,7	108,6	130,5
Walzdraht	8	8,2	1,9	1,4	0,6	4,7	—	50,4	48,0	30,9	41,5	43,1
Bandstahl	0	8,3	3,1	2,7	3,9	4,8	2	32,2	61,8	54,2	40,4	45,8
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,8	1,2	2,0	1,9	4,8	7	262,7	158,9	150,4	136,6	120,4
Blech unter 3 mm	1	3,0	2,6	3,8	12,6	20,5	2	239,0	332,3	315,0	296,4	319,2
Weißblech	1	17,3	16,9	16,5	15,2	19,1	—	0,1	0,6	6,7	3,7	4,1
Sonstiges Blech	2	15,4	10,1	15,5	15,3	18,6	1	38,1	19,0	24,7	28,9	27,9
Radreifen usw.	0	6,3	5,1	7,1	8,8	8,6	0	0,6	0,5	1,3	0,8	1,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	59,3	63,8	74,7	76,1	117,3	1	20,0	22,0	31,5	36,3	43,6
Bandstahl, kaltgew.	0	1,7	1,4	1,2	2,0	3,0	2	13,5	17,9	15,2	18,2	15,0
Sonst. Erzeugnisse	0	8,9	7,0	17,4	11,3	14,0	6	7,3	41,6	74,3	55,3	58,5

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

Quellen: Montan-Verband, Wien, Österr. Institut für Wirtschaftsforschung, UNO, Genf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 440 000 (Mitte 1967)

Fläche: 91 971 qkm¹)

Einwohner je qkm: 103

	Maß- einheit						1968				
		1938	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	208	193	186	196	54,6	16,8	18,7	17,5	...
Manganerzförderung	"	0,5	7	7,8	9	10	2,4	0,8	0,9
Steinkohlenförderung	"	308	444	428	418	443	113,8	35,0	35,9	27,6	...
Braunkohlenförderung	"	18	102	89	51	39	9,6	3,0	3,0	2,6	...
Rohisenerzeugung	"	—	270	279	249	291	70,0	24,1	19,2	27,0	...
Stahlrohisen	"	—	228	248	225	267	66,5	22,0	16,8
Gießereirohisen	"	—	37	22	16	17	2,2	1,1	1,1
HO-Fc-Legierungen	"	—	5	9	8	7	1,2	1,0	1,3
Rohstahlerzeugung	"	—	250	273	270	315	77,6	27,6	21,7	26,3	...
Rohblöcke	"	—	238	262	258	302	74,5	26,6	20,5
Stahlguß	"	—	12	11	12	13	3,1	1,1	1,2
Oxygenstahl	"	—	207	232	214	264	64,7	23,2	17,2
Elektrostahl	"	—	43	41	56	49	12,8	4,5	4,5
Walzstahlerzeugung	"	—	170	214	231	224	62,8	21,4	21,0
Träger- u. Formstahl	"	—	7	22	14	12	2,6	1,0
Stabstahl	"	—	120	139	166	152	46,9	8,8	16,1
Walzdraht	"	—	43	44	37	46	7,7	11,6	1,6
Bandstahl	"	—	—	9	14	14	5,6	—	—
Halbzeug zum Verkauf	"	—	31	13	7	3	0,0	0,4	0,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	428	4 761	4 634	5 580	6 013	1 605	544	544	456	506
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	89	91	96	103	32,2	9,6	9,5	8,1	...
Wohnbevölkerung	1000	7 508	9 106	9 234	9 335	9 440	—	—	—	—	—
Währungskurse . . Esc. =	US-Cts.	4,435	3,454	3,469	3,451	3,465	3,467	3,465	3,467	3,466	3,469

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	31	71	56	43	1,0	23	4	—	1
Manganerze	—	—	—	—	—	—	8	3	8	7
Schwefelkiesabbrände	—	6	4	1	—	97	23	4	—	—
Steinkohlen	1 120	406	427	470	...	—	0,2	0,2
Koks	29	246	217	299	286	—	0,0	0,0	—	—
Schrott	0,5	1,4	4,7	4,3	5	21	57,7	30,9	11,7	14
Rohisen, Ferrolegierungen	9,1	0,5	1,4	3,8	2	—	23,0	4,2	7	8
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	1,7	1,8	25	4	—	39,8	13,8	7	9
Warmbreitband	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	8,5	5,7	3	8	—	0,1	0,0	—	—
Form- und Stabstahl	—	44,3	67,2	60	42	—	0,9	0,8	1	2
Bandstahl und Röhrenstr.	—	50,9	37,6	35	26	—	0,1	0,1	—	—
Walzdraht	—	0,7	2,5	2	4	—	1,0	—	—	—
Blech	—	93,1	137,3	135	134	—	0,4	1,2	1	2
Weißblech	—	47,0	52,7	63	46	—	0,3	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,7	9,7	12	14	—	7,8	7,5	14	20
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	2,0	1,7	2	3	—	—	0,3	2	3
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	16,0	15,6	14	19	—	0,3	0,8	—	8
Gußrohre	3,0	0,9	0,7	1	—	—	0,1	0,1	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	18 857	16 829	18 865	22 318	26 551	29 406	29 135	13 608
Gesamt-Ausfuhr ¹⁾	Escudos	1 142	9 372	10 632	12 024	14 831	16 571	17 811	19 685	8 819
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	656	585	656	776	924	1 023	1 013	473
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	326	370	418	516	578	620	685	307

1) Einschl. Azoren und Madeira. 2) Einschl. Schiffsbedarfs.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 869 000 (Mitte 1967)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maßeinheit							1968			
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	26 660	29 485	28 208	28 270	32 333	8 882	8 150	6 764	8 537
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	22 685	24 876	22 243
Manganerzförderung	1000 t	6	5,9	25,9	21,7
Steinkohlenförderung	1000 t	431	84	59	40	11
Kokserzeugung	"	579	925	905	1 045
Stand der Hochofen	Anzahl	80	21	21	21
davon in Betrieb	"	54
Rohisenerzeugung	1000 t	668	2 173	2 287	2 229	2 362	2 495	656	578	550	697
davon: Stahleisen	"	559	2 030	2 197	2 162	2 322	2 465	651	569	541	691
Gießereieisen	"	109	143	90	67	41	30	5	9	9	6
Ferrolegierungen	1000 t	46	166	180	185	172
Rohisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	2 339	2 467	2 414	2 534
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	4 384	4 661	4 700	4 719	5 039	1 329	1 221	1 067	1 388
Stahlguß	"	35	60	64	64	49	56	15	14	12	16
Insgesamt	1000 t	987	4 444	4 727	4 762	4 768	5 095	1 344	1 235	1 079	1 404
davon: Thomasstahl	1000 t	106	457	373	144	96	47	11	13	10	13
Oxygenstahl	"	—	721	1 028	1 395	1 562	1 679	433	411	370	454
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 421	1 523	1 450	1 361	1 381	390	328	292	363
Elektrostahl	"	236	1 845	1 803	1 774	1 749	1 988	510	482	407	575
Bessemerstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigung. Insges.	1000 t	630	2 854	3 083	3 203	3 322	3 521	926	858	750	971
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	69	70	65	43	38	10	12	9	7
Träger u. Formstahl	"	17	60	65	72	108	117	32	32	22	30
Stab- u. Betonstahl	"	241	1 007	1 099	1 132	1 148	1 206	333	294	236	337
Hohlbohrerstahl	"	16	13	15	15	14	13	4	3	3	3
Walzdraht	"	104	288	279	257	280	289	78	73	56	81
Röhrenknüppel	"	67	229	261	254	226	253	60	70	51	72
Bandstahl	"	34	181	170	180	163	169	42	47	36	43
Grobblech	"	44	630	712	786	852	909	229	210	212	252
Mittellech	"	9	82	78	77	91	106	25	23	23	34
Feinblech	"	86	295	333	365	397	421	112	94	102	112
Halbzeug zum Export	1000 t	11	127	79	40	34	33	12	8	3	10
Schmiedestücke	"	24	102	113	130	107	106	27	25	22	32
Stahlrohre	"	67	219	238	239	231	245	59	67	52	69
Stahlguß	"	19	32	34	34	26	30	8	8	7	8
Beschäftigte i. d. eisensch. Ind.	1000	40,0	63,3	65,1	65,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	45 402	49 102	50 640	53 840	...	16 172	14 090
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 661	7 734	7 808	7 869
Arbeitslose, D.	1000	67	17,0	16,6	22,2	28,8	...	48,5	29,4	25,0	...
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	25,197	19,43	19,31	19,31	19,35	...	19,32	19,33	19,34	...

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	14	0,6	0,1	0,0	.	3	12 685	20 256	24 358	24 461	22 268	23 056
Manganerze	77	57	94,9	46	108	.	1,3	4,0	24,8	24	.	4
Steinkohlen	5 773	1 777	1 994	1 704	1 860	2	22,9	6,8	3,0
Koks	1 940	1 633	1 647	1 404	1 170	7	7,3	12,2	9,0
Schrott	24	123	239	248	215	91	18	12	22	19	19	17
Rohisen	76	188	230	334	425	235	99	57	38	31	13,8	83
Ferrolegierungen	11	20	18	19	23	21	29	7,2	6,5	3,2	8	13
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	7,0	5,5	23,6	11,8	11	22	105,2	120,6	101,3	58,1	56
Eisenbahnoberbaumstoffe	13	4,6	3,5	4,1	6,8	7	4	43,8	25,6	29,9	19,0	12
Form- und Stabstahl	148	165,5	233,5	248,7	263,3	206	70	136,6	186,0	174,8	182,4	286
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht	34	38,0	76,6	91,6	96,8	77	20	84,3	111,1	104,7	96,1	97
Bandstahl, warmgew.	10	29,6	29,1	38,6	56,0	55	4	6,7	8,4	6,7	47,0	44
Grob- u. Mittellech	72	233,9	261,7	329,1	330,0	280	9	152,7	240,8	257,4	363	486
Feinblech	19	231,4	237,6	295,5	260,0	318	8	47,5	48,4	47,6	69	83
Weißblech	18	64,7	77,4	66,0	60,7	67	0	1,4	0,4	0,3	1	—
Verzinktes u. verbl. Blech	2	45,8	46,9	54,3	38,3	.	2	1,6	3,5	2,2	.	.
Radreifen usw.	0	1,3	2,0	0,4	1,8	1	1	3,0	3,5	3,4	162,4	3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	94,2	117,5	142,8	118,2	142	34	149,4	155,3	157,6	4,3	185

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 6 050 000 (Mitte 1967)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 147

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	129	96	91	113	66	4	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1	—
Braunkohlenförderung	"	"	"
Kokserzeugung d. Gaswerke	1000 t	498	—
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
dar. Gießereirohisen	"	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
dar. im Elektroofen erzeugt.	"	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	295	320	320	400	420	110,0	100,0
Stahlguß	"	10	27	25	27	28	25	5,5	6,0
Insgesamt	1000 t	15	322	345	347	428	445	115,5	106,0	101,5	...
dar. Elektrostahl	1000 t	15	322	345	347	428	445	115,5	106,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	410	470	490	480	480	125,0	115,0	110,0	...
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	—	47	48	48	57	57	15	20	22	...
Fertiger Stahlguß	"	10	16	15	14	16	13	3	3	3	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	7 043	22 018	22 864	24 462	28 449	30 795	9 423	6 726	6 851	8 345
Gaszerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	263	350	340	349	—	—	—	—	—	—
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	13 978	15 512	15 886	16 949	17 698	4 333	4 499	4 599	4 664
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	10 378	11 367	12 717	14 067	15 050	3 529	4 281	3 906	4 090
Wohnbevölkerung	1000	192	5 770	5 867	5 945	5 999	6 050	—	—	—	—
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,7	0,2
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,37	23,17	23,17	23,16	23,11	23,12	23,03	23,12	23,15	23,28

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	50	3,7	2,0	2,6	7,2	21,5	134	89,9	63,6	96,8	31,7	14,6
Steinkohlen	1 916	2 002	1 409	1 144	912	644	0	0,3	0,8	—
Koks	887	692	491	476	367	283	0	0,1	0,1	23,0
Schrott	2	11,1	5,4	5,0	52,9	22,8	77	14,9	31,1	32,7	16,8	30,5
Rohisen u. Ferrolegierungen	96	65,0	59,4	62,6	60,7	52,7	1	0,4	2,0	0,8	0,8	0,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	303,8	218,4	185,7	162,9	159,5	0	0,1	0,0	3,1
Eisenbahnoberbaustoffe	25	72,1	50,6	50,1	46,8	41,0	0	0,0	0,1	0,5	0,4	0,1
Rundstahl, geschmiedet oder warmgewalzt	43	296,8	312,4	330,5	280,6	281,5	0	8,2	3,9	22,9	42,2	12,2
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3											
Sonst. Form- u. Stabstahl	47											
Walzdraht	8	51,6	59,4	55,0	37,9	39,7	0	0,0	0,1	1,2	1,7	0,1
Bandstahl	—	85,0	111,8	117,4	121,2	122,8	—	0,0	0,0	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	189,3	217,7	0	0,5	0,5	1,4	2,0	3,0
Dekap. Blech unter 3 mm	15	129,6	150,6	428,9	441,2	461,5	0	0,1	0,2			
Dynamoblech	4	15,3	19,0				0	0,1	0,1			
Weißblech	1	3,9	4,6				0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	68,8	76,7	0	0,1	0,2
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	—	60,2	66,7	78,6	78,6	79,5	—	1,1	1,2	3,1	4,2	9,3
Stahlrohre u. Verb.-St.	—	121,8	140,5	125,1	108,6	...	—	19,3	28,1	32,2	35,4	...
Radreifen, Räder, Achsen	—	9,3	8,4	8,1	7,5	...	—	...	0,1

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 32 411 000 (Mitte 1968)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 64

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968				
							Jan.-März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 209	5 788	5 089	5 085	1 368	500	552	520	554
Manganerzförderung	"	1,3	16	17	19	8,4	2,9	1,4	1,4	1,4	1,4
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 192	12 048	12 936	11 753	3 253	1 050	1 069	1 020	963
Braunkohlenförderung	"	166	2 544	2 780	2 631	2 435	723	223	240	201	204
Kokserzeugung	"	571	2 563	2 793	2 604	290	277	287
Roh eisenerzeugung	1000 t	436	1 900	2 328	2 095	2 679	704	235	267	230	219
davon: Stahleisen	"	370	1 661	2 002	1 809	2 324	582	203	227	216	213
Gießereiroh Eisen	"	65	239	326	286	355	122	32	40	14	6
Rohstahlerzeugung	1000 t	...	3 055	3 370	3 714	4 450	1 136	394
Rohblöcke	"	...	95	145	133	62	21	7
Stahlguß	"
Insgesamt	1000 t	574	3 150	3 515	3 847	4 512	1 157	401	422	389	395
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	335	411	557	895	245	87	102	108	107
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 790	1 810	1 762	1 892	471	175	158	133	142
Bessemerstahl	"	130	188	232	222	171	29	9	17	13	15
Elektrostahl	"	6	837	1 062	1 306	1 554	411	130	145	135	131
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	1 770	2 737	2 761	3 921	1 040	326	332	314	312
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	118	98	91	80	13,8	8,3	8,2	7,0	3,2
Formstahl	"	75	428	556	633	885	251,7	84,1	70,8	66,2	54,8
Stab- u. Profilstahl	"	81	297	683	770	1 121	245,2	84,3	85,8	79,6	84,9
Röhrenvornmaterial	"	58	30	57	13,7	2,9	4,9	4,2	6,4
Walzdraht	"	46	149	431	400	403	120,4	38,4	46,1	41,9	29,9
Bandstahl u. Streifen	"	13	75	173	169	238	54,5	17,5	16,9	14,9	16,7
Grobblech, über 3 mm	"	103	420	467	415	487	210,2	55,6	70,0	57,2	61,2
Feinblech	"	47	283	271	253	670	131,3	44,7	29,8	42,7	54,5
Weißblech	"	...	55	93	94	58	21,9	7,4	11,3	6,9	8,3
Verzinktes Blech	"	...	2	2	9,8	3,3	3,9	3,2	4,6
Elektro-Blech	"	...	7	31	35	26	7,7	1,9	2,7	2,6	1,6
Stahlrohre	"	129	32,7	10,3
Schmiedestücke	"	...	56	136	86	88	21,8	8,5	6,9	7,2	8,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	29 526	31 650	36 746	40 013	11 900	3 609	3 618	3 334	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	401	448	463	543	215	51,0	46,5	39,4	...
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 339	31 604	31 871	32 140	32 411	...
Arbeitslose	1000	500	130	147	123	146	212	192	177
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts.	5,600	1,668	1,666	1,667	1,435	1,433	1,433	1,432	1,433	1,434

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1963	1964	1965	1966	1967	1960	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	32,2	93	94	353	570	598	2 685	1 295	1 650	1 234	511	814
Manganerze	7,5	102	150	87	143	185	2,5	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	308	1 791	1 850	1 661	1 386	...	19	7,0	0,7	2,6	0,1	...
Koks	37	128	101	67	67	...	24	15	54	8,5	11,2	...
Schrott	115,4	202,1	308,5	430,8	383	351	20,3	3,7	4	—	—	—
Roh Eisen in Gußmasse in	0,7	3,3	3,5	17,1	17	17	429,1	150,6	167,7	116,2	90	15
Ferromangan	0,1	1,5		1	1	1	3,9	10,0		...	3	4
Sonst. Ferrolegierungen	0,0	0,6		7	4	8,3	10,0	8	10
Walzstahlerzeugnisse	42,7	365,5	276,1	955,2	1 192	835	382,3	50,6	50,5	0,4	24	—
Halbzeug	32,8	8,4	2,8	4,8	2	3	...	0,1
Eisenbahnoberbaustoffe	12,5	63,4	57,2	99,9	74	52	46,6	1,9	4,7	4,4	2	4
Form- u. Stabstahl	0,5	15,8	13,5	39,8	43	41	14,3	0,3	0,8	0,9	5	33
Walzdraht	19,6	3,1	3,3	9,3	2	19	0,1	0,0	0,0	0,1	—	—
Bandstahl, warmgew.	57,8	176,6	235,5	492,8	320	180	2,7	46,9	32,1	0,2	2	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	30,2	85,0	76,1	120,5	74	164	...	0,8	0,0	0,0	—	—
Weißblech	1,0	21,2	9,4	33,0	0,9	0,0
Sonst. Blech	6,5	45,3	15,0	31,4	46	21	...	1,7	4	7	8	10
Stahlrohre u. Verb.-St.	5	2	3	1	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 32 710 000 (Mitte 1967)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 42

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	1968 April	1968 Mai	1968 Juni
Eisenerzförderung	1000 t	77	813	747	976	1566	1665	1 548	115	108	118	...
Manganerzförderung	"	2,2	24,0	20,9	29,9	27,9	22,3
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 893	4 153	4 449	4 389	4 876	5 028	1 141	399	423	388
Kokserzeugung	"	85	597	895	927	1 143	1 277	...	295	95	95	...
Braunkohlenförderung	"	158	1 995	2 570	2 991	3 094	3 564	3 420
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	209	301	401	424	483	504	126,8	42,2	36,4	42,7
davon: Stahleisen	"	—	152	233	310	338	421	435	103,4	39,1	35,7	36,3
Gieß.-Roheisen	"	—	57	68	91	87	62	69	23,4	3,2	0,7	6,4
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	—	258	361	438	450	539	550	134,0	50,7	48,5	45,2
Stahlguß	"	—	1,0	1,3	3,8	1,0	1,2	1,3	0,6	0,2	0,2	0,2
Insgesamt	1000 t	—	257	363	442	451	540	551	134,6	50,8	48,7	45,4
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	247	343	421	441	527	550	133,8	50,6	48,4	45,1
Elektrostahl	"	—	10	20	21	10	13	1,1	0,6	0,2	0,3	0,3
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	149	163	196	186	270	325	73,9	29,9	20,9	30,9
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6	2,4	2,5	3,5	—	—
Träger u. Formstahl	"	—	45	43,8	73,8	59,5	74,9	56,8	20,7	5,0	9,9	6,7
Stabstahl	"	—	65	80,7	84,1	89,0	168,3	2 44,3	44,8	20,7	9,0	22,4
Walzdraht	"	—	0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech ü. 3 mm	"	—	7	7,7	9,8	8,4	7,2	6,9	1,7	0,1	0,3	0,6
Feinblech u. 3 mm	"	—	12	7,1	10,9	12,1	13,8	14,5	4,0	0,6	1,7	1,2
übrige Walzerzeugnisse	"	—	1	2,1	2,4	1,1	2,5	2,9	0,5	0,1	0,4	0,4
Halbzeug z. Verkauf	"	—	—	121,6	151,0	209,3	163,4	149,8	40,7	9,6	13,2	18,6
Stahlguß	"	—	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	3 560	3 983	4 435	4 975	5 532	6 168	1 629	533	555	542
Erddölgewinnung	1000 t	—	595	745	921	1 532	1 854	2 320	631	259	280	277
Wohnbevölkerung	1000	17 100	28 912	29 639	30 384	31 147	31 910	32 710
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,06	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		1938	1963	Einfuhr 1964	1965	1966	1967	1938	1963	Ausfuhr 1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	3	12	—	—	—	—
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	10	26	29	32	39	—	1,0	—	—	1	—	2
Roheisen	—	23	27	26	22	—	—	—	—	—	1	—	—
Ferrolegerungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	4,8	67	90	101	185	124	—	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	14	3	—	22	4	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	37	32	22	40	17	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	25	15	6	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	55	50	56	17	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	35	21	29	24	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	59	29	48	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	33,7	33	41	19	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	28	17	35	55	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2	2	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 664 000 (Mitte 1967)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968				
									Jan.-April	Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	103	422	745	836	1 036	1 094	1 004	353
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	341	374	641	981	964	1 045	311,3	424,1	55,6	38,5	64,2
Koksofen	"	...	319	358	628	966	975	1 034
Elektroöfen	"	...	22	16	13	15	9	11
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	294	303	343	331	370	381	215,9	305,4	37,3	40,2	43,2
Stahlguß ²⁾	"	4,0	37	23	28	31	29	30	10,7	15,6	2,0	1,2	1,8
Insgesamt	1000 t	76,5	331	326	371	362	399	411	226,6	321,0	39,3	41,4	45,0
Bessemerstahl	"	...	2	15	9
Oxygenstahl	"
SM-Stahl	"	41,7	95	93	118	122	137	136	56,9
Elektrostahl	"	34,8	234	218	244	240	202	238	89,5
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	284	286	330	350	365	340	179,5	276,0	38,8	33,9	55,1
Oberbau	"	16,1	24	21	8	11	32	39	6,8	13,2	2,6	0,1	3,8
Formstahl	"	...	23	17	39	30	26	14	5,8
Stabstahl	"	63,0	175	184	209	223	219	197	73,1
Walzdraht	"	18,0	57	63	73	86	88	74	34,6
Bandstahl	"	...	3
Blech über 3 mm	"	16	59,2
Sonst. Erzeugn.	"	...	2	1	1	...	1
Geschw. Rohre	1000 t	...	3	3	4	3
Gezogener Draht	"	20,0	31	29	33	33	30	29	9,1
Gußstücke	"	4,0	15	12	14	15	16	15	5,3	7,7	1,0	0,6	0,9
Schmiedestücke	"	...	6	5	5	7	6	4	2,0
Stromerzeugung	MWh. kWh	3 108	11 616	11 825	13 636	14 612	15 757	16 747	6 068	8 672	1 203	1 318	1 452
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	68,0	77,4	68,4	70,1	75,0	72,5	21,1	30,1	4,4	4,6	4,7
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 505	4 542	4 580	4 612	4 637	4 664
Arbeitslose J.D. MD	"	...	27,0	33,0	33,0	31	35	63	111	101	81	85	72
Währungskurse ³⁾	F. Mark
	US-Cts.	...	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	2	391	514	969	804	594	—	222	317	169	105	115
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 183	2 414	2 517	2 056	...	—	—	—	—	—	7
Koks	248	352	887	832	727	738	—	—	—	—	—	...
Schrott	12,0	82	141	139	110	112	—	3	4	3	3	5
Roheisen	29,0	7,7	15,0	2,0	5	7	13	239	481	797	707	792
Spiegeleisen u. Fe-Mn	...	3	2	2	1	2	...	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	60,0	36,7	60,5	62	51	—	—	11	7	12	2
Schienen	10,4	61,9	50,4	0,7	—	—	—	—	—	—
Schwellen,					1	1	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	0,6	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	...	78,6	107,4	144,7	131	121	...	8	13	17	13	44
Bandstahl	66,4	17,0	27,4	28,5	28	25	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt							—	—	—	—	—	—
oder gezogen	4,9	13,7	15,5	16,1	16	16	—	—	—	—	—	—
Grob- und							—	—	—	—	—	—
Mittelblech	21	131,3	174,8	184,5	209	227	—	—	—	—	—	4
Feinblech,							—	—	—	—	—	—
unter 3 mm	...	72,3	86,9	90,3	132	173	...	—	—	—	—	—
Weißblech	32	8,8	12,3	10,2	13	11	...	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	...	34,0	47,9	55,3	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	...	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.							—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	...	61,4	77,1	82,6	73	78	—	—	—	2	4	8
Räder, Reifen u.							—	—	—	—	—	—
Achsen	1,7	4,5	3,0	7,5	4	3	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	7	5	9	9	9	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u.							...	2	3	3
Verb.-Stücke	...	1,2	2,9	4,4	2,8	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen,							...	—	—	—	—	—
Muttern	1,9	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1961 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1961 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1. 1. 63.
 Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 958 000 (Mitte 1967)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Mai	Jan.- Juni	1968 Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	607	2 297	2 307	2 504	2 490	2 580	891	1 192	301	324
Manganerzförderung	"	3,8	8,1	7,8	8,1	8,6	9,8	4,5	6,1	1,6	1,6
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 286	1 310	1 169	1 133	908	362	434	72	63
Kokserzeugung	"	—	1 108	1 177	1 267	1 229	1 217	511	615	104	105
Braunkohlenförderung	"	5 237	26 136	28 251	28 787	28 157	25 564	10 377	12 398	2 021	1 992
Roh eisenerzeugung insg.	1000 t	75	996	1 026	1 115	1 143	1 177	521	616	95	96
dav. Stahleisen	"	—	851	889	940	985	1 039	473	562	89	92
Gießerei-Roh Eisen	"	—	145	157	175	158	138	48	54	6	4
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	64	50	62	74	79	40	48	8,0	7,1
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 544	1 625	1 719	1 815	1 797	799	—	—	—
Stahlguß	"	2	44	52	50	44	35	15	—	—	—
Insgesamt	1000 t	227	1 588	1 677	1 769	1 859	1 832	814	970	156	155
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 390	1 480	1 537	1 562	1 549	667	791	124	126
Elektro-Stahl	"	3	196	195	229	294	278	124	149	25	24
Oxygen-Stahl	"	—	—	—	—	—	4,0	23	30	7	5
Bessemer-Stahl	"	—	2	2	3	3	1	0,6	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	1 143	1 179	1 236	1 298	1 335	624	763	139	137
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	102	96	89	105	119	40,6	—	—	—
Formstahl	"	—	49	57	55	49	44	30,0	—	—	—
Stabstahl	"	—	555	559	570	603	668	286,2	—	—	—
Röhrenvormaterial	"	—	42	40	42	57	43	18,1	—	—	—
Walzdraht	"	—	120	122	138	155	113	45,9	—	—	—
Bandstahl	"	—	38	61	93	95	131	84,4	—	—	—
Grob- u. Mittelbl.	"	—	134	131	147	145	138	82,7	—	—	—
Feinblech	"	—	103	113	102	89	79	35,8	—	—	—
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	36	39	42	36	30	13,0	—	—	—
Schmiedestücke	"	0,4	25	31	35	37	30	12,7	—	—	—
Stahlrohre, geschw.	"	—	31	62	90	94	88	43,5	53,8	10,3	8,2
" nahtlos	"	—	73	78	70	79	77	31,8	39,0	7,2	6,1
Verzinktes Blech	"	—	25	23	15	19	19	8,4	—	—	—
Elektro-Blech	"	—	4	7	7	9	8	2,8	—	—	—
Kaltgew. Band	"	—	31	41	47	49	39	17,6	—	—	—
Gezogener Draht	"	—	79	90	100	118	101	46,6	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	13 535	14 182	15 523	17 174	18 702	8 539	10 184	1 645	1 613
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	52,6	61,8	64,7	62,6	70,4	34,6	39,2	4,6	3,8
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	1 611	1 799	2 063	2 222	2 375	1 006	1 200	194	204
Wohnbevölkerung	1000	15 380	19 065	19 279	19 507	19 735	19 958	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	432	381	364	372	128	374	154	202	97	—	91
Manganerze	8	30	41	44	35	49	—	—	—	—	—	1
Steinkohlen	234	1 461	2 028	2 187	1 836	—	0,6	—	—	—	—	—
Koks einschl. Koksgrus	241	230	192	111	172	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	48,8	120,5	99,1	120	33	—	7	8	10	10	43
Roh Eisen	15,7	81	224	246	144	—	—	—	—	—	2	77
Ferro-Mangan	0,8	1	192,6	—	—	2	7	7	5	3	1	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	14,6	20,6	16,2	30,1	55	85	—	28	—	—	2	10
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	1,6	1,7	1,0	3	2	—	8,4	54,2	25,1	37	38
Formstahl	0,9	21,4	35,6	44,9	37	19	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl	15,7	20,6	39,1	58,2	129	149	—	107	70,5	68,9	62	11
Walzdraht	2,8	10,7	11,5	8,9	15	45	—	—	—	—	—	87
Bandstahl, warmgew.	2,0	48,6	78,9	47,1	75	75	—	—	—	—	1	1
Breitflachstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech	8,8	243,8	325,2	362,6	430	410	—	3	6	3	13	16
Weißblech u. überz. Bl.	4,6	37,1	45,9	58,1	49	38	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	7,5	46,2	44,2	22,9	46	40	—	24,1	22,0	30,6	44	44
Radreifen, Räder, Achs.	2,1	9,9	15,4	11,1	7	6	—	2	—	2	1	3
Gußrohre	0,4	0,2	0,1	1,0	0,8	—	—	25,2	33,8	42,5	48,5	—
Guß- u. Schmiedestücke	—	2,8	4,0	2,9	2	2	—	—	4	5	4	3
Gezogener Draht	1,0	16,4	38,2	19,4	30	26	—	13	2	6	6	12

Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 I. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	11 097	13 208	16 539	16 099	19 693	21 347	10 471
Gesamt-Ausfuhr	Dinar *)	5 047	8 631	9 879	11 164	13 644	15 251	15 663	7 021
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	888	1 057	1 323	1 288	1 575	1 707	888
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	691	790	893	1 091	1 220	1 25	562

*) Ab 1. 1. 66 1 Dinar = 100 alte Dinar. *) Ab 1961 umgerechnet auf neue Dinar.

18. Polen

Bevölkerung: 31 944 000 (Mitte 1967)

Fläche: 362 520 qkm

Einwohner je qkm: 102

	Maßeinheit						1968				
		1938	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 680	2 862	3 054	3 077	1 543	263	235	255	264
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	117 354	118 833	121 979	123 881	64 275	10 964	10 019	10 600	11 009
Kokserzeugung	1000 t	2 523	13 491	13 668	13 565	13 926	7 152	1 205	1 165	1 195	...
Braunkohlenförderung	1000 t	10	20 280	22 626	24 508	23 922	12 952	2 220	1 903	1 965	2 088
Rohelsenerzeugung	1000 t	879	5 268	5 375	5 611	6 327	3 303	570	550	568	558
Stahleisen	"	746	4 469	4 593	4 918	5 620	2 920
Gießereirohisen	"	104	694	667	582	590	314
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	105	115	111	116	71
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	8 573	9 088	9 850	10 412	5 488	928	886	893	921
Rohblöcke	"	1 422	8 146	8 657	9 416	10 004	5 272
Stahlguß	"	19	427	431	434	408	214
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	639	976	571
SM-Stahl	"	1 402	7 866	8 349	8 439	8 637	4 495
Elektrostahl	"	39	653	700	734	770	407
sonstiger Stahl	"	—	54	39	38	31	17
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 501	5 820	6 266	6 646	3 470	595	550	594	594
Eisenbahnoberbau	"	153	329	341	323	315	165
Formstahl	"	96	840	752	757	811	415
Stabstahl	"	397	1 405	1 429	1 588	1 679	892
Walzdraht	"	119	448	590	742	789	427
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	151	177	213	265	149
Bandstahl	"	64	175	165	179	190	93
Grobblech	"	120	805	1 097	1 143	1 177	597
Mittelblech	"	103	509	383	403	443	228
Feinblech	"	889	889	886	918	977	502
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	134	138	134	127	65
Kaltgew. Bandstahl	"	80	85	108	128	72
Kaltgew. Blech	"	544	584	609	643	331
Weißblech	"	40	59	73	87	55
Verzinktes Blech	"	119	123	122	126	66
Elektro-Blech	"	53	54	55	50	26
Draht, gez.	"	262	285	315	334	182
Stahlrohre, geschw.	"	200	201	227	228	123	...	53	52	52	51
Stahlrohre, nahtlos	"	52	294	297	317	363	191
Schmiedestücke	"	26	293	315	324	338	181
Halbzeug für Verkauf	"	3	115	214	219	224	129
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	1 194	1 244	1 297	1 347
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	109	119	128	140	146	151	143	139	151	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	40 608	43 801	47 360	51 226	27 074	4 406	4 067	4 176	4 348
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 925	6 055	6 312	6 445
Erdölgewinnung	1000 t	507	282	339	400	450	236,2	41,0	39,6	40,8	40,7
Wohnbevölkerung	1000	34 682	31 161	31 496	31 698	31 944

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	652	9 087	9 273	9 429	10 057	12	—	—	19	19
Manganerze	64	380	348	398	354	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	11 670
Koks	67	9	—	67	—	278	2 249	2 324	2 275	2 306
Braunkohlen u. Brlk.	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	33
Rohisen u. Ferroleg.	6	318	797	783	700	11	8	5	13	300
Walzstahlerzeugnisse	26	—	17	74	57	5	63	56	132	144
Blöcke u. Halbzeug	—	35	10	26	67	42	46	14	50	52
Oberbaumaterial	4	153	199	228	242	104	269	268	259	314
Form- u. Stabstahl	1	32	63	72	99	41	21	15	15	23
Walzdraht	—	81	60	17	23	7	22	52	74	75
Blech	5	80	82	239	264	43	404	443	446	558
Stahlrohre	1	54	51	94	94	38	64	57	44	46
Sonst. Walzzeugn.	2	20	22	21	30	21	30	22	16	19

²⁾ 1938 nur nahtlose Rohre. ³⁾ Einschl. Briketts.

Quellen: UN-Statistik, ECE Genf, BSC, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen. 19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 305 000 (Mitte 1967)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	1968 Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 411	2 846	2 572	2 237	1 914	787	117	109	...
Manganerzförderung . .	"	105	85	84	80	90	80	45
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	28 180	28 202	27 755	26 863	26 074	13 227	2 091	2 140	1 900
Kokserzeugung . .	"	2 766	9 299	9 421	9 496	9 466	9 307
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	73 303	75 604	73 216	74 107	71 363	37 115	5 939	6 207	6 000
Braunkohlenbr.-Herst. . .	"	199
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	5 254	5 716	5 869	6 269	6 822	3 488	558	567	...
dav. Stahleisen . .	"	1 155	...	5 023	5 129	5 559	6 256	3 185
Gieß.-Roheisen . .	"	130	...	600	646	661	521	268
Spieg.- u. HO. . .	"	38	...	93	94	49	45	35
Fe.-Mn. . .	"
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 598	8 377	8 598	9 128	10 003	5 318	860	824	852
dav. Rohblöcke . .	"	7 860	8 076	8 611	9 486	5 041
Stahlguß . .	"	517	522	517	517	277
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	223	234	237	241	247	128
Oxygenstahl . .	"	275	1 060	780
SM-Stahl . .	"	...	6 291	7 002	7 196	7 402	7 436	3 820
Elektrost. u. a. . .	"	1 665	1 084	1 141	1 165	1 210	1 260	640
Walzstahlfertigzeug . .	1000 t	1 974	4 863	4 807	5 198	5 685	6 169	3 635
dav. Eisenb.-Oberb. ^{*)} . .	"	90	300	198	201	205	190	87
Träger und . .	"
Formstahl . .	"	...	1 011	1 109	1 166	1 264	1 342	688
Stabstahl . .	"	587	1 556	1 255	1 343	1 439	1 467	732
Walzdraht . .	"	85	407	460	471	453	560	308
Röhrenvornat. ^{*)} . .	"	...	385	450	504	500	524	709
Bandstahl . .	"	...	340	432	506	556	576	319
Blech u. 3 mm . .	"	...	518	542	604	760	905	475
Blech u. 3 mm . .	"	212	346	361	403	508	605	317
Sonst. Erzeugnisse ^{*)} . .	"	...	105	133	115	127	105	70
Halbzeug z. Absatz . .	1000 t	282	530	577	654	585	677
Weiterverarbeitung . .	"
Stahlguß . .	1000 t	...	282	286	285	291	304	156
Schmiedestücke . .	"	...	381	373	375	410	432	220
Verzinktes Blech . .	"	39	42	46	77
Weißblech . .	"	27	34	40	46
Draht . .	"	325	376	389	416
Rohre, geschweißt . .	"	...	182	207	236	284	298	181
Rohre, nahtlos . .	"	...	548	586	659	692	714	359
Guß Eisen u. Temperguß . .	1000 t
Index der ind. Prod. . .	1963 = 100	...	100	104	112	120	129	137	136
Stromerzeugung . .	Mill. kWh	4 052	29 861	31 983	34 190	36 451	38 616	20 419	3 155	3 044	3 175
Gaserzeugung . .	Mill. cbm	132	5 545	5 784	5 792	5 910	6 081	3 257	505	504	...
Erdölgewinnung . .	1000 t	19,3	180	195	192
Wohnbevölkerung . .	1000	14 603	13 951	14 058	14 159	14 240	14 305

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	1 011	9 333	9 310	9 460	...	—	203	14	...	304	—	—
Manganerze	103	236	319	334	...	—	1	—	—
Steinkohlen	1 262	1 481
Koks	118	694	1 758	1888	1 835	2 396	...
Braunkohlen u. Brlk. . .	541	1 306
Schrott	125	2
Roheisen u. Ferroleg. . .	13	189	118	118	108	203	40	2	44	219	244	153
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug . .	26	183	249	337	279	65	74	326	347	225	190	166
Oberbaumaterial . .	0	2	10	15	12	16	5	26	51	48	14	15
Form- u. Stabstahl . .	6	179	104	146	139	160	114	642	848	839	801	765
Draht	0	7	5	6	6	6	18	165	207	198	182	250
Bandstahl	0	20	20	14	10	14	...	65	132	180	173	168
Blech	2	490	488	557	378	383	65	125	210	280	306	348
Stahlrohre	4	12	12	17	17	25	77	245	243	267	269	302
Roll. Eisenbahnzeug . .	0	—	2	2	1	—	3	8	6	8	7	9

^{*)} Einschl. leichte Schienen, Band- und Unl-Stahl. ^{*)} Ab 1963 geschätzt.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BSC, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 20. Rumänien¹⁾

Bevölkerung: 19 287 000 (Mitte 1967)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 81

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	2 286	1 932	2 479	2 681	2 797	698	713	635	647
Manganerzförderung	"	60	260	110	126	112	...	39
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 356	4 512	4 656	4 824	5 112	1 804	1 321	1 319	1 349
Kokserzeugung	"	86	1 141	1 146	1 135	1 103	1 131	283
Braunkohlenförderung	"	2 097	4 284	4 860	5 628	6 648	7 791	1 990	2 112	2 150	2 327
Rohlsenerzeugung	1000 t	133	1 706	1 924	2 019	2 203	2 456	643	650	655	706
dav. Stahleisen	"	...	1 449	...	1 779	1 968	2 240	580
Gieß.-Roheisen	"	...	257	...	240	230	215	63
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	2 704	3 039	3 425	3 670	4 089	1 041	1 062	1 084	1 113
dav. SM-Stahl	"	...	2 459	2 768	3 144	3 351	3 670	934
Elektrostahl	"	...	245	271	281	319	420	107
Besemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	1 534	1 680	2 181	2 409	2 775	719
dav. Eisenbahn- oberbaumstoffe	"	...	82	106	79	63	...	17
Träger u. Formst.	"	...	172	190	292	322	...	70
Stabstahl	"	...	663	750	1 062	1 068	...	290
Walzdraht	"	...	121	107	114	207	...	59
Röhrenknüppel	"	...	160	180	178	218	...	54
Bandstahl	"	...	29	30	125	166	...	49
Blech über 4 mm	"	...	123	123	146	177	...	134
Blech unt. 4 mm	"	...	184	194	185	188	...	46
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	33	...	33	33	...	9
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	...	354	...	43	25
Gußstücke	"	...	116	...	126	131	...	36
Schmiedestücke	"	...	171	...	222	229	...	59
Stahlrohre	"	...	478	551	586	630	...	159
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	11 682	13 851	17 199	20 779	24 765	6 052	6 730	6 823	6 432
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	2 026	14 548	15 738	17 280	18 617	20 455	4 203	5 828	6 360	4 450
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	12 233	12 395	12 571	12 884	13 207	3 342	3 335	3 300	3 303
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 813	18 927	19 027	19 143	19 287
1 Lei	1 Lei
Währungskurse	US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 212 000 (Mitte 1967)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 110

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni		1968		
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	297	775	762	747	715	322	41	54	62	63
Manganerzförderung	"	43	86	91	206	206
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	4 126	4 362	4 361	4 054	2 117	358	337	349	341
Kokserzeugung	"	...	776	777	649
Braunkohlenförderung	"	8 308	27 421	27 075	25 987	22 974	11 390	1 885	1 695	1 907	1 817
Rohlsenerzeugung	1000 t	335	1 494	1 583	1 635	1 659	818	128	181	143	148
dav. Stahleisen	"	305	1 404	1 513	1 584	1 640
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	90	70	51	19
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 364	2 520	2 648	2 739	1 454	250	234	237	242
dav. Besemerstahl	"
SM-Stahl	"	608	2 167	2 327	2 443	2 527
Elektrostahl	"	45	197	193	205	212
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 817	1 856	1 827	1 856
dav. Eisenbahn- baumstoffe	"	54	52	88	78	72
Träger u. Formst.	"	46	200	228	258	281
Stabstahl	"	142	607	542	551	562
Walzdraht	"	22	134	151	117	119
Röhrenknüppel	"	39	121	121	92	83
Bandstahl	"	...	27	31	28	16
Blech über 3 mm	"	49	483	482	432	424
Blech unt. 3 mm	"	34	193	213	271	299
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	99	99	110	21
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	135	129
Gußstücke	"	15	57	57	57	55
Schmiedestücke	"	40	37	24	28	125
Stahlrohre	"	39	198	207	205	249
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 390	10 576	11 177	11 856	12 474	6 293	1 005	938	966	1 021
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	...	784	1 108	1 553	2 044	1 285	210	202	203	198
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 801	1 802	1 706	1 686	800	151	143	160	168
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 120	10 148	10 179	10 212
1 Forint	1 Forint
Währungskurse	US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1963 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 235 543 000 (1967)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit								1968			
		1936	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	27 900	137 475	145 584	153 000	160 271	168 251	177 000	42 800	44 200	45 900	44 100
Manganerzförderung (40—50% Mn)	1000 t	3 002	6 663	7 096	7 780	7 706	7 175
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	395 129	408 879	427 884	439 184	446 000	445 500	113 450	108 500	111 750	111 800
Braunkohlenförderung	..	17 600	136 590	145 128	149 844	146 436	149 000	148 500	37 850	36 200	37 250	37 200
Kokserzeugung	1000 t	19 900	63 900	66 300	67 500	68 500
Sintererzeugung	1000 t	...	93 531	103 613	...	117 269	126 055
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	58 691	62 377	66 200	70 284	74 812	78 800	19 539	19 609	19 843	19 809
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	48 366	51 594	55 600	59 832	64 147
Gieß-, Roheisen	2 900	8 617	8 977	9 000	8 979	9 308
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	500	1 708	1 806	1 600	1 453	1 357
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	18 521	15 419	...	17 433
je t Roheisen	t	...	0,316	0,247	...	0,248
Manganerze	1000 t	...	2 223	2 005	...	3 995	3 864
Sinter	1000 t	...	90 219	99 198	...	111 462	121 490
je t Roheisen	t	...	1,537	1,590	...	1,586	1,624
Schrott	1000 t	2 559	2 624
je t Roheisen	t	0,036	0,035
Koks	1000 t	13 000	37 774	38 597	...	43 812	44 930
je t Roheisen	t	0,908	0,644	0,619	...	0,616	0,601
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	80 226	85 034	91 000	96 907	102 235	106 500	26 439	26 451	26 587	27 023
davon: Rohblöcke	74 411	78 921	84 700	90 492	95 953
Stahlguß	5 815	6 113	6 300	6 415	6 582
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	2 722	3 250	4 800	6 434	9 359
SM-Stahl	14 200	68 069	71 627	75 700	79 636	81 767
Elektro-Stahl	600	7 464	8 172	8 500	8 876	9 228
Bessemer-Stahl	1 100	1 971	1 985	2 000	1 961	1 881
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t	55 340
je t Rohstahl	t	0,571
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	39 480	41 329	...	43 785	47 839
je t SM-Stahl	t	0,537	0,580	0,577	...	0,550	0,585
Schrott insgesamt	1000 t	46 482
je t Rohstahl	t	0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 700	32 128	34 095	...	38 029	38 954
je t SM-Stahl	t	0,348	0,472	0,476	...	0,478	0,476
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	52 556	56 032	63 200	68 381	73 069	76 000	18 900	18 900	19 000	19 200
Eisenbahnoberbaust.	1 300	3 278	3 228	3 300	3 274	3 276
Schwerer Formstahl ²⁾	400	15 549	16 747	24 600	25 744	28 230
Stabstahl	5 464	5 730
Walzdraht	4 369	4 635	5 300	5 819	6 454
Röhrenvormaterial	3 458	3 777	4 000	4 099	4 195
Bandstahl	4 128	4 507	5 300	5 984	6 468
Blech über 3 mm	8 850	9 464	10 800	11 817	12 344
Blech unter 3 mm	7 460	7 944	9 900	11 644	12 102
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	325	808	...	787	831
Halbzeug z. Verkauf	535	407	...	740	673
Schmiedestücke	824	880	...	977	973
Weißblech	368	406	...	466	483
Verzinktes Blech	267	303	...	332	384
Elektro-Blech	742	790	...	862	893
Kaltgewalztes Blech	2 155	3 031	...	3 862	4 081
Stahlrohre, geschweißt	3 770	4 022	...	5 496	5 978
Stahlrohre, nahtlos	500	3 751	4 102	...	4 409	4 600	11 100	2 836	2 748	2 865	2 651
Draht, gezogen	1 759	1 938	...	2 222	2 649
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	206 070	223 603	242 888	285 128	288 000	309 000	74 700	76 800	78 500	79 000
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	412 418	458 900	506 676	544 500	589 000	638 000	156 700	140 100	143 200	198 000
Bevölkerung	Mill.	167	224,8	227,7	230,6	233,1	235,5

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

Quellen: UN-Statistik, Brit. Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1963	1964	1965	1966	1936	1963	1964	1965	1966
Eisenerz	—	—	—	—	.	20 789	22 600	24 138	26 118
Manganerz	—	—	—	—	.	995	992	1 036	1 218
Steinkohle	5 100	5 100	6 800	21 020	19 230	18 831	...
Koks	654	661	662	3 796	3 999	3 752	...
Schrott	—	—	—	3	.	271	472	565	615
Roheisen	230	195	148	139	} 762	2 538	3 198	3 659	4 384
Ferrolegierungen	2,6	12	2,9	6,0	7		153	172	205	275
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	56	77	31	93	} 12	795	815	851	1 026
Schienen	—	—	—	—		262	324	345	361
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	.	1,7	0,7	15	...
Form- u. Stabstahl	63	760	518	557	158	33	949	1 167	1 383	715
Walzdraht	55	93	71	25	.	83	129	137	154
Bandstahl, kaltgewalzt	15	0,7	0,7	—	.	13	15	15	41
Blech, nicht überzogen	147	29	16	12	—	4,5	1 329	1 635	1 730	1 796
Weißblech	10	—	2,5	3,1	—	.	74	77	79	87
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	25	26	36	...
Elektro-Blech	35	19	21	—	.	44	44	39	...
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	65	67	61	56
Andere Walzserzeugnisse	3,3	7,8	8,7	0,5	—	0,1	5,0	4,3	5,8	...
Rohre	37	657	514	767	596	26	221	239	266	274
Schmiedestücke	0,3	0,4	0,5	1	.	0,5	1,0	0,7	1

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	5 066	5 245	5 810	6 353	6 963	7 253	7 122	7 700
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	5 006	5 398	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957	8 700
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 630	5 828	6 455	7 059	7 736	8 058	7 913	8 536
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 562	5 998	7 030	7 272	7 688	8 175	8 841	9 649

23. Indien

Bevölkerung: 511 115 000 (Mitte 1967)

Fläche: 3 046 232 qkm

Einwohner je qkm: 168

	Maß- einheit							1968				
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	20 602	21 376	23 736	26 784	25 704	6 965	2 210	2 358	...	
Manganerzförderung	..	1 009	1 316	1 407	1 647	1 677	
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	65 956	62 440	67 164	67 968	68 220	
Kokserzeugung	..	2 654	9 598	9 567	10 593	11 051	
Braunkohlenförderung	..	—	999	1 569	2 300	2 554	2 927	
Roheisenerzeugung	1000 t	1 575	6 608	6 593	6 952	7 041	6 865	1 811	
davon: Stahleisen	..	1 001	4 827	4 716	4 927	5 266	
Gießeroheis.	..	574	1 777	1 877	2 024	1 775	
HO-Ferroleg.	..	—	—	—	—	—	
Sonstige Ferroleg.	137	149	172	155	162	44	
Roheis. u. Ferroleg.	..	1 596	6 740	6 742	7 124	7 196	7 027	1 855	
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	6 030	6 100	6 413	6 608	6 440	1 641	
davon:												
SM-Blöcke	..	944	5 885	5 946	6 305	6 480	
Elektroblöcke	..	3	82	87	108	128	
Stahlguß	..	4	63	67	
Walzstahlfertigierung	1000 t	757	4 073	4 143	4 322	4 314	3 996	1 012	
Eisenbahnoberbaust.	..	117	532	566	544	476	445	126	
Träger u. Formstahl.	..	78	820	814	775	796	803	187	
Stabstahl	..	307	1 537	1 495	1 583	1 744	1 582	361	
Werkz. u. Federstahl	..	10	
Bandstahl u. Streifen	..	9	266	334	426	432	374	113	
Grob- u. Mittelbl.	..	66	352	334	380	367	330	94	
Feinblech	..	26	319	346	399	370	356	74	
Weißblech	..	47	101	106	90	80	78	23	
Verzinktes Blech	..	97	151	148	125	49	48	34	
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	60	55	58	49	43	12	
Stahlrohre	
Draht u. Drahterz.	..	21	60	99	113	106	
Stahlgußstücke	..	11	
Stromerzeugung	Mill. kW	2 532	30 304	33 129	35 200	38 300	42 500	11 625	3 945	
Erdölgewinnung	1000 t	333	1 653	2 212	3 023	4 645	5 569	1 426	477	503	504	
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	460,5	471,6	486,8	498,7	511,1	
Arbeitslose	1000	..	2 605	2 542	2 527	2 610	2 706	2 742	2 719	2 755	2 880	
Währungskurse	12.-US-Dts.	36,41	20,20	20,86	20,94	13,20	13,32	13,29	13,26	13,19	13,19	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	0	1,2	0,2	0,1	67	3 108	3 439	8 201	10 335	10 889
Manganerze	..	0,5	20,7	7,0	1 017	970	771	911	1 045	1 558
Steinkohlen	84,2	4,1	14,1	2,9	1 022	953
Koks	1,1						23,1
Schrott	1,5	7,1	3,2	1,1	58,4	282,8	145,8	378,5	354,3	444,3
Roheisen	5,0	1,6	0,4	0,7	69,0	85,4	639,3	100,5	73,7	0,3	—	—
Ferro-Legierungen		5,8	0,5	1,0	47,8	53,3
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalblegung	24,2	18,4	75,2	34,9	76,5	54,4	..	68,5	56,5
Schienen u. Laschen	7,6	241,7	199,2	203,8	11,8	0,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	17,0	10,9	7,9	0,8	1,1	0,1
Träger u. Formstahl	41,6	1,8	6,0	0,6	0,1	0,5	3,8
Stabstahl	53,9	109,0	77,6	111,2	135,4	203,5	9,8	0,1	0,5	3,8
Gußstahl, Werkzeug-							
stahl usw.	0,8	21,7	24,7
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	39,3	26,9	33,6	41,8	48,8
Grob- u. Mittelblech	13,8	96,2	62,1	104,5	143,7	430,7
Feinblech	9,4	149,6	56,6	61,1	34,3
Weißblech	7,5	50,6	41,2	48,3	90,2	36,1	13,6	1,1	0,8	0,8
Verzinktes Blech	43,5	24,6	28,8	28,1	..	30,3				
Sonstiges Blech	1,0	150,4	152,3	135,4	292,2
Elektro-Blech	..	8,7	11,8	5,9	..	24,8
Stahlr. u. Verb.-St..	42,1	37,1	31,7	36,0	87,9	45,1	—	2,0	1,3	0,7
Draht u. Drahterz.	23,7	113,7	69,3	93,9	86,4	93,0
Gußrohr u. Verb.-St..	1,4	4,5	1,4	1,9	1,3	4,5	1,4
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	0,4
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6

1) Ab 1963 einschl. Goa, 2) 1939. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

24. Japan

Bevölkerung: 99 820 000 (Mitte 1967)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 270

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- Sept.	1968 Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 525	2 475	2 379	2 209
Manganerzförderung	..	121	281	307	310
Steinkohlenförderung	..	48 684	50 929	49 534	51 348	47 482
Kokszerzeugung	..	3 228	12 706	15 025
Braunkohlenförderung	..	142	691	573	456	365
Sinterzerzeugung	23 073	26 950	31 168	37 782
Roheisenerzeugung insges.	..	2 563	23 778	27 502	32 018	40 095	45 950	34 335	3 900	4 097	3 842	3 676
dav. Stahlisen	27 418	28 046	30 714	38 374	44 084	32 925	3 722	3 927	3 705	3 527
Gießereirohisen	1 360	1 457	1 305	1 721	1 866	1 408	178	170	141	149
Ferrolegerungen	..	114	671	658	725	945	..	773	89	86	85	..
Rohblöcke	..	6 218	39 045	40 462	47 001	61 099	65 725	48 507	5 571	5 901	5 539	5 778
Stahlguß	..	254	754	699	783	1 055	1 165	876	93	104	81	102
Rohstahlerzeugung insges.	..	6 472	39 799	41 161	47 784	62 154	66 890	49 384	5 665	6 005	5 620	5 880
dar. Spezialstahl	4 058	3 787	5 217
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	66	17 581	22 629	29 012	41 751	49 270	36 345	4 218	4 463	4 121
SM-Stahl	5 647	13 865	10 164	8 635	9 042	5 430	4 092	432	459	430
Elektrostahl	756	8 365	8 368	9 237	11 361	12 190	8 948	1 015	1 083	1 050
Walzstahlfertigerzeugnisse	..	4 601	31 913	33 384	38 956	50 360	55 720	41 022	4 796	5 029	4 823	4 840
davon aus Edelstahl	257	2 552	2 412	3 196	4 426	5 180	3 754	441	472	474
„ gewöhnlicher Stahl	4 344	29 361	30 972	35 760	45 934	50 540	37 268	4 355	4 557	4 349
dav. Eisenbahnoberbau	283	415	525	520	469	..	390	36	33	44
Träger u. Formst.	664	3 141	3 394	3 722	4 798	..	4 045	486	505	498
Stabstahl	1 315	4 918	5 440	5 595	6 885	..	4 768	550	570	578
Vormat. f. Rohre	633	730	761	887	..	876	106	120	109
Walzdraht	401	2 431	2 775	2 858	3 216	..	2 648	297	301	301
Bandstahl	1 354	1 180	1 259	1 823	..	1 380	168	160	150
Grob-u. Mittelblech	..	1 280	5 173	5 901	7 019	9 707	7 122	814	884	809
Feinblech	400	715	555	649	844	..	541	60	68	70
Breitband	10 473	10 381	13 299	17 417	..	14 676	1 738	1 817	1 694
Radreifen	99	86	78	88	..	70	8	6	6
Re-rolled steel ³⁾	751	90	93	90
Weißblech	183	723	876	969	1 059	..	811	93	98	97
Verzinktes Blech	1 543	1 430	1 690	1 995	..	2 037	243	260	256
Elektro-Blech	299	255	374	487	..	392	46	51	52
Stahlrohre, nahtlos	532	595	638	746	..	712	87	95	87
„ geschweißt	2 319	2 408	2 575	3 669	..	3 282	396	402	386
Gußrohre	385	492	446	473	..	419	47	49	46
Schmiedestücke	130	321	306	389	477	..	381	43	45	43
Stahlguß	231	452	424	480	663	..	550	59	64	62
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze	14 081	16 393	17 938	21 135	..	16 381	1 818	1 793
„ je t Roheisen	kg	592	596	560	527	..	477	466	438	..
Manganerze	1000 t	..	141	13	12	9
Sinter	23 286	27 256	33 066	41 744	..	36 999	4 261	4 580
„ je t Roheisen	kg	979	991	1 033	1 041	..	1 078	1 093	1 118	..
Schrott	1000 t	..	70	355	247	234	302
„ je t Roheisen	kg	..	27	15	9	7	8
Kalk	1000 t	..	1 108	1 615	1 917	2 034	2 034
Koks	2 676	12 044	13 887	16 091	19 881
„ je t Roheisen	kg	..	1 044	507	505	503	496
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	..	2 276	25 241	27 618	33 332	43 110	..	35 407	4 044	4 244	..
„ je t Rohstahl	kg	352	634	671	698	..	717	714	707	..
Schrott	1000 t	..	4 142	18 485	17 340	18 780	24 979
„ je t Rohstahl	kg	638	404	421	393
Eisenerz	1000 t	302	387	478	460
Kalk	554	757	648	575
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000	304,8	298,7	312,5	322,2
dar. Arbeiter	261,5	244,6	256,1	264,2
dav. Hochofen	9,9	9,8	9,6	9,7
Stahlwerke	28,6	26,8	26,6	28,3
Warmwalzwerke	42,2	41,8	42,5	44,6
Erdölgewinnung	1000 t	353	657	670	779
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	179 592	192 138	214 956
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 105	6 154	7 164	7 630
Wohnbevölkerung	1000	70 600	96 906	97 960	98 865
Währungskurse .1 Yen =	US-Cts.	23,498	0,2791	0,2771	0,2759	..	0,2787	0,2787

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

Quellen: UN-Statistik, New York, British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan. Iron and Steel Federation u. a.

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	3 312	22 128	25 976	31 100	38 769	45 846	56 356	50 203	5 956	5 068	5 922
Manganerze	200	395	388	559	670	588	1 585	1 231	98	146	137
Steinkohlen	3 624	11 930	11 143	13 233	17 080	19 509	25 467
Koks	.	118	—	—	49	0
Schrott	1 358	8 635	4 591	5 099	3 407	3 534	6 708	2 558	237	332	532
Roheisen	1 072	1 454	1 563	3 397	2 631	2 876	6 486	3 023	390	361	380
Ferrolegierungen	0,8	6,6	2,1	25,7	9,1	5,0	71
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	300	153,0	4,4	7,4	2,0	4,2	276	80	6	21	9
Schienen	79	10,3	5,3	4,5	2,7	1,5	5	5	—	—	—
Träger u. Formstahl	51	3,8	1,5	1,8	1,4	2,7	18	0	0	0	0
Stabstahl		0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	30	0	0	—	—
Walzdraht	19	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0	0	0
Bandstahl	.	11,4	0,3	0,1	0,2	0,0
Grobblech	77	6,8	7,5	0,0	0,0	2,6	0	0	0	—	0
Feinblech		1,8	1,4	0,8	0,3	0,5	0	0	—	—	—
Weißblech	20	8,6	13,2	10,3	10,1	5,0	1	0	—	—	—
Verzinktes Blech	.	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1
Elektro-Blech	.	—	0,0	0,0	0,0	—	0	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	4,5	3,4	4,0	4,0	6,0	5	25	0	0	1
Stahlrohre	9,2	1,0	3,2	0,6	0,7	1,9	1	0	0	0	0
Gußrohre	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Draht, gezogen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
Draht, verzinkt	0,0	0,3	0,9	0,5	0,9	1,3
Drahtseile	0,1	0,2	0,4	0,7	0,5	0,9
Nägels	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	—	—	—	—	—	0,0
Manganerze	2	—	0,0	—	0,0	0,4
Steinkohlen	758	64	92	60	63	33
Koks	.	14,7	.	9,6	2,9	58
Schrott	.	—	—	—	—	2,8
Roheisen	0,3	2,3	0,7	1,8	6,4	24,3	9,6	3,4	0,6	0,3	0,4
Ferrolegierungen	—	43,8	27,5	14,1	41,9	41,3	14,9	10,3	2,0	1,7	2,4
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	5,3	30,9	57,4	58,9	458,7	164,5	49,6	13,8	0,4	4,2	10,4
Warmbreitband	.	80,7	271,5	630,4	889,0	858,3	756,2	948,9	133,5	128,1	89,3
Schienen	124	110,6	57,7	33,1	170,4	123,3	56,1	25,7	3,1	5,6	1,1
Träger u. Formstahl	256	115,6	234,7	402,3	719,8	543,9	378,0	424,4	55,7	59,9	49,7
Stabstahl		438,4	604,1	484,4	604,1	414,1	207,5	242,9	29,7	31,4	32,4
Walzdraht	—	361,7	474,3	538,5	728,2	715,3	605,7	604,7	74,8	61,5	79,8
Bandstahl	—	44,2	54,7	65,1	119,1	142,4	192,3	142,3	21,7	20,9	28,0
Grobblech	169	492,0	585,9	778,2	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 394,6	180,0	179,1	178,4
Feinblech		762,6	997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	2 290,1	2 429,5	310,7	295,2	322,9
Weißblech	15	123,9	189,0	295,6	356,5	396,6	407,0	361,0	37,0	43,0	42,5
Verzinktes Blech	18	307,8	418,1	502,4	566,1	577,7	597,5	579,4	65,1	70,9	79,3
Elektroblech	.	22,8	14,4	34,2	76,3	97,4	89,4	84,8	10,5	13,3	11,8
Spezialstahl	—	229,1	297,4	221,4	345,7	373,2	328,4	332,3	45,1	55,1	41,8
Stahlrohre	83	432,8	673,2	883,2	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 285,5	155,5	164,5	184,4
Gußrohre	.	18,4	19,7	7,2	9,7	18,6	19,7	6,8	0,4	0,0	0,6
Draht, gezogen	.	89,7	166,4	211,9	257,3	272,5	229,5	263,8	26,4	29,4	.
Draht, verzinkt	.	89,2	90,4	98,9	124,9	91,9	67,8	49,0	5,1	6,6	.
Drahtseile	.	32,7	45,8	51,9	66,1	97,1	104,4	86,4	11,0	12,1	.
Nägels	.	150,5	188,2	156,9	167,0	148,4	104,3	93,8	11,0	11,1	.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen25. Argentinien

Bevölkerung: 23 031 000 (Mitte 1967)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 10 Mon.
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	139	123	100	95	116	154	224	...
Manganerzförderung	"	0,4	39,9	29,2	29,2	37,3	29,1	25,4
Steinkohlenförderung	1000 t	...	236	212	207	335	374	357	411	355
Kokserzeugung	"	...	5	4
Braunkohlenförderung	"
Roheisenerzeugung	1000 t	...	399	396	422	588	663	522	617	461
Roheisenerzeugung ¹⁾	"	20	441	644	895	1 265	1 368	1 267	1326	1 284
Walzstahlhergterzeugung	1000 t	18	832	677	714	1 251	1 424	1 155	1232	1 394
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	...	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	25,0
Formstahl, schwer	"	...	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	26,8
Formstahl, leicht	"	...	80,0	66,4	44,3	89,7	693,6	824,7
Stabstahl	"	...	156,6	120,8	84,1	175,9	295,7	190,1
Betonstahl	"	...	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	249,2
Walzdraht	"	...	214,6	171,8	208,8	252,4	268,8	195,5
Bandstahl, warmg.	"	...	101,6	78,1	66,4	75,5	69,6	55,4
Bandstahl, kaligew.	"	...	27,3	13,4	13,4	16,0	538,0	569,7
Blech	"	...	13,7	27,2	142,9	400,3	495,6	413,5
Nahtlose Rohre	"	...	99,7	89,4	62,2	84,2	92,9	99,1	95,3	97,4
Radreifen	"	...	3,7	0,5	3,8	6,3	19,6	19,3
Erdoilgewinnung	1000 t	2 444	12 085	14 053	13 900	14 349	14 063	14 976	16 404	14 830
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	11 547	11 887	12 449	13 817	15 050	15 750	16 770	11 000
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm
Bevölkerung	1000	13 725	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	22 691	23 031	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286	0,286

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
Eisenerze	185	440	317	515	757	1019	1032	707			
Manganerze			
Steinkohlen	2 787	1 321	1 402	1 216	620	769	691	657	698			
Koks	37	69	70	45	23	2	69	82	52			
Roheisen	137,6	131,3	41,9	12,2	23,3	141,9	243,4			
Ferrolegierungen	28,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5	5,0	2,8			
Walzstahlerzeugnisse			
Robblöcke und Halbzeug	0,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5			
Schienen	24,1			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,3	0,3			
Formstahl	64,3	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7	11,6			
Stabstahl	193,5	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7	29,1			
Bandstahl	17,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3			
Blech	35,4	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5			
Weißblech	55,9	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2			
Verzinktes Blech	2,2	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6			
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1			
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	...	10,4	0,9			
Draht u. Drahtwaren	59,2	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6			
Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse ³⁾	16,5			

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. HJ.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	120 976	153 642	135 481	151 338	202 277	234 858	364 446	174 309
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	79 640	137 101	187 870	196 166	245 990	316 176	462 873	252 731
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 460	1 357	981	1 077	1 199	1 124	1096	...
Gesamt-Ausfuhr	"	438	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	1464	...

¹⁾ Einschli. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.

Quellen: British Steel Corporation, UNO, New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 85 655 000 (Mitte 1967)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit						1967		1968	
		1938	1964	1965	1966	1967	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	16 968	20 748	23 253	25 300	3 726	3 662	3 261	3 661
Manganerzförderung, roh	"	306	1 352	1 396	1 455
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 682	1 761	1 734	1 956
Kokserzeugung	"		912	909	1 240	1 318
Roh eisenerzeugung	1000 t	122	2 487	2 538	2 889	2 813	.	.	774	814
Rohstahlerzeugung	1000 t	93	3 016	2 983	3 782	3 686	972	1 009	1 011	1 063
dav. Oxygenstahl	"		712	765	1 357	1 345	.	.	389	404
SM-Stahl	"		1 707	1 710	1 739	1 703	.	.	437	455
Elektrostahl	"		591	494	671	616	.	.	178	197
Bessemerstahl	"		6	15	14	22	.	.	7	7
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 116	2 034	2 647	2 571	.	.	716	779
Eisenbahnoberbau	"		48	92	160	102	.	.	4,7	9,4
Formstahl	"		148	128	150	184	.	.	49,5	53,6
Stabstahl	"		753	613	767	801	.	.	225,3	241,0
Walzdraht	"		200	181	211	214	.	.	66,1	72,8
Bandstahl	"		5,3	4,0	1,6	—	.	.	—	—
Blech über 4,75 mm	"		237	262	302	286	.	.	82,3	77,0
Blech unter 4,75 mm	"		724	753	1 055	985	.	.	287,6	325,5
Geschweißte Rohre	"		15	13	18	16	.	.	4,3	2,1
Nahtlose Rohre	"	1	67	81	72	70	.	.	16,0	24,4
Weißblech	"		145	170	170	207	.	.	47,2	54,8
Zinnzerzeugung	t	—	1 158	1 435	2 286	2 135	533	533	533	533
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 353	4 477	5 534	6 978	1 653	1 877	1 931	1 887
Schmelzerzeugung	Mill. kWh	—	29 088	30 132	32 652	34 236
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	340	328	308	325	85	84	77	...
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	—	532	683	788	875	.	220	222	234
Bevölkerung	1000	39 480	78 427	80 766	83 175	85 655
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	= US-Cts.		0,135	0,113	0,106	70,52	72,46	70,52	66,45	54,76

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	7 564	8 207	9 730	12 731	12 911
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	760	841	833	1 068	957
Steinkohlen	1 882	875	866	1 348	1 046	1 742	—	—	—	—	—	—
Koks	29	28	39	153	125	5,6	—	—	—	—	—	—
Roh eisen	0,9	0,3	0,4	0,5	0,5	0,9	2,3	—	47,0	149,0	101,3	2,0
Ferrolegierungen	—	1,8	1,5	0,8	0,6	2,8	—	5,0	—	1,6	10,4	2,1
Roh eisen u. Ferroleg. zus.	0,9	2,1	1,9	1,3	1,1	3,7	2,3	5,0	47,0	150,6	111,7	4,1
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	—	0,5	4,5	0,3	10,3	0,4	—	4,8	0,2	49,0	199,7	30,3
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	4,7	29,9	49,2	41,7	32,2	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	2,6	4,7	1,8	5,5	6,7	—	0,1	—	4,8	1,6	6,3
Stabstahl	33,5	12,1	47,4	9,6	10,0	27,1	—	0,1	0,1	0,9	5,0	3,4
Bandstahl	12,2	5,2	8,3	5,9	4,2	7,0	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	96,8	198,2	97,9	99,8	129,3	—	—	0,1	34,7	158,0	96,5
Weißblech	38,7	35,2	64,3	23,7	19,9	38,8	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,5	1,2	0,5	0,5	2,0	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	9,5	9,8	14,2	9,5	11,7	—	0,5	6,3	10,0	6,4	6,1
Draht	20,6	9,1	14,4	8,8	9,4	12,0	—	—	—	—	—	0,6
Stacheldraht	20,7	89,8	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	8,8	19,8	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	299 357	511 678	782 200	1 242 890	1 929 647	3 264 771	4 291 939	2 974 793
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	245 151	307 130	549 501	1 177 500	2 214 843	2 880 787	3 314 048	2 075 316
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496	1 667	980
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 403	1 214	1 407	1 433	1 596	1 741	1 654	841

¹⁾ Vierteljahrszahlen: Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Ab 8. 2. 67 1 Neuer Cruzeiro = 1000 alte Cruzeiros. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 935 000 (Mitte 1967)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1968									
		1936	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1 615	8 510	9 910	12 721	12 248	10 778	5 829	970
Manganerzförderung	"	8,9	46,1	20,2	16,0	17,9
Steinkohlenförderung	1000 t	*) 2 044	1 516	1 595	1 582	1 465	1 447
Kokserzeugung	"	—	297	285	263	265
Braunkohlenförderung	"	—	85	78	84	80	40
Roheisenerzeugung	1000 t	—	418	437	309	433	498	190	5	44	...
Rohstahlerzeugung	"	—	521	584	476	577	638	218	8	53	...
SM-Stahl	"	—	489	544	441	540
dav. Elektro-Stahl	"	—	32	40	35	37
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	453	457	386	484	530
Eisenbahnoberbau	"	—	3,8	4,3	0,3	0,6
Formstahl	"	—	24,5	12,9	9,2	12,3
Stabstahl	"	—	76,2	107,7	90,6	116,6
Walzdraht	"	—	79,9	76,5	75,4	80,4
Bandstahl	"	—	10,6	4,2	—	—
Blech über 4,75 mm	"	—	52,5	60,8	48,1	47,7
Blech unter 4,75 mm	"	—	205,1	190,9	162,8	226,4
Stahlrohre, geschw.	"	—	—	—	—	—
Weißblech	"	—	30,3	27,0	20,3	33,0
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	599	630	607	682
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	557	587	566	643	632
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 722	1 784	1 657	1 619	1 612	886	145	148	...
Stromerzeugung	Mill. kwh	—	1 634	5 623	5 932	6 131	6 660	6 766	3 339	589	620
Index der Ind.-Prod.	1963	—	100	105	110	118	117	114	109
Index der Lebenshaltung	= 100	—	100	146	188	231	273	326	346	356	360
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	6 634	10 128	14 118	19 631
Bevölkerung, JM	1000	4 914	8 217	8 391	8 584	8 780	8 935
Arbeitslose, JM	1000	3,48	39,6	42,1	45,7	46,6	55,8
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	747	1 228	1 867	2 594	3 239
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts.	—	46,51	37,04	28,82	22,88	17,27	14,68	14,68	14,37	14,04

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	1 571	7 246	7 092	9 114	10 729
Manganerze	19	9,9	4,7	3,5	...
Stein- und Braunkohle	0,3	370	119	103	437	316	58	1,1	1,0	0,1	...
Koks	6,9	0,6	0,2	0,3	0,1
Roheisen und Ferrolegierungen	3,1	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	...	14,2	11,1	5,6	3,3
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzug ²⁾
Schienen und Schwellen	13	30,2	35,0	41,2	36,4	5,5
Form- und Stabstahl	35	20,4	16,3	16,2	21,5	20,8	...	0,3	0,1	3,3	—
Bandstahl und Streifen	0,4
Blech	16	7,6	8,1	9,7	4,7	27,8	...	17,1	30,0	16,2	5,0
Weißblech	5,8	4,5	3,5	0,7	0,1	4,0
Stahlrohre und Verb.-St.	8,7	14,0	23,3	8,9	42,2	19,8
Räder, Radr., Achsen	4,2	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5
Draht und Drahterzeugnisse	13	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7
Gußrohre	3,3

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maß- einheit	1936	1953	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2 012	2 005	2 425	2 867	2 484	3 094	2 949	2 930	3 674
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1 886	2 412	2 379	2 467	2 583	2 630	3 038	3 339	4 275
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	415	413	500	590	512	637	607	604	757
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	389	497	490	508	532	542	626	688	881

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60 %. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 45 671 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
							3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	2 549	2 909	2 825	3 009	780	815	849	900
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	64	59	31	33
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1 093	1 272	948	1 260	1 428
Kokserzeugung	"	350	786	824	865	1 030
Roheisenerzeugung	1000 t	98	926	946	1 137	1 279	304	351	390	420
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	2 327	2 455	2 788	3 045	755	807	832	803
dav. SM-Stahl	"	.	1 479	1 558	1 718
Elektro-Stahl	"	.	848	897	1 070
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t
Manganerz	"
Schrott	"
Ferrolegerungen	"
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	.	1 606	1 715	1 966	2 120
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	11,6	15,2	12,3
Formstahl	"	.	69,7	64,7	92,6
Stabstahl	"	.	512,6	540,4	633,9
Walzdraht	"	.	171,3	192,5	193,9
Bandstahl	"	.	30,1	8,0	20,5
Blech über 3 mm	"	.	232,3	284,1	304,6
Blech unter 3 mm	"	.	578,7	610,1	708,5
Nahtlose Rohre	"	.	141,6	127,8	162,8
Geschw. Rohre	"	.	132,2	96,3	178,1
Draht u. Drahtwaren	1000 t
Stahlguß u. Schmiedestücke	"	.	25,8	33,8	38,3
Zinnerzeugung	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,3	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	59	59	59	57	14,2	14,3	14,2	13,9
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	51	68	73	61	13,6	12,1	13,0	12,6
Erdölgewinnung	1000 t	5 510	16 535	16 874	17 316	21 480	5 571	5636	5358	5011
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 512	15 746	17 253	19 293	20 928	5 404	5171	5437	...
Index d. Ind.-Prod.	1963 = 100	.	113	119	132	142	138	138	159	156
Index d. Lebenshalt.	1963 = 100	.	103	106	110	114	114	115	116	116
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	15,3	203	220	246
Handelsflotte	1000 BRT	29	265	269	306
Bevölkerung, JM	1000	19 071	41 253	42 689	44 145	45 671
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	28,6	30,2	33,9	37,0	32,0	37,0	35,5	...
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	14	131	0,7	17,3	10,1
Kohle	13	46,8	44,8	49,7	54,4	62,6
Koks	0,9	9,2	21,2	27,6	66,7	183,0
Schrott	20	288,7	445,4	734,6	763,5	716,2
Roheisen u. Ferroleger.	.	1,5	2,0	3,6	30,6	36,5
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3 3	—	—	—	29,6	59,2					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	77,4	60,7	125,0	138,4	109,7					
Form- u. Stabstahl	1,2	14,4	12,3	15,8	16,5	14,9					
Bandst. u. Streifen	1,2	0,6	1,0	1,0	3,7	4,0					
Blech	16	9,6	11,5	15,9	17,9	14,1					
Weißblech	11	0,1	0,2	0,1	1,6	5,9					
Rohre u. Verb.-St.	18	9,3	10,1	6,0	9,9	10,6					
Räder u. Achsen	3,2	12,4	5,7	9,4	10,6	10,4					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	2,2	1,3	3,1	4,5	4,4

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14 233	14 289	15 496	18 657	19 496	20 064	21 853	11 954
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	10 310	11 614	12 300	13 166	14 320	15 359	14 314	7 788
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1 139	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605	1 748	956
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	825	929	984	1 053	1 146	1 229	1 145	623

¹⁾ 1938: einschl. „Wastes“. ²⁾ Vierteljahreszahlen nur Blöcke. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 19 215 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	643	690	781	706	640	856	.
Steinkohleförderung . .	"	3 000	3 200	3 000	3 200	3 000	3 000	.
Rohelsenerzeugung . . .	"	145	203	190	200	167	203	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	157	222	230	242	216	258	115
Walzstahlerzeugung . . .	"	145	182	199	207	235	.	.
Eisenbahnoberbau . . .	"	5,0	1,9	0,5	1,7	1,2	.	.
Formstahl	"	5,4	4,7	5,8	2,6	2,0	.	.
Stabstahl	"	108,3	91,0	105,9	111,7	80,6	.	.
Walzdraht	"	26,3	70,5	72,0	72,8	128,0	.	.
Blech ü. 4,75 mm . . .	"	—	14,3	14,3	18,1	23,7	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	7 059	8 228	8 556	10 126	9 942	9 600	4 490
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 280	5 268	5 916	6 520	7 200	7 650	3 850
Bevölkerung	1000	16 397	16 921	17 462	18 020	18 596	19 215	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	540,3	506,0	586,3	453,5	674,1	496,9	...
Gesamt-Ausfuhr	"	463,4	446,7	548,1	539,1	507,6	509,9	...
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135	6,127

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 783 000 (Mitte 1967)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsenerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	"	8,6	6,5	14,3	13,5	10,4	12,8	5,7
Walzstahlerzeugung . . .	"	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.	.
Stabstahl	"	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.	.
Nahtlose Rohre	"	—	1,4	4,3	3,2	1,9	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 559	1 578	1 724	1 850	.	.	.
Bevölkerung	1000	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	2 733	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	230,5	176,9	197,9	150,4	164,0	171,0	66,9
Gesamt-Ausfuhr	"	153,4	165,2	178,9	191,2	185,8	158,7	72,5
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	0,503	0,400

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 352 000 (Mitte 1967)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	13 203	11 829	15 651	17 493	17 896	17 123	7 320
Steinkohlenförderung . .	"	27	42	36	31	34	34	16
Rohelsenerzeugung . . .	"	173	283	324	334	351	422	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	142	358	441	625	537	690	442
Walzstahlerzeugung . . .	"	52,1	118	197	270	229	.	.
Formstahl	"	—	2,4	19,5	36,2	18,8	.	.
Stabstahl	"	52,1	106,2	134,1	151,7	192,1	.	.
Walzdraht	"	—	9,1	43,3	82,5	18,4	.	.
Nahtlose Rohre	"	30,8	45,0	54,8	90,8	75,1	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	167 147	169 671	178 230	182 400	176 819	185 400	94 700
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	.	.
Bevölkerung	1000	7 872	8 144	8 427	8 618	8 921	9 352	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	979	841	1 133	1 297	1 188	1 330	...
Gesamt-Ausfuhr	"	2 594	2 629	2 742	2 744	2 713
Währungskurse	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22

Quellen: UNO, New York; JLAFA, Santiago de Chile.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 12 385 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	5 376	5 917	6 624	6 528	7 104	7 776	7 656	...
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	1,0	1,9	0,3	0,2	0,3
Steinkohlenförderung	1000 t	75	187	162	131	147	126	118	175	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	51	38	29	27	20	12	31	...
Rohstahlerzeugung	"	—	75	71	76	82	94	80	79	32
Walstahlerzeugung	"	—	58,2	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4
Stabstahl	"	...	37,9	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9
Walzdraht	"	...	2,4	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5
Blech unter 4,75 mm	"	...	17,9	3,7	4,2	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 587	2 822	2 867	3 088	3 085	3 072	3 456	...
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	120	2 945	3 067	3 419	3 689	3 839
Bevölkerung	1000	6 805	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	12 385	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	468	534	553	571	719	817	833	364
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	494	538	540	667	667	763	774	435
Währungskurse	Sol = US-cts	...	3,730	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	2,584	2,584

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze	—	2 510	3 320
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,2	—	0,1	0,3	0,1	1,1
Walstahlerzeugnisse
Eisenbahnschienen, Weichen	4,6	1,4	2,8	7,8	5,6	3,6	18,6
Sonst. Oberbaumaterial	0,0	0,0
Form- und Stabstahl	18,2	20,9	25,4	34,6	41,0	24,2	20,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	5,1	3,3	6,1	6,5	8,3	9,1	Angaben liegen nicht vor
Blech, nicht überzogen	2,2	13,4	21,8	26,4	31,6	47,9	30,0
Weißblech	5,8	12,1	16,1	17,2	17,3	17,7	23,4
Verzinktes u. verbleites Blech	...	8,5	7,5	9,8	11,1	11,5	15,4
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,8	6,5	11,1	16,8	21,5	18,3	14,7
Ferro-Legierungen	—	0,5	0,4	1,1	0,4	0,4	0,6
Gußrohre u. Verb.-St.	2,8	1,5	1,3	1,8	3,6	3,0	1,8
Gezogener Draht	2,5	...	10,9	10,7	8,7	6,9	3,2

¹⁾ Ab 1960 Verbrauch.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima. British Steel Corporation.

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	678	4 678	5 411	5 317	4 840	4 392	1 198	24 237	30 962	31 293	31 186	31 910
Manganerze	79	82	37	57	81	187	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	11 210	11 880	13 597	15 055	...	209	956	1 159	1 112
Koks	376	224	213	287	517	...	28	123	109	80	79	...
Schrott	91	407	591	778	926	651	77	412	589	238	293	417
Roheisen	2,2	9,0	16,1	14,4	30,4	29,4	11	443	536	531	468	446
Ferrolegierungen	1,1	19,1	20,5	19,8	37,0	49,9	30	37	45	47	45	43
Walstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,7	3,9	5,8	26,8	34,4	67	342,3	401,1	275,6	200,5	159,7
Schienen ²⁾	4,3	4,2	10,6	7,3	8,5	8,0	41	136,8	146,3	78,8	82,9	87,8
Träger, Form- u. Stabstahl	63	325,4	367,1	586,7	824,5	559,9	56	62,4	52,3	50,8	86,3	103,6
Walzdraht	0,9	63,4	68,7	106,7	166,4	130,7	—	5,5	6,3	5,3	7,2	14,6
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	6,4	15,4	136,6	120,9	...	0,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	102,5	230,5	333,5	516,6
Weißblech	64	11,7	3,8	4,8	4,2	404,2	—	413,6	424,1	402,0	426,0	490,2
Sonstiges Blech	11	25,0	23,1	33,8	44,5	...	—
Radreifen	5,2	1,0	—
Stahlrohre	—	108,8	110,2	138,4	144,2	179,3	—	32,0	51,7	64,1	86,6	69,5
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,3	7,0	4,6	11,3	12,9	19,1	0,2	23,9	32,0	32,8	39,0	46,3
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	36,5	36,8	47,3	57,1	51,9	11,9	0,9	4,1	4,2	4,2	...
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1962 einschl. Briquettes und Braunkohle. Ausfuhr ab 1962 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1962 Oberbau.

33. Kanada

Bevölkerung: 20 441 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1933	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	1968 Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	27 346	34 769	34 208	36 617	37 786	17 442	4 221	5 467	4 852
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	12 039	7 894	8 480	8 641	8 450	8 515	4 046	553	530	579
Braunkohlenförderung . . .	„	929	1 699	1 808	1 871	1 885	1 823	1 124	120
Kokserzeugung	„	2 134	3 885	3 941	3 963	4 017	4 018	2 483
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	10	15
darunter in Betrieb . . .	„	6	14	14	14	15	16
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	5 934	6 014	6 241	6 377
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	717	5 382	5 933	6 422	6 546	6 296	3 866	667	611	569
dav. Stahleisen	„	587	4 622	5 142	5 729	5 775	5 596
Gießerei-Roheisen	„	82	284	396	447	456	483
Temper-Roheisen	„	68	477	405	246	315	216
Elektro-Ferrolegierungen .	1000 t	57	137	158	159	147	152	76	10
Verbrauch der Hochöfen . .											
Eisenerze	1000 t	1 254	8 489	8 768	9 427	8 964
Schrott	„	19	71	74	97	157
Walzund., Schlack. usw. . .	„	68	168	221	314	273
Kalkstein u. Dolomit	„	313	1 079	1 111	1 182	1 013
Koks	1000 t	633	3 247	3 391	3 581	3 655
Koks je t Roheisen	kg	897	603	572	558	558
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	128	134	137	131
SM-Öfen	„	40	31	31	31	26
Oxygen-Konverter	„	—	6	6	6	6
Bessemer-Konverter	„	3	—	—	—	—
Elektro-Öfen	„	43	91	97	100	99
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	8 536	9 896	10 703	11 051	11 694
Siemens-Martin	„	1 762	4 959	5 426	5 744	5 870	6 322
Oxygen	„	—	2 313	2 812	3 221	3 221	3 292
Bessemer	„	2,6	—	—	—	—	—
Elektro	„	257	1 264	1 658	1 738	1 961	2 080
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	7 322	8 135	8 984	8 909	8 665	5 048	810	800	775
Stahlguß	„	53	114	146	150	181	130	67	11	11	10
insgesamt	1000 t	1 174	7 436	8 281	9 134	9 090	8 795	5 115	821	811	785
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	6 494	7 367	7 970	7 860	7 652
Bessemer-Stahl	„	0,8	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	„	93	792	914	1 164	1 230	1 143
dar. legierter Stahl	1000 t	41	379	496	691	757	677
Verbrauch der Stahlwerke .											
Roheisen	1000 t	576	4 702	5 151	5 607	5 706
je t Rohstahl	kg	498	632	622	614	628
Schrott	1000 t	678	3 381	3 924	4 475	4 293
je t Rohstahl	kg	537	455	474	490	472
Ferromangan u. Spiegel . . .	1000 t	14	62	70	76	75
Sonst. Ferrolegierungen . . .	„	5	24	29	34	36
Eisenerze	„	76	375	317	267	264
Kalkstein u. Dolomit	„	134	396	519	520	484
Sonst. Flußmittel	„	7	38	38	34	31
Walzstahlfertigerz., insg. . .	1000 t	939	5 524	4 927	5 479	5 434	5 379	3 006,0	387
Schienen	„	115	311	230	210	251	252	121,3	12,7
Laschen, Platten usw. . . .	„	25	65	74	52	56	57	34,1	4,8
Träger u. Formstahl	„	60	347	496	501	476	465	256,0	43,5
Stab- u. Betonstahl	„	222	1 024	1 085	1 277	1 284	1 142	628,5	101,2
Walzdraht	„	174	357	404	407	394	389	234,7	37,2
Grobblech	„	72	661	796	866	845	829	576,7	79,5
Sonstiges Blech	„	138	2 749	1 641	1 911	1 867	2 047	1 012,0	90,3
Bandst. u. Röhrenstr. ¹⁾ . . .	„	200	256	262	198	142,7	17,5
Kaltgewalzter Bandstahl . . .	1000	...	59	65	65	74
Verzinktes Blech	„	...	355	434	480	504	483	256,7	51,0
Kaltgewalzter Stabstahl . . .	„	...	52	66	74	77
Stahlrohre aller Art	„	63	527	693	711	679	740	540,1	95,0
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insgesamt	1000 t	...	4 866	5 023	5 012	5 035
Koks insgesamt	„	...	3 221	3 381	3 511	3 585
Heizöl insgesamt	„	...	663	725	838	816
Beschäftigte in der eisenrh. Ind. ²⁾	Anzahl	13 100	38 206	41 505	44 274	45 999
dav. Arbeiter	„	12 000	31 112	33 911	36 434	37 984
Angestellte	„	1 100	7 097	7 594	7 840	8 015
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	122 325	134 987	144 274	158 136	166 260	75 000	13 590
Erdölgewinnung	1000 t	873	34 848	37 091	40 092	43 464	47 678
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 925	19 271	19 604	20 050	20 441
Arbeitslose	1000	516	374	324	280	267	315	438	371	319	427
Währungskurse	\$=US-Cts.	100,00	92,52	93,10	93,02	92,27	92,52	92,95	93,21	93,21	93,21

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1962 einschl. Oxygenstahl. ³⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugnisseanlagen für Ferrolegierungen. ⁴⁾ Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Steel Corporation UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 199 118 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	86 197	89 252	91 594	85 546
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	62 027	58 092	54 993	55 544
Anlieferungen	"	.	120 224	123 921	130 284	121 351
zusammen	1000 t	.	182 251	182 012	185 276	176 895
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	75 375	79 650	84 277	80 270
Stahlwerken	"	.	7 375	6 528	5 365	3 869
Sinteranlagen	"	.	41 202	40 608	39 826	36 658
zusammen	1000 t	.	123 952	126 786	129 468	120 796
Verkauf	"	.	198	363	272	93
Bestände am Jahresende . . .	"	.	58 102	54 868	55 536	56 005
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355 295	454 710	475 285	492 553	506 747
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	15 589	13 486	11 740	10 888
Pennsylvania	"	112 313	69 428	72 854	73 864	72 030
West Virginia	"	84 629	128 284	135 344	135 788	138 346
Kentucky	"	34 967	75 067	77 806	84 510	90 265
Übrige Gebiete	"	84 285	169 018	178 555	190 147	199 218
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	56 377	60 649	61 145	58 577
Hüttenkokereien	"	.	49 767	53 177	54 113	52 131
Sonstige Kokereien	"	.	6 610	7 472	7 032	6 446
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 676	2 760	3 516	4 000
Sintererzeugung											
Sinter	1000 t	.	76 773	77 413	82 534	82 385
Pellets	"	.	49 519	48 415	49 267	46 328
Briketts u. a.	"	.	26 648	28 441	32 709	34 519
Briketts u. a.	"	.	707	557	558	1 538
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	.	90 085	89 759	100 428	99 326
Erze und Konzentrate	"	.	72 510	71 931	81 232	80 341
Gichtstaub	"	.	4 660	4 505	4 229	3 748
Schlacken	"	.	2 277	2 666	2 982	3 113
Koksgrus	"	.	2 458	2 213	2 256	2 095
Kohle	"	.	920	876	814	743
Walzzunder	"	.	404	369	302	299
Kalk und Dolomite	"	.	6 000	6 043	7 170	7 194
Sonstiges	"	.	847	1 156	1 444	1 793
Stand der Hochöfen insges. ²⁾	Anzahl	236	239	236	232	230
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	231	229	225	223
für Ferro-Legierungen . . .	"	.	8	7	7	7
darunter: in Betrieb	"	116	191	151	164	173
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic) . . .	1000 t	13 095	71 121	72 966	75 725	73 794
Bessemer-Roh Eisen	"	2 951	2 474	2 464	2 615	1 562
Gießerei-Roh Eisen	"	1 596	1 472	1 451	1 518	1 406
Roh Eisen für Temperguß . . .	"	1 019	2 063	2 546	2 584	1 660
Phosphorarmes Roh Eisen . . .	"	152	178	200	190	151
Sonstiges Roh Eisen	"	32	284	875	376	331
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleisen . .	"	373	555	611	590	601	502	354	44	46	58
HO-Ferro-Silizium	"	63									
Roh Eisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	78 210	80 612	83 597	79 512	81 041	63 517	5 411	5 687	6 426
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	1 561	1 868	1 681	1 656
dav.: Ferro-Silizium	"	.	545	639	471	479
Roh Eisenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	831	854	3392	2 867
Roh Eisenversand an sonstige . .	"	.	2 514	2 677		
Roh Eisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	19 511	20 231	20 059	19 015	19 456	15 398	1 337	1 294	1 427
Ohio	"	4 278	13 899	13 977	14 883	13 140	14 331	11 379	893	948	1 110
Indiana	"	10 443	9 997	10 846	11 038	11 318	8 590	823	920	984	
sonstigen Gebieten	"	9652	34 537	36 406	37 816	36 315	35 936	28 150	2 358	2 525	2 905

¹⁾ Aufgliederung einschl. Lignit. ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ³⁾ 1938 ohne Hochöfen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								1968	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	32 625	39 602	46 064	45 288	43 519	38 466
je t Roheisen	t	1,731	0,603	0,589	0,562	0,521	0,484
Sinter	1000 t	.	64 327	77 560	80 243	88 145	87 393
je t Roheisen	t	.	0,980	0,992	0,995	1,054	1,099
Manganerze	1000 t	.	849	1 115	1 276	1 215	1 261
Schrott ¹⁾	1000 t	.	3 026	3 347	3 560	3 551	3 094
je t Roheisen	t	0,034	0,046	0,043	0,044	0,042	0,039
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 929	7 032	6 670	5 170	4 970
Kalkstein	"	6 537	13 543	15 587	16 615	15 339	13 393
Koks	"	17 315	45 298	51 787	53 568	54 102	50 788
je t Roheisen	t	0,901	0,690	0,662	0,665	0,647	0,639
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	2 726	2 558	2 254	2 077	2 623
Erzeugung ²⁾	"	.	65 234	77 655	80 000	83 007	78 911
Zukauf	"	.	362	404	470	667	568
zusammen	1000 t	.	68 322	80 617	82 724	85 751	82 101
Verbrauch	1000 t	.	62 725	74 756	76 630	78 884	75 620
Verkauf	"	.	2 990	3 623	4 003	4 218	4 383
Sonstige Abgänge	"	.	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098
zusammen	1000 t	.	65 715	78 379	80 683	83 103	80 003
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	98 959	115 078	119 018	121 366	115 230	118 752	8 158	8 687	9 440
Stahlguß ³⁾	"	141	161	203	242	288	176	178	12	13	14
insgesamt	1000 t	28 805	99 120	115 281	119 260	121 654	115 406	118 930	8 170	8 700	9 454
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	22 855	27 633	29 029	29 141	27 108	28 036	1 982	1 963	2 094
Ohio	"	6 714	17 034	20 098	20 110	20 851	18 487	20 508	1 304	1 472	1 615
Indiana	"	3 604	14 105	15 914	15 541	16 369	15 979	16 256	1 145	1 290	1 384
Illinois	"	2 224	8 359	9 529	10 143	9 943	9 595	9 524	655	707	755
Übrige Gebiete	"	8 586	36 767	42 057	44 437	45 350	43 971	44 606	3 084	3 268	3 666
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	14 009	20 755	30 779	37 588	44 079	3 386	3 466	3 771	
SM-Stahl	"	26 381	80 689	88 993	85 451	77 132	64 129	59 958	3 614	3 945	4 386
Bess.-Stahl	"	1 910	873	778	532	252					
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	9 907	11 502	12 523	13 490	13 689	14 893	1 170	1 289	1 296
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	9 568	11 462	13 437	13 943	12 720	13 610	943	1 083	1 096
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	39	52	53	70	81
Molybdän	"	.	586	660	734	669	698
Mangan	"	.	319	364	520	481	466
Mangan-Molybdän	"	.	229	189	202	150	199
Chrom	"	.	1 240	1 872	1 425	1 288	1 130
Chrom-Vanadium	"	.	63	71	81	75	68
Nickel-Chrom	"	.	93	118	108	94	83
Chrom-Molybdän	"	.	1 006	1 183	1 470	1 489	1 296
Nickel-Molybdän	"	.	389	453	448	439	348
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 123	1 358	1 500	1 543	1 289
Stilzium-Mangan	"	.	135	144	130	143	181
Sonstiger leg. Stahl	"	.	3 207	4 133	5 355	5 940	5 582
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 091	1 307	1 353	1 496	1 315	1 278	101	103	107
zusammen	1000 t	1 458	9 520	11 404	13 374	13 878	12 666	13 553	939	1 078	1 091
leg. Stahlguß ³⁾	"	43	48	58	63	65	54	57	4	5	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	.	462	850	1 207	1 780	2 229
Sauerstoff für SM-Stahl	"	.	1 454	1 644	1 668	1 775	1 654
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	"	.	60	73	81	89	95
Sauerstoff insgesamt	"	.	1 976	2 567	2 956	3 644	3 978
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	.	20	22	25	30	34

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1967 geschätzt.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Sept.	1968 Aug. Sept. Okt.		
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	.	52 332	58 966	55 615	50 088	} 41 972
" Bessemer-Stahl	"	.	960	848	585	287	
" Oxygen-Stahl	"	.	6 424	11 247	16 829	25 279		30 488	.	.	.
" Elektro-Stahl	"	.	132	249	279	187		253	.	.	.
insgesamt	1000 t	.	59 848	71 310	73 308	75 841	72 718
je t Rohstahl	t	.	0,609	0,625	0,622	0,631	0,639
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	36 029	38 818	38 709	34 958	} 29 300
" Bessemer-Stahl	"	.	65	54	32	6	
" Oxygen-Stahl	"	.	2 518	4 965	7 049	10 330		12 660	.	.	.
" Elektro-Stahl	"	.	9 424	10 677	11 325	12 268		12 112	.	.	.
insgesamt	1000 t	15 607	48 036	54 514	57 115	57 562	54 072
je t Rohstahl	t	.	0,489	0,477	0,485	0,479	0,475
Flußpat.	1000 t	.	211	267	313	415	443
Kalkstein	"	.	4 534	5 213	4 700	4 644	3 088
Kalk	"	.	1 708	2 197	2 642	3 172	3 679
Sonstige Flußmittel	"	.	447	437	562	551	697
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	147 052
Cobalt	"	.	875
Mangan	"	.	67 5082
Molybdän	"	.	12 049
Nickel	"	.	48 689
Titanium	"	.	1 762
Wolfram	"	.	1 474
Vanadium	"	.	2 189
Zirkonium	"	.	480
Walzstahlfertigerzeugung insges¹⁾											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	74 254	84 044	90 087	80 997	84 444
Ohio	"	5 972	16 298	19 652	21 549	21 335	19 105
Indiana	"	4 717	12 992	14 861	15 547	15 832	14 324
Illinois	"	2 644	10 560	11 622	12 179	12 738	13 304
übrigen Gebieten	"	1 382	6 526	7 180	7 623	7 732	7 205
davon: Schienen	1000 t	6 666	27 878	31 629	33 189	32 360	30 506
Schwellen, Laschen usw.	"	633	482	636	695	797	692	578	30	34	60
Formstahl, schwer	"	202	155	174	179	241	182	190	9	11	15
" leicht	"	1 500	4 500	5 238	5 648	5 682	5 154	3 970	298	312	359
Stabstahl	"	389	811	939	1 285	1 292	1 184	6 206	432	403	500
Betonstahl	"	2 365	7 638	8 401	9 142	8 943	8 093	2 273	253	227	242
Spundwandstahl	"	796	2 585	3 110	3 422	3 368	3 709	442	38	37	39
Walzdraht	"	113	379	485	608	498	471	966	42	52	73
Halbzeug für Rohre	"	2 142	4 197	4 419	4 610	4 811	4 343	3 582	83	82	97
Bandstahl, warmgewalzt	"	1 342	3 282	3 610	3 880	3 827	3 582	1 090	.	.	.
Röhrenstreifen	"	1 149	1 331	1 548	1 625	1 548	1 285
Warmbreitband (Coils)	"	1 273	2 733	3 138	3 266	3 478	3 161
zum Auswalzen	"	1 270	6 532	7 227	7 079	6 981	7 755
Breitflachstahl	"	718	806	813	767	767	602	6 167	406	414	490
Grobblech (plates)	"	1 742	6 705	8 175	9 532	9 232	8 579	8 091	587	519	669
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	5 975	30 658	34 523	35 568	36 256	38 572	265	18	21	25
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	980	1 406	1 638	1 450	1 538
Radreifen, Radscheiben	"	59	234	293	300	309	262
Halbzeug für Export	"	112	177	636	599	339	109
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	157	179	200	181	171
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 494	1 617	1 921	2 106	1 910	1 361	119	112	133
Kaltgewalzter Bandstahl	"	413	1 508	2 091	2 027	1 933	1 966	1 060	91	97	99
Gezogener Draht	"	1 779	3 054	3 195	3 452	3 433	3 125	1 932	150	151	178
Stacheldraht	"	130	105	72	101	155	96	101	8	10	12
Drahtnägel	"	437	294	287	289	302	286	249	17	21	28
Drahtgewebe	"	184	113	113	115	121	111	82	6	6	8
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 660	2 968	3 316	3 200	3 125	7 446	604	481	544
Geschweißte Rohre	"	938	1 727	1 953	1 977	2 070	1 831
Elektrisch geschweißte Rohre	"	244	2 169	2 523	2 818	3 433	3 761
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	15 599	17 844	18 809	19 185	17 852	12 123	714	716	856
Verzinktes Blech	"	1 068	3 681	4 014	4 469	4 539	4 157	3 756	284	297	326
Sonstiges überzogenes Blech	"	190	191	233	258	251	234	456	37	35	43
Weißblech	"	1 453	4 423	4 919	4 936	4 947	5 268	4 893	262	456	651
Elektroblech u. -streifen	"	.	517	673	706	746	668	495	32	32	31
Schmiedestücke ²⁾	"	258	459	561	646	728	633

¹⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ²⁾ Einschl. Werkzeugstahl gewalzt oder geschmiedet. ³⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- und Walzwerken verbundenen Betriebe.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch von Nichtfermetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	18,0	13	12
Blei	"	.	11,4	4	5
Zinn	"	.	28,7	32	32
Zink	"	.	269,2	300	335
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	12,1	12,8	11,7	12,8	7,9
Blei	"	.	3,9	4,4	4,9	4,7	41,1
Zinn	"	.	28,5	31,5	31,9	30,5	31,1
Zink	"	.	268,7	299,9	335,4	337,4	303,7
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 482	5 960	5 456	5 476	5 950
Anfall	1000 t	.	33 935	40 421	42 349	42 244	39 784
Zukauf	"	.	18 719	23 213	25 324	26 438	23 495
Aufkommen zusammen	1000 t	.	52 654	63 634	67 673	68 682	63 279
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	48 036	54 514	57 115	57 562	54 072
Kupolöfen	"	.	1 087	1 283	1 500	1 276	951
Puddelöfen	"	.	34	39	42	44	42
Hochöfen	"	650	3 595	4 116	4 296	4 356	3 883
Sonstige	"	.	402	313	365	378	403
zusammen	1000 t	.	53 155	60 264	63 320	63 618	59 350
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 981	5 414	5 447	5 908	5 707
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	61 623	71 394	76 140	77 582	75 023
Gaserzeugung	"	.	5 611	5 742	6 067	6 016	5 532
Dampferzeugung	"	.	633	649	620	689	708
sonstige Zwecke	"	.	67 867	77 784	82 828	84 288	81 263
insgesamt	1000 t	.	67 867	77 784	82 828	84 288	81 263
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	44 334	51 767	53 589	54 101	50 988
Gießereien	"	.	30	28	22	19	13
für sonstige Zwecke	"	.	290	421	383	244	196
insgesamt	1000 t	.	44 653	52 216	53 995	54 364	51 197
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 521	3 922	3 507	2 922	2 383
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 454	1 453	1 647	1 696	1 481
für sonstige Zwecke	"	.	808	788	759	709	740
insgesamt	1000 t	.	5 782	6 163	5 913	5 327	4 604
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	3 617	4 425	4 472	4 352	3 850
Wärme- und Glühöfen	"	.	6 698	7 257	7 854	7 483	8 015
für sonstige Zwecke	"	.	2 824	2 849	3 187	2 810	3 271
insgesamt	Mill. cbm	.	13 140	14 531	15 493	14 645	15 136
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 282	2 817	2 863	8 926	9 151
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 240	9 617	10 040	10 346	10 250
für sonstige Zwecke	"	.	7 756	7 851	9 416	6 638	5 698
insgesamt	Mill. cbm	.	17 278	20 284	22 319	25 910	25 098
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	9 981	12 816	12 151	12 096	11 954
Fremdbezug	"	.	23 652	26 049	28 006	29 891	30 557
insgesamt	Mill. kWh	.	33 633	38 865	40 157	41 987	42 511
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 384	520 589	553 655	593 851	575 547	555 143
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	.	405 536	434 654	458 539	446 712	424 153
Angestellte	"	.	114 753	118 901	125 312	128 835	130 990
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	37,4	38,3	37,7	38,2	37,0
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	368,7	379,6	393,5	401,7	406,9
Löhne u. Gehälter insgesamt ¹⁾)	Mill. \$	730	4 018	4 472	4 797	4 894	4 686
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	1011,4	1083,7	1057,4	1248,2	1314,3	692,3	127,5	131,9	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 692	23 009	25 889	28 011	28 296	27 495	14 375	2 370	2 200	...
Erdölgewinnung	Mill. t	164,1	372,0	376,6	384,9	409,2	434,7	226,0	38,4
Wohnbevölkerung JM	1000	129 889	189 417	192 120	194 582	196 920	199 118
Arbeitslose	1000	10 390	4 070	3 786	3 866	2 952	2 975	2 950	3 217	2 772	2 606

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	2 156	33 945	33 797	43 089	45 827	47 001	45 343
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	856	1 020	1 298	1 656	1 144	885
Steinkohle	406	210	242	266	167	161	212
Koks	123	129	139
Schrott ¹⁾	25	240	199	255	193	369	208	204,4	11,3	13,2	20,3
Roheisen.	34	454	585	668	800	1 074	521	492,9	82,5	112,3	89,7
Eisenschwamm		5,2	10	12	29	49	12	7,9	0,6	0,5	0,2
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	88	105	147	180	177	152	122,8	9,4	10,2	6,6
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,3	2,2	2,8	4,1	11,9	14	5,3	0,4	0,6	0,7
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		22	18	16	34	60	35	33,0	1,6	2,3	1,1
Sonstige Ferrolegierungen		2,7	4,3	6,9	13	25	25	24,1	3,2	3,9	0,6
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,9	155	236	313	256	203	200	215,6	23,0	19,6	17,1
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	9,8	9,8	11	19	18	18	26,5	1,9	7,3	2,1
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	322	493	562	810	822	938	971,5	150,2	123,0	112,9
Spundwandstahl		7,6	13	17	33	37	27	44,5	8,1	8,3	1,9
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	22	285	285	354	466	411	459	466,0	63,2	68,2	49,5
Stabstahl, unlegiert		104	177	306	456	460	506	548,0	91,4	73,3	65,7
Stabstahl, legiert		8,3	12	13	25	42	48	51,2	8,5	8,9	8,1
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		2,3	2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	2,5	0,4	0,5	0,2
Betonstahl		551	495	374	515	611	514	533,1	65,5	74,2	41,9
Walzdraht	5,4	585	727	884	1 164	1 044	977	1 109,4	178,7	168,1	114,4
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	84	82	41	48	55	62	61,1	9,8	7,4	6,9
Röhrenstreifen	.	3,5	4,0
Blech (plates)	.	136	249	419	702	863	930	1 223,9	224,5	188,0	134,5
Blech (sheets)
warm- und kaltgewalzt	2,1	157	479	846	2 773	2 828	3 347	4 338,8	753,5	547,9	523,8
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	51	86	79	132	122	151	167,4	18,3	18,2	11,4
Verzinktes Blech	.	107	190	172	358	457	475	658,2	111,3	89,7	79,2
Stahlrohre nahtlos	.	59	99	134	166	204	221	210,8	29,8	23,5	24,2
Stahlrohre geschweißt	.	535	607	582	678	755	740	870,5	103,4	80,5	72,4
Radreifen, -achsen usw.	.	1,0	0,8	2,0	2,9	5,5	15	12,2	1,7	1,0	1,8
Rund- und Stahldraht	1,7	220	264	358	395	414	412	399,2	54,1	47,3	43,5
Verz. Maschendraht	3,6	66	68	39	37	48	51	41,6	3,3	3,5	2,9
Stahldraht		13	60	82	66	68	69	63	54,0	5,2	4,8
Drahtnägel	7,7	246	270	269	284	249	196	192,4	24,9	20,2	21,7
Formstahl, bearbeitet	.	48	26	36	59	74	105	83,1	6,7	8,3	4,8
Stabstahl, kaltgewalzt	.	3,2	9,5	15	22	30	35	47,4	9,9	7,1	6,1
Verpackungsbandeisen	.	22	25	28	30	21	15	18,8	4,5	3,3	1,9
Drahtseile u. Leitungsdraht	.	36	42	46	57	71	83	91,8	1,4	9,5	7,7
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	35	39	34	30	27	25	26,1	3,6	3,0	2,6
Guß- und Schmiedestücke	4,3	14	19	11	12	9,9	22	16,4	1,2	1,0	1,1
Fenster- und Rahmen-Stahl	.	1,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	4,2	0,0	0,4	0,7
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	62	84	76	112	111	127	97,2	14,6	12,5	13,7
Sonstige Erzeugnisse zus.		19	35	63	78	100	98	48,6	6,5	4,9	6,2

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	14 703	16 316	17 072	18 666	21 347	25 439	26 813	16 016
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 791	21 446	23 104	26 280	27 189	29 998	31 243	16 730

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.²⁾ 1938 nur warmgewalzte Erzeugnisse.³⁾ Einschl. Drahtseile usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	602	5 993	6 922	7 077	7 198	7 904	6 039
Manganerze	—	.	.	.	13	15	14
Steinkohlen	11 248	34 848	42 708	43 517	45 523	44 726	44 915
Koks	441	357	392	475	756	1 000	644
Schrott ¹⁾	3 052	4 639	5 773	7 166	5 597	5 314	6 926	4 224,4	566	692,6	488,6
Roheisen	440	140	64	160	26	11	6,8	6,5	0,8	0,9	0,8
Ferrolegierungen	2	24	45	178	99	78	54	54,7	3,0	6,0	6,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	164	109	338	125	89	60	61,2	3,8	6,9	7,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	229	276	777	614	308	276	255,3	59,8	97,2	36,0
Schienen	95	87	36	38	33	22	19	40,4	3,5	5,4	1,6
Laschen, Unterlagspl. usw.		12	28	5,9	6,7	9,6	8,4	9,1	0,6	0,4	0,3
Formstahl	123	182	140	214	207	103	95	71,1	7,2	6,7	10,2
Spundwandstahl		12	6,9	12	5,1	7,4	2,6	3,2	1,4	0,8	0,7
Stabstahl, warmgew., unleg.	48	43	65	76	45	36	36	25,8	3,5	3,4	3,4
Stabstahl, warmgew., legiert		14	11	19	25	13	15	12,2	1,1	1,6	1,1
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	10	11	17	20	14	25	25,3	2,8	3,8	5,0
und unlegiert		20	42	55	31	22	20	15,5	0,5	2,3	4,2
Betonstahl	23	1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	1,1	0,1	0,2	0,1
Werkzeugstahl usw.		15	22	31	17	11	6,4	7,4	1,5	1,5	0,1
Walzdraht	64	29	47	62	40	9,8	9,5	6,9	0,6	1,1	1,7
Bandstahl, warmgewalzt		30	34	50	44	34	39	25,0	2,6	3,2	2,5
Bandstahl, kaltgewalzt	61	10	2,3	27
Röhrenstreifen		109	127	180	115	69	56	38,5	3,2	4,0	5,7
Blech (plates), unbearbeitet	444	111	172	468	138	82	90	61,2	7,4	6,0	20,6
Blech (sheets), warmgewalzt		186	164	184	129	79	70	71,9	7,2	20,8	14,2
Blech (sheets), kaltgewalzt	49	42	52	37	23	19	13,8	1,6	2,5	2,0	2,0
Elektroblech und -band		36	43	35	22	22	18	15,0	1,8	3,0	2,1
Schwarzblech (black plate)	160	322	332	344	255	272	260	184,3	18,0	24,9	21,9
Weißblech u. Mattblech		83	140	133	186	178	128	202	102,4	18,8	24,2
Sonst. überzogenes Blech	116	100	129	149	168	194	167
Nahtlose Rohre		22	49	53	49	42	51	192,6	20,5	20,4	26,1
Geschweißte Rohre	21	52	50	57	21	32	23
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.		6,7	7,7	8,4	8,7	10	16	8,6	1,2	0,9	1,6
Radreifen, -achsen usw.	24	15	19	22	15
Draht, nicht überzogen		11	23	20	16	26	18	13,1	1,2	1,4	1,8
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	12	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,6	0,1	0,1	0,3
Stacheldraht		1,8	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	1,1	0,2	0,2	0,2
Gitterdraht	3,7	3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	4,8	0,6	0,6	0,6	0,5
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.		15	14	11	12	14	18	12,4	1,1	2,6	0,9
Blech, bearbeitet (plates)	5,9	53	96	82	83	78	70	40,8	3,5	4,8	3,7
Formstahl		0,8	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	1,9	0,2	0,3	0,2
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2	5,9	3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	1,1	0,1	0,1	1,5
Schienen, alt		9,5	18	5,3	23	3,3	1,9	14,2	0,5	0,9	0,5
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	14	23	20	24	33	36	32,2	3,9	4,2	3,5
Bolzen, Muttern, Nieten usw.
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	42	53	87	29	28	30	31,1	2,8	4,4	3,7
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	57	52	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	32	30	119	43	52	76	58	39,5	5,2	6,0	4,6
Gußeisen		22	35	44	50	62	59	73,2	9,3	12,3	14,5
Stahlguß	17	8,5	8,1	10	21	24	17	21,1	2,0	2,6	1,6
Schmiedestücke		16	18	24	27	20	19	19,7	1,8	1,9	2,7
Sonst. Erzeugnisse	15	14	20	48	41	43	51,2	4,0	6,2	5,7

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Ägypten

Bevölkerung: 30 907 000 (Mitte 1967)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 31

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	239	422	461	481	448	508	440	500
Manganerzförderung Mn	„	44	75	68	54	44	51	44
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	—	143	174	176	205	192	200	200	200
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	100	156	157	157	138	165	200	200
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	326	373	474	439	680	779
„ „ je Einw.	kg	12	12,5	14	17	16	24	26
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 319	3 819	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 639	3 723	4 110	4 460	5 106
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	8,0	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	100	102	101	100	105	113	122	131
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	—	101	101	98	99	103	118	128	129
Handelsflotte	1000 BRT	98	173	201	237	242	233	232	237	...
Bevölkerung J-M	1000	18 295	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 147	30 907
Notenumlauf J-E ³⁾ . . .	Mill. £ E	25	392	436	443	516	616	652	681	705
Währungskurse	1 £ E	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	= US-Cts.	501,5	283,8	283,8	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965		
Eisen- und Manganerze .	—	—	—		
Steinkohlen	1 474	43,6	45,4		
Koks	17	44,6	129,8		
Briketts	58	—	—		
Eisen- und Stahlschrott .	—	7,9	7,8	8,1	26,5	51,8	44,4	...		
Roh Eisen und Ferroleg. .	4,8	17,4	22,0	43,0	128,0	55,0	50,8	138,7		
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stahlhalbzeug	0,2	1,8	3,2	6,4	22,0	3,4	7,0	0,3		
Eisenbahnoberbaustoffe .	17	17,4	6,2	38,1	29,8	5,1	16,2	17,9		
Form- und Stabstahl . . .	75	43,3	55,8	64,3	121,3	101,2	138,6	74,9		
Bandstahl	13	5,5	8,5	7,6	17,1	14,6	8,6	18,8		
Walzdraht	0,0	3,7	6,3	—	—	—	—	—		
Blech	25	17,9	20,2	26,5	55,9	53,6	84,1	117,2		
Weißblech	8,9	10,6	16,9	14,7	3,4	—	—	—		
Verzinktes Blech	4,2	2,5	3,5	—	—	—	—	—		
Werkzeugstahl	1,0	—	—	—	—	—	—	—		
Draht	2,2	6,1	8,3	6,4	13,7	19,8	7,3	12,7		
Baustahl	10	10,1	8,0	—	—	—	—	—		
Rohre u. Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—		
aus Stahl od. Temperg. .	3,0	28,7	49,1	32,6	34,5	35,8	16,3	7,7		
Rohre aus Gußeisen . . .	19	4,5	5,3	9,2	6,6	9,6	1,4	6,0		
Räder, Achsen usw. . . .	1,1	2,3	3,6	2,2	—	—	—	—		
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—		

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	225,1	238,5	300,9	398,3	414,3	405,8	465,3	328,0
Gesamt-Ausfuhr	„	29,4	191,6	161,2	157,8	226,0	233,6	262,5	262,5	246,3
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	667	701	740	916	953	933	1070	754
Gesamt-Ausfuhr	„	147	568	486	398	522	537	604	604	567

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 812. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Effektiv am 7. 5. 62.

Quellen: British Steel Corporation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 18 733 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1968									
		1968	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 460	4 830	5 816	6 797	7 737	3 846	710	766	703
Manganerzförderung	"	552	1 358	1 463	1 775	1 982					
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	42 455	44 916	48 510	47 975	49 368	25 273	4 734	4 411	4 389
Kokserzeugung	"	163	2 313	2 513							
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	9	10	11	11					
davon in Betrieb	"	3	9	9	10	10					
Rohisenerzeugung	1000 t	292	2 252	2 669	3 322	3 464	3 360	1 841	313	323	331
davon: Stahleisen	"	267	1 983	2 489	3 067	3 161					
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	269	180	255	303					
Ferrolegerungen	1000 t	2	175	230	332	336	420				
Rohelsen u. Ferrolg. zus.	1000 t	294	2 427	2 899	3 653	3 800	3 780				
Rohstahlerzeug. insg.	1000 t				3 287	3 292	3 698	1 959	310	345	332
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 751	3 002	3 130	3 141	3 559				
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 683	1 702	1 665	1 676					
Oxygenstahl	"	—	686	888	987	1 019					
Elektrostahl	"	—	382	412	478	447					
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 910	2 071	1 989	2 037	2 290				
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	158	147	99	147					
Träger u. Formstahl	"	32	249	277	312	257					
Stab- u. Betonstahl	"	67	432	485	496	490					
Walzdraht	"	11	119	112	98	122					
Bandstahl	"		109	154	184	133					
Grobblech	"	12	402	461	386	444					
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	257	232	205	249					
Weißblech	"		45	43	44	43	44				
Verzinktes Blech	"	33	137	160	165	152	162				
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	68	72	72	69					
Stahlguß	1000 t		83	95	107	101	102				
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	26 969	30 530	33 470	34 758	39 840	20 930	4 180		
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	785	853	1 111						
Wohnbevölkerung	1000	10 000	17 057	17 474	17 867	18 298	18 733				
Arbeitslose	1000	5,3	19,9	14,9	11,7	13,5	13,9	15,2			
Währungskurse ³⁾	US-Cts.										
1 Rand =		487,4	139,2	138,9	139,5	138,91	140,17	138,93	139,47	138,95	139,18

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	678	674	1 134	1 237	3 197
Manganerze	319	830	935	885	990	1 357
Steinkohlen	899	1 645	1 397	1 885	1 343	1 111
Koks	20	13,8	...			
Schrott	10	15,4	23,0	32,2	42,9	1 352	2,9	3,6	0,5	0,4	0,6	1,2
Rohelsen	5,7	0,7	1,0	1,6	1,9	2,3		215,7	218,9	362,0	566,8	987,7
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,1	0,3	14,4	19,6	18,7	0,1	31,0	2,9	3,1	0,8	3,9
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	69	1,0	0,9	29,0	154,4	5,9		22,9	21,1	26,4	7,9	12,9
Schwellen u. Laschen	139	0,9	6,1	4,8	4,6	0,5		—	—	4,1	1,1	0,9
Form- u. Stabstahl	112	11,8	14,4	38,5	212,2	21,4	0,8	77,8	85,9	29,7	26,7	74,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	2,4	2,1	2,8	5,0	5,2	3,6		0,8	4,9	1,5	2,4	2,6
Draht u. Drahterzeugnisse	54	17,6	23,1	36,2	25,8	9,1	0,2	5,9	5,2	2,6	3,9	3,6
Grobblech	34	0,9	1,7	31,3	88,7	30,8	0,2	56,7	28,8	17,2	12,6	25,6
Feinblech, schwarz u. verz.	36	6,0	30,7	80,4	201,8	17,0		130,3	111,8	47,9	24,1	53,0
Weiß- u. Mattblech	16	62,0	68,9	102,0	43,3	37,0		—	0,4	1,3	0,1	0,5
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	10,4	8,3	14,0	27,1	21,9	0,4	13,6	20,1	21,0	17,8	20,5
Gußrohre	16,3	0,8	1,0	1,2	1,1	1,5	—	2,0	1,8	0,8	0,8	0,6
Schrauben, Nieten, Bolzen	16
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegerungen. ³⁾ 1938 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11 751 000 (Mitte 1967)

Fläche: 7686 010 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
		Jahre endend am 31. 5.							Jan.- Juni	Jun	Juli	Aug.
Eisenerzförderung¹)	1000 t	2 287	4 921	5 603	5 759	6 803	11 776	17 868	11 640
Manganerzförderung¹)	"	1	70	34	60	99	269					
Steinkohlenförderung¹)	1000 t	11 867	24 862	25 255	27 841	31 908	33 864	35 268	18 762	3 299	4 163	3 485
Kokserzeugung	"	1 093	3 085	3 090	3 274	3 514	3 626					
Braunkohlenförderung¹)	"	3 734	17 412	18 752	19 339	20 990	22 144	23 762	11 217	2 283	2 088	...
Roh eisenerzeugung	1000 t	945	3 435	3 455	3 833	3 999	4 450	5 056	2 768	485	463	508
Ferrolegierungen	"											
davon: Stahleisen	"											
Gießerei-Roh eisen	"	167	203	246	269							
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	4 190	4 373	4 889	5 274	5 716	6 365	3 230	519	511	568
davon: Rohblöcke	"	1 186	4 141	4 327	4 840	5 213	5 650	6 289	3 190	513	505	561
Stahlguß	"	15	49	46	49	61	66	76	40	6	6	7
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	3 379	3 731	4 133	4 575	4 900	...				
Platinen	"	127	69	70	61	37	35					
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 840	3 352	3 636	4 126	4 105					
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	49	154	158	166	167	210					
Träger u. Formstahl	"	178	433	386	410	480	562					
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	828	1 004	1 048	1 132	1 230					
Bandstahl²)	"	62	609	892	1 039	1 160	1 085					
Grobblech	"	91	509	622	617	802	658					
Feinblech	"		307	290	357	385	360					
Weißblech	"	—	109	213	201	228	241					
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	9	9	10	13							
Stahlrohre³)	"	67	410	350	385	370	343					
Schmiedestücke	"	1	11	15	...							
Gezogener Draht	"	2	293	337	365	396	394					
Drahtgewebe	"	124										
Drahtnägels	"	18										
Gußrohre	"	14	...	112	91	95	110					
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	406	428	460	514						
Stromerzeugung¹)	Mill. kWh	4 353	27 629	30 644	32 519	35 634	39 740	42 936	21 893	4 256	4 638	4 471
Gaserzeugung¹)	Mill. cbm	593	2 767	2 785	2 892	3 115	3 168	3 324	1 605	375
Erdölgewinnung	Mill. t	—										
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 699	10 903	11 116	11 333	11 541	11 751	...			
Arbeitslose	1000		43,9	33,5	17,7	12,5	18,5	21,2	22,7	21,3	19,8	16,8
Währungskurse £ A/A \$⁴)	US-Cts.	392,90	222,11	222,57	222,17	223,11	111,36	112,07	110,95	110,95	111,48	111,04

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr					1964 1965 1966 1967		
		1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67	1967/68	Kal.-Jahre		
		Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.												
Eisenerze						12,2	98,8	343,3				1 970	8 810	
Manganerze		50,3	74,5	34,9		27,6	55,6	70,1						
Steinkohle	6	13,0	9,4	8,6	1 028	3 867	6 160	7 777						
Koks	16	37,9	52,3	56,3	37	80,7	108,5	112,2						
Schrott	0,8	0,2	0,5	—	47	357,2	374,4	2 703	397,5	315,8	331,6	482,8		
Roheisen	0,3	29,1	28,1	31,8	5,9	74,3	60,9	50,6						
Ferrolegierungen	15													
Walzstahlerzeugnisse														
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,5	55,4	1,5	2,8	22,6	6,0	85,6	7,3	14,6	254,8	343,8		
Warmbreitband		7,7	2,3	4,9		59,9	11,2	40,2						
Eisenbahnerbaustoffe	—	0,2	11,0	60,1		22,9	6,2	17,4	9,8	14,6	13,4	11,0		
Träger und Formstahl	1,3	83,3	135,9	108,5	9,7	20,5	10,8	20,9	13,4	11,0	70,7	45,1		
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	43,6	145,7	52,8	41	66,9	65,4	99,0	59,7	67,0	143,9	181,6		
Bandstahl	17	17,1	26,8	23,3	—	3,2	3,4	4,4	2,4	3,7	8,5	17,1		
Grobblech	65	30,2	86,2	18,8	9,7	25,7	13,0	34,6	13,4	20,7	130,5	160,0		
Feinblech		44,1	62,6	66,7		6,9	9,1	13,4	29,3	13,4	145,1	67,1		
Verzinktes Blech	17	18,8	11,2	13,1	1,5	83,3	94,0	90,6	84,1	96,3	96,3	111,0		
Unverzinktes u. verbleites Blech	93	4,4	22,0	3,2	—	75,7	57,8	83,1	67,1	71,9	90,2	57,3		
Stahlrohre	16	26,8	57,3	54,7		49,1	44,4	47,1	42,7	45,1	37,3	52,4		
Gezogener Draht	5,4	8,1	13,2	12,0	8,4	23,4	24,6	23,2	51,2	24,4	28,0	14,6		
Gußrohre	0,7	2,5	1,3	1,0		2,5	3,9	6,0	2,4	3,7	1,2	3,7		

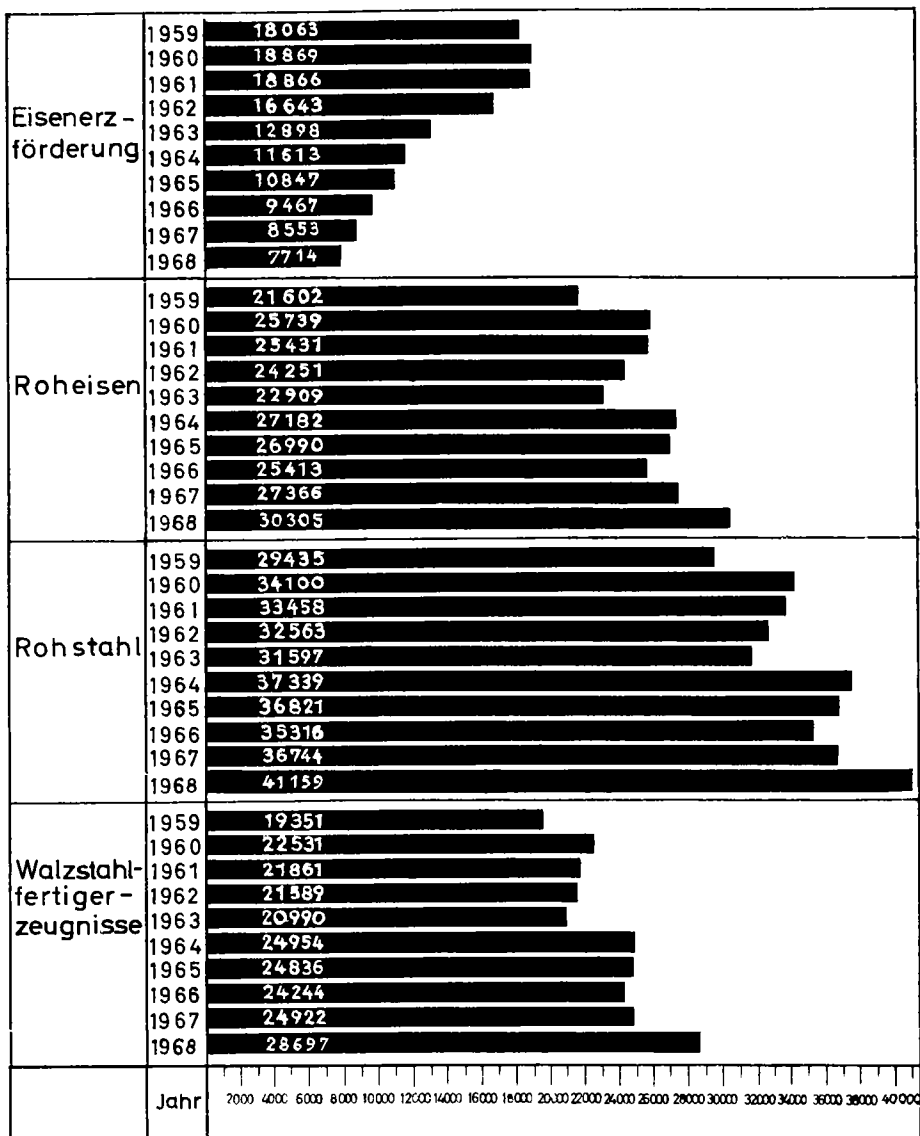
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ 1962 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Jahre enden am 30. 6., 1938 nur Gaswerke. ⁵⁾ Ab 14. 2. 1966. Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1959-1968

in 1000 t

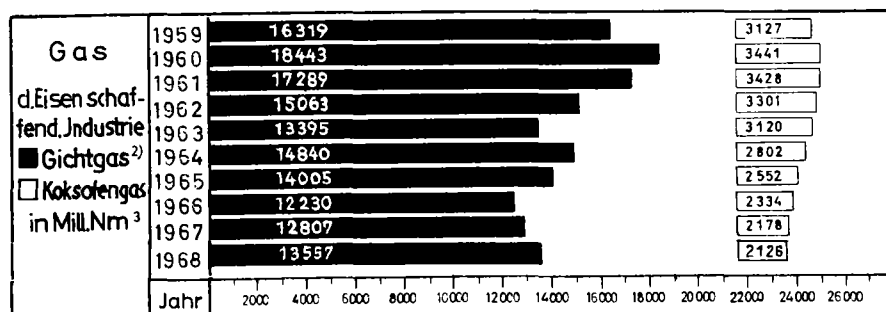
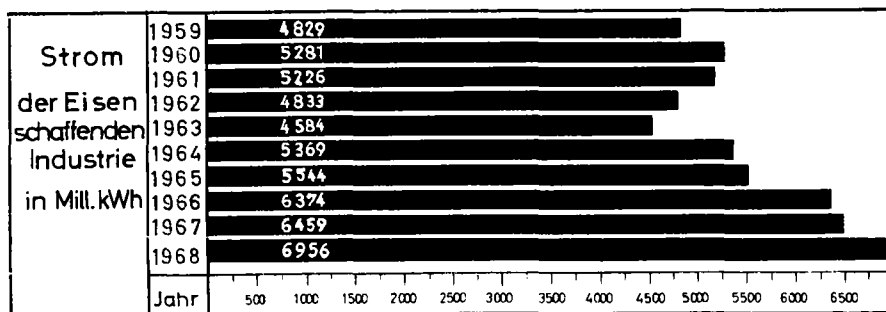
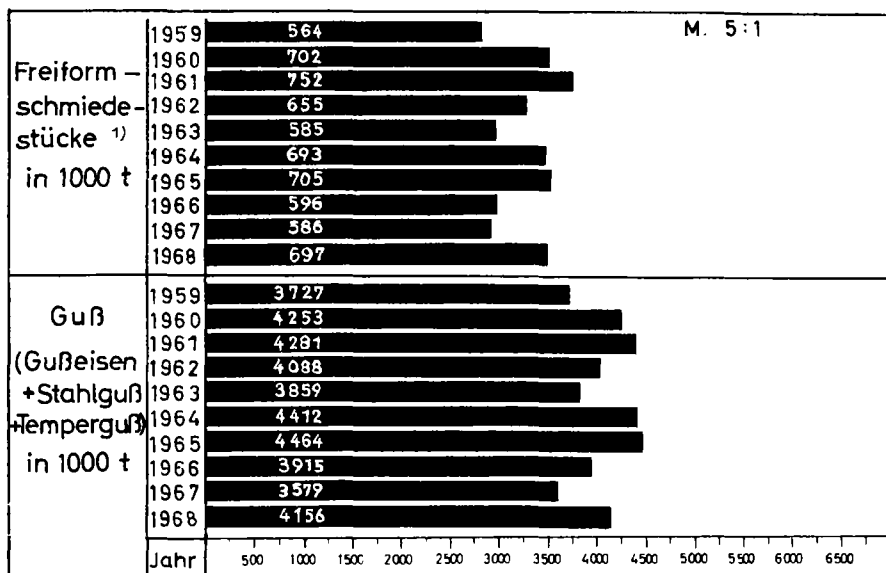
1



Entwicklung der Erzeugung 1959-1968

in 1000 t

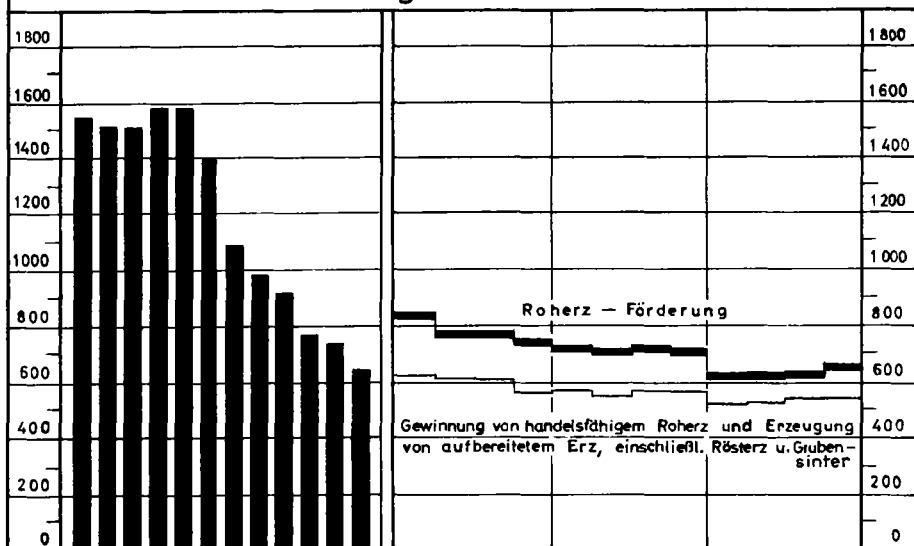
2



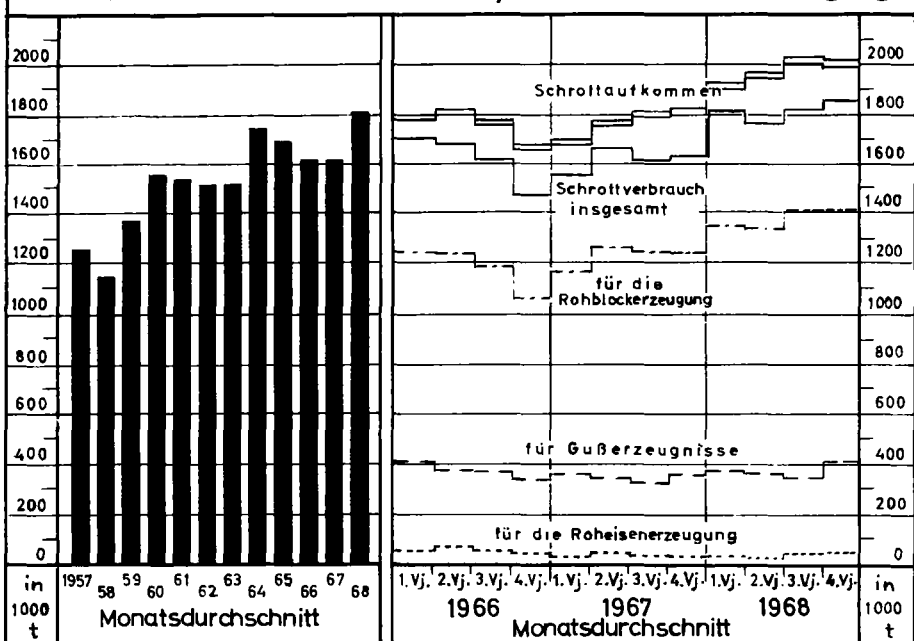
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.

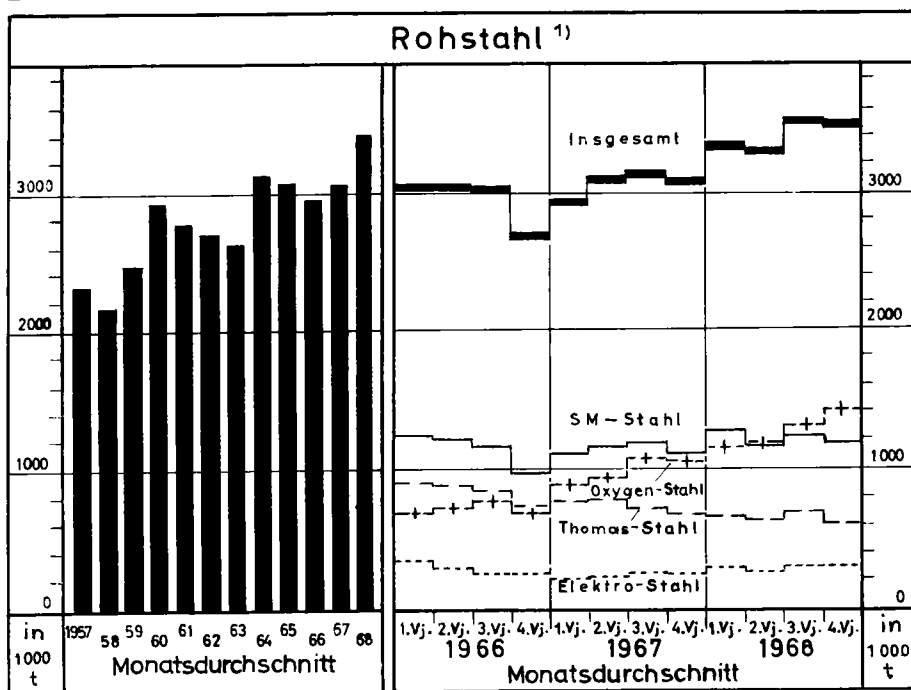
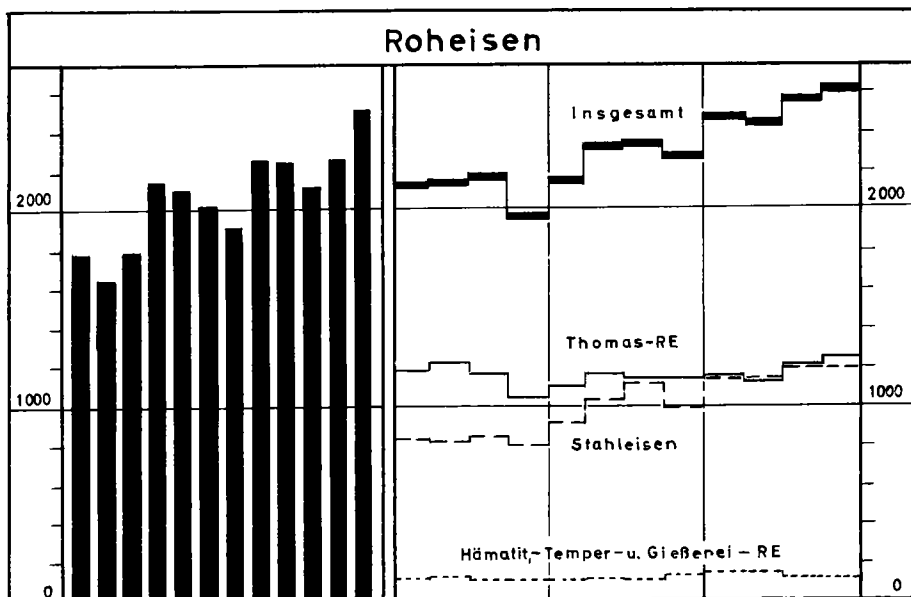
Förderung von Eisenerzen



Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung ¹⁾



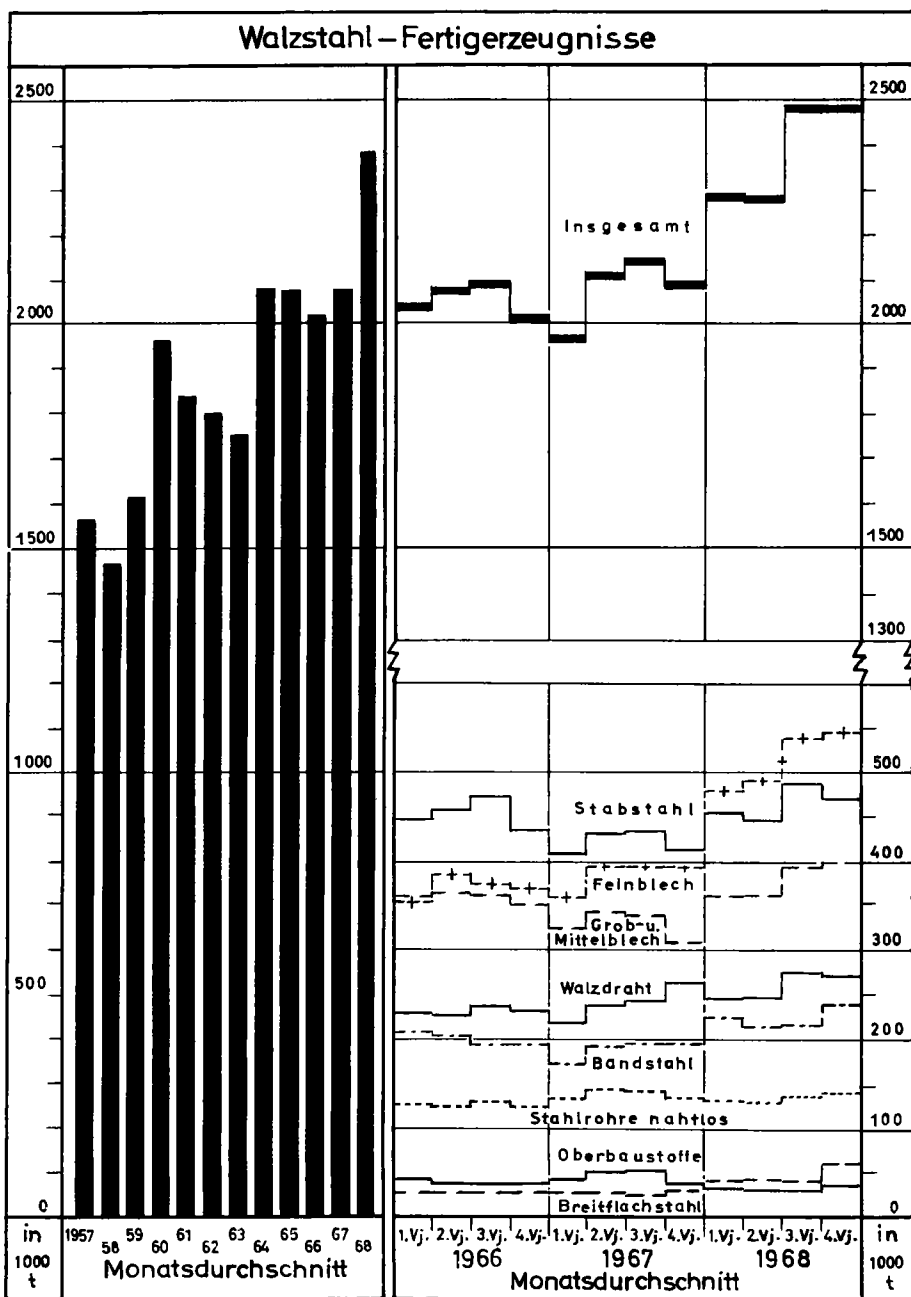
1) Bis 1958 ohne Saarland.



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

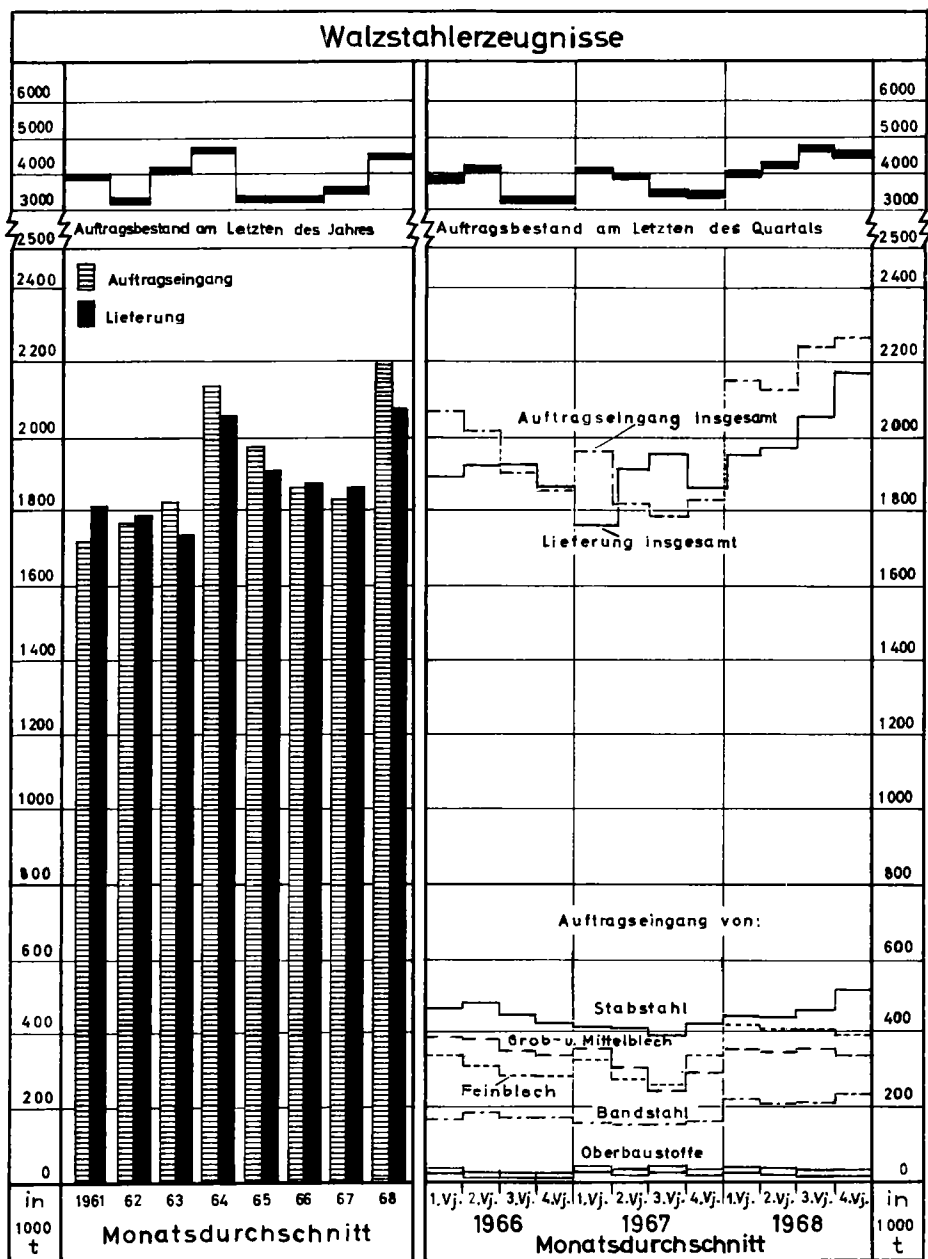
Erzeugung von Walzstahl

5



Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

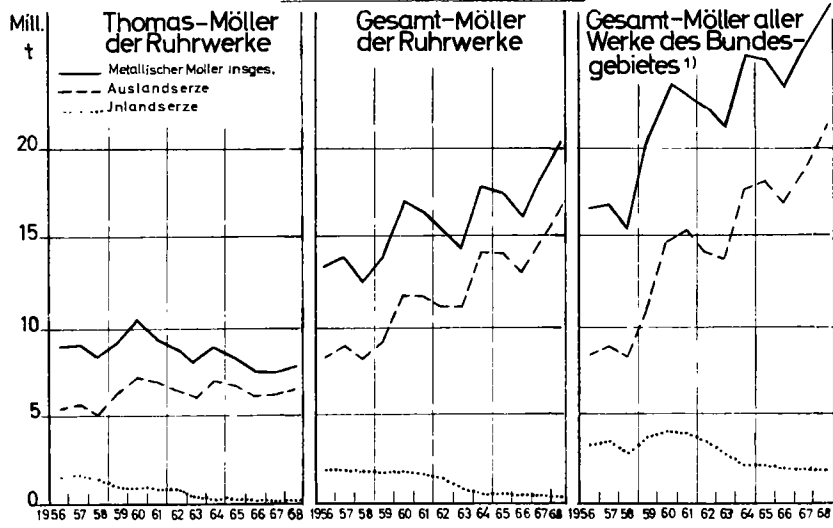
6



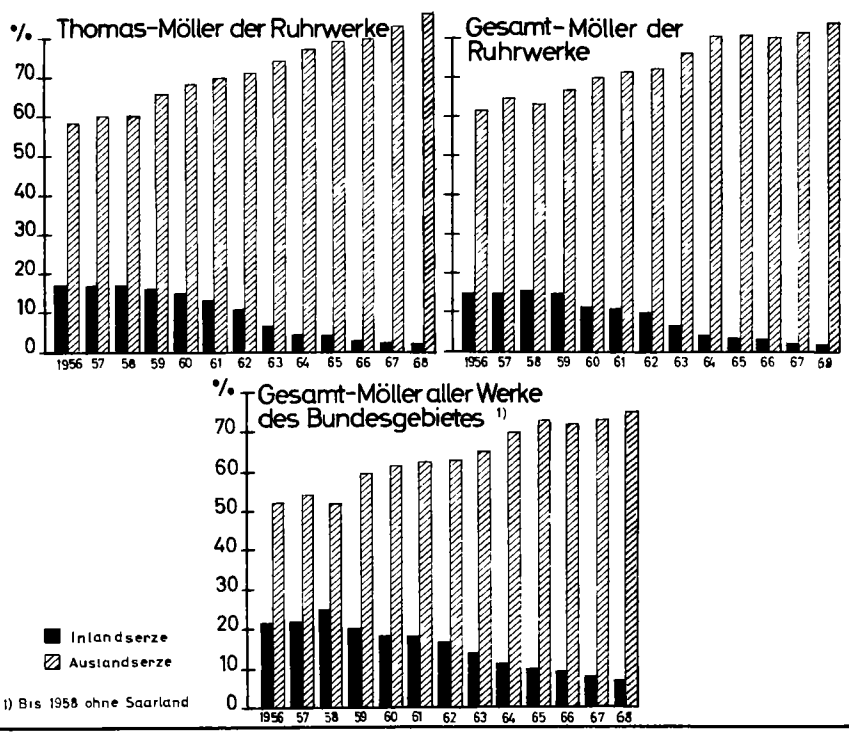
1) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis)

Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



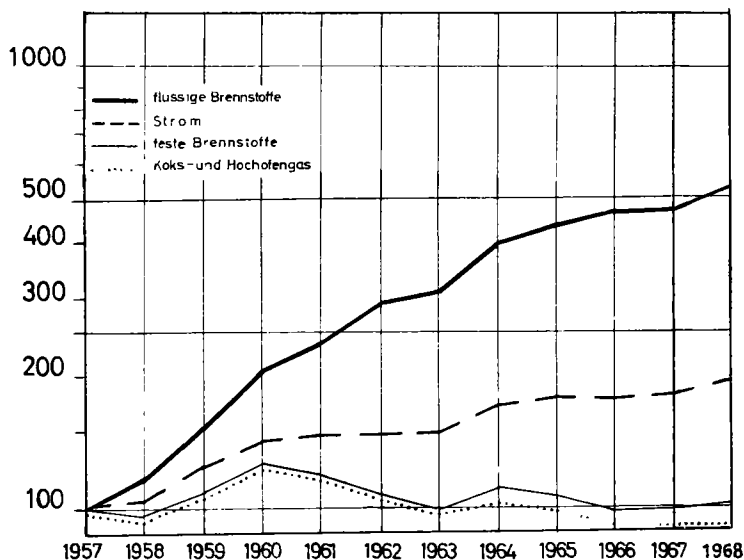
b) Anteil(%) der Inlands- u Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



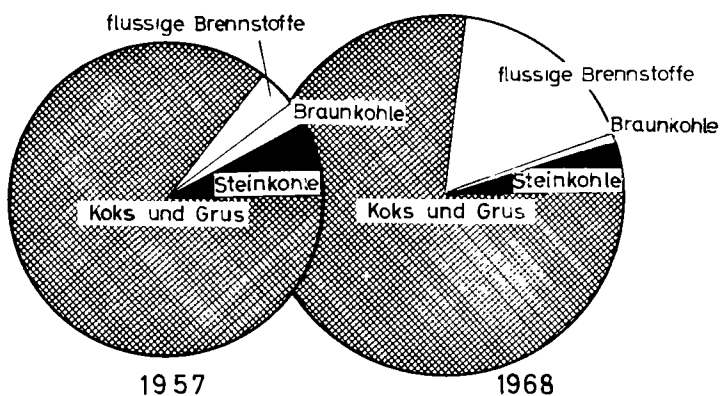
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

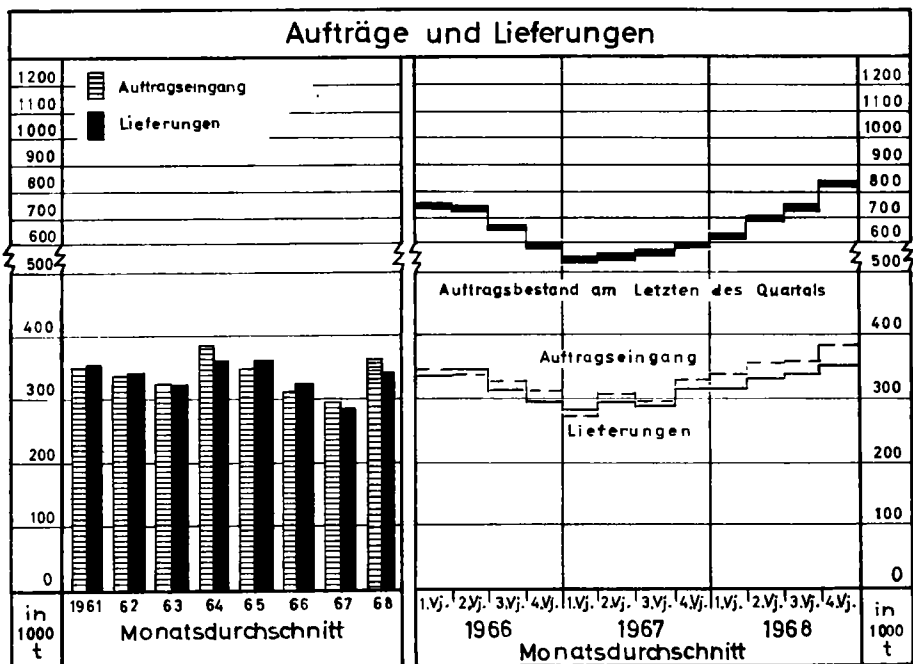
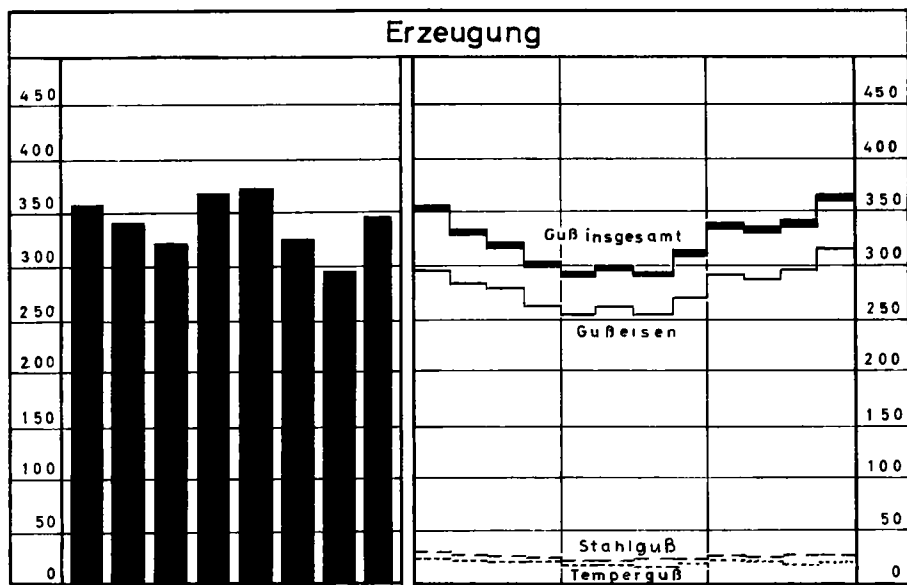
8

1957 = 100

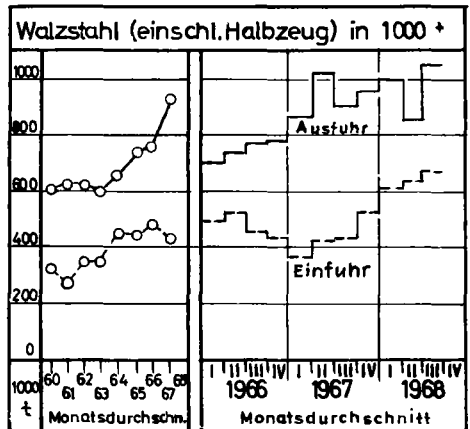
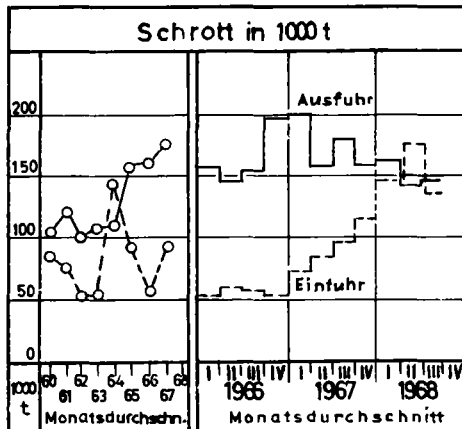
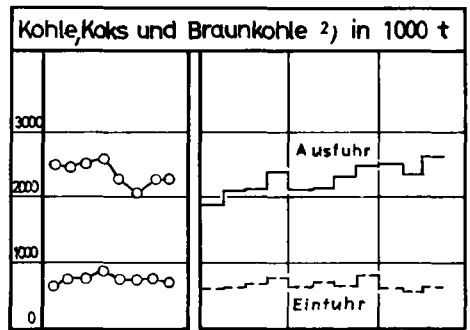
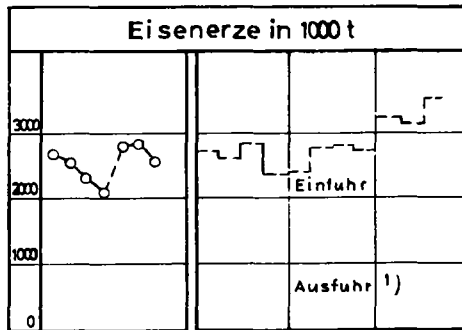
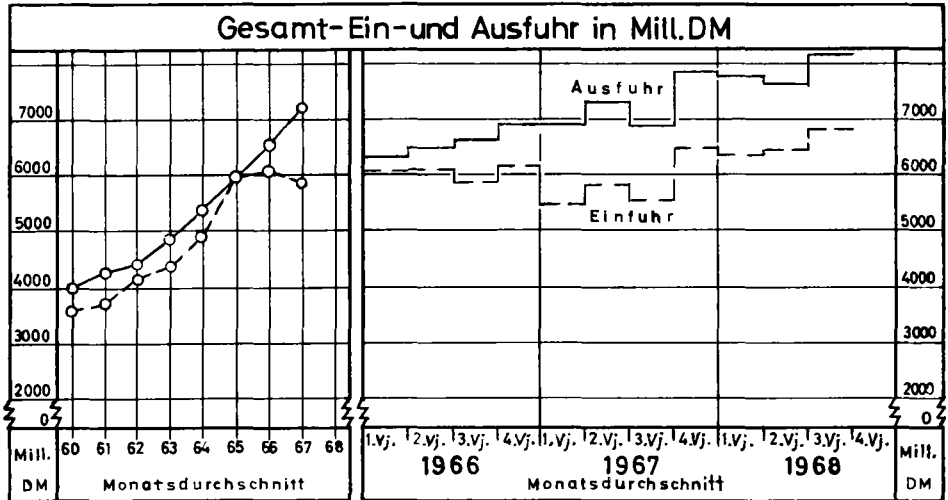


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





1) Ab 1964 Bundesgebiet einschl. Berlin West.



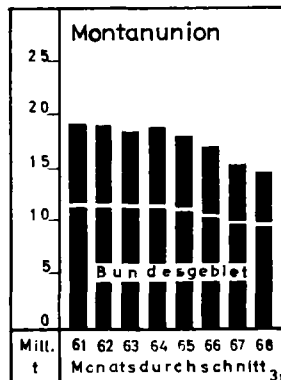
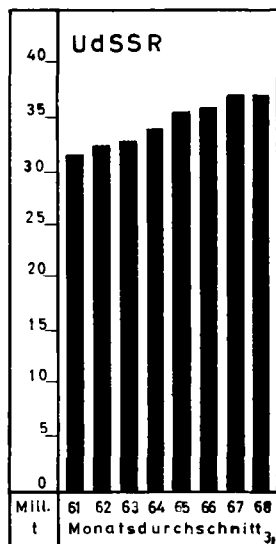
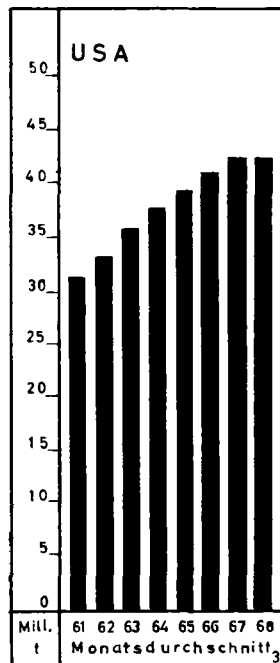
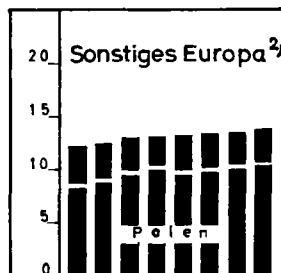
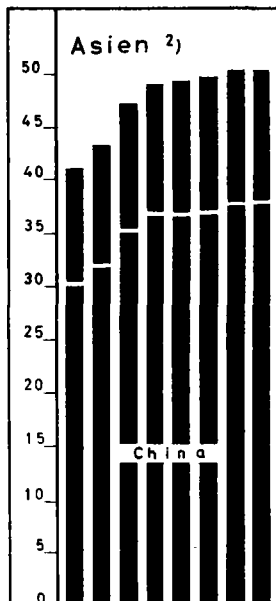
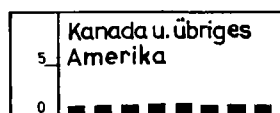
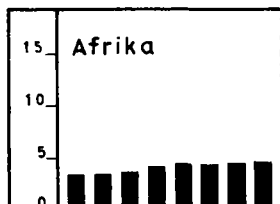
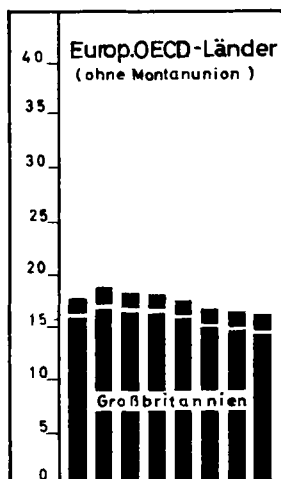
1) Unter 25000 t monatlich. 2) einschl. Briquets.

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	1195	1921	1985	2078	2149	2184	2194	2206	2196
Monatsdurchschn	100	160	166	173	179	182	183	184	183



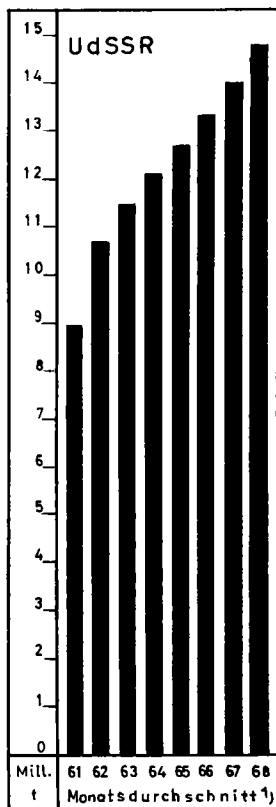
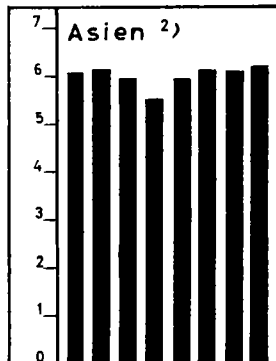
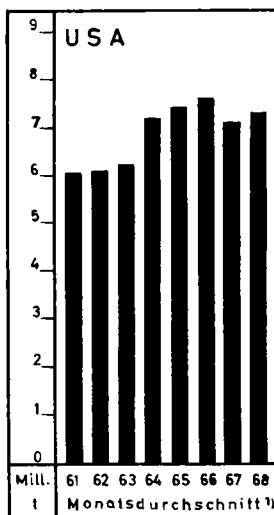
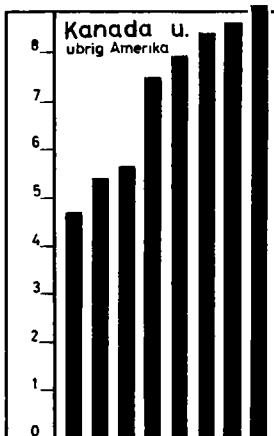
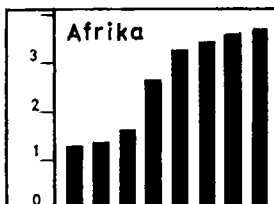
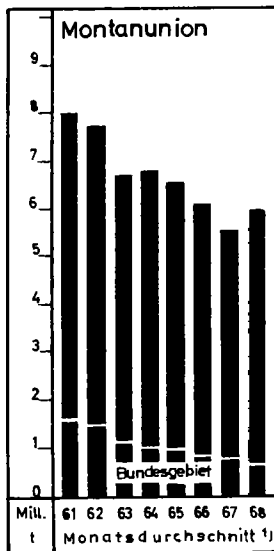
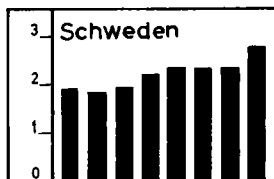
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

12

In Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	169	495	502	515	577	611	627	630	667
Monatsdurchschn.	14,1	41,2	41,8	42,7	48,1	50,9	52,2	52,5	55,6



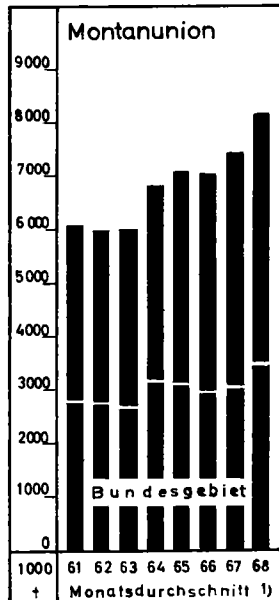
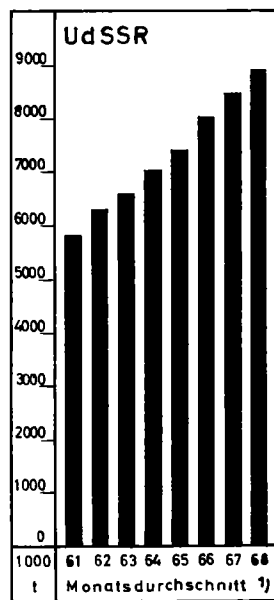
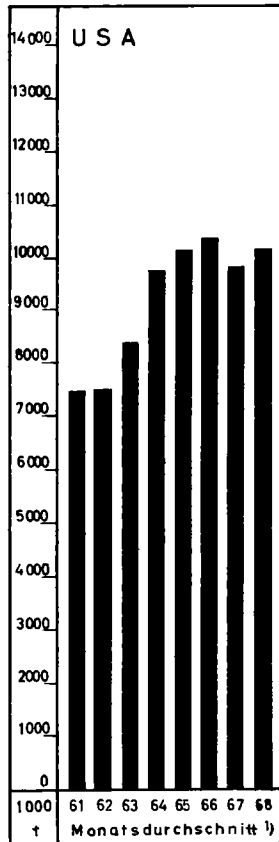
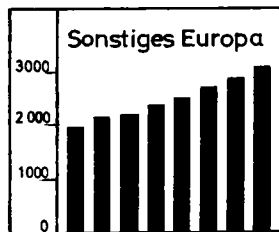
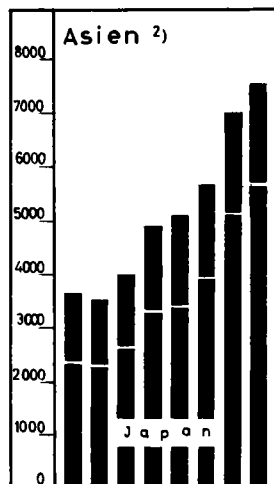
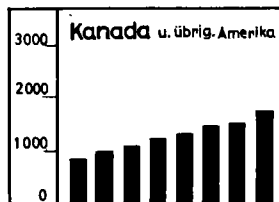
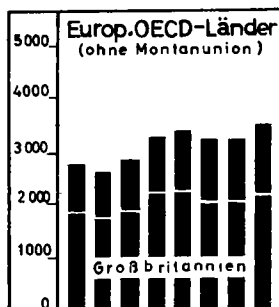
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Rohstahlerzeugung der Welt

13

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Welterzeugung	110,2	354,4	361,5	387,8	438,2	459,4	474,9	498,7	529,2
Monatsdurchschn.	9,2	29,5	30,1	32,3	36,5	38,3	39,6	41,6	44,1



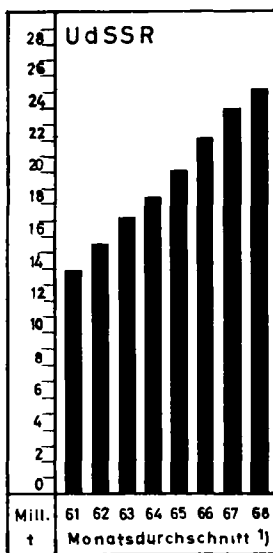
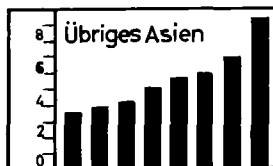
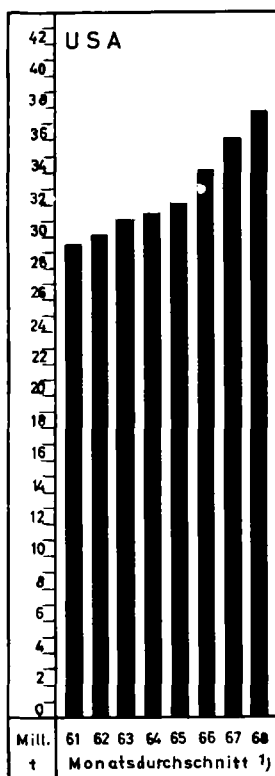
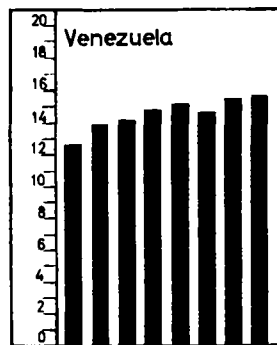
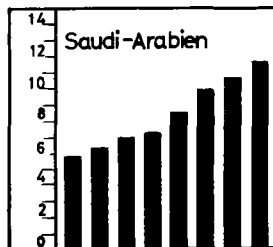
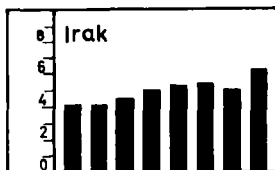
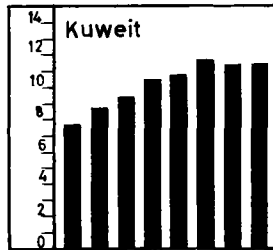
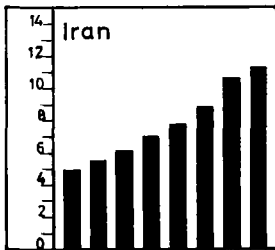
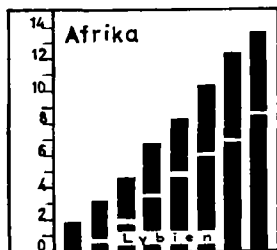
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

14

In MILL. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	273,0	1122,3	1216,6	1305,1	1410,1	1468,4	1613,1	1745,1	
Monatsdurchschn.	22,8	93,5	101,4	108,8	117,5	122,4	134,4	145,4	



Land/Erdteil	Fe % 1)	F o r d e r u n g										Weltanteil in % Fe-Inhalt	
		in 1000 Mat.-t					in 1000 Fe-t					1960	1968
		1960	1965	1966	1967	1968+)	1960	1965	1966	1967	1968		
1. Europa													
BR Deutschland	28	18 869	10 847	9 467	8 553	7 714	4 998	2 929	2 588	2 380	2 166	2,02	0,59
Belgien	33	160	91	124	88	82	58	30	42	30	27	0,02	0,01
Frankreich	31	67 724	60 126	55 657	49 845	55 783	20 054	18 144	17 167	15 515	17 293	8,12	4,75
Italien	32	2 136	1 368	1 253	1 222	1 210	695	451	404	390	387	0,28	0,11
Luxemburg	25	6 978	6 315	6 520	6 304	6 398	1 721	1 553	1 578	1 557	1 599	0,70	0,44
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	-	95 869	78 747	73 529	66 011	71 187	27 526	23 107	21 779	19 872	21 472	11,14	5,89
Dänemark	42	70	41	31	33	30	29	17	13	14	13	0,01	0,00
Griechenland	50	300	45	105	100	100	149	24	53	50	50	0,06	0,01
Großbritannien	28	17 362	15 662	15 877	12 944	14 000	4 688	4 229	3 747	3 624	3 920	1,90	1,08
Norwegen	62	1 892	2 747	2 782	3 805	4 130	1 143	1 697	1 716	2 348	2 560	0,46	0,70
Osterreich	32	3 542	3 536	3 475	3 473	3 475	1 100	1 110	1 099	1 097	1 100	0,45	0,30
Portugal	50	288	193	186	196	215	151	99	93	98	105	0,06	0,03
Schweden	60	21 690	29 485	28 206	28 270	32 333	13 014	17 612	16 924	16 962	19 400	5,27	5,32
Schweiz	39	125	113	66	4	50	50	45	26	2	0	0,02	0,00
Spanien	50	5 493	5 788	5 069	5 085	5 650	2 798	2 764	2 550	2 558	2 825	1,13	0,78
Türkei	56	796	1 566	1 665	1 487	1 500	444	876	925	827	840	0,18	0,23
OECD-Länder	-	147 427	137 926	128 491	121 408	132 620	51 092	51 580	48 925	47 452	52 285	20,68	14,35
SBZ Deutschland	23	1 642	1 630	1 721	1 680	1 500	410	408	430	420	375	0,17	0,10
Bulgarien	31	412	1 801	2 608	2 496	2 500	188	585	815	780	780	0,08	0,21
Finnland	37	492	1 036	1 094	1 004	1 020	180	429	409	371	375	0,07	0,10
Jugoslawien	36	2 199	2 504	2 490	2 580	2 820	788	904	900	931	1 015	0,32	0,28
Polen	27	2 182	2 862	3 054	3 077	3 100	624	788	831	837	840	0,25	0,23
Rumanien	30	1 460	2 479	2 681	2 797	2 680	563	748	804	839	805	0,23	0,22
Tschechoslowakei	28	3 120	2 572	2 237	1 914	1 540	948	723	633	542	240	0,38	0,07
Ungarn	24	516	762	747	715	690	136	187	182	174	165	0,06	0,05
Europa 2)	-	159 450	153 572	145 123	137 671	148 470	54 929	56 352	53 929	52 347	56 880	22,23	15,61
UdSSR	58	106 541	153 000	160 271	168 251	177 000	61 422	88 972	92 974	97 585	102 660	24,86	28,18
2. Asien													
China V.R.	50	30 000	31 000	31 000	32 000	32 000	15 000	15 500	15 500	16 000	16 000	6,07	4,39
Burma	50	16	4	4	4	4	8	2	2	2	2	0,00	0,00
Honkong	56	117	134	137	144	160	67	75	77	81	90	0,03	0,02
Indien	62	16 608	23 660	26 336	25 581	27 680	10 131	14 520	16 377	15 911	17 160	4,10	4,71
Iran	50	58	60	60	60	60	29	30	30	30	30	0,01	0,01
Japan	50	2 459	2 475	2 379	2 269	2 130	1 574	1 427	1 370	1 272	1 235	0,84	0,54
Korea	50	3 389	6 735	6 680	5 900	6 000	1 695	3 368	3 340	2 950	3 000	0,69	0,82
Libanon	50	8	2	2	2	2	4	1	1	1	1	0,00	0,00
Malaysia	56	5 731	6 982	5 857	5 436	5 360	3 209	3 899	3 279	3 044	3 000	1,30	0,82
Pakistan	40	5	20	5	5	5	2	8	2	2	2	0,00	0,00
Philippinen	61	1 130	1 438	1 464	1 236	1 200	638	877	895	755	730	0,26	0,20
Thailand	61	12	750	690	550	500	8	465	418	333	305	0,00	0,08
Asien	-	59 533	73 260	74 614	73 147	75 101	32 365	40 172	41 291	40 381	41 555	13,10	11,41
3. Amerika													
Argentinien	48	135	116	154	224	220	58	26	74	108	105	0,02	0,03
Brasilien	68	9 345	20 748	23 256	25 300	25 000	6 355	14 112	15 813	17 200	17 000	2,57	4,67
Chile	64	6 041	12 721	12 246	10 776	11 650	3 804	7 756	7 788	6 854	7 460	1,54	2,05
Dominik. Rep.	-	125	-	-	-	-	82	-	-	-	-	0,03	-
Kanada	62	19 372	34 215	36 617	37 786	43 000	10 753	21 750	22 594	23 314	26 660	4,35	7,32
Kolumbien	52	655	706	640	856	900	178	350	330	442	470	0,07	0,13
Kuba	50	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Mexiko	55	870	2 909	2 701	3 009	3 500	521	1 593	1 498	1 670	1 925	0,21	0,53
Peru	60	6 964	7 104	7 776	7 656	7 500	3 947	4 457	4 672	4 601	4 500	1,60	1,24
Venezuela	64	19 490	17 493	17 896	17 123	17 000	12 474	11 296	11 418	10 924	10 880	5,05	2,99
Verein. Staaten	57	90 209	88 833	91 594	85 576	87 500	47 867	50 640	52 209	48 778	49 875	19,37	13,69
Amerika	-	153 228	184 847	192 882	188 308	196 272	86 040	111 961	116 397	116 892	118 876	34,82	32,63
4. Afrika													
Ägypten	50	259	508	440	500	500	120	254	220	250	250	0,05	0,07
Algerien	52	3 444	3 222	1 755	2 569	3 086	1 788	1 637	906	1 326	1 592	0,72	0,44
Angola	62	658	815	791	1 155	1 200	409	509	494	722	745	0,17	0,20
Guinea	50	776	755	600	600	600	388	378	300	300	300	0,16	0,08
Liberia	67	5 275	15 667	16 822	17 252	18 200	2 192	10 270	11 255	11 542	12 195	0,89	3,35
Marokko	59	1 577	951	1 017	892	850	874	567	602	528	500	0,35	0,14
Mauretanien	63	-	6 284	7 152	7 452	7 500	-	3 877	4 652	4 844	4 875	-	1,34
Rep. Südafrika	64	3 071	5 816	6 796	7 738	8 100	1 965	3 813	4 366	4 968	5 185	0,80	1,42
Sierra Leone	60	1 464	2 328	2 232	2 300	2 600	881	1 400	1 331	1 380	1 360	0,36	0,43
Sudan	50	4	36	40	40	40	2	18	20	20	20	0,00	0,01
Südrhodesien	64	159	1 280	1 300	1 300	1 300	98	824	830	830	830	0,04	0,23
Swasiland	60	-	778	1 591	1 800	2 000	-	467	955	1 060	1 200	-	0,53
Tunesien	49	1 033	1 117	1 267	918	1 020	563	609	620	449	500	0,23	0,14
Afrika	-	15 700	39 565	41 803	44 516	46 996	9 280	24 623	26 551	28 239	29 752	3,76	8,17
5. Austr.-u.Ozean.													
Austral. Bund	63	4 425	6 803	11 776	17 868	23 300	2 859	4 366	7 367	11 185	14 680	1,16	4,33
Fidschi-Inseln	-	42	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0,01	-
Neu-Kaledonien	56	277	275	216	220	220	155	154	121	123	123	0,06	0,03
Neuseeland	-	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Austr.-u.Ozean.	-	4 747	7 081	11 995	18 091	23 523	3 029	4 521	7 489	11 309	14 804	1,23	4,36
W E L T	-	499 200	611 300	626 700	630 000	667 400	247 100	326 600	338 600	343 800	364 500	100	100

+) Teilweise geschätzt bzw. vorläufige Zahlen. 1) Annäherungswerte. 2) ohne UdSSR.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 3)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	25 739	26 990	25 413	27 366	30 305	464	457	426	457	504	10,65	8,04
Belgien	6 520	8 436	8 302	8 994	10 443	712	891	871	939	1 084	2,70	2,77
Frankreich	14 005	15 766	15 584	15 692	16 436	308	322	315	315	327	5,80	4,36
Italien	2 715	5 501	6 273	7 312	7 842	55	107	121	140	149	1,12	2,08
Luxemburg	3 713	4 145	3 960	3 360	4 308	11 825	12 523	11 856	11 821	12 821	1,54	1,14
Niederlande	1 347	2 364	2 209	2 579	2 822	117	192	177	205	217	0,56	0,75
Montanunion	54 039	63 202	61 741	65 903	72 156	316	348	337	357	388	22,36	19,15
Danemark	69	78	82	111	186	15	16	17	23	38	0,03	0,05
Großbritannien	16 016	17 740	15 962	15 396	16 697	306	325	292	280	301	6,63	4,43
Norwegen 1)	713	1 081	1 139	1 304	1 350	199	290	303	345	354	0,30	0,36
Osterreich	2 232	2 200	2 195	2 140	2 474	315	303	301	292	336	0,92	0,66
Portugal	39	279	249	291	280	4	30	27	31	29	0,01	0,07
Schweden	1 518	2 287	2 229	2 362	2 495	203	296	285	300	315	0,63	0,66
Schweiz	50	25	25	24	25	9	4	4	4	4	0,02	0,01
Spanien	1 888	2 328	2 095	2 679	2 870	63	74	66	83	89	0,78	0,76
Türkei	247	424	483	504	500	9	14	15	15	15	0,10	0,13
OECD-Länder	76 811	89 644	86 200	90 714	99 033	234	257	244	255	276	31,78	26,29
SBZ Deutschland	1 996	2 338	2 448	2 525	2 350	116	137	143	148	137	0,83	0,62
Bulgarien	192	696	875	1 028	1 080	24	85	106	124	129	0,08	0,29
Finnland	105	981	984	1 045	960	24	213	212	224	205	0,04	0,25
Jugoslawien	972	1 115	1 143	1 196	1 210	53	57	58	60	60	0,40	0,32
Polen	4 253	5 375	5 611	6 327	6 650	145	171	177	198	207	1,76	1,77
Rumänien	1 014	2 019	2 203	2 456	2 840	55	106	115	127	146	0,42	0,75
Tschechoslowakei	4 695	5 869	6 269	6 822	6 920	344	415	440	477	484	1,94	1,65
Ungarn	1 257	1 583	1 635	1 665	1 660	126	156	161	163	162	0,52	0,44
Europa 2)	91 295	109 620	107 368	113 778	122 733	202	230	224	235	251	37,78	32,58
UdSSR	46 757	66 200	70 264	74 612	78 800	218	287	301	318	331	19,35	20,92
2. Asien												
China, Taiwan	24	72	71	85	80	2	6	6	6	6	0,01	0,02
" , V.R.	13 500	14 000	14 000	15 000	15 500	21	20	20	21	21	5,59	4,11
Indien	4 154	6 952	7 041	6 865	7 000	10	14	14	13	13	1,72	1,86
Japan	11 896	27 502	32 018	40 095	45 950	128	281	324	401	455	4,92	12,20
Korea, Nord	872	1 485	1 500	1 525	1 575	106	123	121	120	121	0,36	0,42
" , Süd	14	21	23	25	25	0	1	1	1	1	0,01	0,01
Thailand	6	6	5	5	5	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien 1)	30 466	50 038	54 658	63 600	70 135	19	28	30	34	37	12,61	18,62
3. Amerika												
Argentinien	180	663	522	617	560	9	30	23	27	24	0,07	0,15
Brasilien	1 838	2 538	2 889	2 813	3 180	26	31	35	33	36	0,76	0,84
Chile	266	309	433	498	430	36	36	49	56	47	0,11	0,11
Kanada	3 899	6 422	6 546	6 296	7 620	218	328	326	308	366	1,61	2,02
Kolumbien	185	200	167	203	200	12	11	9	11	10	0,08	0,05
Mexiko	669	946	1 137	1 279	1 610	19	22	26	28	34	0,28	0,43
Peru	39	20	12	31	30	4	2	1	3	2	0,02	0,01
Venezuela	-	334	351	422	540	-	39	39	45	56	-	0,14
Verein. Staaten	61 072	80 611	83 604	79 512	81 041	338	414	425	399	402	25,27	21,51
Amerika	68 148	92 043	95 661	91 671	95 211	165	201	204	192	195	28,20	25,28
4. Afrika												
Ägypten	143	200	200	200	200	6	7	7	6	6	0,06	0,05
Rep. Südafrika	1 844	3 222	3 464	3 360	3 750	117	180	189	179	196	0,76	1,00
Südrhodesien	86	250	260	260	260	28	59	59	57	56	0,04	0,07
Afrika	2 073	3 672	3 924	3 820	4 210	7	12	12	12	13	0,86	1,12
5. Austral.u.Ozean.												
Austral. Bund	2 928	4 292	4 741	5 056	5 610	285	379	411	430	469	1,21	1,49
Austral.u.Ozean.	2 928	4 292	4 741	5 056	5 610	187	246	267	279	304	1,21	1,49
W E L T	241 700	325 900	336 600	352 700	376 700	80	99	100	103	108	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Elektro-Ferrolegierungen. 2) Ohne UdSSR.

3) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in % 2)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	34 100	36 821	35 316	36 744	41 159	615	624	592	614	684	10,00	7,78
Belgien	7 181	9 162	8 911	9 712	11 565	785	968	935	1 014	1 200	2,10	2,19
Frankreich	17 300	19 599	19 594	19 658	20 403	380	401	397	394	405	5,07	3,86
Italien	8 462	12 681	13 639	15 890	16 961	171	246	262	304	322	2,48	3,21
Luxemburg	4 084	4 585	4 390	4 481	4 834	13 006	13 852	13 144	13 376	14 387	1,20	0,91
Niederlande	1 950	3 145	3 255	3 401	3 707	170	256	261	270	291	0,57	0,70
Montanunion	73 076	85 991	85 105	89 885	98 629	427	473	464	487	530	21,42	18,64
Dänemark	317	412	405	401	457	69	87	84	83	94	0,09	0,09
Griechenland	65	210	210	210	210	8	25	24	24	24	0,02	0,04
Großbritannien	24 695	27 439	24 705	24 279	26 277	472	503	451	441	474	7,24	4,97
Irland	30	53	56	50	50	11	18	19	17	17	0,01	0,01
Norwegen	478	686	715	791	790	133	184	191	209	207	0,14	0,15
Osterreich	3 163	3 221	3 193	3 023	3 467	447	444	438	413	471	0,93	0,66
Portugal	-	273	270	315	310	-	30	29	33	32	-	0,06
Schweden	3 218	4 727	4 762	4 768	5 095	430	611	610	606	642	0,94	0,96
Schweiz	275	347	428	445	440	51	58	71	73	72	0,08	0,08
Spanien	1 920	3 515	3 847	4 512	5 040	64	111	121	140	146	0,56	0,95
Türkei	280	451	540	551	560	10	14	17	17	17	0,08	0,11
OECD-Länder	107 517	127 325	124 236	129 230	141 325	328	365	352	363	393	31,52	26,71
SBZ Deutschland	3 787	4 366	4 541	4 647	4 650	220	256	266	272	272	1,11	0,88
Bulgarien	251	588	699	1 239	1 420	32	72	85	149	170	0,07	0,27
Finnland	273	362	399	412	610	61	78	86	88	130	0,08	0,12
Jugoslawien	1 442	1 769	1 859	1 832	1 940	78	91	94	92	96	0,42	0,37
Polen	6 680	9 088	9 850	10 412	10 950	225	289	311	326	340	1,96	2,07
Rumänien	1 806	3 420	3 670	4 088	4 500	98	180	192	212	232	0,53	0,85
Tschechoslowakei	6 768	8 598	9 128	10 003	10 490	496	607	641	699	730	1,98	1,98
Ungarn	1 886	2 520	2 648	2 739	2 900	189	248	260	268	283	0,55	0,55
Europa 1)	130 410	158 036	157 030	164 602	178 785	289	332	327	340	366	38,23	33,79
UdSSR	65 292	91 000	96 907	102 235	106 500	305	395	410	434	447	19,14	20,14
2. Asien												
China, Taiwan	200	260	326	443	495	19	21	25	34	37	0,06	0,09
" , V.R.	11 000	12 000	12 000	14 000	15 000	17	17	17	19	21	3,22	2,83
Indien	3 339	6 443	6 608	6 440	6 540	8	13	13	13	12	0,38	1,24
Israel	40	84	84	65	85	33	33	32	32	34	0,01	0,02
Japan	22 138	41 161	47 784	62 154	66 890	238	420	483	622	662	6,49	12,64
Korea, Nord	641	1 230	1 300	1 300	1 300	78	102	105	102	100	0,19	0,25
" , Süd	50	192	216	320	320	2	7	7	11	10	0,01	0,06
Pakistan	12	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Thailand	7	6	6	6	7	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	37 427	61 359	68 337	84 761	90 560	23	34	37	45	48	10,97	17,11
3. Amerika												
Argentinien	277	1 368	1 267	1 326	1 540	14	61	55	57	65	0,08	0,29
Brasilien	2 260	2 983	3 782	3 686	4 150	32	37	45	43	47	0,66	0,78
Chile	450	476	577	638	560	61	55	66	71	61	0,13	0,11
Kanada	5 270	9 134	9 090	8 795	10 040	294	466	453	430	482	1,54	1,90
Kolumbien	172	242	216	258	330	12	13	12	13	17	0,05	0,06
Mexiko	1 474	2 455	2 788	3 045	3 270	42	58	63	67	69	0,43	0,62
Peru	60	94	80	79	65	6	8	7	6	5	0,02	0,01
Uruguay	10	13	10	13	12	4	5	4	5	4	0,00	0,00
Venezuela	47	625	537	690	880	6	73	59	74	91	0,01	0,17
Verein. Staaten	91 920	122 490	124 700	118 020	121 630	509	629	633	593	604	26,94	22,99
Amerika	101 940	139 880	143 047	136 550	142 477	247	305	305	286	292	29,88	26,93
4. Afrika												
Algerien	15	15	15	20	20	1	1	1	2	2	0,00	0,00
Agypten	136	179	200	200	200	5	6	7	6	6	0,04	0,04
Rep. Südafrika	2 114	3 287	3 292	3 698	3 930	134	184	180	197	205	0,62	0,74
Südrhodesien	86	133	130	140	140	28	31	30	31	30	0,03	0,03
Tunesien	-	-	-	80	80	-	-	-	18	17	-	0,02
Afrika	2 351	3 614	3 637	4 138	4 370	8	11	11	13	13	0,69	0,83
5. Austral.u.Ozean.												
Austral. Bund	3 740	5 556	5 955	6 365	6 470	364	490	516	542	541	1,10	1,22
Austral.u.Ozean.	3 740	5 556	5 955	6 365	6 470	238	319	335	351	351	1,10	1,22
W E L T	341 200	459 400	474 900	498 700	529 200	114	140	142	146	152	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Ohne UdSSR. 2) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Land/Erdeil	Jahresförderung in 1000 t					Förderung je Kopf in kg 1)					Weltanteil in %	
	1960	1965	1966	1967	1968 +)	1960	1965	1966	1967	1968	1960	1968
1. Europa												
BR Deutschland	142 287	135 077	125 970	112 043	112 012	2 567	2 288	2 111	1 871	1 862	7,32	5,10
Belgien	22 405	19 780	17 500	16 435	14 806	2 454	2 091	1 837	1 715	1 537	1,15	0,67
Frankreich	55 961	51 348	50 330	47 624	41 911	1 229	1 050	1 019	955	833	2,68	1,91
Italien	756	589	418	410	375	15	8	8	8	7	0,04	0,02
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	12 498	11 446	10 052	8 065	6 662	1 089	931	807	640	523	0,64	0,30
Montanunion	233 947	218 040	204 278	184 577	175 766	1 366	1 201	1 114	1 000	945	12,04	8,00
Großbritannien	196 701	189 960	177 219	176 061	168 000	3 757	3 479	3 237	3 197	3 033	10,12	7,65
Irland	208	199	182	190	190	73	69	63	66	65	0,01	0,01
Norwegen	404	426	410	408	330	113	114	109	108	86	0,02	0,02
Österreich	132	59	20	14	-	19	8	3	2	-	0,01	-
Portugal	434	428	420	443	425	49	47	45	47	45	0,02	0,02
Schweden	251	59	40	11	10	34	8	5	1	1	0,01	0,00
Spanien	13 783	12 943	12 940	12 648	12 780	457	410	406	394	394	0,71	0,58
Türkei	3 653	4 390	4 880	5 028	4 700	151	141	153	154	140	0,19	0,21
OECD-Länder	449 513	426 510	400 389	379 380	362 201	1 372	1 221	1 136	1 067	1 009	23,13	16,49
SBZ-Deutschland	2 721	2 212	1 987	1 789	1 700	158	130	116	105	99	0,14	0,08
Bulgarien	570	552	491	467	460	72	67	59	56	55	0,03	0,02
Jugoslawien	1 283	1 169	1 133	909	860	70	60	57	46	43	0,07	0,04
Polen	104 436	118 831	121 979	123 881	126 900	3 516	3 773	3 848	3 878	3 942	5,37	5,78
Rumänien	3 405	4 656	4 822	5 112	5 400	185	245	252	265	278	0,18	0,25
Tschechoslowakei	26 214	27 624	26 728	26 074	25 800	1 920	1 951	1 877	1 823	1 795	1,35	1,17
Ungarn	2 847	4 362	4 360	4 054	4 200	285	430	428	397	410	0,15	0,19
Europa 2)	590 991	585 918	561 889	541 666	527 521	1 309	1 231	1 170	1 119	1 061	30,41	24,02
UdSSR	374 925	427 801	439 170	440 000	445 500	1 749	1 856	1 884	1 893	1 872	19,29	20,29
2. Asien												
Afghanistan	48	146	141	140	140	3	10	9	9	9	0,00	0,01
Burma	1	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0,00	0,00
China, Taiwan	3 962	5 054	5 015	5 077	5 040	373	407	391	386	374	0,20	0,23
" , V.R.	300 000	440 000	440 000	450 000	450 000	585	629	620	625	616	19,55	20,49
Indien	52 595	67 162	67 974	68 220	70 000	122	158	136	133	134	2,70	3,19
Indonesien	656	281	320	206	200	7	3	3	2	2	0,03	0,01
Iran	230	275	300	300	300	11	11	12	11	11	0,01	0,01
Japan	51 067	49 534	51 347	47 482	47 300	548	506	519	479	468	2,65	2,15
Korea 3)	12 128	25 148	27 113	28 361	26 820	368	621	654	668	617	0,62	1,22
Mongolei	-	45	50	50	50	-	41	44	43	42	-	0,00
Pakistan	831	1 231	1 200	1 405	1 400	9	12	11	13	13	0,04	0,06
Philippinen	148	95	94	56	50	5	3	3	2	1	0,01	0,00
Vietnam	2 622	3 500	3 500	4 000	4 000	87	100	97	108	105	0,13	0,18
Asien	504 285	592 481	597 064	605 309	605 310	310	331	326	324	318	25,95	27,56
3. Amerika												
Argentinien	175	374	357	411	425	9	17	16	18	18	0,01	0,02
Brasilien	1 277	1 761	1 734	1 956	2 000	18	22	21	23	23	0,07	0,09
Chile	1 297	1 544	1 461	1 447	1 450	177	180	166	161	158	0,07	0,07
Grenland	28	20	34	30	30	848	526	829	698	667	0,00	0,00
Kanada	8 020	8 641	8 450	8 496	7 800	448	441	421	416	374	0,41	0,36
Kolumbien	2 600	3 200	3 000	3 000	3 000	184	177	161	156	151	0,15	0,14
Mexiko	1 074	943	1 261	1 428	1 500	31	22	29	31	32	0,06	0,07
Peru	162	126	118	175	170	15	11	10	14	13	0,01	0,01
Vegetuela	35	31	34	34	30	5	4	4	4	4	0,00	0,00
Verein. Staaten	391 526	475 284	492 548	506 747	506 900	2 167	2 442	2 501	2 545	2 518	20,15	23,06
Amerika	406 194	491 924	508 997	523 724	523 305	986	1 073	1 067	1 096	1 073	20,90	23,63
4. Afrika												
Algerien	119	45	44	50	50	11	4	4	4	4	0,01	0,00
Kongo, Dem. Rep.	103	114	110	110	110	12	7	7	7	7	0,01	0,01
Madagaskar	-	2	-	2	-	-	0	-	0	-	-	-
Marokko	412	419	451	482	470	31	31	33	34	32	0,02	0,02
Mosambik	270	237	293	282	290	42	34	42	40	40	0,01	0,01
Nigeria	571	740	640	97	100	16	15	11	2	2	0,03	0,00
Rep. Südafrika	38 173	48 460	47 975	49 368	50 600	2 413	2 712	2 622	2 635	2 638	1,96	2,30
Südrhodesien	3 559	3 509	3 040	2 735	3 100	1 159	824	691	604	665	0,18	0,14
Swaziland	12	30	67	70	80	40	80	179	182	203	0,00	0,00
Tansania	2	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Zambia	-	-	114	100	100	-	30	25	25	25	-	0,00
Afrika	43 281	53 559	52 738	53 504	54 902	156	109	165	163	164	2,23	2,50
5. Austral. u. Ozean.												
Austral. Bund	22 931	31 944	33 668	35 268	39 000	2 232	2 819	2 935	3 001	3 200	1,16	1,76
Neuseeland	812	674	642	593	600	342	255	240	218	216	0,34	0,33
Austral. u. Ozean.	23 743	32 618	34 310	35 861	39 600	2 574	3 074	3 175	3 219	3 416	1,50	2,09
W E L T	1945 400	2184 400	2194 400	2205 900	2196 100	648	664	654	646	632	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 2) Ohne UdSSR. 3) Nord- und Südkorea.

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Vierteljahresheft)

**Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/I-vj 68**

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl runden die statistische Darstellung ab.

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Monatsbericht)

**Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. D9/I/1-m 68**

Dieser Bericht dient — zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes — mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. D9/I/2-m 68

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

**Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf I
Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.**