

# EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau  
Eisen schaffende Industrie  
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

**4. Vierteljahresheft 1967**



**HERAUSGEBER:**  
**STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF**



Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 3)					Weltanteil in %	
	1960	1964	1965	1966	1967 +)	1960	1964	1965	1966	1967	1960	1967
<b>1. Europa</b>												
Bundesrepublik	25 739	27 182	26 990	25 413	27 366	464	466	457	426	457	10,66	7,77
Belgien	6 520	8 122	8 436	8 302	8 992	712	866	891	871	938	2,70	2,55
Frankreich	14 005	15 840	15 766	15 584	15 695	308	327	322	315	315	5,80	4,46
Italien	2 715	3 513	5 501	6 273	7 311	55	69	107	121	140	1,12	2,08
Luxemburg	3 713	4 178	4 145	3 960	3 960	11 825	12 738	12 523	11 821	11 681	1,54	1,12
Niederlande	1 347	1 948	2 364	2 209	2 579	117	161	192	177	205	0,56	0,73
Montanunion	54 039	60 783	63 202	61 741	65 903	316	338	348	337	357	22,38	18,71
Dänemark	69	75	78	82	110	15	16	16	17	23	0,03	0,03
Großbritannien	16 016	17 551	17 740	15 962	15 396	306	324	325	290	276	6,63	4,37
Norwegen 1)	713	879	1 081	1 139	1 190	199	238	290	303	314	0,30	0,34
Österreich	2 232	2 204	2 200	2 195	2 150	315	327	303	301	294	0,92	0,61
Portugal	39	270	279	249	290	4	30	30	27	31	0,02	0,08
Schweden	1 518	2 173	2 287	2 229	2 361	203	284	296	285	299	0,63	0,67
Schweiz	50	30	25	25	25	9	5	4	4	4	0,02	0,01
Spanien	1 868	1 900	2 328	2 095	2 560	63	61	74	66	80	0,78	0,73
Türkei	247	401	424	483	500	9	13	14	15	15	0,10	0,14
OECD-Länder	76 811	86 266	89 644	86 200	90 485	234	250	257	244	253	31,81	25,68
SBZ Deutschland	1 996	2 260	2 338	2 448	2 520	116	133	137	143	147	0,83	0,72
Bulgarien	192	449	696	875	1 000	24	55	85	106	120	0,08	0,28
Finnland	105	641	981	984	1 050	24	140	213	212	225	0,04	0,30
Jugoslawien	972	1 026	1 115	1 143	1 180	53	53	57	58	59	0,40	0,33
Polen	4 253	5 268	5 375	5 611	6 230	143	169	171	177	195	1,76	1,77
Rumänien	1 014	1 924	2 019	2 198	2 410	55	102	106	115	125	0,42	0,68
Tschechoslowakei	4 695	5 716	5 869	6 269	6 730	344	407	415	440	470	1,94	1,91
Ungarn	1 257	1 494	1 583	1 638	1 650	126	148	156	161	162	0,52	0,47
Europa 2)	91 295	105 044	109 620	107 366	113 255	202	223	230	223	233	37,80	32,15
UdSSR	46 757	62 377	66 200	70 264	74 800	218	274	287	301	317	19,36	21,23
<b>2. Asien</b>												
China, Taiwan	24	62	72	71	85	2	5	6	6	6	0,01	0,02
" V.R.	13 500	13 000	14 000	14 000	15 000	21	19	20	20	21	5,59	4,26
Indien	4 154	6 593	6 952	7 022	7 110	10	14	14	14	14	1,72	2,02
Japan	11 896	23 778	27 502	32 018	39 677	128	245	281	324	397	4,93	11,26
Korea, Nord	872	1 339	1 635	1 800	1 800	106	113	135	145	142	0,36	0,51
" Süd	14	6	21	23	20	0	0	1	1	1	0,01	0,01
Asien	30 416	44 778	50 182	54 934	63 692	19	26	28	30	34	12,61	18,08
<b>3. Amerika</b>												
Argentinien	180	588	663	519	700	9	27	30	23	30	0,07	0,20
Brasilien	1 838	2 487	2 538	3 000	3 000	26	32	31	36	35	0,76	0,85
Chile	266	437	309	433	490	36	52	36	49	55	0,11	0,14
Kanada	3 899	5 934	6 409	6 556	6 300	218	308	327	327	308	1,61	1,79
Kolumbien	185	198	242	250	250	12	11	13	13	13	0,07	0,07
Mexiko	669	926	946	1 137	1 250	19	22	22	26	27	0,28	0,35
Peru	39	27	20	20	20	4	2	2	2	2	0,02	0,01
Venezuela	-	324	334	300	300	-	38	39	34	32	-	0,09
Verein. Staaten	61 072	78 210	80 611	83 604	79 504	338	407	414	425	399	25,29	22,57
Amerika	68 148	89 131	92 072	95 819	91 814	165	199	201	205	192	28,21	26,06
<b>4. Afrika</b>												
Rep. Südafrika	1 844	2 669	3 322	3 403	3 440	117	153	186	186	184	0,76	0,98
Südrhodesien	86	218	250	260	260	28	53	59	59	57	0,04	0,07
Afrika	1 930	2 887	3 572	3 663	3 700	7	9	11	11	11	0,80	1,05
<b>5. Austral. u. Ozean.</b>												
Austral. Bund	2 928	4 049	4 292	4 741	5 070	285	364	379	411	431	1,21	1,44
Austral. u. Ozean.	2 928	4 049	4 292	4 741	5 070	187	237	246	267	280	1,21	1,44
W E L T	241 500	308 300	325 900	336 800	352 300	80	95	99	101	103	100	100

+ ) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Elektro-Ferrolegerungen.  
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	1964	1965	1966	1967*)	1960	1964	1965	1966	1967	1960	1967
<b>1. Europa</b>												
Bundesrepublik	34 100	37 339	36 821	35 316	36 744	615	641	624	592	614	9,99	7,38
Belgien	7 181	8 725	9 162	8 911	9 712	785	930	968	935	1 013	2,10	1,95
Frankreich	17 300	19 781	19 599	19 594	19 657	380	409	401	397	394	5,07	3,95
Italien	8 462	9 793	12 680	13 639	15 893	171	192	246	262	304	2,48	3,19
Luxemburg	4 084	4 559	4 585	4 390	4 481	13 006	13 899	13 852	13 183	13 376	1,20	0,90
Niederlande	1 950	2 659	3 145	3 255	3 405	170	219	256	261	270	0,57	0,68
Montanunion	73 076	82 856	85 991	85 105	89 892	427	461	473	464	487	21,42	18,05
Dänemark	317	396	412	405	401	69	84	87	84	83	0,09	0,08
Griechenland	65	210	210	210	210	8	25	25	24	24	0,02	0,04
Großbritannien	24 695	26 651	27 439	24 705	24 279	472	492	503	449	439	7,24	4,87
Irland	30	53	50	50	50	11	19	17	17	17	0,01	0,01
Norwegen	478	615	686	715	790	133	166	184	190	209	0,14	0,16
Österreich	3 163	3 194	3 221	3 193	3 023	447	443	444	438	414	0,93	0,61
Portugal	-	250	273	270	320	-	27	30	29	35	-	0,06
Schweden	3 218	4 444	4 727	4 762	4 768	430	580	611	610	605	0,94	0,96
Schweiz	275	345	347	428	440	51	59	58	71	73	0,08	0,09
Spanien	1 920	3 150	3 515	3 847	4 524	64	101	111	121	141	0,56	0,91
Türkei	280	442	451	540	550	10	14	14	16	16	0,08	0,11
<b>OECD-Länder</b>	107 517	122 606	127 322	124 230	129 247	328	355	365	351	362	31,51	25,95
SBZ Deutschland	3 787	4 310	4 366	4 541	4 700	220	254	256	266	275	1,11	0,94
Bulgarien	251	471	588	699	1 220	32	58	72	85	147	0,07	0,24
Finnland	273	371	362	399	390	61	81	78	86	84	0,08	0,08
Jugoslawien	1 442	1 677	1 769	1 859	1 860	78	87	91	94	93	0,42	0,37
Polen	6 680	8 573	9 088	9 850	10 320	225	275	289	311	323	1,96	2,07
Rumänien	1 806	3 039	3 420	3 669	4 020	98	161	180	192	209	0,53	0,81
Tschechoslowakei	6 768	8 377	8 598	9 108	9 900	496	596	607	640	691	1,98	1,99
Ungarn	1 886	2 364	2 520	2 646	2 710	189	234	248	260	265	0,55	0,54
<b>Europa 1)</b>	130 410	151 788	158 033	157 001	164 367	289	322	332	326	339	38,22	33,00
UdSSR	65 292	85 034	91 000	96 907	102 200	305	373	395	416	434	19,14	20,52
<b>2. Asien</b>												
China, Taiwan	200	236	260	260	260	19	20	21	20	20	0,06	0,05
" , V.R.	11 000	11 000	12 000	12 000	14 000	17	16	17	17	19	3,22	2,81
Indien	3 339	6 032	6 413	6 607	6 630	8	13	13	13	13	0,98	1,33
Israel	40	83	84	85	85	33	33	33	32	32	0,02	0,02
Japan	22 138	39 799	41 161	47 784	62 164	238	411	420	483	622	6,49	12,48
Korea, Nord	641	1 132	1 230	1 300	1 300	78	96	102	105	102	0,19	0,26
" , Süd	50	129	172	216	310	2	5	6	7	10	0,01	0,06
Pakistan	12	12	13	13	13	0	0	0	0	0	0,00	0,00
<b>Asien</b>	37 420	58 423	61 333	68 265	84 762	23	33	34	37	46	10,98	17,02
<b>3. Amerika</b>												
Argentinien	277	1 265	1 368	1 266	1 326	14	57	61	56	58	0,08	0,27
Brasilien	2 260	3 073	3 017	3 576	3 550	32	39	37	43	41	0,66	0,71
Chile	450	584	476	580	640	61	70	55	66	72	0,13	0,13
Kanada	5 270	8 283	9 098	8 954	8 880	294	430	464	447	434	1,54	1,78
Kolumbien	172	230	242	240	260	12	13	13	13	14	0,05	0,05
Mexiko	1 474	2 327	2 455	2 684	2 980	42	56	58	61	65	0,43	0,60
Peru	60	82	94	90	90	6	7	8	7	7	0,02	0,02
Uruguay	10	14	13	14	15	4	5	5	5	5	0,00	0,00
Venezuela	47	441	625	650	650	6	52	73	73	70	0,01	0,13
Verein. Staaten	91 921	117 993	122 490	124 700	118 000	509	614	629	633	593	26,94	23,69
<b>Amerika</b>	101 940	134 392	139 878	142 754	136 391	247	299	305	305	286	29,88	27,36
<b>4. Afrika</b>												
Algerien	15	15	15	15	20	1	1	1	1	2	0,00	0,00
Agypten	100	138	165	180	200	4	5	6	6	7	0,03	0,04
Rep. Südafrika	2 114	3 097	3 287	3 296	3 680	134	177	184	180	196	0,62	0,74
Südrhodesien	86	128	133	130	140	28	31	31	30	31	0,03	0,03
<b>Afrika</b>	2 315	3 378	3 600	3 621	4 040	8	11	11	11	12	0,68	0,81
<b>5. Austral.u.Ozean.</b>												
Austral. Bund	3 740	5 146	5 556	5 945	6 360	364	463	490	515	541	1,10	1,28
Austral.u.Ozean.	3 740	5 146	5 556	5 945	6 360	238	301	319	335	352	1,10	1,28
<b>W E L T</b>	341 200	438 200	459 400	474 500	498 100	114	136	140	139	146	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	1964	1965	1966	1967 +)	1960	1964	1965	1966	1967	1960	1967
<b>1. Europa</b>												
Bundesrepublik	142 287	142 201	135 077	125 970	112 063	2 567	2 440	2 288	2 111	1 872	7,32	5,08
Belgien	22 465	21 305	19 786	17 500	16 413	2 454	2 272	2 091	1 837	1 711	1,15	0,74
Frankreich	55 961	53 029	51 348	50 338	47 656	1 229	1 095	1 050	1 019	955	2,88	2,16
Italien	736	472	389	418	399	15	9	8	8	8	0,04	0,02
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	12 498	11 480	11 446	10 052	8 060	1 089	947	931	845	640	0,64	0,37
Montanunion	233 947	228 487	218 046	204 275	184 591	1 366	1 272	1 201	1 114	1 000	12,03	8,37
Großbritannien	196 701	198 849	189 960	177 219	174 700	3 757	3 668	3 479	3 224	3 157	10,11	7,92
Irland	208	217	178	182	185	73	81	62	63	64	0,01	0,01
Norwegen	404	442	435	411	420	113	120	117	109	111	0,02	0,02
Österreich	132	103	59	20	14	19	14	8	3	2	0,01	0,00
Portugal	434	444	428	410	450	49	49	47	44	49	0,02	0,02
Schweden	251	84	59	29	12	34	11	7	4	2	0,01	0,00
Spanien	13 783	12 196	12 948	12 936	12 600	457	389	410	410	392	0,71	0,57
Türkei	3 653	4 449	4 389	4 876	4 900	131	145	141	148	145	0,19	0,22
OECD-Länder	449 513	445 271	426 502	400 358	377 872	1 372	1 288	1 221	1 132	1 059	23,11	17,13
SBZ Deutschland	2 721	2 340	2 212	1 987	1 800	158	138	130	116	105	0,14	0,08
Bulgarien	570	609	552	490	465	72	75	67	59	56	0,03	0,02
Jugoslawien	1 283	1 263	1 192	1 133	920	70	68	60	57	46	0,07	0,04
Polen	104 438	117 354	118 831	121 979	123 960	3 516	3 766	3 773	3 848	3 880	5,37	5,62
Rumänien	4 481	5 892	6 035	6 319	6 580	243	311	317	330	342	0,23	0,30
Tschechoslowakei	26 214	28 202	27 731	26 863	26 040	1 920	2 006	1 960	1 886	1 818	1,35	1,18
Ungarn	2 847	4 126	4 362	4 361	4 060	285	408	430	428	398	0,15	0,18
Europa 2)	592 067	605 057	587 417	563 490	541 697	1 311	1 284	1 234	1 171	1 116	30,44	24,56
UdSSR	374 925	408 870	427 881	439 164	446 000	1 749	1 795	1 856	1 884	1 892	19,28	20,20
<b>2. Asien</b>												
Afghanistan	48	113	146	150	160	3	8	10	10	10	0,00	0,01
Burma	1	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0,00	0,00
China, Taiwan ", V.R.	3 962	5 028	5 053	5 013	5 040	373	417	407	392	384	0,20	0,23
Indien	380 000	440 000	440 000	440 000	450 000	585	638	629	620	625	19,54	20,40
Indonesien	52 593	62 440	67 161	67 968	71 590	122	132	138	136	140	2,70	3,25
Iran	658	446	390	320	320	7	4	4	3	3	0,03	0,01
Japan	230	274	275	280	280	11	11	11	11	11	0,01	0,01
Korea 3)	51 067	50 929	49 534	51 346	47 760	548	519	506	519	478	2,63	2,17
Mongolei	12 128	20 822	25 148	26 613	28 500	368	528	621	641	671	0,62	1,29
Pakistan	619	710	990	1 000	1 000	650	676	897	877	851	0,03	0,05
Philippinen	831	1 214	1 231	1 200	1 200	9	12	12	11	11	0,04	0,05
Vietnam	148	115	95	94	70	5	4	3	3	2	0,01	0,00
Vietnam	2 622	3 477	3 575	4 000	4 000	87	102	102	111	108	0,13	0,18
Asien	504 904	585 578	593 608	597 994	609 930	310	334	331	327	327	25,96	27,65
<b>3. Amerika</b>												
Argentinien	175	335	374	356	325	9	15	17	16	14	0,01	0,01
Brasilien	1 277	1 682	1 761	1 734	1 700	18	21	22	21	20	0,07	0,08
Chile	1 297	1 595	1 550	1 465	1 330	177	190	181	167	149	0,07	0,06
Grönland	28	24	20	20	20	848	649	526	500	488	0,00	0,00
Kanada	8 020	8 460	8 641	8 450	8 120	448	439	441	422	397	0,41	0,37
Kolumbien	2 600	3 000	3 200	3 000	3 000	184	172	177	161	156	0,13	0,14
Mexiko	1 074	1 277	943	1 260	1 300	31	31	22	29	28	0,06	0,06
Peru	162	115	84	68	65	15	10	7	6	5	0,01	0,00
Venezuela	35	36	31	34	35	5	4	4	4	4	0,00	0,00
Verein. Staaten	391 526	454 710	475 284	490 687	501 500	2 167	2 367	2 442	2 492	2 519	20,13	22,74
Amerika	406 194	471 234	491 888	507 074	517 395	986	1 050	1 073	1 084	1 084	20,88	23,46
<b>4. Afrika</b>												
Algerien	119	46	45	44	45	11	4	4	4	4	0,01	0,00
Kongo, Dem. Rep.	163	100	114	100	110	12	7	7	6	7	0,01	0,00
Madagaskar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marokko	412	400	419	451	470	35	31	31	33	33	0,02	0,02
Mosambik	270	245	238	295	300	42	36	34	42	42	0,01	0,01
Nigeria	571	699	740	640	600	16	12	13	11	10	0,03	0,03
Rep. Südafrika	38 173	44 906	48 444	47 975	50 520	2 413	2 572	2 711	2 622	2 696	1,96	2,29
Südrhodesien	3 559	3 044	3 509	3 035	3 000	1 159	737	824	690	662	0,18	0,14
Tansania	2	1	3	3	3	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Afrika	43 269	49 441	53 512	52 543	55 048	156	160	169	163	167	2,22	2,50
<b>5. Austral.u.Ozean.</b>												
Austral. Bund	22 931	27 841	32 518	33 901	34 750	2 232	2 505	2 869	2 937	2 957	1,18	1,58
Neuseeland	812	693	674	642	620	342	267	255	240	227	0,04	0,03
Austral.u.Ozean.	23 743	28 534	33 192	34 543	35 370	1 512	1 669	1 904	1 946	1 956	1,22	1,60
W E L T	1945 100	2148 700	2187 500	2194 800	2205 500	648	665	665	655	647	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.

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

# I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

## 4. Vierteljahresheft 1967



Bestell-Nr.: D9/1 vj—4/67

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF



# 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 „Gießereindustrie“ 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 Februar 1968

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,— DM



# Inhaltsverzeichnis

## A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

<b>I. Gesamtübersichten</b>	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950 . . . . .	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950 . . . . .	14—17
<b>II. Eisenerzbergbau</b>	
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
<b>III. Eisen schaffende Industrie</b>	
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

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. Edelmetallerzeugung . . . . .	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 Edelmetallen . . . . .	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 Grundstoffpreise . . . . .	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 Außenhandels Güter . . . . .	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 (1958—1967)

- „ 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	1952	1953	1954	1955	1956	1957
1	<b>Eisenerz-Förderung</b>							
2	Menge	10 888	15 404	14 610	13 036	15 684	16 028	18 320
	Fe	2 939	4 097	3 889	3 551	4 227	4 512	4 826
3	<b>Eisenerz-Erzeugung<sup>1)</sup></b>							
4	Menge	9 115	12 535	11 458	9 927	11 855	12 875	13 813
	Fe	2 810	3 727	3 459	3 100	3 679	3 939	4 217
5	<b>Eisenerzverbrauch für die</b>							
6	<b>Roheisenerzeugung<sup>2)</sup></b>							
	Menge	17 424	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266	38 874
	Fe	6 654	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685	15 762
7	<b>Eisenerzverbrauch für</b>							
8	<b>die Stahlerzeugung<sup>2)</sup></b>							
	Menge	117	215	253	277	425	422	475
	Fe	75	186	161	175	261	262	299
9	<b>Eisenerzverbrauch insgesamt<sup>2)</sup></b>							
	Menge	17 541	28 690	25 923	25 982	34 233	36 688	39 340
	Fe	6 729	10 792	9 766	10 428	13 952	14 947	16 061
11	darunter Minette							
	Menge	3 621	6 982	6 231	6 158	7 896	8 269	8 857
	Fe	1 188	2 265	2 031	2 025	2 573	2 667	2 869
13	übrige Auslandserze							
	Menge	4 859	9 093	8 484	9 965	14 259	16 002	17 274
	Fe	2 716	4 768	4 419	5 394	7 748	8 562	9 255
15	Inlandserze							
	Menge	9 061	12 615	11 208	9 859	12 078	12 417	13 218
	Fe	2 825	3 759	3 316	3 009	3 631	3 718	3 937
17	<b>Schrottverbrauch insgesamt</b>	9 827	11 399	10 934	12 801	13 788	15 583	16 078
18	der Hochofen- und Stahlwerke	7 842	8 580	8 348	9 754	10 251	11 793	12 387
19	der Gießereien	1 985	2 819	2 586	3 047	3 537	3 790	3 691
20	<b>Schrotteinfuhr</b>	45	26	165	607	1 128	593	1 291
21	<b>Schrottausfuhr</b>	2 621	435	486	772	495	770	754
22	<b>Sintererzeugung<sup>3)</sup></b>							
	Menge	6 913	12 173	11 307	11 258	13 964	14 831	16 079
	Fe	3 187	5 505	4 538	4 710	6 453	6 850	7 550
24	<b>Erzeugung von Roheisen und</b>							
	<b>Hochofen-Ferro-Legierungen</b>	11 157	15 427	14 036	15 011	19 358	20 595	21 488
25	Thomas-Roheisen	7 426	10 601	9 720	10 257	13 253	14 125	14 549
26	Stahleisen	2 033	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062	4 508
27	Gießerei-Roheisen	797	1 000	695	855	997	887	875
28	Hämatit- und Temperroheisen	584	728	599	595	763	855	899
29	Spiegeleisen und Hochofen-							
	Ferromangan	150	245	250	180	242	333	329
30	Sonstiges Roheisen und							
	Hochofen-Ferro-Silizium	167	301	210	278	332	333	323
31	<b>Erzeugung von Rohstahl</b>	14 019	18 629	18 103	20 239	24 502	26 563	27 973
32	Thomasstahl	6 456	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810
33	Oxygenstahl	—	—	—	—	—	—	53
34	Siemens-Martin-Stahl	7 108	8 824	9 189	10 479	12 041	12 860	13 678
35	Elektro-Stahl	334	557	570	732	988	1 225	1 423
36	Sonstiger Stahl	121	205	162	119	125	128	109
37	Rohblöcke	13 689	18 122	17 604	19 741	23 894	25 901	27 337
38	Thomas-Stahl	6 456	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810
39	Oxygenstahl	—	—	—	—	—	—	53
40	Siemens-Martin-Stahl	6 965	8 817	8 991	10 303	11 835	12 642	13 384
41	Elektro-Stahl	242	423	407	523	709	907	1 087
42	Sonstiger Stahl	26	39	24	6	2	2	3
43	<b>Flüssigstahl für Stahlguß</b>	330	506	500	498	605	662	636
44	Siemens-Martin-Stahl	143	207	193	176	205	219	193
45	Elektro-Stahl	92	134	163	209	279	318	336
46	Sonstiger Stahl	95	165	139	113	121	125	107

<sup>1)</sup> Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter. <sup>2)</sup> Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze. <sup>3)</sup> Einschl. Grubensinter, und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	II. Vj. 1967	III. Vj. 1967	IV. Vj. 1967
17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	2 136	2 156	2 115
4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	592	596	593
13 479	13 753	14 184	14 067	12 426	9 605	8 697	7 953	7 199	6 786	1 665	1 726	1 713
4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	486	552	553
35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 658	10 268	10 509	10 175
14 731	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 887	5 299	5 478	5 276
479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	202	241	225
296	369	591	718	711	523	652	629	514	541	129	154	142
36 298	39 463	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	10 470	10 750	10 400
15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 428	5 429	5 633	5 410
8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 898	1 141	1 154	1 244
2 767	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 384	328	345	365
14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	7 747	7 950	7 579
8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	4 596	4 765	4 542
12 914	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	1 581	1 646	1 578
4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	505	523	503
14 637	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	4 961	4 827	4 881
11 107	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	3 941	3 852	3 817
3 530	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	1 020	975	1 064
360	622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	...	255	289	...
941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	...	500	538	...
17 186	18 792	22 890	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	7 769	7 842	7 688
8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	4 322	4 340	4 247
19 743	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	6 947	7 132	6 846
13 796	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	3 487	3 355	3 360
3 934	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	3 005	3 322	2 980
664	648	707	689	668	603	501	453	304	248	54	50	82
826	674	948	1 017	955	974	1 254	1 291	1 138	1 015	256	256	264
251	237	278	271	275	290	287	280	296	254	51	57	64
272	286	313	427	275	258	241	281	268	376	94	91	97
26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	9 304	9 440	9 221
11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	2 248	2 026	1 967
342	546	868	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	2 806	3 137	3 075
12 418	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	3 471	3 480	3 395
1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	778	794	782
85	70	71	67	52	41	40	33	15	7,7	2,1	1,8	1,8
25 713	28 868	33 423	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	9 175	9 310	9 084
11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	2 248	2 026	1 967
342	546	868	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	2 806	3 137	3 075
12 276	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	3 460	3 467	3 382
1 270	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	661	680	661
1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
558	567	672	730	670	575	638	650	577	526	129	130	137
142	134	161	163	119	73	89	79	58	50	11	14	13
332	364	440	500	498	461	508	539	504	469	116	114	122
84	69	71	67	52	41	40	33	15	7,7	2,1	1,8	1,8



I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1952	1953	1954	1955	1956	1957
47	<b>Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen</b>	9 513	12 640	11 959	13 270	16 329	17 894	18 816
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	603	623	516	723	692	761
49	Stahlspondwände	89	95	93	130	155	161	161
50	Breitflanschträger	934	158	210	254	337	359	372
51	Formstahl		1 006	879	981	1 129	1 201	1 245
52	Walzdraht	1 041	1 237	1 050	1 364	1 534	1 689	1 723
53	Stabstahl	2 674	3 659	3 437	3 651	4 508	5 084	5 010
54	Breitflachstahl	146	251	265	212	272	341	343
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 328	979	1 391	1 549	1 689	1 718
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis*)	—	—	—	—	—	34	110
57	Grobblech	1 014	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941	3 442
58	Mittelblech	246	298	294	274	337	401	351
59	Feinblech	1 233	1 596	1 418	1 735	2 150	2 198	2 302
60	Nahtlose Rohre	602	830	902	980	1 136	1 205	1 278
61	<b>Walzstahlfertigerzeugnisse*)</b>							
	<b>lt. Montan-Vertrag</b>			11 656	13 065	16 105	17 675	18 582
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	.	600	777	913	986	1 044
	<b>Weiterverarbeiteter Walzstahl</b>							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	278	217	347	373	388	595
64	Geschw. Rohre der EBM-Industrie	.	56	85	77	81	109	111
65	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	18	21	18	24	28	21
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	37	39	37	42	44	48
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	139	107	141	164	153	155
68	Weißblech und Weißband	245	234	212	225	271	274	302
69	Feinblech und Feinstband		55	44	65	64	57	57
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		7	6	8	8	8	8
	<b>Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.</b>							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	208	125	155	227	263	225
72	Freiformschmiedestücke	104	197	178	178	243	272	263
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	123	113	140	165	199	175
74	<b>Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß*)</b>	2 237	3 102	2 773	3 217	3 837	3 942	3 780
75	<b>Gußeisen</b>	2 005	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399	3 254
76	<b>Stahlguß</b>	137	239	278	273	329	366	353
77	SM-Stahl *)	87	124	117	104	121	128	116
78	Elektrostahl *)	41	72	77	100	133	155	162
79	Bessemerstahl *)	42	68	59	54	60	65	65
80	<b>Temperguß</b>	95	136	104	133	165	177	173

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

## I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	II. Vj. 1967	III. Vj. 1967	IV. Vj. 1967
17 638	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	6 326	6 424	6 260
684	752	675	601	557	567	516	443	432	514	142	144	104
146	171	185	221	216	218	233	232	254	268	62	81	79
331	369	534	579	611	512	626	664	576	533	132	115	135
1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	305	303	341
1 715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	710	720	773
4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	1 293	1 296	1 218
305	278	331	386	359	315	331	407	378	370	93	86	99
1 670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	566	588	591
79	215	238	227	425	457	652	775	999	1 652	394	474	399
3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	894	877	813
395	397	467	435	423	476	562	531	518	459	121	126	105
2 320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	1 193	1 198	1 219
1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	421	417	385
17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	6 262	6 342	6 184
970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	358	335	310
600	836	805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	285	281	237
131	119	144	137	104	123	150	164	147	..	46	47	..
15	14	10	21	22	22	25	25	24	30	7,3	6,2	8,5
40	33	43	41	35	33	36	39	36	31	7,5	7,5	8,6
146	205	247	260	267	241	318	417	595	665	171	172	163
265	308	349	379	435	484	529	527	560	606	160	145	145
47	64	70	47	46	36	50	31	39	44	12	9,9	12
9	10	11	11	13	17	28	30	28	35	7,3	7,5	13
193	231	293	292	234	213	263	280	246	256	65	62	65
218	208	271	292	250	222	254	271	244	243	61	59	64
170	124	138	168	172	150	175	153	107	87	19	21	23
3 514	3 727	4 253	4 281	4 038	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	901	871	938
3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	782	756	810
306	300	360	394	356	300	341	348	293	272	67	69	69
85	83	98	102	73	45	53	48	35	31	6,6	8,5	8,1
159	183	227	259	256	234	266	284	256	238	59	59	61
43	33	35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	0,8	0,7	0,7
178	188	214	224	224	239	264	270	258	205	52	46	58

## I. Gesamtübersichten

## 2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956
----------	------	-------------	------	------	------	------	------

## Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 357	1 359	2 007	2 132
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	9 516	10 322	13 434	14 403
3		Thomas-Roheisen	4 799	6 289	6 792	8 840	9 457
4		Stahleisen	1 707	2 118	2 414	3 133	3 388
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	775	822	1 037	1 040
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 332	2 499	2 876	3 017

## Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	1 394	1 594	2 327	2 681	
8		Rohblöcke	976	1 347	1 541	2 259	2 603	
9		Flüssigstahl	22	46	53	67	78	
10		Siemens-Martin-Stahl	499	738	923	1 297	1 400	
11		Rohblöcke	493	727	912	1 284	1 385	
12		Flüssigstahl	6	10	11	13	14	
13		Elektrostahl	22	44	55	69	76	
14		Rohblöcke	15	25	31	31	32	
15		Flüssigstahl	7	19	25	38	43	
16		Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	13 001	14 667	17 630	19 076
17			Rohblöcke	10 050	12 639	14 318	17 206	18 616
18			Flüssigstahl	248	361	349	423	460
19			Thomasstahl	4 270	5 302	5 901	7 591	8 206
20			Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21			Siemens-Martin-Stahl	5 705	7 183	8 164	9 215	9 830
22	Rohblöcke		5 582	7 011	8 015	9 039	9 647	
23	Flüssigstahl		124	172	149	176	183	
24	Elektrostahl		226	387	519	725	944	
25	Rohblöcke		180	302	402	573	763	
26	Flüssigstahl		47	85	117	152	181	
27	Sonstiger Stahl		97	129	83	98	97	
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern		Rohstahl insgesamt	819	1 017	1 162	1 367	1 421
29		Rohblöcke	788	961	1 100	1 292	1 341	
30		Flüssigstahl	32	56	62	75	80	
31		Siemens-Martin-Stahl	457	614	714	830	877	
32		Rohblöcke	446	604	703	817	864	
33		Flüssigstahl	11	10	11	13	13	
34		Elektrostahl	39	84	101	118	124	
35		Rohblöcke	23	50	57	63	66	
36		Flüssigstahl	16	34	44	55	57	
37		Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 684	2 805	3 166	3 374
38			Rohblöcke	1 875	2 657	2 781	3 138	3 340
39	Flüssigstahl		23	27	24	27	34	
40	Thomasstahl		1 408	1 979	2 069	2 401	2 548	
41	Siemens-Martin-Stahl		447	653	678	699	754	
42	Rohblöcke		444	648	673	695	746	
43	Flüssigstahl		3	5	5	4	8	
44	Elektrostahl		41	48	55	64	72	

## I. Gesamtübersichten

## Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	III. Vj. 1967	IV. Vj. 1967
<b>Roheisen</b>												
2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	1 031	1 001
14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	5 004	4 717
9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	1 978	1 958
3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	2 745	2 471
1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	268	253
3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	829	874

<b>Rohstahl</b>												
3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	1 330	1 300
2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	1 313	1 283
76	67	73	81	90	85	72	87	88	77	70	17	18
1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	686	667
1 575	1 592	1 744	2 053	2 067	2 205	2 119	2 589	2 449	2 293	2 613	686	667
14	13	12	10	13	10	5	7	6	3	0,5	0,1	0,2
81	74	84	136	173	168	178	195	212	200	186	46	45
33	30	30	74	104	93	111	116	130	125	116	29	27
47	44	54	62	70	74	67	80	82	75	70	17	17
20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	6 752	6 532
19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	6 664	6 339
438	377	379	460	503	458	394	432	440	278	355	88	93
8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	4 286	1 000	905
53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	2 672	2 617
10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	2 467	2 405
10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	2 454	2 394
162	113	106	132	131	93	52	67	57	44	44	13	12
1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	612	603
951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	538	523
195	198	220	274	320	319	304	329	355	322	304	74	80
82	68	55	54	52	46	37	37	28	13	5,9	1,4	1,3
1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	355	330
1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	340	315
78	72	75	90	90	82	71	78	83	75	62	15	15
891	793	820	948	861	627	595	670	647	525	464	127	112
878	782	809	934	847	615	584	659	635	517	464	127	111
13	11	12	14	14	11	11	12	13	8	0,8	0,1	0,1
113	112	118	133	133	134	124	143	174	202	207	51	56
57	59	63	70	65	68	68	81	109	137	148	37	42
56	53	55	64	68	66	56	62	65	65	59	15	14
3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	977	1 031
3 431	3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	971	1 025
35	33	31	33	35	34	30	31	30	28	24	5,5	6,3
2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	637	685
756	774	815	859	843	808	825	878	869	924	775	180	189
750	768	811	855	838	804	820	875	866	921	773	180	188
5	6	5	5	5	5	5	3	3	2	2,1	0,4	0,5
75	69	72	81	125	147	162	192	222	210	262	79	73

## I. Gesamtübersichten

## 2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956
<b>Walzstahl</b>							
45	Niedersachsen, Bremen <sup>1)</sup>	Walzstahl insgesamt	637	813	924	1 382	1 642
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	8 647	9 651	11 710	12 818
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	395	347	514	507
48		Formstahl <sup>2)</sup>	542	616	746	906	945
49		Walzdraht	893	849	1 123	1 320	1 423
50		Stabstahl	1 690	2 156	2 234	2 817	3 160
51		Breitflachstahl	121	230	177	227	286
52		Warmband einschl. Röhrenstr.	807	828	1 226	1 371	1 406
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	34
54		Grobblech	861	1 564	1 621	1 804	2 109
55		Mittelblech	186	224	215	267	333
56		Feinblech	779	955	1 170	1 461	1 531
57		Stahlrohre nahtlos	556	829	893	1 024	1 083
58		Röhrenrund- u. vierkantst.	.	.	699	815	879
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	356	484	617	636
60		Stabstahl	41	64	81	98	105
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	383	408	518	525
62		Stabstahl	184	203	207	264	279
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 759	1 801	2 121	2 273
64		Eisenbahnoberbau	50	88	52	64	55
65		Formstahl <sup>2)</sup>	179	222	251	303	353
66		Walzdraht	141	195	231	248	251
67		Stabstahl	450	645	669	810	879
68		Warmband einschl. Röhrenstr.	110	130	139	150	154
<b>Gußeisen, Stahlguß, Temperguß</b>							
69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	50	57	63	56
70	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	16	20	24	22
71	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	173	214	265	277
72		Gußeisen	117	146	185	223	234
73	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	16	17	20	20
74	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 385	1 526	1 831	1 931
75		Gußeisen	944	1 099	1 227	1 468	1 533
76		Stahlguß	144	207	197	237	262
77		Temperguß	73	79	102	126	137
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	346	423	517	504
79		Gußeisen	276	338	415	507	493
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	122	149	184	188
81		Gußeisen	84	114	140	173	175
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	282	353	433	438
83		Gußeisen	215	256	319	392	395
84		Stahlguß	8	9	11	12	14
85		Temperguß	13	16	22	29	30
86	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	216	253	302	284
87		Gußeisen	181	207	244	291	272
88		Stahlguß	5	10	10	11	12
89	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	167	205	248	222
90	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt	.	.	.	.	.

1) Bremen ab Oktober 1957.

2) einschl. Stahlspundwände u. Breitflanschträger.

## Gesamtübersichten

## Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	III. Vj. 1967	IV. Vj. 1967
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------------------	-----------------

## Walzstahl

1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 983	3 272	3 498	943	873
18 511	12 317	18 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	4 279	4 149
540	491	545	490	415	383	398	354	315	284	323	88	65
992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 814	1 318	1 215	1 157	305	320
1 452	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 150	2 185	1 992	2 148	552	587
3 031	2 670	2 983	3 614	3 551	3 183	2 980	3 388	3 160	2 842	2 678	699	643
286	239	230	323	320	301	256	319	323	301	288	67	81
1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	477	468
110	71	162	170	152	327	383	476	542	731	1 166	347	288
2 522	2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	626	608
293	325	311	353	336	326	361	405	338	333	288	82	64
1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	681	696
1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	354	327
923	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	298	287
659	634	656	805	774	777	829	911	913	927	954	226	236
90	80	104	122	112	95	88	94	96	123	185	42	53
535	473	547	598	603	666	710	832	869	953	1 026	266	267
269	220	260	292	299	288	275	305	313	329	318	84	80
2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	686	705
78	62	46	31	47	46	36	33	32	28	34	10	6
346	294	260	294	354	371	369	427	466	462	404	67	111
257	248	299	307	310	304	336	390	435	462	446	103	111
916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	284	266
146	220	226	242	226	236	224	267	239	250	230	57	57

## Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

54	48	51	64	66	64	63	68	69	62	54	13	14
21	17	16	18	17	16	16	16	15	11	10	2,1	2,4
268	246	265	312	326	299	276	322	323	286	285	70	78
228	211	227	269	277	252	237	274	275	246	250	61	70
18	18	16	16	14	10	10	11	12	12	11	2,3	2,7
1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	419	448
1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	335	353
249	213	207	254	279	250	211	232	236	200	188	48	49
132	136	143	166	179	177	186	205	219	209	162	36	46
472	467	504	548	544	530	516	579	582	508	448	113	116
461	457	494	539	537	522	509	571	574	499	438	111	113
178	166	167	183	189	181	170	197	196	177	152	36	42
166	155	156	170	175	163	159	186	184	167	144	34	40
402	393	423	474	473	455	443	496	499	454	413	96	108
358	348	375	420	422	404	388	433	444	402	370	85	97
14	12	13	15	15	13	11	12	13	11	10	2,6	2,3
31	33	36	39	36	39	44	50	42	40	34	7,7	9,2
231	266	275	310	323	309	291	324	343	316	264	63	68
268	255	265	298	310	298	282	313	332	306	254	61	66
12	11	10	12	13	11	9	11	11	10	9	2,2	2,2
217	209	215	238	214	221	209	221	229	213	194	49	49
							54	56	42	32	7,2	8,7



## II. Eisenerzbergbau

### der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte <sup>1)</sup>											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>2)</sup>					
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
2 828	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
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	537	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	178	321	120	149	53	496	184	85	29
512	175	434	167	319	126	115	41	474	181	35	11
43	15	36	14	27	10	10	3	40	15	—	—
42	14	35	13	26	10	9	3	36	14	77	25
42	14	36	13	27	10	9	3	38	14	74	24
45	15	38	14	28	11	10	4	41	15	70	23
46	15	39	15	28	11	11	4	42	16	66	21
41	14	37	14	24	10	12	4	37	15	65	21
42	14	37	14	26	10	10	4	38	14	63	20
42	14	35	13	26	10	9	3	38	15	59	19
44	15	37	14	27	11	10	3	41	15	55	18
44	15	37	14	27	11	10	4	44	17	48	15
45	15	37	15	28	11	9	4	42	16	43	13
43	15	36	14	27	11	9	3	40	16	39	12
36	13	32	13	25	10	7	3	37	14	35	11

Süd <sup>1)</sup>											
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	333	306	110
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 839	643	127	38
2 414	755	2 200	733	1 847	610	352	122	2 163	718	262	84
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	720	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
1 815	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
141	48	123	46	95	36	28	10	122	46	—	—
146	48	125	44	96	34	29	10	130	48	345	115
155	52	130	49	100	38	30	11	127	48	348	116
146	51	128	49	99	39	29	10	125	48	345	116
147	50	125	48	95	38	30	11	120	46	346	117
137	46	114	44	85	33	29	10	115	44	344	118
145	48	121	46	90	35	31	11	121	46	343	117
143	49	122	47	91	36	31	11	121	47	339	117
142	48	124	47	93	36	31	11	127	48	329	114
147	50	123	47	93	36	30	11	124	47	328	114
141	49	125	48	103	39	22	8	121	46	333	116
131	46	122	46	100	38	22	9	118	44	331	116
113	39	112	41	92	33	20	7	113	41	317	113

<sup>1)</sup> Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen.    <sup>2)</sup> Einschl. Rösterz.

<sup>3)</sup> Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.



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						
1955	36,3	36,0	15,1	7,9		5,6	261 460
1957	36,8	31,8	16,2	8,4		7,6	317 240
1958	27,2	25,3	22,4	8,2		9,2	317 556
1959	21,2	29,7	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
1966 MD	0,3	0,3	1,3	0,4	0,5	0,6	14 260
1967 Januar	0,1	0,3	1,0	0,0	0,7	0,7	13 329
„ Februar	0,1	0,2	1,0	—	0,7	0,7	13 099
„ März	0,6	0,2	1,0	0,4	0,9	0,6	13 625
„ April	0,2	0,2	0,9	0,8	0,5	0,6	12 646
„ Mai	0,7	0,1	1,0	0,1	0,3	0,5	12 339
„ Juni	0,2	0,1	1,0	0,6	0,2	0,4	12 478
„ 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	12 639
„ 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							

) Ohne Erzvorbereitung.

### 3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte <sup>1)</sup>		Angestellte <sup>2)</sup>			Arbeiter <sup>3)</sup>		
	Insges.	darunter männl.	Insges.	davon		Insges.	davon	
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau
1950	18 139	17 847	1 127			17 012		
1953	22 086	21 715	1 691	676	1 015	20 395	13 080	7 315
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	6 319
1956	22 847	22 292	2 252	813	1 439	20 595	13 580	6 467
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 593	21 727	14 749	6 496
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	6 176
1959	20 857	20 850	2 392	804	1 588	18 465	12 337	5 795
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	5 504
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	2 494
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	1 981
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	1 781
1967 Januar	6 193	6 009	910	297	613	5 283	3 223	1 973
„ Februar	6 112	5 928	899	295	604	5 213	3 143	1 983
„ März	5 964	5 780	884	294	590	5 080	3 035	1 958
„ April	5 758	5 578	865	279	586	4 893	2 887	1 929
„ Mai	5 640	5 465	843	272	571	4 797	2 812	1 925
„ Juni	5 586	5 412	843	271	572	4 743	2 792	1 894
„ Juli	5 546	5 374	833	267	566	4 713	2 771	1 887
„ August	5 505	5 381	824	257	567	4 681	2 754	1 874
„ September	5 469	5 310	817	257	560	4 652	2 739	1 865
„ Oktober	5 355	5 197	780	234	548	4 575	2 705	1 825
„ November	5 314	5 160	772	239	533	4 542	2 690	1 807
„ Dezember	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	1 781

Einschl. Lehrlinge. <sup>2)</sup> Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. <sup>3)</sup> Einschl. Berg- und Handwerkslehr-  
ge.

## 4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz <sup>1)</sup>	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz <sup>1)2)</sup>	Auslands- umsatz <sup>1)2)</sup>
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1953	95 265	14 029	81 236	231 389	275 248	6 141
1954	89 669	16 009	73 660	271 154	263 164	7 990
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1956	121 599	21 481	100 118	377 646	368 098	9 548
1957	134 014	23 306	110 708	424 731	413 643	11 188
1958	139 260	25 500	113 760	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	138 517	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
1966 MD	6 224	1 479	4 745	19 642	18 796	846
1967 März	5 483	1 193	4 290	18 848	17 794	1 054
„ April	5 302	1 195	4 107	19 436	18 635	801
„ Mai	5 085	1 177	3 908	20 270	19 226	1 044
„ Juni	5 116	1 173	3 943	19 225	18 512	713
„ Juli	4 941	1 233	3 708	18 891	18 278	613
„ August	5 054	1 187	3 867	20 323	19 121	1 202
„ September	4 969	1 162	3 807	19 022	18 414	608
„ Oktober	4 967	1 096	3 871	19 601	18 901	700
„ November	5 209	1 132	4 077	18 809	18 170	639

<sup>1)</sup> Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. <sup>2)</sup> Ab 1966 einschl. Umsatz von ausgelaugten Schwefelkiesabbränden (Purpurerz).

## 5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden <sup>1)</sup>		Ausfallstunden <sup>1)</sup> nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % <sup>2)</sup>	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1952	42 889	6 490	13,1	51,4	.	34,9	13,7
1953	44 176	8 553	16,2	44,3	.	29,8	25,9
1954	39 260	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	35,4	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	5 740	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	33,6	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	12 726	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 Jan.	799	170	17,5	30,3	6,5	18,9	44,2
„ Febr.	767	171	18,2	30,5	6,9	20,4	42,2
„ März	791	122	13,4	41,3	8,5	44,0	6,2
„ April	779	117	13,1	36,5	9,4	48,2	5,9
„ Mai	718	126	14,9	29,0	8,1	55,9	7,0
„ Juni	731	138	15,9	29,7	7,6	55,7	7,0
„ Juli	689	178	20,5	24,1	5,9	64,6	5,4
„ Aug.	699	184	20,8	24,5	6,3	64,7	4,5
„ Sept.	711	144	16,8	31,9	7,3	55,6	5,1
„ Okt.	727	124	14,6	38,5	8,8	46,6	6,1
„ Nov.	704	106	13,1	46,2	11,4	35,6	6,7

<sup>1)</sup> Ohne Ruhetage.

<sup>2)</sup> Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

## III. Eisenschaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatit und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochfester- 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	19 358	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	898	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	27 366	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
1967 MD	30,4	2 280	75,0	1 124	999	17	3,3	85	21	31
1967 Jan.	31	2 113	68,2	1 097	851	12	2,2	81	32	38
„ Feb.	28	2 067	73,8	1 051	869	22	5,9	68	28	24
„ März	31	2 260	72,9	1 136	960	18	2,1	90	21	32
„ Apr.	30	2 351	78,4	1 185	1 016	17	2,1	87	13	32
„ Mai	31	2 263	73,0	1 121	998	12	1,9	82	24	24
„ Juni	30	2 332	77,7	1 180	992	20	1,3	88	13	38
„ Juli	31	2 408	77,7	1 141	1 120	14	5,6	79	14	35
„ Aug.	31	2 411	77,8	1 116	1 134	18	0,9	87	27	20
„ Sept.	30	2 313	77,1	1 099	1 068	9,8	1,8	90	17	28
„ Okt.	31	2 353	75,9	1 159	1 012	25	5,7	92	18	41
„ Nov.	30	2 330	77,7	1 148	1 015	28	4,8	84	23	27
„ Dez.	31	2 164	69,8	1 052	953	14	5,6	88	22	29

<sup>1)</sup> Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	Thomasbl.	SM-Blöcke	Insgesamt	Gußeisen	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	630	23	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	15 526	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
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	57
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
1967 MD	2 186	2 065	736	430	121	115	2,8	3,2
1967 Januar	2 074	1 954	782	407	120	114	2,7	3,6
„ Februar	2 025	1 918	743	401	107	101	2,4	2,9
„ März	2 154	2 034	787	409	120	114	2,7	3,3
„ April	2 233	2 116	830	422	117	112	2,4	3,0
„ Mai	2 106	1 991	754	404	115	109	2,4	3,2
„ Juni	2 258	2 124	760	444	134	128	2,4	3,4
„ Juli	2 284	2 165	750	464	119	114	2,6	3,0
„ August	2 290	2 179	701	466	111	106	2,9	2,3
„ Sept.	2 227	2 097	671	443	130	123	3,5	3,4
„ Okt.	2 262	2 127	718	426	135	128	2,9	3,6
„ Nov.	2 280	2 145	683	448	135	129	3,2	3,2
„ Dez.	2 041	1 930	646	420	111	105	3,1	2,9

<sup>1)</sup> Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen<sup>1)</sup>

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
1956	143	123	65	51	416	349	178	177
1957	75	70	47	44	538	502	288	286
1958	303	278	55	42	344	333	222	222
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	155	105	944	914	450	441
1963	583	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
1966 MD	22	15	11,2	7,1	58	50	32	31
1966 Dez.	27	16	14,0	7,1	101	88	53	52
1967 Januar	17	12	10,6	6,7	72	67	58	58
„ Februar	21	15	11,5	8,5	85	81	36	35
„ März	21	16	13,6	10,4	97	92	48	46
„ April	19	14	10,4	7,0	105	104	41	40
„ Mai	17	10	9,9	6,9	153	147	43	42
„ Juni	21	15	10,4	7,1	165	162	50	48
„ Juli	16	10	7,2	4,9	117	115	39	38
„ August	15	9	10,0	6,7	112	110	34	33
„ Sept.	21	14	13,6	10,3	129	127	33	33
„ Okt.	17	12	10,4	7,8	117	115	43	41
„ Nov.	17	10	10,2	5,8	98	96	41	40

<sup>1)</sup> Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

5. Roheisen-Bestände<sup>1)</sup>)

6. Zahl der Hochofen

7. Verhältnis

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Roheisen/  
Rohstahl-  
Erzeugung  
in %

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1955	294	289	502	284	218	152	132	79,0
1957	325	323	837	630	206	155	137	78,9
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1959	303	293	815	617	198	154	131	73,4
1960	263	246	851	636	215	156	129	75,5
1961	186	174	1026	823	202	154	123	76,0
1962	150	136	1103	936	167	153	118	74,5
1963	202	165	886	707	179	147	106	72,5
1964	225	190	958	786	172	147	113	72,8
1965	149	124	993	836	162	145	104	73,3
1966	204	139	651	521	130	141	86	72,0
1967	212	138	...	481	...	139	91	74,5
1967 MD	17,6	11,5	—	—	—	—	—	—
1967 Jan.	25,3	15,6	636	507	129	139	91	} 73,4
„ Febr.	21,1	15,3	602	476	126	140	93	
„ März	13,8	14,1	621	496	125	140	92	
„ April	22,7	16,4	584	463	121	140	93	} 74,7
„ Mai	22,0	16,9	592	469	123	140	94	
„ Juni	17,8	11,0	580	460	120	140	93	
„ Juli	12,3	8,5	584	465	119	140	93	} 75,6
„ Aug.	13,9	7,2	594	475	119	140	95	
„ Sept.	15,5	6,9	529	412	117	140	92	
„ Okt.	15,2	7,9	539	425	114	140	92	} 74,2
„ Nov.	17,7	10,8	523	413	110	140	93	
„ Dez.	9,2	7,8	...	481	...	139	91	

<sup>1)</sup> Am Jahres- bzw. Monatsende <sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

## III. Eisen schaffende Industrie

## 8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz <sup>1)</sup>		Einsatz metall. Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt			
						Mat.	Fe-Inhalt		% Verbr.
1000 t		1000 t							
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	
1958	34	122	93	42 192	16 312	38 749	16 312	100	
1959	41	154	131	54 055	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	54 523	26 218	100	
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100	
1966	33	141	86	52 363	24 426	49 340	24 426	100	
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320	100	
1967 MD	—	—	—	4 608	2 193	4 344	2 193	100	
1967 April	31	140	93	4 755	2 268	4 478	2 268	100	
„ Mai	31	140	94	4 602	2 170	4 317	2 170	100	
„ Juni	31	140	93	4 725	2 263	4 465	2 263	100	
„ Juli	30	140	93	4 838	2 329	4 569	2 329	100	
„ August	30	140	95	4 804	2 317	4 537	2 317	100	
„ September	30	140	92	4 621	2 226	4 372	2 226	100	
„ Oktober	30	140	92	4 706	2 264	4 452	2 264	100	
„ November	30	140	93	4 665	2 244	4 415	2 244	100	
„ Dezember	30	139	91	4 399	2 098	4 153	2 098	100	

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder				Gichtstaub			Schrott	
	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.
1000 t		1000 t		1000 t			1000 t					
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0
1958	3 875	1 835	11,2	3 763	1 277	7,8	2 509	846	5,2	568	459	2,8
1959	3 735	1 781	8,4	4 821	1 815	8,6	2 990	1 041	4,9	863	703	3,3
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1	542	457	1,7
1967 MD	353	173	7,9	435	194	8,9	122	45	2,1	45	38	1,7
1967 April	375	181	8,0	454	202	8,9	146	55	2,4	54	45	2,0
„ Mai	378	183	8,4	440	197	9,1	122	46	2,1	45	37	1,7
„ Juni	346	168	7,4	438	193	8,5	139	52	2,3	50	42	1,9
„ Juli	356	175	7,5	484	215	9,2	134	49	2,1	53	45	2,0
„ August	383	188	8,1	454	200	8,7	114	43	1,8	39	33	1,4
„ Sept.	352	174	7,8	447	195	8,8	115	44	2,0	38	32	1,4
„ Okt.	379	187	8,3	465	209	9,2	125	46	2,0	43	36	1,6
„ Nov.	362	178	7,9	434	195	8,7	116	41	1,8	42	36	1,6
„ Dez.	330	160	7,6	404	179	8,6	105	38	1,8	39	33	1,6

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

## III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen<sup>1) 2)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt						davon								
davon aus dem						Eisenerze				Manganerze				
Ausland		Inland				Ausland		Inland						
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	
1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 805	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
15 995	8 350	51,9	21 197	7 735	43,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 336	8 035	49,4	12 883	3 822	23,4	315	38	0,2
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	13,7	335	32	0,1
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	35,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 878	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
29 471	14 664	66,7	18 475	7 317	33,3	27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
35 724	18 590	70,9	18 798	7 628	29,1	33 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,8	640	68	0,3
.	.	.	.	.	.	33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75	0,3
.	.	.	.	.	.	31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69	0,3
.	.	.	.	.	.	33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86	0,3
.	.	.	.	.	.	2 803	1 567	71,4	530	169	7,7	55	7,2	0,3
.	.	.	.	.	.	2 860	1 608	70,9	533	170	7,5	43	6,0	0,3
.	.	.	.	.	.	2 743	1 532	70,6	521	167	7,7	68	8,6	0,4
.	.	.	.	.	.	2 927	1 636	72,3	523	166	7,3	41	6,5	0,3
.	.	.	.	.	.	2 958	1 666	71,5	539	172	7,4	44	6,5	0,3
.	.	.	.	.	.	2 917	1 668	72,0	560	176	7,6	70	8,2	0,4
.	.	.	.	.	.	2 834	1 603	71,9	543	173	7,8	43	5,9	0,3
.	.	.	.	.	.	2 842	1 601	70,8	552	175	7,7	45	9,5	0,4
.	.	.	.	.	.	2 859	1 612	71,9	543	175	7,8	59	7,0	0,3
.	.	.	.	.	.	2 742	1 531	73,0	477	150	7,1	56	6,8	0,3

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koksverbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen-erzeugung	
Kalkstein <sup>*)</sup>		Phosphate <sup>*)</sup>				Hochofenschlacken		Gichtstaub			
1000 t	kg/t Erzeugung <sup>*)</sup>	1000 t	kg/t Erzeugung <sup>*)</sup>	1000 t	kg/t Erzeugung <sup>*)</sup>	1000 t	kg/t Erzeugung <sup>*)</sup>	Mat.	kg/t Erzeugung <sup>*)</sup>	insgesamt	Möllerausbringen in %
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
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	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	18 046	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
249	109	16	7,0	1 376	599	933	406	95	42	2 280	55
264	112	19	7,9	1 408	593	953	402	105	45	2 351	55
268	119	17	7,5	1 375	601	930	407	102	45	2 263	54
245	105	15	6,5	1 336	590	944	402	105	45	2 332	55
253	105	15	6,4	1 435	593	969	400	107	44	2 408	55
254	105	12	5,0	1 455	600	962	397	106	44	2 411	55
235	102	14	6,0	1 399	601	944	405	105	45	2 313	55
239	102	16	6,6	1 425	601	973	411	94	40	2 353	54
236	101	14	6,2	1 386	591	934	398	84	36	2 330	55
232	107	14	6,5	1 308	602	880	405	77	36	2 164	55

## III. Eisen schaffende Industrie

## 9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr <sup>1)</sup> Monat	Gesamteinsatz (Möller)		Einsatz metallischer Rohstoffe									
			Eisenerze				Manganerze					
	Ausland		Inland		Ausland		Inland		Mat.	Fe-Inhalt kg/t Erzg.		
	Mat.	Fe-Inhalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt kg/t Erzg.				
	1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t			
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 004	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
1958	39 602	16 237	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37	2,2
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	960	11 908	6 033	263	2 333	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	958	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	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9
1967 MD	4 180	2 185	958	1 022	580	254	119	44	19	48	6,7	2,9
1967 April	4 296	2 253	958	1 058	599	255	126	46	19	38	5,8	2,5
„ Mai	4 163	2 170	959	960	537	233	110	43	19	56	7,0	3,3
„ Juni	4 289	2 244	962	1 104	627	269	120	44	19	36	6,1	2,6
„ Juli	4 391	2 315	961	1 107	637	264	123	46	19	38	6,0	2,5
„ August	4 386	2 310	958	1134	668	277	127	47	19	61	7,8	3,2
„ September	4 236	2 226	962	1 094	638	276	119	44	19	39	5,5	2,4
„ Oktober	4 320	2 260	960	1 047	600	255	121	45	19	42	9,1	3,9
„ November	4 238	2 226	956	1 087	626	269	115	43	19	49	6,3	2,7
„ Dezember	3 936	2 068	956	984	560	259	109	39	18	47	6,1	2,8

1) Bis 1958 ohne Saarland.

2) Einschl. Grubensinter; ab 1957 einschl. Rennluppen.

## 10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr <sup>1)</sup> Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung <sup>2)</sup>		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzlunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
	1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
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	3 473	1 674	451	213
1958	17 387	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	415	210
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	505
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	2 333	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 948	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 589	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
1967 MD	2 979	1 419	1 788	987	412	125	349	171	172	90
1967 April	3 051	1 458	1 816	1 010	406	125	369	180	171	88
„ Mai	3 026	1 437	1 794	996	411	124	373	181	177	90
„ Juni	3 021	1 440	1 829	1 009	403	122	340	167	174	90
„ Juli	3 101	1 485	1 858	1 030	416	126	352	174	203	106
„ August	3 038	1 458	1 793	1 001	432	129	380	187	184	98
„ September	2 939	1 403	1 744	965	424	129	343	173	182	94
„ Oktober	3 046	1 462	1 798	1 001	432	131	375	186	184	99
„ November	2 988	1 428	1 782	987	423	132	358	177	169	91
„ Dezember	2 874	1 365	1 767	972	367	110	326	159	162	86

1) Bis 1958 ohne Saarland. 2) Von 1957 bis 1963 einschließlich Rennluppen. 3) Einschließlich Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. 4) Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.

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





## III. Eisen schaffende Industrie

## 11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt <sup>1)</sup>		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
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 882	838
1954	7 472	3 486	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	9 590	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 902	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	578
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	11 678	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	303	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
1967 März	10 979	5 564	7 775	4 335	238	39	121	40	503	232
„ Juni	9 856	5 041	6 821	3 887	302	37	86	29	379	172
„ September	9 560	4 966	6 633	3 826	210	23	67	23	366	166
„ Dezember	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142

<sup>1)</sup> Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.

<sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. <sup>4)</sup> Ab 1957 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohtenzol (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	
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	
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	
1967 MD	504	383	75,9	18	5,0	3,5	
1967 Januar	551	416	75,5	21	5,8	3,7	
„ Februar	493	373	75,7	19	4,9	3,6	
„ März	515	390	75,7	19	5,1	3,9	
„ April	484	369	76,2	18	4,6	3,7	
„ Mai	492	376	76,4	18	4,6	3,4	
„ Juni	489	373	76,2	17	4,5	3,0	
„ Juli	504	383	75,9	18	4,9	3,5	
„ August	464	354	76,2	17	4,8	3,6	
„ September	492	372	75,6	18	4,9	3,5	
„ Oktober	515	391	75,9	19	5,1	3,3	
„ November	513	389	75,8	19	5,4	3,2	
„ Dezember	541	407	75,3	20	5,8	3,3	

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

## III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzruder		Gichtstaub		Schrott <sup>2)</sup>		Sinter, Briketts <sup>2)</sup>		Kalkstein	Phosphat
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
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	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	261	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	238	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	262	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
295	128	1714	615	39	33	243	141	170	31
307	136	1672	602	31	26	260	152	193	53
313	144	1667	601	33	28	272	155	177	56
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien<sup>1)</sup>

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm <sup>3</sup>					
909 305	109 918	799 387	7 639	701 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 790 851	273 708	1 517 143	31 045	1 486 103	83,0
3 126 744	635 993	2 490 751	64 432	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
181 459	47 316	134 143	1 583	132 560	73,1
195 722	47 768	147 954	1 485	146 469	74,8
176 074	42 441	133 633	667	132 966	75,5
181 489	44 863	136 626	1 482	135 144	74,5
171 289	39 324	131 965	1 799	130 166	76,0
174 621	45 278	129 343	1 434	127 909	73,2
173 718	45 697	128 021	1 584	126 437	72,8
183 627	53 012	130 615	1 369	129 246	70,4
178 290	47 758	130 532	1 503	129 029	72,4
177 661	45 895	131 766	1 549	130 217	73,3
184 906	48 117	136 789	2 288	134 591	72,8
186 314	47 466	138 848	2 366	136 482	73,3
195 292	60 170	135 122	1 465	133 657	68,4

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

## III. Eisen schaffende Industrie

## 14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl <sup>1)</sup> Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- täglich	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
1953	312	18 103	58,6	17 604	500	8 182	—
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	33 423	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	730	14 868	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	2 463
1964	333,5	37 339	112,0	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,6	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 735	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	11 562
1967 MD	27,8	3 062	110,3	3 018	44	706	963
1967 Jan.	28	2 914	104,1	2 871	43	752	819
„ Febr.	26	2 854	109,8	2 812	42	721	821
„ März	28	3 011	107,5	2 965	46	753	903
„ April	27,5	3 154	114,7	3 109	45	795	929
„ Mai	27	2 965	109,8	2 926	39	724	890
„ Juni	23	3 185	113,7	3 140	45	728	987
„ Juli	28,5	3 191	112,0	3 151	40	708	1 016
„ Aug.	29	3 162	109,0	3 121	41	673	1 071
„ Sept.	28	3 086	110,2	3 038	48	645	1 050
„ Okt.	28,5	3 141	110,2	3 094	48	639	1 055
„ Nov.	28	3 202	114,3	3 155	47	659	1 091
„ Dez.	26,5	2 878	108,6	2 836	42	620	928

<sup>1)</sup> Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. <sup>2)</sup> Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 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- stän- diger Stahl	
					insge- samt	darunt. nicht- rostend u. hitze- bestän- dig						Unle- gierter Stahl
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1966	2 916	8,4	1 515	1 402	2 183	308	733	159	27,5	6,9	152	39
1967	2 965	8,2	1 572	1 394	2 220	355	746	158	30,0	12	149	40
1967 MD	247	8,2	131	116	185	30	62	13	30,0	10	12	3,3
1967 Januar	239	8,3	118	121	182	32	57	12	27,9	0,6	12	3,1
„ Februar	224	8,0	114	110	172	25	52	12	28,6	1,0	11	2,8
„ März	220	7,4	120	100	169	29	52	14	30,4	1,1	13	3,4
„ April	243	7,8	133	110	189	32	54	14	31,0	1,2	13	3,1
„ Mai	234	8,0	122	112	177	30	58	11	29,4	0,9	11	2,8
„ Juni	255	8,1	133	123	188	31	67	14	31,6	1,2	13	3,4
„ Juli	265	8,4	144	121	202	33	63	13	31,1	1,0	12	3,2
„ August	247	7,9	135	112	180	23	67	14	33,1	1,0	13	3,4
„ Sept.	254	8,3	136	118	183	27	70	14	30,0	1,1	13	3,6
„ Okt.	257	8,3	136	122	188	32	69	15	31,7	1,3	14	4,1
„ Nov.	274	8,7	149	125	202	32	73	13	28,1	0,9	12	3,5
„ Dez.	252	8,9	132	120	188	29	64	12	29,4	1,0	12	3,3

## III. Eisen schaffende Industrie

## und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl <sup>1)</sup>			Sonstiger Stahl <sup>2)</sup>		
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	10 308	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
13 578	13 334	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	2 068	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
1 133	1 129	4,1	259	220	39	0,6	—	0,6
1 079	1 075	3,8	264	225	39	0,6	—	0,6
1 061	1 067	3,8	250	213	37	0,8	—	0,8
1 114	1 110	4,2	240	200	41	0,6	—	0,6
1 168	1 165	3,5	262	221	41	0,5	—	0,5
1 108	1 104	3,6	242	208	35	0,6	—	0,6
1 195	1 191	3,8	273	233	40	0,9	—	0,9
1 198	1 195	3,5	268	231	36	0,6	—	0,6
1 155	1 151	4,5	262	226	36	0,6	—	0,6
1 127	1 121	5,7	264	223	42	0,6	—	0,6
1 128	1 123	5,0	269	227	42	0,6	—	0,6
1 184	1 179	4,4	268	226	42	0,6	—	0,6
1 084	1 080	3,9	246	208	38	0,6	—	0,6

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl<sup>3)</sup>17. Entfall, Abgaben u. Bestände<sup>1)</sup>  
an Thomasschlacke<sup>2) 3)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl 1000 t	Sonst. Vor- schmelz- stahl
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1957	635,9	2,6	578,6	57,3
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	254,3	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
1967 MD	5,8	0,2	5,0	0,8
1967 Jan.	9,6	0,3	8,8	0,8
„ Febr.	9,7	0,3	8,6	1,2
„ März	11	0,4	11	0,5
„ April	7,5	0,2	7,0	0,5
„ Mai	8,2	0,3	8,0	0,2
„ Juni	7,1	0,2	6,5	0,6
„ Juli	3,5	0,1	1,8	1,7
„ Aug.	4,7	0,1	3,2	1,5
„ Sept.	3,9	0,1	3,0	0,9
„ Okt.	2,3	0,0	1,8	0,6
„ Nov.	0,7	0,0	0,5	0,2
„ Dez.	0,4	0,0	0,1	0,4

Entfall		Abgabe		Be- stände <sup>1)</sup>
Menge	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
2 555	392	2 471	67	33
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	488	79
3 237	507	2 898	323	93
2 980	471	2 849	168	61
2 786	463	2 665	137	76
2 697	408	2 581	106	53
225	34	215	8,8	.
212	32	193	12	63
209	32	189	10	73
229	35	207	8,4	87
240	36	215	10	103
225	34	216	12	101
233	35	233	12	89
230	35	229	10	80
234	34	234	11	67
227	34	227	9,3	56
227	35	221	7,9	54
223	35	219	6,4	50
208	32	198	8,3	53

<sup>1)</sup> Ab 1955 nur Bestände im Stahlwerk. <sup>2)</sup> Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist. <sup>3)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

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.
				Thom- as- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
<b>a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl</b>									
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148
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
1967 MD		5,8	6,6	5,2	0,0	0,8	3 018	3 458	1 146
1967 Mai		8,2	9,4	8,3	—	0,8	2 926	3 363	1 146
„ Juni		7,1	8,3	6,9	—	0,6	3 140	3 601	1 147
„ Juli		3,5	4,1	1,9	0,0	1,3	3 151	3 622	1 149
„ August		4,7	5,5	3,3	0,0	0,8	3 121	3 592	1 150
„ September		3,9	4,5	3,2	—	0,5	3 038	3 480	1 145
„ Oktober		2,3	2,7	1,3	0,0	0,5	3 094	3 544	1 146
„ November		0,7	0,8	0,5	0,0	0,2	3 155	3 614	1 145
„ Dezember		0,4	0,5	0,1	0,0	0,3	2 836	3 253	1 147

<b>b) für die Erzeugung von vorgeblasenem</b>									
1963	15	219	248	213	13	18	12 440	14 862	1 155
1964	14	243	278	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
1967 MD		5,0	5,7	5,2	0,0	0,3	706	809	1 146
1967 Mai	11	8,0	9,1	8,3	—	0,6	724	830	1 146
„ Juni	11	6,5	7,4	6,9	—	0,3	728	834	1 146
„ Juli	11	1,8	2,1	1,9	—	0,1	708	815	1 150
„ August	11	3,2	3,7	3,3	0,0	0,1	673	772	1 147
„ September	11	3,0	3,5	3,2	—	0,1	645	739	1 146
„ Oktober	11	1,8	2,0	1,8	—	0,1	689	791	1 148
„ November	11	0,5	0,5	0,5	—	0,0	659	753	1 143
„ Dezember	11	0,1	0,1	0,1	—	—	620	709	1 145

<b>c) für die Erzeugung von sonstigem</b>									
1963	39	5,3	5,8	0,5	0,0	4,7	13 944	15 898	1 140
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
1967 MD		0,8	0,9	0,0	0,0	0,5	1 129	1 300	1 151
1967 Mai	32	0,2	0,3	—	—	0,2	1 104	1 270	1 150
„ Juni	32	0,6	0,8	—	—	0,3	1 191	1 375	1 158
„ Juli	31	1,7	2,0	—	0,0	1,2	1 195	1 381	1 156
„ August	31	1,5	1,8	—	—	0,6	1 151	1 338	1 162
„ September	30	0,9	1,0	—	—	0,4	1 121	1 292	1 152
„ Oktober	30	0,6	0,7	0,1	0,0	0,4	1 123	1 295	1 153
„ November	30	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 179	1 360	1 154
„ Dezember	30	0,4	0,4	—	0,0	0,3	1 080	1 245	1 153

<b>d) für die Erzeugung von</b>									
1963	10						2 453	2 839	1 178
1964	10						5 228	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
1967 MD							963	1 099	1 142
1967 Juli	9						1 016	1 162	1 143
„ August	9						1 071	1 224	1 144
„ September	9						1 050	1 197	1 141
„ Oktober	9						1 055	1 201	1 138
„ November	9						1 091	1 244	1 141
„ Dezember	9						928	1 062	1 144

\*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. \*) Bis 1964 einschl. Rennkluppen, ab Januar 1966 einschl. Pellets.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz												
Thom- sroh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Boh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorsch- stahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe <sup>1)</sup>	Eisen- und Mangan- Erze <sup>2)</sup>	Kalk für Blöcke und Vorm- schmelz- stahl
			Insgesamt	in kg je t Rob- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Rob- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Rob- block- Erzeug.				
<b>und Stahlrohblöcken insgesamt</b>												
13 907	6 552	326	20 786	670	221	7	12 988	417	207	671	793	2 618
15 278	9 012	390	24 680	672	249	7	15 094	411	253	770	1 010	2 970
14 782	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	288	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
1 117	919	23	2 060	682	5,2	2	1 223	407	24	71	70	230
1 103	858	22	1 983	678	8,1	3	1 206	412	24	66	65	225
1 173	920	24	2 117	674	6,7	2	1 304	415	25	76	72	237
1 126	1 013	23	2 163	686	2,0	1	1 275	405	25	78	79	234
1 120	1 032	24	2 176	697	3,3	1	1 225	393	23	79	86	237
1 097	973	23	2 094	689	3,1	1	1 217	401	22	68	76	233
1 151	950	24	2 125	687	2,1	1	1 242	401	24	76	74	236
1 147	969	27	2 144	680	0,7	0	1 285	407	25	79	80	238
1 033	875	22	1 929	680	0,3	0	1 165	411	23	64	71	220

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

12 846	252	138	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
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
722	6,4	7,3	736	1 043	—	—	61	86	1,6	0,9	9,5	93
741	5,0	7,4	754	1 041	—	—	62	86	1,6	1,1	11	96
746	7,2	7,3	760	1 045	—	—	61	84	1,7	0,9	9,8	97
731	11	7,5	750	1 058	—	—	55	77	1,5	1,3	7,9	91
686	8,0	6,5	701	1 041	—	—	59	88	1,7	0,9	9,6	88
656	8,1	6,8	671	1 041	—	—	58	90	1,4	0,9	7,9	85
704	6,1	7,2	718	1 042	—	—	61	89	1,6	0,5	9,6	92
670	6,0	6,9	683	1 037	—	—	59	90	1,6	0,4	8,6	85
634	5,3	6,0	646	1 042	—	—	54	87	1,5	0,4	7,8	83

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	630	85	579	463	565
313	6 132	132	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	4 866	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560
188	4 810	118	5 116	378	40	3	9 214	630	89	620	521	604
16	401	9,8	426	378	3,4	3	768	630	7,5	52	43	50
19	371	9,2	399	361	5,7	5	773	700	7,4	50	35	50
14	415	9,9	439	369	4,8	4	821	689	7,6	58	44	54
16	437	10	463	388	1,3	1	799	669	7,9	56	53	53
17	438	9,7	465	404	1,3	1	754	654	7,8	55	55	52
16	417	9,7	443	395	0,5	0	744	663	7,0	49	49	51
16	399	10	425	379	0,5	0	760	677	7,4	54	47	49
14	420	13	447	379	0,3	0	796	675	8,3	57	52	53
5,3	405	9,3	420	389	0,1	0	724	670	7,2	46	48	51

Oxygen-Stahlrohblöcken<sup>3)</sup>

760	1 518	45	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
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
380	503	4,6	887	921	0,0	0	182	189	3,3	12	14	79
378	556	4,6	939	923	—	—	192	189	3,5	14	14	82
417	575	5,0	996	931	—	—	193	181	3,3	14	17	88
425	539	5,2	969	923	—	—	197	188	3,0	13	16	89
431	538	5,2	974	923	—	—	194	184	3,5	16	14	88
463	535	5,4	1 003	920	—	—	206	189	3,7	15	16	92
393	457	4,6	855	921	—	—	179	193	3,4	12	13	79

<sup>3)</sup> Bis 1963 einschl. Rotorstahl.

## 19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- <sup>b)</sup> gänge /.Rück- gaben und Bear- bel- tungs- ver- luste — vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz			Halbzeug- versand <sup>b)</sup>			
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand <sup>b)</sup>	für Walz- stahl- fertig- erzeu- gnisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
			Menge	in % von Spalte a									(Spalte l)
	Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950		12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1957		24 507	23 006	601	2,3	+ 257	+ 244	28 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958		22 785	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		32 503	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		35 816	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
1967	MD	3 062	3 018	44	1,4	+ 16	+ 38	3 039	233	2 740	66	196	84,3
1967	Januar	2 914	2 871	43	1,5	+ 58	+ 79	2 892	247	2 580	65	208	84,0
1967	Februar	2 854	2 812	42	1,5	+ 41	+ 15	2 787	217	2 504	66	183	84,4
1967	März	3 011	2 965	46	1,5	— 45	+ 17	3 028	228	2 733	67	193	84,7
1967	April	3 154	3 109	45	1,4	+ 12	+ 34	3 131	250	2 815	68	212	84,8
1967	Mai	2 965	2 926	39	1,3	+ 43	+ 11	2 894	208	2 626	60	176	84,4
1967	Juni	3 185	3 140	45	1,4	— 65	+ 18	3 223	251	2 903	68	211	84,1
1967	Juli	3 191	3 151	40	1,3	+ 132	+ 17	3 036	222	2 748	66	187	84,0
1967	August	3 162	3 121	41	1,3	+ 60	+ 44	3 105	236	2 809	59	199	84,0
1967	Sept.	3 086	3 038	48	1,6	— 131	+ 9	3 178	222	2 858	68	187	84,2
1967	Okt.	3 141	3 094	48	1,5	— 44	+ 73	3 210	228	2 913	69	192	84,2
1967	Nov.	3 202	3 155	47	1,5	+ 112	+ 72	3 115	230	2 812	73	194	84,3
1967	Dez.	2 878	2 836	42	1,5	+ 26	+ 64	2 874	256	2 555	64	215	84,0

<sup>a)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

<sup>b)</sup> Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.

<sup>c)</sup> 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-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogeninduktion)		
	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	138	
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	März	56	48	24	19	165	97	190	165
1967	Juni	55	49	25	21	165	100	188	168
1967	Sept.	55	45	26	21	150	91	189	165
1967	Dez.	54	44	26	21	150	96	189	166

## III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateral		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:(c+g))
Menge	Ausbringen 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	178	57,2	8 887	73,9
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
19 351	75,1	1 212	18 139	1 183	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 187	1 314	702	73,8	24 969	75,7	380	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
21 599	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	75,5
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	76,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	76,9	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
2 077	75,8	210	1 867	203	49	74,0	2 315	76,2	23	51,7	2 337	75,8
1 948	75,5	182	1 766	173	49	74,7	2 195	75,9	23	52,2	2 218	75,6
1 891	75,5	186	1 705	175	49	74,6	2 113	75,7	21	51,0	2 134	75,3
2 073	75,8	223	1 849	220	49	73,5	2 312	76,4	23	51,3	2 336	76,0
2 130	75,7	230	1 900	221	49	74,5	2 382	76,1	24	52,0	2 406	75,8
1 980	75,4	212	1 768	205	45	74,0	2 193	75,8	20	51,4	2 213	75,5
2 216	76,3	232	1 984	223	50	73,6	2 469	76,6	23	51,6	2 492	76,3
2 090	76,1	218	1 872	213	48	73,8	2 320	76,4	21	52,6	2 341	76,1
2 126	75,7	219	1 908	210	44	74,5	2 361	76,0	23	54,7	2 383	75,7
2 208	76,4	212	1 996	206	49	72,6	2 438	76,7	25	51,5	2 462	76,3
2 208	75,8	206	2 002	199	51	73,7	2 444	76,1	24	50,9	2 468	75,8
2 123	75,5	200	1 922	196	54	73,7	2 366	76,0	23	50,3	2 389	75,6
1 929	75,5	196	1 733	191	48	74,5	2 186	76,0	22	51,0	2 207	75,7

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe <sup>1)</sup>	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1960	293	271	138	26	27	10
1962	234	250	172	19	17	11
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
1967 MD	21	20	7,3	—	—	—
1967 Januar	22	19	7,7	22	20	7,6
„ Februar	22	18	8,9	23	20	8,2
„ März	20	21	7,7	21	21	7,9
„ April	22	20	7,1	21	20	7,9
„ Mai	20	19	5,7	21	20	6,5
„ Juni	23	22	5,8	21	20	6,0
„ Juli	21	20	7,1	22	21	7,1
„ August	20	18	6,3	21	20	6,7
„ September	21	21	7,4	21	21	7,2
„ Oktober	22	22	6,8	21	22	7,1
„ November	22	22	9,8	21	23	7,1
„ Dezember	21	20	6,8	21	22	6,4

<sup>1)</sup> 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 Schmieden<sup>1)</sup>23. Stahlhalbzeug Versand<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen <sup>2)</sup>	Warm- breitband zum Aus- walzen <sup>3)</sup>	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen <sup>2)</sup>	Warm- breitband zum Aus- walzen <sup>3)</sup>
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1962	2 271	603	1 411	230	27	1 909	159	1 577	173
1963	2 219	589	1 352	252	26	1 990	146	1 615	228
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1965	2 374	578	1 457	313	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 989	210
1967 MD	—	—	—	—	—	196	13	166	17
1967 Jan.	2 301	484	1 361	428	28	208	10	179	19
„ Febr.	2 339	514	1 363	430	26	183	14	155	14
„ März	2 301	506	1 333	436	26	194	19	162	13
„ April	2 309	497	1 340	444	28	212	22	157	33
„ Mai	2 349	519	1 360	444	26	176	14	135	27
„ Juni	2 294	520	1 326	421	27	211	12	181	18
„ Juli	2 407	536	1 409	437	25	187	9	161	17
„ Aug.	2 455	523	1 433	471	28	199	10	166	23
„ Sept.	2 339	485	1 332	495	27	187	11	159	17
„ Okt.	2 303	489	1 310	467	28	192	11	169	12
„ Nov.	2 398	496	1 349	525	28	194	14	170	10
„ Dez.	2 418	491	1 414	485	28	215	11	195	9

<sup>1)</sup> Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. <sup>2)</sup> Einschl. Röhren-  
rundstahl und -vierkantstahl. <sup>3)</sup> In der Montanunion.

<sup>1)</sup> An inländische Verarbeiter (außer Walz-  
werke und Schmiede-, Preß- und Hammer-  
werke) und für Export — ausgenommen  
Warmbreitband (siehe Fußnote <sup>3)</sup>). <sup>2)</sup> Ein-  
schließlich Röhrenrundstahl und -vier-  
kantstahl. <sup>3)</sup> In der Montanunion ohne  
Bundesrepublik.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen <sup>2)</sup>	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355		1 781	580	972	2 306	253
1962	300		1 632	358	1 151	2 030	155
1963	225		1 389	253	1 423	1 802	122
1964	263		1 830	230	1 776	1 697	115
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1967 MD	19	47	93	13	135	128	8
1967 Januar	17	46	98	19	159	128	6
„ Februar	26	43	90	16	160	113	6
„ März	24	45	72	18	168	129	8
„ April	23	44	106	13	181	104	7
„ Mai	23	42	101	10	121	114	10
„ Juni	22	49	108	10	113	124	6
„ Juli	14	51	101	14	125	125	9
„ August	15	53	94	15	126	133	6
„ Sept.	13	38	83	15	123	142	12
„ Oktober	20	52	87	8	118	144	11
„ November	15	60	88	8	112	133	9
„ Dezember	14	39	85	12	111	152	10

<sup>1)</sup> Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

<sup>2)</sup> In der Montanunion.

## III. Eisen schaffende Industrie

25. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken<sup>1)</sup> Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegeleisen	Hochofen-		Hämat. Temper- u. Gieß-	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalta-g)	Stahlrohre <sup>2)</sup>	Freiformschmiedestücke	Rollen- des Eisen- 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	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	2 637	1 539	301	117	418
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 668	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	108	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	836	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	1 938	1 738	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	622	502	2 705	1 829	181	67	248
66 IV. Vj. MD	0	55	3	2	7	58	41	166	144	16	5	22
67 I. „ „	0	216	3	2	10	53	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

26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken<sup>1)</sup> Maßeinheit: 1000 t

1950	236	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
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
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	264	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
66 IV. Vj. MD	0	50	2	2	11	60	34	160	133	17	7	24
67 I. „ „	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

27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken<sup>1)</sup> Maßeinheit: 1000 t

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
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	262	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	...	42	27	70

<sup>1)</sup> Bis 1959 ohne Saarland.<sup>2)</sup> Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

## III. Eisen schaffende Industrie

## 28. Auftragsingang 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
	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
1957	6 914	677	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958	6 093	617	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	1 080	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960			1 043	678	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
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	261	6 584	2 709
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	238	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
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

## 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
1957	6 947	634	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	585	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	902	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	1 146	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1962	6 882	1 571	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
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	3 438	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
1967 I. Vj. MD	622	341	110	39	99	42	15	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

## 30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1954 31. "	857	17	67	314	313	90	30	1 921	889
1955 31. "	830	54	47	238	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	109	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	87	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	98	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. "	814	220	58	204	395	137	23	2 248	323
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. März	538	571	51	87	223	80	16	980	494
" 30. Juni	587	403	63	83	208	64	27	930	426
" 30. Sept.	502	428	71	89	191	56	27	838	533
" 30. Nov.	606	427	52	53	210	54	30	803	462

1) Bis 1959 ohne Saarland.

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

3) Bis 1958 ohne Saarland.

4) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen<sup>1)2)4)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Breitflachstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittellech	Feinblech	Weißblech 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	
264	1 616	2 920	299	2 206	266	136	15 939	23 530	
174	1 354	2 448	319	1 787	229	125	13 527	20 236	
249	1 991	2 999	439	2 791	338	226	19 271	27 437	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 371	403	220	20 288	28 334	
330	2 104	3 428	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
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	3 360	558	546	22 210	32 929	
361	1 914	3 082	392	3 380	594	620	21 771	32 332	
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	

Walzstahlerzeugnissen<sup>1)2)</sup>

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	
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612	
216	1 445	2 888	349	1 971	220	129	14 961	21 629	
213	1 789	2 615	356	2 223	235	176	16 366	24 258	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
381	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691	
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361	
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	34 135	
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	
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	

Walzstahlerzeugnissen<sup>2)3)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337	
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212	
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902	
73	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
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	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	

### III. Eisen schaffende Industrie

## 31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.						
		Eisenbahn- oberbau- stoffe	Stahl- spund- wände	Breit- flansch- träger	Formstahl	Stabstahl <sup>1)</sup>	Walz- draht <sup>1)</sup>	Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		2 674	1 041	146
1955	16 329	728	155	337	1 129	4 508	1 584	272
1957	18 816	761	161	372	1 245	5 010	1 723	343
1958	17 647	684	146	331	1 079	4 590	1 715	305
1959	19 851	762	171	369	1 072	5 129	1 991	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	6 058	2 172	381
1961	21 861	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	5 357	2 013	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	5 122	2 216	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	5 937	2 767	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	5 256	2 674	378
1967	24 922	514	268	533	1 256	5 039	2 844	370
1967 MD	2 077	43	22	44	105	420	237	31
67 Januar	1 948	42	14	52	95	427	214	28
„ Februar	1 891	39	12	46	109	374	204	32
„ März	2 073	43	20	54	103	431	224	32
„ April	2 130	52	21	57	112	429	237	35
„ Mai	1 980	43	17	35	94	406	223	27
„ Juni	2 216	47	24	41	99	459	250	39
„ Juli	2 090	40	28	34	104	418	241	27
„ August	2 126	51	28	35	107	426	236	32
„ September	2 208	53	25	46	93	456	243	26
„ Oktober	2 208	46	26	41	136	431	261	32
„ November	2 123	35	31	52	113	411	269	32
„ Dezember	1 929	23	22	41	92	376	242	35

<sup>1)</sup> Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt.

<sup>2)</sup> Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

## 32. Weiterverarbeiteter Walzstahl <sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel <sup>2)</sup>	Sonstiges bearbei- tetes Blech <sup>3)</sup>	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
	d. Eisen- schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1950	185	.	12	29	137		240		.	.
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1957	595	111	21	48	151	4,6	244	57	57	8,5
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	88	50	28
1965	837	164	25	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	151	24	36	577	18	478	85	39	28
1967	1022	.	30	31	650	15	519	87	44	35
1967 MD	85	.	2,5	2,6	54	1,2	43	7,2	3,6	2,9
67 Januar	61	} 39	2,8	2,3	52	1,3	42	7,5	2,6	2,3
„ Februar	63		2,4	2,9	49	1,2	44	6,7	2,9	2,7
„ März	96		2,9	2,2	55	1,1	47	9,1	4,2	2,5
„ April	94	} 46	3,1	2,3	55	1,2	52	6,5	4,3	2,7
„ Mai	91		2,2	2,4	51	1,2	45	6,1	3,7	1,9
„ Juni	100		2,1	2,8	60	1,1	44	6,4	4,2	2,7
„ Juli	93	} 47	1,8	2,3	61	1,3	41	6,3	3,4	2,5
„ August	101		2,3	2,1	45	0,8	46	7,5	3,5	2,4
„ Sept.	87		2,2	3,2	62	1,3	35	9,5	3,0	2,7
„ Okt.	82	} .	2,8	2,2	52	1,2	44	6,9	4,4	4,1
„ Nov.	83		2,7	2,6	52	1,5	40	7,0	3,7	3,8
„ Dez.	72		3,1	3,9	55	1,6	39	7,5	3,7	4,6

<sup>1)</sup> Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.

<sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8.	9.	10.		11.	12.	12.	14.	Erzeugung lt. Montanvertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
Grobblech 4,76 mm u. mehr	Mittelblech 3,0 mm bis 4,75 mm	Feinblech unter 3 mm	davon kaltgewalzt	Warmbreitband (Fertigerzeugnis*)	Warmband einschl. Röhrenstreifen	Stahlrohre nahtlos	Röhren- und -vierkantstahl	
1 014	246	1 233	163	.	938	602	.	.
2 443	337	2 150	672	.	1 549	1 136	913	16 105
3 442	351	2 302	933	110	1 718	1 278	1 044	13 582
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	17 506
3 076	397	2 632	1 444	215	2 039	1 229	1 092	19 215
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 259	22 363
3 472	435	2 998	1 895	227	2 047	1 452	1 278	21 688
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	21 356
3 035	476	3 572	2 639	457	1 980	1 333	1 101	20 759
3 720	562	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 745
3 688	531	4 334	3 697	775	2 249	1 596	1 327	24 568
3 594	518	4 374	3 930	999	2 349	1 500	1 204	23 948
3 445	459	4 670	4 353	1 652	2 253	1 619	1 331	24 633
287	38	389	363	138	188	135	111	2 053
299	35	333	306	107	170	132	106	1 922
232	36	349	320	119	166	122	103	1 872
279	37	378	348	159	172	141	120	2 051
302	37	396	370	127	183	143	123	2 110
283	42	385	359	121	179	125	113	1 968
309	42	412	386	146	204	154	122	2 185
296	42	390	362	134	197	139	117	2 069
310	42	379	356	138	204	140	107	2 095
271	42	429	403	202	187	139	110	2 178
282	37	405	376	174	201	136	104	2 176
294	36	410	385	108	203	129	102	2 096
238	32	404	383	117	186	120	103	1 912

\*) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten.

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet <sup>1)</sup> Insgesamt	Eisenbahnher- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl <sup>2)</sup>	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbol.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	12	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962	1078	46	34	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1963	1167	46	94	41	27	361	50	123	24	206	58	17	114	44	12	53
1964	1364	48	81	49	23	422	55	182	30	240	76	18	127	51	24	34
1965	1346	43	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1966	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44
1965 März	1377	46	88	39	24	432	65	176	34	240	80	21	131	83	28	59
„ Juni	1363	47	87	45	29	420	63	163	32	240	85	20	132	79	27	74
„ Sept.	1317	45	87	36	27	428	61	164	34	227	68	16	123	64	23	56
„ Dez.	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1966 März	1425	40	105	50	33	423	75	182	44	239	75	19	134	78	43	63
„ Juni	1390	38	93	49	32	423	68	183	36	233	75	18	132	82	51	63
„ Sept.	1290	38	81	41	29	433	83	160	27	213	57	15	113	72	41	44
„ Dez.	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44
1967 März	1356	39	91	52	25	434	88	161	29	211	83	16	127	108	51	64
„ Juni	1372	40	94	48	26	436	93	162	25	213	60	21	130	89	50	65
„ Sept.	1224	40	72	37	22	396	78	136	23	199	93	13	113	82	45	50
„ Dez.	1259	28	89	47	23	403	86	144	28	207	79	13	113	.	41	43

1) Bis 1958 ohne Saarland.

2) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

## Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

## 34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien <sup>*)</sup>	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE <sup>*)</sup>	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle <sup>*)</sup>	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1957	4 048	18 519	21 399	21 109	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 998	18 702	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	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	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	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	718	1 400	228
1967 MD	383	1 370	1 731	1 723	34	—	117	19
1967 Januar	416	1 287	1 706	1 698	36	822	147	22
„ Februar	373	1 255	1 620	1 613	27	791	119	22
„ März	390	1 358	1 762	1 755	25	752	129	21
„ April	369	1 373	1 776	1 769	25	669	119	22
„ Mai	376	1 353	1 710	1 704	32	643	102	18
„ Juni	373	1 387	1 715	1 709	40	672	100	17
„ Juli	383	1 400	1 760	1 753	42	670	96	18
„ August	354	1 459	1 784	1 777	30	644	108	18
„ Septemb.	372	1 397	1 740	1 730	43	654	113	17
„ Oktober	391	1 429	1 780	1 771	38	669	120	20
„ Novemb.	389	1 399	1 743	1 739	33	679	119	17
„ Dezemb.	407	1 342	1 672	1 664	36	718	128	17

## 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
1957	45	622	1	480	76	29
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
1967 MD	—	243	65	106	23	35
1967 Januar	123	258	62	105	25	48
„ Februar	111	237	60	101	23	39
„ März	115	246	62	108	25	36
„ April	109	251	68	108	25	35
„ Mai	97	248	74	107	24	32
„ Juni	120	256	81	111	24	28
„ Juli	121	246	75	109	23	28
„ August	127	222	61	103	19	27
„ Sept.	110	222	57	102	22	29
„ Oktober	109	233	60	105	21	34
„ Nov.	97	250	62	112	21	40
„ Dez.	118	244	59	104	20	45

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

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke <sup>1) 2)</sup>

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonst. minderrw. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steink.-Basis	Einsatzkohle* (Koks-kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
17 891	902	25 051	(5 325)
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)
17 082	1 584	24 799	(8 858)
19 829	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 053)
1 403	193	2 127	( 504)
1 339	198	2 044	( 551)
1 283	197	1 968	( 493)
1 402	211	2 145	( 515)
1 432	203	2 174	( 484)
1 398	192	2 115	( 492)
1 408	190	2 130	( 489)
1 460	186	2 194	( 504)
1 482	176	2 210	( 464)
1 425	185	2 146	( 492)
1 452	189	2 187	( 515)
1 414	196	2 146	( 513)
1 338	189	2 036	( 541)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		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
17 507	941	866	84
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
16 626	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
1 376	599	192	75
1 306	611	187	78
1 257	602	184	77
1 376	664	202	79
1 408	593	200	77
1 374	601	193	75
1 386	590	190	74
1 435	592	195	73
1 455	600	193	74
1 399	601	190	75
1 425	601	195	74
1 386	591	194	75
1 308	602	184	75

36. Strom

Maßeinheit: MWh, kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahlw.		Warm- walz- 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	2 006	749
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	873	2 380	1 098
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	2 402	996
1959	4 829	5 804	9 533	1 220	352	612	1 205	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291	1 127
1962	4 834	7 553	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	1 106
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	1 513
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	823	1 809	4 356	1 831
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569	1 856
1967 MD	538	773	1 157	107	61	49	146	381	155
1967 Januar	563	762	1 170	108	59	50	153	372	155
„ Februar	524	714	1 093	101	57	50	144	355	146
„ März	560	749	1 149	109	60	50	136	380	161
„ April	510	777	1 152	105	61	52	146	384	134
„ Mai	511	745	1 116	104	60	51	123	372	140
„ Juni	509	793	1 162	101	60	50	155	388	140
„ Juli	524	787	1 163	106	62	50	156	384	148
„ August	541	778	1 178	115	63	48	153	387	142
„ Sept.	532	798	1 160	107	61	47	148	389	171
„ Okt.	563	800	1 198	110	63	48	150	393	166
„ Nov.	572	798	1 188	108	62	49	150	395	183
„ Dez.	549	774	1 151	110	61	48	143	369	172



**Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,  
37. Koksofengas \*)**

Maßeinheit: MILL. Ncbm

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	4 129	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	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	902	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	2 465	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
1967 MD	181	265	394	47	25	161	52
1967 Jan.	196	261	417	48	26	169	70
„ Febr.	176	204	379	42	24	156	61
„ März	181	279	403	45	28	168	57
„ April	171	275	397	39	25	169	50
„ Mai	175	261	392	45	30	161	43
„ Juni	174	262	391	46	24	166	44
„ Juli	184	276	415	53	27	166	44
„ Aug.	177	280	414	48	24	168	43
„ Sept.	177	257	387	46	25	164	47
„ Okt.	185	256	390	48	23	161	51
„ Nov.	186	248	376	47	22	148	59
„ Dez.	195	232	370	60	22	132	57

## 39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			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	.	22 384	9 923	3 754	938	236	2 729	.
1957	.	23 830	10 474	4 340	1 067	259	2 151	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	258	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 118	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	35 062	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 871	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
1967 MD	3 402	3 337	1 928	359	53	34	234	99
1967 Januar	3 724	3 640	1 986	327	58	39	275	130
„ Februar	3 341	3 281	1 806	304	52	35	246	105
„ März	3 536	3 464	1 943	341	56	37	250	111
„ April	3 329	3 265	1 818	374	55	36	248	100
„ Mai	3 237	3 173	1 912	337	47	33	215	93
„ Juni	3 132	3 069	1 829	362	49	31	216	87
„ Juli	3 221	3 163	1 904	378	55	30	214	86
„ August	3 288	3 224	1 963	394	55	28	202	89
„ Sept.	3 244	3 184	1 888	395	51	31	214	85
„ Okt.	3 484	3 418	2 026	394	55	31	232	96
„ Nov.	3 622	3 555	2 041	366	52	38	244	105
„ Dez.	3 669	3 614	2 016	336	51	39	250	104

\*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. \*\*) Bis 1958 ohne Saarland. \*) Heizwert = 4300 kcal/Nm<sup>3</sup>.\*) Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm<sup>3</sup>).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke 1) 2)

38. Hochofengas 4)

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 287	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
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	3 189
1960	18 448	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 239	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	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	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
1967 MD	1 067	874	28	218	33	373	153	193
1967 Januar	1 017	846	22	202	40	353	155	171
„ Februar	977	818	23	206	37	342	143	159
„ März	1 067	884	28	220	37	375	152	183
„ April	1 095	889	29	214	35	380	158	205
„ Mai	1 081	881	25	222	32	378	154	200
„ Juni	1 091	889	31	211	31	389	157	202
„ Juli	1 138	919	31	231	28	399	160	219
„ August	1 123	910	29	236	30	386	164	214
„ Sept.	1 079	883	31	219	31	375	159	195
„ Okt.	1 091	892	33	223	33	379	155	200
„ Nov.	1 060	870	31	220	36	367	148	190
„ Dez.	988	807	25	206	28	346	133	181

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- 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
1967 MD	68	37	99	10	12	49	9,3	5,5
1967 Januar	67	29	90	6,1	13	41	9,2	5,5
„ Februar	63	25	84	5,4	12	41	8,5	4,9
„ März	63	32	91	5,0	13	46	9,0	5,5
„ April	65	33	93	4,7	12	47	9,4	4,7
„ Mai	67	32	93	8,5	12	45	9,0	4,9
„ Juni	70	35	101	8,1	13	50	9,9	5,0
„ Juli	69	40	104	13	12	51	9,6	4,6
„ August	73	44	112	15	12	56	9,8	4,8
„ Sept.	68	43	107	14	11	54	9,0	5,2
„ Okt.	70	45	109	15	11	54	9,3	7,1
„ Nov.	72	43	108	14	11	53	10	6,7
„ Dez.	65	40	97	14	8,1	49	9,5	7,5

## III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei *)	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
1956	1 269	11 627	5 059	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	5 968	17 642	4 145	15 486	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 009	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 787	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	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	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 908	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	15 838	11 276
1967 März	2 352	15 236	9 069	13 038	5 097	19 070	38 605	8 221	16 497	11 777
„ Juni	2 277	15 065	8 610	12 808	5 277	19 018	38 400	8 240	16 665	11 505
„ September	2 249	15 048	8 824	12 628	5 221	18 857	37 564	8 392	16 392	11 367
„ Dezember	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276

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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet <sup>2)</sup>								
	Beschäftigte			Angestellte <sup>3)</sup>			Arbeiter <sup>4)</sup>		
	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	296 847	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 232	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 533	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	47 133	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 062	13 112	354 164	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	378 746	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	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1967 März	371 239	346 207	25 032	75 222	58 763	16 459	296 017	287 444	8 573
„ Juni	366 938	342 330	24 608	74 576	58 231	16 345	292 362	284 099	8 263
„ Sept.	367 218	342 403	24 815	75 403	58 711	16 692	291 815	283 692	8 123
„ Dez.	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988

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

## III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte<sup>1)</sup>

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Arbeiter		Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.) <sup>*)</sup>	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.)	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Insgesamt
	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlrl.) <sup>*)</sup>	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.									
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	69 989	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
3 703	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 282	47 334	333 616
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	44 053	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
2 967	84 766	5 652	232 347	56 863	289 210	63 670	18 359	82 029	296 017	75 222	371 239
2 961	83 617	5 658	230 121	56 447	286 568	62 241	18 129	80 370	292 362	74 576	366 938
2 991	84 545	5 610	229 688	57 127	286 815	62 127	18 276	80 403	291 815	75 403	367 218
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512

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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke<sup>1)</sup> nach Ländern

Schleswig- <sup>*)</sup> Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Wttbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		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	.	.	.	.
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694	.	.	.	.
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	8 387	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 090	36 655
37 321	31 215	298 213	252 263	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	33 978	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	42 153	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
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
43 806	33 470	263 765	209 713	5 888	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
42 643	32 950	259 092	205 794	5 281	4 041	5 763	4 623	5 349	4 076	11 030	9 314	42 081	40 569	35 219	34 933
42 492	32 841	256 454	203 578	5 252	4 025	5 564	4 459	5 168	3 929	10 843	9 163	41 165	39 653	34 367	34 084
42 336	32 667	257 697	203 889	5 267	4 064	5 206	4 135	5 133	3 917	10 800	9 130	40 779	39 293	34 013	33 732
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

\*) 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 Bundesgebiet<sup>1)</sup>

## 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	3,15	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 Juli	5,62	5,35	4,86	5,38	4,43	4,00	3,41	3,59	5,35
„ Oktober	5,61	5,30	4,89	5,35	4,52	4,00	3,42	3,59	5,32

## 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	75,23	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 Juli	243,—	231,—	209,—	232,—	178,—	162,—	133,—	141,—	231,—
„ Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—

## Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

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	44,5	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 Juli	43,2	43,2	43,1	43,2	40,2	40,4	38,9	39,3	43,1
„ Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5

## 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.

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

<sup>1)</sup> 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.	
1957 November	3,16	3,11	2,82	3,07	2,37	2,21	1,84	1,94	3,05
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 Juli	5,74	5,50	4,94	5,50	4,48	4,05	3,47	3,65	5,46
„ Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43

## Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,83	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,33	(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	169,59	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 Juli	252,—	240,—	214,—	240,—	181,—	164,—	134,—	143,—	238,—
„ Oktober	247,—	234,—	213,—	235,—	186,—	161,—	134,—	142,—	233,—

## Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,4	45,9	45,5	45,5	44,5	43,6	43,8	45,5
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 Juli	43,9	43,6	43,4	43,7	40,5	40,5	38,7	39,2	43,6
„ Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,3	39,9	38,2	38,7	42,8

### 44. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken<sup>1)</sup>)

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % <sup>2)</sup>	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	5,5	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
1966 September	46 725	10 263	18,0	32,8	5,1	56,5	5,6
„ Oktober	46 981	7 965	14,5	43,2	6,6	42,0	8,2
„ November	45 524	6 068	11,8	51,8	7,4	29,1	11,7
„ Dezember	43 534	8 889	17,0	33,3	5,3	50,8	10,6
1967 Januar	46 235	6 726	12,7	41,9	6,5	38,8	12,8
„ Februar	42 211	6 356	13,1	42,5	6,5	40,9	10,1
„ März	44 366	6 886	13,4	40,3	6,7	45,1	7,9
„ April	44 094	6 013	12,0	41,8	7,0	43,7	7,5
„ Mai	41 161	7 168	14,8	34,3	6,0	54,1	5,6
„ Juni	44 268	7 887	15,1	32,1	5,9	56,6	5,4
„ Juli	43 033	9 197	17,6	29,0	5,2	61,3	4,5
„ August	42 477	12 396	22,5	22,2	3,8	67,7	6,3
„ September	43 203	8 613	16,6	30,7	5,2	58,0	6,1
„ Oktober	45 600	6 933	13,2	43,0	7,1	43,1	6,8
„ November	43 849	5 503	10,6	51,6	8,7	32,1	7,6

<sup>1)</sup> Einschl. dermit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. <sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

### 45. Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme<sup>1)</sup>

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) <sup>2)</sup>			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) <sup>3)</sup>			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz <sup>4)</sup>	Auslands- umsatz <sup>4)</sup>			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 832 718	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	291 366
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 380
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	2 439 302	14 555 678	2 091 403	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	16 871 325	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 973	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 638 555	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	18 624 911	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707	1 025 283
1966 Oktober	1 487 348	1 091 370	395 978	1 608 398	325 569	243 336	82 233
„ November	1 426 818	1 049 722	377 096	1 550 312	372 742	275 330	97 412
„ Dezember	1 349 811	908 644	441 167	1 470 096	345 107	253 939	91 168
1967 Januar	1 430 102	1 036 285	402 817	1 554 880	319 969	236 070	83 899
„ Februar	1 407 687	972 895	434 972	1 518 814	298 994	216 346	82 648
„ März	1 544 258	1 044 776	501 482	1 669 314	325 176	242 722	82 454
„ April	1 595 686	1 063 987	531 699	1 701 512	312 342	230 049	82 293
„ Mai	1 522 095	1 039 024	483 071	1 631 863	340 279	256 410	83 869
„ Juni	1 665 967	1 136 338	529 629	1 790 441	327 483	244 196	83 287
„ Juli	1 530 351	1 056 001	474 350	1 646 623	332 577	249 589	82 988
„ August	1 572 907	1 068 954	503 953	1 690 775	331 628	249 811	81 817
„ September	1 690 475	1 119 012	571 463	1 831 093	322 037	240 001	82 036
„ Oktober	1 592 322	1 085 206	507 116	1 708 405	319 153	237 652	81 501
„ November	1 539 958	1 110 357	429 601	1 655 261	378 507	280 152	98 355

<sup>1)</sup> Ab 1964 einschl. Berlin (West).

<sup>2)</sup> Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

<sup>3)</sup> Nach dem Schwergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet. <sup>4)</sup> Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Quelle: Industriebericht.

## IV. Gießerei-Industrie

## 1. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundes- gebiet <sup>1)</sup> 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
1958	3 305	100	43	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1 684	51,0
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	326	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	3 859	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
1967 MD	298	100	4,5	1,5	0,8	0,3	24	8,0	0,9	0,3	143	48,0
1967 Januar	298	100	4,7	1,6	1,0	0,3	21	7,0	1,0	0,3	146	48,9
„ Februar	275	100	4,3	1,5	1,0	0,3	20	7,3	0,9	0,3	129	46,9
„ März	297	100	4,3	1,4	0,9	0,3	22	7,4	0,9	0,3	143	48,3
„ April	293	100	4,3	1,5	0,9	0,3	23	7,9	1,2	0,4	139	47,4
„ Mai	278	100	4,2	1,5	0,8	0,3	23	8,2	0,8	0,3	135	48,5
„ Juni	329	100	4,8	1,5	0,8	0,2	28	8,5	1,0	0,3	158	47,9
„ Juli	288	100	4,3	1,5	0,6	0,2	19	6,6	0,6	0,2	144	50,2
„ August	272	100	3,9	1,4	0,7	0,3	23	8,5	0,8	0,3	130	48,0
„ September	311	100	4,6	1,5	0,8	0,3	28	9,0	1,0	0,3	145	46,6
„ Oktober	334	100	5,0	1,5	0,8	0,2	28	8,4	1,0	0,3	158	47,2
„ November	325	100	4,8	1,5	0,9	0,3	28	8,6	1,0	0,3	155	47,6
„ Dezember	279	100	4,5	1,6	0,7	0,3	22	7,9	0,8	0,3	135	48,6

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	.	.	.
1958	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.	.	.
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	473	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	532	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
1967 MD	37	12,5	13	4,2	34	11,5	22	7,4	16	5,4	2,7	0,9
1967 Januar	37	12,4	13	4,4	36	12,1	21	7,0	15	5,0	2,8	1,0
„ Februar	33	12,0	12	4,3	34	12,3	22	8,3	16	5,8	2,8	1,0
„ März	37	12,5	12	4,1	34	11,5	23	7,8	16	5,4	2,9	1,0
„ April	37	12,6	13	4,4	35	12,0	22	7,5	15	5,1	2,6	0,9
„ Mai	34	12,2	11	4,0	31	11,2	21	7,6	15	5,4	2,2	0,8
„ Juni	41	12,4	13	3,9	39	11,8	24	7,3	18	5,4	2,5	0,8
„ Juli	34	11,9	12	4,2	31	10,8	22	7,7	17	5,9	2,4	0,8
„ August	35	14,0	11	4,1	29	10,7	18	6,7	14	5,2	2,2	0,8
„ September	41	13,2	13	4,2	35	11,2	23	7,4	17	5,5	2,6	0,8
„ Oktober	43	12,8	15	4,5	39	11,6	24	7,2	18	5,4	3,1	0,9
„ November	42	12,9	15	4,6	35	10,7	24	7,4	17	5,2	3,1	0,9
„ Dezember	31	11,2	12	4,3	34	12,3	20	7,2	15	5,4	2,5	0,9

<sup>1)</sup> Bis 1958 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	1 468	507	173	392	291	.
1958	2 840	211	1 335	457	155	348	255	191
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	193
1967	3 102	250	1 367	438	144	370	254	182
1967 MD	259	21	114	37	12	31	21	15
1967 Januar	258	18	116	36	12	32	20	14
„ Februar	239	17	103	32	11	32	22	15
„ März	257	19	114	36	12	31	22	15
„ April	254	20	110	36	12	32	21	14
„ Mai	241	21	108	33	10	28	20	15
„ Juni	287	25	127	40	12	34	23	17
„ Juli	250	16	116	34	11	28	21	16
„ August	239	20	106	37	11	27	18	14
„ Sept.	268	25	113	40	12	31	22	16
„ Okt.	288	25	123	42	14	34	23	17
„ Nov.	282	25	123	41	14	32	23	16
„ Dez.	240	20	106	31	12	30	20	14

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

**3. Stahlguß-Erzeugung**

nach Schmelzverfahren und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet <sup>1)</sup>		SM- Stahl	Elektro- Stahl	Besse- mer- u. sonst. Stahl	Nieder- sachs.	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz Stahl	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
	insges.	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	.
1958	238	56	85	159	43	34	213	3,9	9,8	12	11	.
1959	300	60	83	183	33	36	207	3,5	9,6	13	10	16
1960	360	73	98	227	35	41	254	2,7	12	15	12	17
1961	394	82	102	259	34	47	279	2,3	12	15	13	18
1962	356	77	73	256	26	45	250	2,6	12	13	11	17
1963	300	77	45	234	21	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15
1964	341	89	54	266	21	45	232	2,8	9,5	12	11	16
1965	348	75	48	284	16	45	236	3,4	9,9	13	11	16
1966	298	84	35	256	6,1	38	200	3,2	9,2	11	10	15
1967	272	86	31	238	2,9	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2	12
1967 MD	23	7,2	2,6	20	0,2	2,8	16	0,2	0,6	0,8	0,8	1,0
1967 Januar	23	6,7	2,4	20	0,2	3,1	15	0,2	0,7	0,7	0,7	1,1
„ Februar	21	6,6	2,3	19	0,3	2,9	14	0,2	0,5	0,6	0,8	1,0
„ März	23	7,7	2,8	20	0,2	2,8	16	0,3	0,7	0,8	0,9	1,2
„ April	24	7,7	2,2	21	0,2	3,4	16	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9
„ Mai	20	6,2	2,1	18	0,2	2,5	14	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8
„ Juni	23	7,9	2,2	21	0,4	3,0	16	0,2	0,7	1,0	0,8	1,0
„ Juli	21	6,8	2,2	19	0,2	2,5	15	0,2	0,5	0,9	0,8	0,9
„ August	23	7,6	2,8	20	0,2	3,1	16	0,2	0,7	0,8	0,6	0,9
„ Sept.	25	7,7	3,5	21	0,2	3,1	17	0,2	0,7	0,9	0,7	1,2
„ Okt.	24	8,0	3,1	21	0,2	2,8	17	0,2	0,8	0,7	0,6	1,0
„ Nov.	23	6,8	2,7	20	0,2	2,9	16	0,2	0,6	0,7	0,8	1,0
„ Dez.	22	6,7	2,3	19	0,2	2,4	15	0,2	0,6	0,9	0,7	0,9

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

## IV. Gießerei-Industrie

### 2. Gußeisen-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet<sup>1)</sup>

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 <sup>2)</sup>	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzelst.	Walzen	Rost- stäbe, Glieder und sonstiges Gußeisen
1950	1 885	338	37	38	112	221	794	138	65	144
1955	3 159	505	76	42	173	397	1 419	210	83	254
1958	2 840	384	62	29	133	398	1 337	163	81	252
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
1967 MD	259	31	4,8	2,3	6,1	51	128	14	4,9	17
1967 Januar	258	29	4,2	3,3	6,3	48	130	16	4,8	16
„ Februar	239	29	4,0	2,4	6,0	43	122	13	4,5	14
„ März	257	31	4,3	1,9	6,1	50	128	15	5,4	16
„ April	254	30	4,4	2,5	6,0	46	131	14	4,3	16
„ Mai	241	29	3,9	2,6	5,3	51	119	12	4,2	15
„ Juni	287	36	5,0	2,1	6,8	58	141	14	5,7	17
„ Juli	250	32	4,1	2,7	5,6	53	118	13	5,2	16
„ August	239	33	4,6	1,7	5,4	51	108	13	5,6	17
„ Sept.	268	33	5,8	2,3	6,5	52	129	15	5,4	18
„ Okt.	288	35	6,2	2,6	7,2	54	142	16	5,1	21
„ Nov.	282	33	6,1	2,4	6,6	56	137	15	4,7	20
„ Dez.	240	26	5,0	1,9	4,9	44	127	11	4,5	15

<sup>1)</sup> Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

### 4. Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. <sup>1)</sup>	Nord- rhein- Westfalen	Baden- Württem- berg
1950	95	73	15
1955	165	126	29
1958	178	136	33
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
1967 MD	17	14	2,8
1967 Januar	18	14	3,0
„ Febr.	15	12	2,2
„ März	17	13	2,6
„ April	16	12	2,8
„ Mai	17	13	2,9
„ Juni	20	15	3,6
„ Juli	17	13	2,8
„ August	10	7,9	1,6
„ Sept.	19	15	3,3
„ Okt.	21	17	3,4
„ Nov.	20	16	3,0
„ Dez.	17	14	2,8

## 5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien<sup>1)</sup>

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	26,5	410	9,2	1 051	23,5
1958	924	125	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8	979	24,2
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	731	15,2	1 198	25,0
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	351	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	932	19,0	1 255	25,6
1967	746	105	1 384	30,8	1 114	24,8	320	18,3	1 137	25,3
1967 MD	.	.	115	30,8	93	24,8	68	18,3	95	25,3
1967 Januar	785	.	114	30,1	94	24,9	70	18,5	97	25,7
„ Februar	784	.	101	29,1	88	25,4	65	18,7	90	26,0
„ März	780	.	114	30,7	94	25,4	66	17,8	94	25,4
„ April	777	.	112	30,6	91	24,7	69	18,7	94	25,4
„ Mai	775	.	109	31,4	84	24,3	63	18,2	88	25,3
„ Juni	772	107	128	31,0	102	24,6	74	17,8	107	25,7
„ Juli	765	.	114	31,4	91	25,1	63	17,3	92	25,3
„ August	755	.	106	31,2	89	26,2	60	17,6	82	24,1
„ September	755	.	123	31,3	97	24,7	69	17,6	100	25,5
„ Oktober	754	.	128	30,6	103	24,6	79	18,9	105	25,1
„ November	753	.	129	31,7	99	24,2	75	18,4	101	24,8
„ Dezember	746	105	105	30,4	83	24,1	68	19,7	86	24,9

b) Stahlgießereien<sup>1)</sup>

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
1958	89	25	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1	226	38,2
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	385	45,0	253	40,0
1960	95	29	81	10,8	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	7,6	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
1967 MD	.	.	2,8	5,7	0,9	1,9	22	45,5	20	42,1
1967 Januar	94	.	2,7	5,7	0,7	1,5	22	46,1	20	41,9
„ Februar	94	.	2,4	5,3	0,8	1,8	21	46,3	19	41,8
„ März	95	.	2,7	5,4	0,8	1,6	23	46,1	21	42,1
„ April	95	.	2,4	4,7	1,2	2,3	23	46,6	21	41,8
„ Mai	96	.	2,4	5,5	0,9	2,2	20	45,5	18	41,8
„ Juni	95	24	2,4	5,0	1,0	1,9	23	45,9	21	42,5
„ Juli	94	.	2,6	5,6	1,0	2,2	21	45,7	19	41,3
„ August	94	.	2,9	6,1	1,1	2,3	22	46,3	19	40,0
„ September	94	.	3,5	6,8	1,0	1,9	23	44,2	22	42,3
„ Oktober	94	.	2,9	5,5	1,0	1,9	23	43,7	23	43,7
„ November	93	.	3,2	6,2	0,9	1,8	23	44,6	22	42,6
„ Dezember	90	24	3,1	6,5	0,7	1,5	21	44,6	20	42,5

<sup>1)</sup> Bis 1968 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

## 5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien<sup>1)</sup>

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
.	.	.	.	2 704	100	138	5,0	2 588	95,0	683	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
12	0,3	8,1	0,2	4 041	100	220	5,0	3 840	95,0	1 000	24,7	2 840	70,3
16	0,3	9,4	0,2	4 579	100	201	4,8	4 359	95,0	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	4 781	100	234	4,9	4 557	95,1	1 237	25,7	3 320	69,3
26	0,5	13	0,2	5 457	100	250	4,8	5 207	95,2	1 400	25,8	3 807	69,8
31	0,6	14	0,2	5 589	100	275	4,9	5 314	95,1	1 465	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
2,3	0,6	0,8	0,2	374	100	17	4,6	357	95,4	99	26,3	258	69,1
2,2	0,6	0,8	0,2	378	100	17	4,5	361	95,5	103	27,2	258	68,3
2,0	0,6	0,7	0,2	347	100	15	4,3	332	95,7	93	26,8	239	68,9
2,1	0,5	0,7	0,2	371	100	18	4,9	353	95,1	96	25,9	257	69,2
2,2	0,6	0,9	0,2	369	100	17	4,5	352	95,5	98	26,6	254	68,9
2,0	0,6	0,7	0,2	347	100	13	3,6	334	96,4	93	26,7	241	69,7
2,5	0,6	1,0	0,2	414	100	17	4,0	398	95,0	101	26,8	287	69,2
2,0	0,6	1,0	0,3	363	100	15	4,1	348	95,9	98	27,0	250	68,9
2,0	0,6	1,0	0,3	340	100	11	3,2	329	96,8	90	26,5	239	70,3
2,4	0,6	1,0	0,3	392	100	19	4,8	373	95,2	105	26,8	268	68,4
2,6	0,6	0,8	0,2	418	100	21	5,0	397	95,0	109	26,1	288	68,9
2,5	0,6	1,0	0,3	407	100	21	5,2	386	94,8	104	25,5	282	69,3
2,3	0,7	0,7	0,2	344	100	11	3,2	333	96,8	93	27,0	240	69,8

b) Stahlgießereien<sup>1)</sup>

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	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	317	42,8	348	47,1
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
1,3	2,7	1,0	2,1	48	100	4,5	9,3	44	90,7	21	43,8	23	46,9
1,4	2,9	0,9	1,9	47	100	4,1	8,7	43	91,3	20	42,5	23	48,8
1,2	2,6	1,0	2,2	45	100	3,7	8,1	42	91,9	21	45,9	21	46,0
1,4	2,8	1,0	2,0	50	100	4,1	8,4	45	91,6	22	44,8	23	46,8
1,3	2,6	1,0	2,0	50	100	5,1	10,0	45	90,0	21	43,2	24	46,8
1,1	2,6	1,1	2,4	43	100	4,2	9,7	39	90,3	19	43,9	20	46,4
1,4	2,7	1,1	2,3	50	100	4,3	9,7	45	90,3	21	43,7	23	46,6
1,2	2,6	1,2	2,6	46	100	5,8	12,7	40	87,3	19	41,5	21	45,8
1,4	3,0	1,1	2,3	47	100	5,8	12,4	41	87,6	18	38,5	23	49,1
1,4	2,7	1,1	2,1	52	100	4,0	7,7	48	92,3	23	44,2	25	48,1
1,7	3,3	1,0	1,9	53	100	4,9	9,2	48	90,8	24	45,4	24	45,4
1,5	2,9	1,0	1,9	51	100	4,4	8,6	47	91,4	24	46,7	23	44,7
1,4	3,0	0,9	1,9	47	100	4,3	9,3	42	90,7	20	43,2	22	47,5

**IV. Gießerei-Industrie**  
**5. Verbrauch von Rohstoffen**  
**c) Tempergießereien<sup>1)</sup>**

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	97	14	.	.	.	.	.	.	.	.
1955	95	16	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3	227	55,4
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7	253	56,3
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	298	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
1967 MD	.	.	3,2	7,5	0,4	1,1	15	35,4	23	55,6
1967 Januar	80	.	3,6	8,2	0,3	0,7	15	34,0	25	56,7
" Februar	80	.	2,9	7,9	0,3	0,8	13	35,5	20	54,6
" März	78	.	3,3	8,2	0,5	1,2	14	34,9	22	54,9
" April	79	.	3,0	7,4	0,4	1,1	14	34,9	22	55,9
" Mai	77	.	3,2	7,9	0,5	1,2	14	35,4	22	55,0
" Juni	77	15	3,4	7,2	0,7	1,5	17	35,4	27	55,5
" Juli	77	.	3,0	7,4	0,4	1,0	14	34,5	23	56,6
" August	77	.	2,3	9,0	0,2	0,8	9	35,2	14	54,7
" September	77	.	3,4	7,2	1,0	2,1	17	35,7	26	54,6
" Oktober	77	.	3,6	6,9	0,4	0,8	19	36,4	29	55,5
" November	73	.	3,2	6,6	0,3	0,6	18	37,0	27	55,4
" Dezember	73	15	2,9	6,8	0,2	0,5	16	37,8	23	54,4

**d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>**

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	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	1 519	27,5
1958	1 109	167	1 538	30,3	1 204	23,6	837	16,5	1 457	28,7
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	1 016	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	19,3	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
1967 MD	.	.	121	26,1	94	20,3	105	22,6	139	29,8
1967 Januar	959	.	120	25,6	95	20,2	107	22,8	142	30,2
" Februar	958	.	107	24,9	89	20,7	99	23,1	129	30,1
" März	953	.	120	26,1	95	20,6	102	23,1	138	30,1
" April	951	.	117	25,5	93	20,2	107	23,4	137	29,9
" Mai	948	.	115	26,7	86	19,9	97	22,6	123	29,8
" Juni	944	147	134	26,2	104	20,2	114	22,2	155	30,2
" Juli	936	.	120	26,7	92	20,5	98	21,8	134	29,8
" August	926	.	111	27,0	90	21,9	90	21,9	115	27,9
" September	926	.	130	26,4	99	20,1	109	22,2	148	30,1
" Oktober	925	.	135	25,8	105	20,1	121	23,1	156	29,8
" November	919	.	135	26,6	100	19,7	116	22,9	150	29,6
" Dezember	909	145	111	25,6	84	19,4	104	24,0	129	29,7

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

## 5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien<sup>1)</sup>

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung guter Guß	
Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
0,8	-	0,2	0,0	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
1,0	0,2	0,3	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
1,5	0,3	0,9	0,2	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
2,3	0,4	0,2	0,0	465	100	19	4,1	446	95,9	268	55,5	188	40,4
1,9	0,3	0,1	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
2,4	0,4	0,2	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
2,6	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
3,1	0,5	0,2	0,0	800	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
3,1	0,5	0,1	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	55,6	264	40,7
2,7	0,4	0,1	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	376	56,0	270	40,3
2,0	0,4	0,0	0,0	635	100	27	4,3	608	95,9	350	55,2	258	40,7
0,2	0,4	0,0	0,0	506	100	19	3,8	487	96,2	232	55,7	205	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	42	100	1,6	3,8	41	96,2	24	55,7	17	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	44	100	1,5	3,4	43	96,6	25	56,2	18	40,4
0,2	0,6	0,2	0,6	36	100	1,3	3,6	35	96,4	20	55,1	15	41,3
0,2	0,5	0,1	0,3	40	100	1,3	3,2	39	96,8	22	54,6	17	42,2
0,2	0,4	0,1	0,3	40	100	1,8	4,4	38	95,6	22	55,9	16	39,7
0,2	0,4	0,0	0,0	40	100	1,2	3,0	39	97,0	22	55,1	17	41,9
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,8	3,7	46	96,3	27	55,6	20	40,7
0,2	0,5	0,0	0,0	41	100	1,8	4,4	39	95,6	22	53,9	17	41,7
0,1	0,4	0,0	0,0	26	100	1,2	4,6	25	95,4	15	57,2	10	38,2
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,2	2,5	46	97,5	27	57,2	19	40,3
0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	1,6	3,1	50	96,9	29	56,2	21	40,7
0,2	0,4	0,0	0,0	49	100	1,6	3,3	47	96,7	27	55,5	20	41,1
0,2	0,5	0,0	0,0	42	100	1,4	3,3	41	96,7	24	56,5	17	40,1

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung guter Guß	
Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
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
26	0,5	20	0,4	5 083	100	285	5,6	4 798	94,4	1 492	29,4	3 305	65,0
31	0,5	22	0,4	5 677	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	375	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
3,8	0,8	1,9	0,4	465	100	23	4,8	442	95,2	144	31,0	298	64,2
3,8	0,8	1,7	0,4	469	100	22	4,7	447	95,3	148	31,6	299	63,7
3,4	0,8	1,9	0,4	429	100	20	4,7	409	95,3	134	31,2	274	64,1
3,6	0,8	1,9	0,4	461	100	24	5,2	437	94,8	140	30,4	297	64,4
3,7	0,8	2,0	0,4	460	100	24	5,2	436	94,8	143	31,0	293	63,8
3,3	0,8	1,7	0,4	431	100	19	4,3	412	95,7	134	31,1	278	64,6
4,0	0,8	2,1	0,4	512	100	23	4,5	489	95,5	160	31,2	329	64,3
3,3	0,7	2,1	0,5	449	100	22	4,9	427	95,1	139	31,0	288	64,1
3,5	0,8	2,1	0,5	412	100	18	4,4	394	95,6	122	29,6	272	66,0
4,0	0,8	2,1	0,4	492	100	25	5,1	467	94,9	155	31,5	312	63,4
4,5	0,9	1,8	0,3	523	100	27	5,2	496	94,8	162	31,0	334	63,8
4,2	0,8	2,0	0,4	507	100	27	5,3	480	94,7	155	30,6	325	64,1
3,9	0,9	1,6	0,4	433	100	17	3,9	416	96,1	137	31,6	279	64,5

## 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
1958	2 657	186	2 793	2 700	146	2 846	392	22	414
1959	3 241	202	3 443	3 044	182	3 226	562	40	602
1960	3 784	186	3 970	3 452	181	3 633	827	40	867
1961	3 407	183	3 590	3 454	180	3 634	639	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
1967 MD	245	17	262	241	16	257	.	.	471
1967 Januar	209	14	223	229	16	245	.	.	439
„ Februar	222	14	236	218	15	233	.	.	441
„ März	239	16	256	235	16	251	.	.	441
„ April	247	17	265	243	14	257	.	.	442
„ Mai	230	18	248	230	16	246	.	.	446
„ Juni	276	17	293	262	18	280	.	.	450
„ Juli	239	21	260	228	17	246	.	.	460
„ August	229	16	244	222	16	238	.	.	461
„ September	255	19	274	252	16	268	.	.	461
„ Oktober	293	15	308	271	18	289	.	.	475
„ November	263	16	279	264	15	279	.	.	471
„ Dezember	240	19	259	234	16	249	.	.	471

## 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
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
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
1967 MD	14	1,4	16	14	1,4	15	.	.	40
1967 Januar	9,5	1,5	11	15	1,5	16	.	.	35
„ Februar	9,3	1,7	11	13	1,6	14	.	.	30
„ März	13	1,8	14	13	1,4	15	.	.	29
„ April	13	1,2	14	13	1,2	14	.	.	28
„ Mai	19	1,5	21	14	1,7	16	.	.	32
„ Juni	14	1,3	15	15	1,6	16	.	.	32
„ Juli	19	1,0	20	13	1,2	14	.	.	38
„ August	9,4	1,0	10	11	1,1	12	.	.	37
„ September	12	1,4	14	14	1,2	15	.	.	36
„ Oktober	19	1,7	21	16	1,4	17	.	.	38
„ November	16	1,4	17	16	1,4	17	.	.	38
„ Dezember	18	1,6	19	13	1,4	14	.	.	40

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

## IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen<sup>1)</sup>

## 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
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
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
1967 MD	19	2,6	22	19	2,5	21	.	.	82
1967 Januar	19	2,1	21	18	3,3	21	.	.	77
„ Februar	17	2,2	19	17	2,7	20	.	.	76
„ März	17	3,0	20	19	2,3	22	.	.	75
„ April	17	3,0	20	19	2,4	21	.	.	75
„ Mai	16	2,8	19	17	2,6	20	.	.	73
„ Juni	20	2,6	22	18	2,2	20	.	.	73
„ Juli	20	1,9	22	18	2,0	20	.	.	75
„ August	20	2,4	22	18	2,5	20	.	.	77
„ September	21	2,0	23	20	2,5	23	.	.	77
„ Oktober	22	2,7	24	21	2,9	24	.	.	77
„ November	22	3,8	26	21	2,0	23	.	.	80
„ Dezember	21	2,9	24	19	2,9	22	.	.	82

## 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
1958	3 032	162	3 194	3 097	176	3 273	484	32	516
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	3 587	225	3 792	3 669	236	3 905	.	.	588
1967	3 344	250	3 595	3 278	241	3 518	.	.	594
1967 MD	279	21	300	273	20	293	.	.	594
1967 Januar	237	18	255	262	21	283	.	.	552
„ Februar	248	18	266	248	19	267	.	.	547
„ März	269	21	290	268	19	287	.	.	544
„ April	277	22	299	275	18	293	.	.	545
„ Mai	265	23	288	262	21	282	.	.	551
„ Juni	310	21	330	295	22	317	.	.	555
„ Juli	277	24	301	259	21	280	.	.	572
„ August	258	19	277	251	19	270	.	.	574
„ September	289	22	312	286	20	305	.	.	574
„ Oktober	334	19	353	308	22	330	.	.	590
„ November	301	21	322	300	19	319	.	.	588
„ Dezember	279	23	302	265	20	285	.	.	594



## IV. Gießerei-Industrie

7. Brennstoff- und Energieverbrauch in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm <sup>3</sup>	Mill. kWh
1959	792,8	107,0	48,6	351,7	1 107,7
1960	864,5	99,7	70,7	411,8	1 288,2
1961	862,7	93,0	87,8	423,8	1 403,9
1962	807,6	80,0	110,4	411,4	1 436,6
1963	780,5	72,7	127,6	404,3	1 459,2
1964	864,8	65,9	143,9	410,9	1 653,6
1965	880,9	48,5	149,3	573,9	1 787,7
1966	891,4	38,7	143,5	355,6	1 590,6
1967	637,4	30,6	143,1	507,1	1 728,5
1967 MD	53,1	2,6	11,9	42,3	144,0
1967 Januar	55,3	2,9	16,4	47,1	150,4
„ Februar	61,0	2,6	15,0	43,0	143,3
„ März	54,2	2,7	16,7	42,6	148,0
„ April	53,3	2,6	11,7	42,9	146,4
„ Mai	48,8	2,5	8,3	37,6	132,7
„ Juni	57,4	2,3	8,7	41,0	148,7
„ Juli	60,5	2,1	7,0	40,2	136,1
„ August	46,3	2,2	9,4	35,7	122,5
„ September	55,8	2,5	8,2	39,6	142,4
„ Oktober	58,7	2,7	10,2	43,4	158,8
„ November	57,5	2,8	14,7	46,2	157,0
„ Dezember	48,6	2,7	17,0	47,8	147,2

<sup>1)</sup> Ab 1964 einschl. Berlin (West).

## 10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet <sup>2)</sup>						Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 60	186 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 65	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 66	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 67	178 752	167 696	19 401	14 624	169 351	153 072	3 996	3 639	1 437	1 280	14 980	13 575
31. 12. 68	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
31. 12. 69	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
31. 12. 60	189 618	176 949	21 093	16 552	167 625	160 397	3 938	3 484	1 155	1 020	15 624	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	150 935	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
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
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
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
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

<sup>1)</sup> Am 31. 12. 67 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 15 168, davon 12 975 Arbeiter und 2 193 Angestellte.

## 11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Hj.	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% <sup>3)</sup>	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden
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	13 036	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	19 980	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

<sup>1)</sup> Ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin (West).<sup>3)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

## IV. Gießerei-Industrie

## 8. Umsatz der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>1)</sup>	Auslands- umsatz <sup>1)</sup>
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 760 548	232 551
1958	2 889 454	2 683 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 899 896	224 328
1961	3 050 676	3 720 990	220 686
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 II. Vj. MD	296 294	266 744	29 550
„ Juli	287 861	262 965	24 896
„ August	276 450	248 882	27 568
„ Sept.	306 213	277 718	28 495
„ III. Vj. MD	290 175	263 189	26 986
„ Oktober	318 799	288 812	29 987

9. Wert<sup>2)</sup> der Produktion der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

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
2 711 506	705 678	333 999	3 751 133
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 684 643	648 531	380 421	3 693 595
3 310 119	840 281	428 312	4 587 712
3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
3 428 853	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	586 058	5 455 904
3 419 203	945 093	543 514	4 907 810
257 700	65 460	36 281	359 441
249 460	68 109	31 674	349 243

<sup>1)</sup> Lieferungen des Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. <sup>2)</sup> Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 708	5 072	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
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
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269
74 919	64 688	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 232	6 563	5 437
65 527	55 795	22 065	18 174	8 236	6 861	23 473	20 283	13 221	11 243	5 982	4 853
61 082	52 049	20 873	17 158	7 280	6 067	21 546	18 578	11 619	9 827	5 210	4 210

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 31. 12. 64 umschl. Berlin (West).

Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 Std.

Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	Verf. Std	Ausf.- 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	6 068	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	3 087	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

## IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste<sup>1)</sup>

## Durchschnittliche Brutostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	2,75	2,70	2,35	2,65	2,20	1,92	1,69	1,80	2,62
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

## Durchschnittliche Brutto Wochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November	143,75	142,06	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	177,98	(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,—

## Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfshandwerker und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

<sup>1)</sup> 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 Händler<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		davon von Händlern in									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Brem- en	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 080	554	759	.	182
1956	915	950	5 196	6 146	310	500	3 372	625	703	.	136
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 <sup>2)</sup>	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	670	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	667	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	2 092	7 805	9 897	460	962	4 801	706	2 241	549	177
1967 MD	—	174	650	825	38	80	400	59	187	46	15
1967 Januar	655	176	589	765	35	74	388	55	161	40	13
„ Februar	624	161	579	740	38	71	381	47	140	48	14
„ März	626	179	673	852	37	75	411	59	205	51	14
„ April	607	175	654	830	39	81	408	57	185	43	16
„ Mai	570	174	673	847	39	74	431	63	182	42	16
„ Juni	561	175	679	854	40	81	416	58	194	48	17
„ Juli	542	174	625	799	39	71	388	57	187	46	12
„ August	526	193	633	827	43	75	384	58	204	50	13
„ Sept.	528	178	673	851	38	89	401	65	197	46	16
„ Oktober	567	175	699	874	37	97	402	67	207	47	17
„ Nov.	568	172	650	822	38	88	386	61	188	44	15
„ Dez.	594	159	676	835	39	87	402	59	192	43	14

<sup>1)</sup> Bis 1. Hj. 1959 ohne Saarland. <sup>2)</sup> Ab 1961 Erfassung ländersweise 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 <sup>1)</sup>	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nie- der- sach- sen und Brem- en	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh- land- Pfalz	Bad- en- 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	.	.
1952	16 647	11 826	1 516	2 378	7 076	1 193	764	1 797	1 918	.	.
1953	15 094	10 422	1 284	1 669	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	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	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
1967 März	9 851	6 610	747	1 224	3 689	715	381	1 265	1 248	276	306
„ Juni	9 815	6 668	735	1 203	3 703	700	424	1 227	1 235	289	299
„ Sept.	9 742	6 609	692	1 240	3 724	694	413	1 206	1 216	259	298
„ Dez.	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat	Schrottddeckung							
	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	1000 t	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
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685	11
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	5 783	1 549	35	2 654	13
1967 MD	756	178	52	482	129	35	221	13
1967 Januar	720	180	56	446	123	35	152	9
„ Februar	720	165	55	419	114	34	173	11
„ März	728	171	52	515	123	36	217	12
„ April	781	173	53	504	122	35	206	12
„ Mai	707	165	52	483	118	36	204	12
„ Juni	781	195	52	519	137	35	234	13
„ Juli	774	171	54	451	132	34	210	12
„ August	797	153	54	482	112	33	231	13
„ September	823	193	53	518	138	34	259	13
„ Oktober	755	204	51	493	148	34	287	15
„ November	775	192	53	467	142	34	232	13
„ Dezember	714	171	50	486	141	36	249	14

\*) 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 verbundenen Stahlgießereien.

## 4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
	1000 t	%			1000 t	%	Insgesamt*)	
			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	57,3	7 294	54,6
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
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	10 733	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	15 266	78,9	9 214	47,6
1967 MD	1 612	100	45	2,8	1 272	78,9	768	47,6
1967 Januar	1 576	100	50	3,2	1 225	77,7	734	46,6
„ Februar	1 508	100	42	2,8	1 190	78,9	720	47,7
„ März	1 589	100	45	2,8	1 254	78,9	770	48,4
„ April	1 673	100	54	3,2	1 328	79,4	820	49,0
„ Mai	1 563	100	45	2,9	1 246	79,7	773	49,5
„ Juni	1 726	100	50	2,8	1 349	78,2	821	47,6
„ Juli	1 654	100	53	3,2	1 317	79,6	799	48,3
„ August	1 561	100	39	2,5	1 269	81,3	754	48,3
„ September	1 612	100	38	2,4	1 264	78,4	744	46,2
„ Oktober	1 667	100	43	2,6	1 289	77,3	760	45,6
„ November	1 693	100	42	2,5	1 330	78,6	796	47,1
„ Dezember	1 521	100	39	2,6	1 207	79,4	724	47,6

\*) Bis 1958 ohne Saarland. \*) Einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

Verbrauch und Export<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien		bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Roh-eisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- und Temp-erguß	zur Aus-fuhr be-stimmt	Insgesamt	davon						
								Hoch-öfenschrott	Stahl-werkschrott	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	278	600	2 072
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	98	951	45	120	268	889	2 376
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	94	1 250	64	77	297	775	2 584
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	121	1 221	71	78	340	765	2 569
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 448	1 171	1 305	57	1 103	80	89	368	801	2 489
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	58	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
1 766	100	90	5,1	1 274	338	174	—	—	—	—	—	—	—	—
1 621	100	58	3,6	1 233	343	176	920	34	757	57	73	283	655	1 858
1 591	100	72	4,5	1 191	317	161	883	34	718	61	71	273	624	1 780
1 754	100	79	4,5	1 254	335	179	875	39	706	61	72	262	626	1 766
1 786	100	72	4,0	1 336	327	175	845	32	681	63	69	252	607	1 704
1 677	100	89	5,3	1 252	311	174	823	30	659	61	72	251	570	1 644
1 866	100	90	4,8	1 354	372	175	803	31	640	60	72	245	561	1 609
1 738	100	75	4,3	1 330	324	174	724	23	575	58	68	253	542	1 519
1 775	100	99	5,6	1 266	295	193	768	25	611	58	74	247	525	1 540
1 931	100	118	6,1	1 256	356	178	899	33	717	66	83	254	523	1 681
1 887	100	121	6,4	1 285	382	175	895	36	720	57	82	264	567	1 726
1 808	100	112	6,2	1 327	366	172	833	32	669	52	80	268	563	1 669
1 761	100	94	5,3	1 205	316	159	862	30	703	51	78	294	594	1 750

<sup>1)</sup> Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung<sup>2)</sup>

davon für die Erzeugung von													
Rohstahl										Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl <sup>1)</sup>		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9
668	4,1	1 431	8,6	101	0,7	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5
734	3,9	1 574	8,5	135	0,6	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4	580	3,0
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9	466	2,4
61	3,8	217	13,5	182	11,3	0,8	0,0	43	2,7	256	15,9	39	2,4
66	4,2	220	13,8	162	10,3	1,2	0,1	42	2,7	261	16,6	40	2,5
64	4,2	209	13,9	155	10,3	1,2	0,1	41	2,7	243	16,1	33	2,2
65	4,1	199	12,5	174	11,0	1,1	0,1	45	2,8	254	16,0	36	2,3
66	3,9	217	13,0	179	10,7	1,1	0,1	46	2,7	254	15,2	37	2,2
62	4,0	204	13,1	163	10,7	0,8	0,1	39	2,3	235	15,0	37	2,4
61	3,5	231	13,4	190	11,0	0,6	0,1	45	2,6	283	16,4	44	2,6
55	3,3	229	13,8	192	11,6	1,3	0,1	40	2,5	246	14,9	38	2,3
59	3,8	219	14,0	193	12,4	0,8	0,1	42	2,7	230	14,7	23	1,5
58	3,6	218	13,5	197	12,2	0,5	0,0	46	2,9	266	16,5	44	2,7
61	3,7	227	13,6	194	11,6	0,5	0,0	47	2,8	287	17,2	48	2,9
59	3,5	224	13,2	206	12,2	0,2	0,0	45	2,6	275	16,2	46	2,7
54	3,6	209	13,7	179	11,8	0,3	0,0	41	2,7	236	15,5	39	2,5

## V. Schrottwirtschaft

5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %. Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für Eisenguß	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
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
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	333 490	181 653	1 889 320	4 597 224
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	318 008	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	228 920	1 869 264	4 615 195
1967	2 300 727	1 752 786	1 933 174	274 951	184 690	1 661 337	4 054 152
1967 MD	191 727	146 066	161 098	22 912	15 891	138 445	337 846
1967 Januar	194 500	137 361	163 267	22 400	15 657	142 106	343 430
„ Februar	178 741	127 914	152 825	21 525	13 075	129 265	316 690
„ März	186 438	137 482	159 653	23 609	14 077	137 561	334 900
„ April	188 526	138 136	160 295	24 614	14 460	137 367	336 736
„ Mai	177 877	132 721	147 527	20 613	14 795	128 087	311 022
„ Juni	208 425	157 532	175 906	23 821	17 705	154 580	372 012
„ Juli	182 210	146 411	153 158	21 677	14 682	134 241	323 758
„ August	166 822	122 312	148 645	22 650	9 261	114 913	295 469
„ September	208 025	155 657	166 290	24 131	17 636	148 004	356 061
„ Oktober	220 012	171 821	182 148	24 388	19 170	156 214	381 290
„ November	205 172	164 765	173 319	23 639	18 337	150 298	365 593
„ Dezember	183 979	157 674	150 141	21 884	15 835	128 701	316 561

Jahr Monat	Schrottbestände <sup>2)</sup>					Bestand <sup>2)</sup> insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
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
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959	100 387	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
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	48 051	84 275	11 200	47 528	294 207
1967	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1967 Januar	97 881	45 370	80 664	11 633	47 085	282 638
„ Februar	95 347	43 821	77 740	11 372	44 323	272 603
„ März	90 009	44 242	78 890	11 299	37 183	261 623
„ April	84 428	45 724	73 311	10 039	38 047	251 549
„ Mai	81 815	48 798	71 730	11 098	37 684	251 125
„ Juni	77 927	50 396	68 084	10 680	37 983	245 070
„ Juli	78 571	52 262	73 265	10 528	38 307	252 933
„ August	72 986	50 247	73 175	9 628	40 562	246 598
„ September	72 488	52 016	76 919	10 063	42 738	254 219
„ Oktober	76 230	52 245	82 859	9 937	42 861	264 132
„ November	77 427	53 263	84 389	10 828	42 569	268 476
„ Dezember	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup> (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	1 184	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1964	2 118	1 446	84	1 089	127	76	12	60
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
1967 I. Vj. MD	138	87	5,3	61	9,0	5,3	0,9	6,3
" II. " "	136	89	4,4	63	9,5	5,5	0,9	5,9
" III. " "	144	95	4,1	66	10,7	5,8	0,9	6,9
" IV. " "	151	98	4,2	67	10,8	6,2	0,9	7,1

Jahr / Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		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
1964	672	43	141	18	24		299	146
1965	684	45	144	21	26		298	150
1966	630	41	126	32	24		263	144
1967	588	42	124	17	26		248	130
1967 I. Vj. MD	45	3,3	10	1,4	2,0		19	9,3
" II. " "	48	3,5	9,9	1,5	2,2		20	10
" III. " "	49	3,5	9,9	1,5	2,1		20	12
" IV. " "	49	3,5	10	1,4	2,2		21	11

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

Jahr / Vierteljahr	Bundes- gebiet <sup>1)</sup> 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

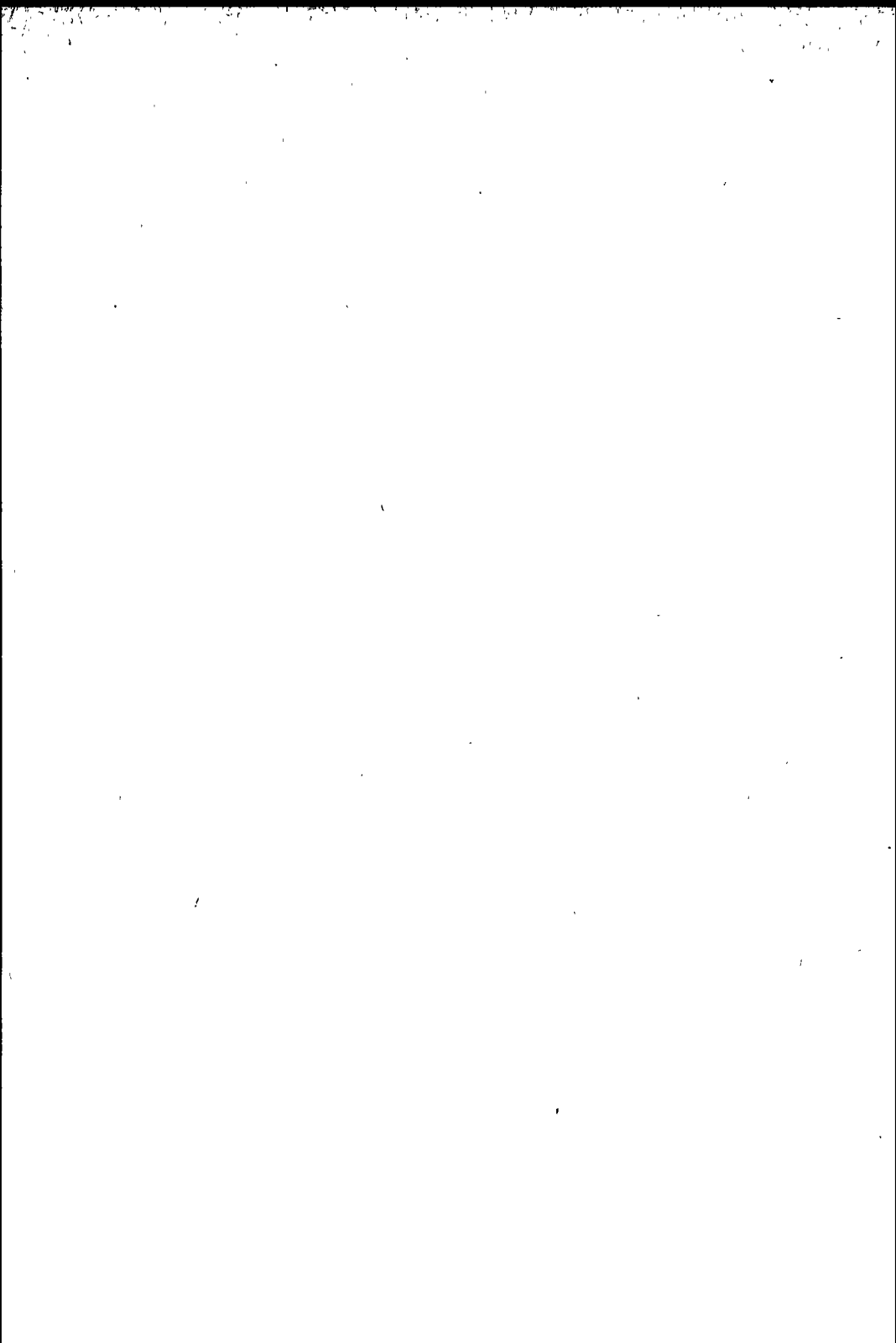
1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 <sup>2)</sup>	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1964	1 651	37	28	537	103	135	80	713	18
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1966	1 435	28	16	460	91	120	84	599	37
1967	1 466	23	13	469	87	126	106	587	54
1967 I. Vj. MD	116	2,0	1,3	38	6,8	9,8	7,5	47	3,6
" II. " "	124	1,6	1,2	40	7,5	11	8,6	51	4,4
" III. " "	127	1,9	0,9	41	7,7	11	10,4	50	5,0
" IV. " "	122	2,2	1,1	38	7,1	11	9,0	48	5,1

#### b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 <sup>2)</sup>	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
1963	203	12	3,9	105	7,1	51	3,2	14	7,1
1964	233	13	1,9	118	7,7	60	4,7	20	7,8
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 März	179	7,7	1,0	94	6,0	41	4,7	14	10
" Juni	179	7,6	0,8	89	6,3	39	5,0	20	10
" September	166	7,4	0,5	88	6,0	36	4,9	14	9
" Dezember	169	6,1	1,1	88	6,7	36	5,1	15	11

<sup>1)</sup> Bis 1959 ohne Saarland. <sup>2)</sup> Nur gebrannte Steine.





**B. Wirtschaftszahlen  
des In- und Auslandes**

# I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl<sup>1)</sup>

Bevölkerung: 183,3 Mill. (Juni 1966)

## 1. Kohle

Gebietsumfang: 1 185 600 qkm

Einwohner je qkm: 157

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steink- Briketts	Steink- Koks	Roh- braun- kohle <sup>2)</sup>	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke- reien	Brikett- fabriken	Eisen- schaff. Ind.	übrige Ind. insg.	Eisen- schaff. Ind.	übrige Ind. insg.
1960	233 047	13 026	73 919	101 447	16 836	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1963	228 382	18 506	71 074	112 338	17 387	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
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	107 380	13 833	97 695	12 833	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 272	11 328	69 869	102 848	12 837	91 958	11 006	3 298	21 719	45 365	6 412
1967	184 591	...	64 010	...	...	...	...	...	...	...	...
1967 MD	15 383	...	5 334	...	...	...	...	...	...	...	...
1967 Januar	17 494	1 039	5 789	8 607	928	7 622	958	291	1 831	3 839	496
"  Februar	15 807	571	5 165	7 308	751	6 757	567	278	1 535	3 616	452
"  März	18 223	537	5 524	7 641	733	7 476	573	266	1 521	4 006	511
"  April	15 703	926	5 195	8 256	918	6 932	853	234	1 531	3 600	531
"  Mai	14 241	1 017	5 310	7 985	1 023	7 112	770	257	1 533	3 788	505
"  Juni	15 736	1 056	5 298	8 422	1 108	6 904	750	262	1 645	3 890	510
"  Juli	13 439	803	5 234	8 144	1 096	...	...	...	...	3 889	487
"  Aug.	13 531	670	5 129	7 998	1 042	...	...	...	...	...	...
"  Sept.	15 312	1 020	5 225	9 064	...	...	...	...	...	...	...
"  Okt.	16 138	...	5 414	...	...	...	...	...	...	...	...
"  Nov.	15 929	...	5 307	...	...	...	...	...	...	...	...
"  Dez.	14 962	...	5 492	...	...	...	...	...	...	...	...

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 <sup>3)</sup>	Koks bei Kokereien	unter Tage <sup>4)</sup>	insges.	unter Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 663	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	440,4	662,9	2 331	
1964	44 573	17 007	2 616	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	2 608	
1967	...	32 570	5 169	322,5	...	2 818	
1967 Januar		32 643	7 410	347,0	.	2 672	
"  Februar		33 943	7 551	343,1	.	2 749	
"  März	10 263	35 782	7 591	338,2	518,7	2 772	
"  April		36 221	7 389	332,3	.	2 791	
"  Mai		35 627	7 226	327,6	.	2 773	
"  Juni	10 183	36 112	6 794	324,0	497,4	2 751	
"  Juli		36 090	6 752	318,0	.	2 838	
"  August		35 901	6 773	313,5	.	2 889	
"  September		35 846	6 375	310,0	...	2 821	
"  Oktober		35 542	6 143	307,5	.	2 874	
"  November		34 827	5 939	305,2	.	2 905	
"  Dezember		32 570	5 169	303,6	...	2 918	

<sup>1)</sup> Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

<sup>2)</sup> Einschl. ältere Braunkohle. <sup>3)</sup> Jahre-Durchschnitt <sup>4)</sup> Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

# L. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl<sup>1)</sup>

## 2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung <sup>2)</sup> von Roherz	Erzeugung <sup>3)</sup> von handels- fähigem Erz	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft	
			in Hocho- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt
	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	58 851	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	28 044
1965	78 747	74 670	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	66 010	...	...	...	...	...	...	...	...
1967 MD	5 501	...	...	...	...	...	...	...	...
1967 Jan.	6 223	5 986	12 191	18 568	303	31 062	12 192	14 297	22 084
" Febr.	5 735	5 531					12 140	14 093	21 374
" März	6 386	6 143					12 181	13 904	21 612
" April	2 008	1 763	11 402	18 378	313	30 093	11 578	13 615	21 218
" Mai	5 824	5 612					11 526	13 324	20 852
" Juni	6 344	6 099					11 599	13 169	20 567
" Juli	4 544	4 318					10 804	13 055	20 384
" Aug.	4 614	4 413					10 278	12 858	20 111
" Sept.	6 125	5 881					10 282	12 685	19 854
" Okt.	6 248	...					...	12 517	19 553
" Nov.	6 072	...	...	...	...				
" Dez.	6 888	...	...	...	...				

<sup>1)</sup> Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. <sup>2)</sup> Tatsächlich geförderte Rohermengen. <sup>3)</sup> 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 Bundesgebietes<sup>1)</sup> an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

Jahr Monat	Eisen- erz <sup>2)</sup>	Roheisen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe,Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elektro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1962	13	45	54	36	48	45	39	49	57	30	27	45
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	..	41	43	36	75	42	30	46	56	27	9	41

Jahr Monat	Wahlstahlfertigerzeugnisse											Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Ober- bau	Profile		Wahl- draht	Röhren- Rund- u. Röhren- Vierkantstahl <sup>3)</sup>	Band- stahl	Breit- fläch- stahl	Warm- breit- band- fertig.	Blech		insge- samt		
		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
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62	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

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

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl<sup>1)</sup>

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung					Rohstahlerzeugung						Halb- zeug		
	Thoma- s- und Stahl- eisen	Gieß- roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- fe-Log.	Insg- gesamt	Rohblöcke			Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Insg- gesamt		Warm- breit- band <sup>2)</sup>	
Thoma- s- eisen	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men										
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	10 288
1963	49 015	2 970	212	548	462	53 206	33 343	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	12 719
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	34 712	10 414	27 322	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	84 698	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	61 767	2 931	704		503	65 907	...	...	...	...	88 649	1 237	89 886	...
1967 MD	5 147	244	59		42	5 492	...	...	...	...	9 387	108	7 490	...
1967 Jan.	4 973	259	12	67	44	5 355	2 517	1 844	2 019	887	7 267	116	7 383	1 716
" Febr.	4 736	243	10	56	38	5 083	2 355	1 776	1 935	847	6 913	95	7 008	1 650
" März	5 278	257	18	41	37	5 631	2 560	2 031	2 082	883	7 556	114	7 670	1 836
" April	4 777	244	7	36	44	5 107	2 214	1 905	2 062	888	7 069	112	7 181	1 825
" Mai	5 176	225	6	56	36	5 500	2 396	2 018	2 062	896	7 372	98	7 470	1 788
" Juni	5 358	247	10	35	51	5 701	2 508	2 189	2 177	956	7 830	107	7 937	1 864
" Juli	5 146	201	9	33	44	5 433	2 237	2 086	2 074	897	7 294	84	7 378	1 720
" Aug.	4 968	230	2	56	30	5 287	2 040	2 167	1 918	703	6 828	80	6 908	1 705
" Sept.	5 270	263	4	51	40	5 629	2 402	2 212	2 092	940	7 646	110	7 756	1 950
" Okt.	5 437	235		69	56	5 799	...	...	...	...	7 783	106	7 889	...
" Nov.	5 371	268		66	34	5 739	...	...	...	...	7 714	107	7 821	...
" Dez.	5 271	258		58	49	5 637	...	...	...	...	7 377	108	7 485	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. Walz- stahlfertigterzeugnisse		
	Eisen- bahn- ober- baustoffe	Schwe- re Profile	Leicht- e Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mat- rial <sup>3)</sup>	Band- stahl und Röh- ren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Insg- gesamt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zogenes Blech
	3 mm und mehr	unter 3 mm											
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 892	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
1962	1 358	4 496	14 284	5 223	1 831	4 562	7 377	10 857	855	51 338	1 687	590	1 004
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 830	551	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	60 367	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
1966 MD	80	403	1 273	553	162	443	758	1 181	194	5 051	173	49	147
1966 Dez.	66	373	1 218	574	152	441	687	1 187	220	4 917	174	53	142
1967 Jan.	80	416	1 331	568	166	425	799	1 226	196	5 207	179	52	163
" Febr.	77	397	1 229	548	158	404	784	1 174	210	4 982	184	49	158
" März	87	425	1 396	574	183	440	820	1 292	267	5 482	203	55	170
" April	81	408	1 315	530	177	411	796	1 295	242	5 255	214	54	168
" Mai	82	387	1 296	569	185	440	775	1 288	238	5 262	201	51	170
" Juni	97	420	1 444	621	193	468	832	1 358	270	5 702	198	54	168
" Juli	81	383	1 244	533	166	420	732	1 216	265	5 040	202	49	167
" Aug.	80	366	1 164	498	156	390	736	1 018	250	4 656	180	41	130
" Sept.	104	439	1 434	621	183	460	777	1 328	348	5 692	179	51	172
" Okt.	98	459	1 457	647	173	451	791	1 318	334	5 737	187	55	166
" Nov.	87	451	1 377	645	162	458	799	1 292	239	5 500	164	53	164

<sup>1)</sup> Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9., „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. <sup>2)</sup> Gesamtzeugung. <sup>3)</sup> 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					
<b>a) Unlegierte Rohblöcke</b>										
1960	796,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1962	646,1	94,8	567,7	585,7	1 894,3					
1963	608,9	99,9	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	2 066,7					
1966	733,3	114,5	682,4	665,5	2 195,7					
1966 MD	61,1	9,5	56,9	55,5	183,0					
1967 Jan.-Juni	341,0	72,9	349,0	404,4	1 167,0					
„ Juli	63,3	7,9	59,2	60,6	191,0					
„ August	67,2	8,7	16,7	36,4	129,1					
„ September	70,3	14,0	70,8	61,6	216,7					
„ Oktober	68,8	9,3	59,0	74,2	211,3					
<b>b) Legierte Rohblöcke</b>										
1960	2 089,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1962	1 773,8	101,6	889,1	729,0	3 493,6					
1963	1 787,6	81,5	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	1 088,9	780,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
1966 MD	181,9	9,6	98,1	77,8	367,4					
1967 Jan.-Juni	1 075,5	51,3	640,5	555,4	2 323,0					
„ Juli	201,6	6,1	87,0	97,2	392,0					
„ August	179,7	6,7	52,7	49,1	288,2					
„ September	183,2	11,1	99,3	102,0	395,6					
„ Oktober	188,4	10,7	102,8	103,7	405,6					
<b>c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert<sup>1)</sup></b>										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
1962	107,0	5,3	28,2	22,2	162,6					
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					
1966 MD	9,6	0,3	2,5	1,6	13,9					
1967 Jan.-Juni	48,0	1,6	14,6	11,7	75,5					
„ Juli	7,6	0,1	2,2	2,2	12,1					
„ August	8,7	0,2	1,3	1,2	11,3					
„ September	8,9	0,4	2,9	1,8	14,1					
„ Oktober	9,1	0,4	2,4	1,9	13,8					
<b>d) Edelstahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung</b>										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 068,5	8,7	190,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,1	8,2
1962	2 526,9	7,8	201,7	1,5	1 485,0	8,6	1 336,9	13,7	5 550,5	7,6
1963	2 481,1	7,9	194,3	1,4	1 483,1	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
1966 MD	252,7	8,6	19,4	1,4	157,5	9,6	134,8	11,9	564,3	8,0
1967 Jan.-Juni	1 464,4	8,1	125,7	1,4	1 003,9	10,1	971,5	12,3	3 565,4	8,0
„ Juli	272,5	8,5	14,1	1,1	148,5	10,1	160,0	11,4	595,1	8,1
„ August	255,6	8,1	15,6	1,2	70,7	5,9	86,7	7,3	428,6	6,2
„ September	262,4	8,5	25,5	1,7	173,1	10,0	165,4	11,8	626,4	8,1
„ Oktober	266,3	8,5	20,4	1,3	164,3	9,1	179,8	12,9	630,7	8,0

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. Binnenaustausch<sup>1)</sup> und Außenhandel mit Dritten<sup>2)</sup> 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 <sup>3)</sup>	Aus- fuhr <sup>4)</sup>	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
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 659	17 302	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 418	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	25 767	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 459	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 370	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 480	29 084	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	25 972	2 392	8 548	152	2 782	824	3 016	295	18 020	50 641	353
1966 MD	1 548	2 146	199	712	13	232	67	251	25	1 502	4 220	29
1966 Oktober	1 551	2 165	184	679	15	250	75	289	29	1 513	4 138	25
"   Nov.	1 735	2 120	315	693	13	264	77	260	31	1 576	3 998	39
"   Dez.	1 671	2 233	330	710	25	268	84	194	34	1 738	3 441	26
1967 Januar	1 737	1 844	180	706	18	216	78	184	28	1 350	4 086	29
"   Februar	1 378	1 693	185	630	15	127	52	166	17	1 494	3 653	39
"   März	1 581	2 068	180	657	16	150	36	147	8	1 529	4 434	31
"   April	1 618	1 889	139	619	13	174	49	143	16	672	4 165	41
"   Mai	1 652	2 093	158	668	14	144	52	185	20	1 041	4 938	32
"   Juni	1 832	1 967	245	725	14	243	66	231	26	1 528	5 290	25
"   Juli	1 699	1 939	160	655	20	231	...	204	25	1 454	4 020	39
"   August	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 259	5 131	24
"   Sept.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 538	4 595	36

Jahr Monat	Walzstahlerzeugnisse											
	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
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	8	243
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	981	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1966 MD	7,9	2,5	18	308	28	366	90	11	83	63	2,7	34
1966 Oktober	7	3	18	289	28	397	95	14	100	62	4	43
"   Nov.	6	3	15	291	29	376	85	8	94	56	4	36
"   Dez.	5	2	12	299	22	345	92	12	88	65	3	31
1967 Januar	5	1	19	293	27	401	106	10	84	58	2	42
"   Februar	7	4	8	300	22	356	83	9	96	48	2	38
"   März	8	3	13	314	24	402	90	8	82	52	1	34
"   April	10	6	18	317	23	426	88	10	95	50	2	36
"   Mai	9	2	21	295	23	386	79	9	94	55	2	43
"   Juni	11	4	20	344	28	392	100	8	91	60	1	37
"   Juli	13	2	20	314	29	340	86	9	71	50	2	37
"   August	9	1	14	257	22	384	63	6	90	45	2	34
"   Sept.	10	2	10	390	31	264	91	7	76	65	2	35

<sup>1)</sup> Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. <sup>2)</sup> 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. <sup>3)</sup> Braunkohlenbriketts und -schwelskoks. <sup>4)</sup> Einschl. Breitflachstahl. <sup>5)</sup> 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-Ferrolegierungen			Roßblöcke 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
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
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	163	860	758	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
401	67	1,6	59	88	36	128	20	83	112	68	62
442	49	1	47	75	46	131	9	43	109	109	94
410	80	1	66	71	36	113	36	63	102	64	53
471	33	1	78	75	67	126	46	97	124	65	52
490	82	1	76	75	44	123	54	112	163	77	43
457	78	4	58	70	64	130	32	108	140	52	69
525	89	4	96	92	104	152	76	137	136	56	62
518	65	1	80	78	70	160	56	101	137	52	80
546	36	2	64	72	151	142	56	88	158	69	90
461	106	6	68	102	119	154	53	140	171	73	73
424	97	1	75	79	97	158	38	115	142	65	78
367	115	3	59	54	94	101	61	159	119	64	90
460	94	1	79	73	135	141	32	107	146	66	49

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug 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
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	239	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	333	181	1 054	9 947	2 903	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	1 028	8 268	600	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
341	51	290	810	95	790	50	8,7	101	1 159	275	1 072
320	55	333	773	104	891	51	5	115	1 111	302	1 189
325	43	328	783	87	849	45	5	105	1 089	263	1 106
347	52	320	808	91	796	53	9	126	1 189	286	1 138
363	48	336	825	88	832	52	6	122	1 239	300	1 203
329	62	313	767	99	801	47	11	114	1 142	264	1 156
384	37	335	848	73	866	52	6	131	1 284	303	1 300
370	43	356	835	84	931	54	13	133	1 266	283	1 315
367	44	346	805	80	890	54	10	139	1 223	287	1 358
394	52	388	909	93	928	58	7	142	1 360	321	1 402
358	62	351	821	104	819	56	7	125	1 252	293	1 234
266	57	363	640	88	885	44	8	119	963	275	1 347
339	52	263	805	94	648	51	6	88	1 222	271	1 027



## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

## 7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz<sup>1)</sup>

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
1963	9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	75 480
1964	8 697	60 987	62	6 650	897	—	77 273
1965	7 953	59 531	91	6 315	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 528	814	—	69 827
1967 Februar	552	4 399	9	526	45	—	5 581
„ März	577	4 950	11	535	70	—	6 143
„ April	560	408	8	718	68	—	1 763
„ Mai	534	4 415	10	587	66	—	5 612
„ Juni	570	4 966	5	480	77	—	6 099
„ Juli	557	3 119	6	552	83	—	4 318
„ August	595	3 252	4	486	76	—	4 413
„ September	575	4 748	5	478	75	—	5 881

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz<sup>2)</sup>

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	+2 321	8	60 640	27 543
1963	27 000	286	3 478	21 204	19 720	275	5 226	0	2 539	7	57 964	21 772
1964	35 024	290	3 602	22 091	22 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1966	31 263	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	1	68 481	18 541
1967 1. Halbj.	15 340	178	2 519	8 372	10 095	53	4 656	0	1 575	0	34 185	8 603
1967 Mai	2 816	34	508	1 180	.	.	.	.	.	.	5 979	1 218
„ Juni	3 187	46	526	1 718	.	.	.	.	.	.	6 818	1 765
„ Juli	2 496	27	355	1 460	.	.	.	.	.	.	5 580	1 491
„ August	2 992	25	347	1 268	5 221	8	2 326	0	1 065	1	6 390	1 295
„ Sept.	2 901	27	424	1 551	.	.	.	.	.	.	6 133	1 581

## 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
1963	36 206	—	38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 536
1964	41 667	—	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 330
1965	41 002	—	41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1966	37 643	—	40 453	15 250	13 354	9 230	3 223	119 160
1966 3. Vj.	9 667	—	8 978	3 602	3 888	2 190	832	28 521
„ 4. Vj.	3 585	—	10 635	3 867	3 285	2 323	916	29 612
1967 1. Vj.	9 516	—	10 542	4 042	3 271	2 453	959	30 783
„ 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	...	954	...

## d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1960	1 091	5 739	.	490	810	—	7 945
1961	1 273	6 151	9	617	620	—	8 670
1962	1 894	8 059	8	694	544	—	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	—	11 920
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967 März	2 366	8 347	1	892	575	—	12 181
„ Mai	2 360	7 705	2	889	570	—	11 526
„ Juni	2 361	7 767	0	897	575	—	11 599
„ Juli	2 352	6 969	1	903	579	—	10 804
„ Aug.	2 310	6 477	1	907	583	—	10 278
„ Sept.	2 281	6 507	1	907	586	—	10 282

<sup>1)</sup> Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter. \*) 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
<b>Eigenentfall<sup>1)</sup></b>														
1960	9 428		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
1963	8 889		4 429		1 506		2 967		841		505		19 137	
1964	10 548		4 938		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	
1966 4. Vj.	2 251		1 223		442		1 037		254		198		5 405	
1967 1. Vj.	2 352		1 232		459		1 066		246		199		5 554	
„ 2. „	2 477		1 149		498		1 095		251		204		5 669	
„ 3. „	2 637		1 038		442		1 025		249		206		5 597	
<b>Zukäufe</b>														
1960	5 708		3 481		789		4 027		49		604		14 638	
1963	5 374		2 940		495		4 432		22		555		13 818	
1964	6 555		3 126		565		4 356		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	
1966 4. Vj.	1 184		763		137		1 425		4		206		3 719	
1967 1. Vj.	1 422		759		138		1 429		11		134		3 893	
„ 2. „	1 568		733		164		1 502		16		179		4 162	
„ 3. „	1 500		600		121		1 469		7		176		3 873	
<b>Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe</b>														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1963	13 580		7 049		1 708		7 246		833		1 046		31 462	
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	
1966 4. Vj.	3 225		1 894		492		2 433		245		397		8 686	
1967 1. Vj.	3 603		1 890		506		2 467		247		321		9 034	
„ 2. „	3 887		1 787		582		2 571		258		368		9 453	
„ 3. „	3 979		1 553		503		2 465		247		372		9 119	
<b>Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt</b>														
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	23 953
1963	751	13 193	883	6 206	328	1 411	20	7 457	89	728	—	1 043	2 019	30 038
1964	799	15 881	689	7 012	277	1 689	16	7 804	157	811	—	1 090	1 988	33 277
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 289	1 508	34 342
1966	640	14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	1 335	33 984
1966 4. Vj.	145	3 229	94	1 766	44	444	10	2 308	16	236	—	366	309	8 349
1967 1. Vj.	137	3 588	103	1 824	42	486	12	2 420	17	244	—	375	311	8 937
„ 2. „	149	3 839	115	1 760	47	522	11	2 626	16	249	—	376	338	9 372
„ 3. „	130	3 764	89	1 455	32	451	15	2 466	17	246	—	371	283	8 753
<b>Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl</b>														
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	267	19 155	6 745
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	181	3 028	4 376	—	13	433	219	17 393	8 244
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	4 906	—	19	499	208	17 763	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 083	—	14	575	312	16 339	9 903
1966 4. Vj.	2 001	649	909	387	55	79	719	1 358	—	3	151	74	3 835	2 550
1967 1. Vj.	2 233	669	912	400	56	79	767	1 422	—	3	154	79	4 122	2 652
„ 2. „	2 421	692	912	397	56	78	792	1 572	—	3	157	77	4 338	2 819
„ 3. „	2 305	704	737	297	40	67	700	1 481	—	3	164	69	3 946	2 622
<b>Bestände</b>														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1962 „	1 308		668		148		1 059		89		102		3 374	
1963 „	1 151		700		117		851		105		111		3 035	
1964 „	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 „	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1966 4. Vj.	1 000		634		99		981		94		101		2 909	
1967 1. Vj.	904		603		80		1 001		80		59		2 727	
„ 2. „	802		516		95		935		73		51		2 472	
„ 3. „	899		526		115		897		58		60		2 555	

<sup>1)</sup> 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
1963	41 588	13 423	7 204	—	4 595	4 263	71 074
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	—	6 266	3 829	69 369
1967	35 258	12 405	6 841	—	6 193	3 313	64 010
1967 Juli	2 932	967	526	—	532	277	5 234
„ August	2 889	898	527	—	540	275	5 129
„ September	2 860	1 003	580	—	520	262	5 225
„ Oktober	2 954	1 054	592	—	541	273	5 414
„ November	2 891	1 061	575	—	521	259	5 307
„ Dezember	3 001	1 122	588	—	520	261	5 492

b) Einfuhr von Koks<sup>1)</sup>

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1962	318	4 694	269	3 953	239	359	9 337
1963	324	5 917	414	3 677	650	508	11 480
1964	261	5 010	549	3 963	313	319	10 420
1965	535	4 449	629	3 812	283	240	9 943
1966	422	3 764	546	3 455	336	188	8 700
1967 Januar	27	234	84	277	53	21	726
„ Februar	22	273	60	252	23	13	643
„ März	32	279	69	273	7	14	674
„ April	65	210	65	274	21	15	650
„ Mai	62	246	73	270	29	10	690
„ Juni	54	293	63	276	22	8	716
„ Juli	50	280	38	272	33	6	679

c) Ausfuhr von Koks<sup>1)</sup>

1960	10 858	125	983	—	112	2 276	14 354
1962	10 287	160	641	—	178	2 201	13 465
1963	12 007	154	723	—	150	2 058	15 192
1964	10 903	202	714	—	99	2 321	14 239
1965	9 728	207	913	—	125	2 294	13 272
1966	8 293	271	803	—	153	1 847	11 367
1967 Januar	691	14	70	—	14	193	982
„ Februar	491	16	63	—	12	157	744
„ März	524	20	67	—	24	182	817
„ April	519	23	67	—	7	178	794
„ Mai	570	26	65	—	12	191	864
„ Juni	652	19	71	—	20	170	932
„ Juli	647	21	65	—	12	138	883

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie<sup>2)</sup>

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1964	21 178	14 330	6 224	3 956	2 499	1 324	49 511
1965	20 327	13 779	6 069	3 803	3 993	1 398	49 375
1966	17 977	12 845	5 710	3 478	4 349	1 275	45 631
1966 4. Viertelj.	4 415	3 338	1 438	846	1 021	350	11 107
1967 1. Viertelj.	4 514	3 258	1 484	829	1 061	363	11 509
„ 2. Viertelj.	4 760	2 822	1 527	832	1 074	360	11 375
„ 3. Viertelj.	4 858	2 749	1 424	821	1 164	379	11 394

## e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1964	1 083	632	162	—	420	270	2 616
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1967 1. Viertelj.	5 905	659	170	—	382	550	7 666
„ 2. Viertelj.	5 315	672	137	—	350	320	6 794
„ 3. Viertelj.	4 798	765	137	—	350	325	6 375
„ 4. Viertelj.	3 960	630	119	—	210	250	5 169

<sup>1)</sup> Einschl. Binnenaustausch. <sup>2)</sup> Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochofen 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<sup>1)</sup>

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1960	128 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 558		26 928	74 232	12 489	3 904	16 708	258 814
1964	119 784		24 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 566
1965	113 810		23 834	65 380	11 333	3 928	13 491	231 774
1966	106 994		21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1966 3. Vj.	24 461		5 009	13 583	3 178	840	3 097	50 168
„ 4. Vj.	26 447		5 586	16 512	3 028	845	3 180	55 578
1967 1. Vj.	24 332		5 346	15 199	2 801	819	2 643	51 140
„ 2. Vj.	22 301		5 706	15 503	3 044	846	2 274	49 674
je Einwohner in kg <sup>2)</sup>								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1960	2 253		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1962	2 161		2 806	1 485	233	12 994	1 353	1 413
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	1 928		2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1966	1 793		2 292	1 246	232	10 552	990	1 191

b) Eisenerze<sup>3)</sup>

Jahr Vj.	Bundesrepublik <sup>4)</sup>	Frankreich <sup>5)</sup>	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 182	38 496	22 044	2 184	1 058	90 490
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1962	40 607	40 622	27 420	5 448	2 316	116 402
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
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
1966 4. Vj.	8 453	10 824	7 253	1 772	950	29 256
1967 1. Vj.	8 719	10 507	6 867	2 632	642	29 350
„ 2. Vj.	9 815	8 223	6 581	2 395	933	27 930
„ 3. Vj.	10 117	9 226	6 733	2 549	1 064	29 645

c) Rohstahl<sup>6)</sup>

Insgesamt in 1000 t Rohstahlsgewicht							
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 958	
1960	23 134	13 188	1 942	9 390	3 190	55 944	
1962	27 701	14 646	2 539	12 406	3 050	60 342	
1963	27 144	15 203	2 678	13 772	3 104	61 901	
1964	32 697	16 783	3 037	11 658	3 980	68 155	
1965	32 063	16 200	2 521	11 764	3 792	66 340	
1966	30 496	17 007	3 005	14 048	4 016	68 572	
1966 3. Vj.	7 825	3 637	571	3 375	1 020	16 428	
„ 4. Vj.	6 755	4 538	957	3 885	905	17 040	
1967 1. Vj.	6 533	4 603	615	4 095	996	16 842	
„ 2. Vj.	6 812	4 604	775	4 307	1 125	17 623	
je Einwohner in kg <sup>7)</sup>							
1955	414	219	254	121	244	256	
1960	508	289	205	189	278	326	
1962	486	312	266	247	259	344	
1963	473	318	279	272	257	349	
1964	563	346	315	229	327	380	
1965	545	331	257	229	308	366	
1966	511	344	303	271	322	374	

<sup>1)</sup> Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. <sup>2)</sup> Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähiger Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. <sup>3)</sup> Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. <sup>4)</sup> Eisenerze: 1955 ohne Saar, <sup>5)</sup> Eisenerze: 1955 einschl. Saar. <sup>6)</sup> Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

11. Beschäftigte Arbeiter<sup>1)</sup> in der Eisen- und Stahlindustrie<sup>2)</sup>

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	51 033	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	130 480	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 033	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 November	188 909		47 882	117 899	57 398	19 600	12 056	443 744
„ Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 Januar	185 175		47 661	116 636	56 624	19 538	11 821	437 455
„ Februar	183 965		47 558	116 387	56 594	19 527	11 742	435 773
„ März	183 102		47 512	115 480	56 675	19 526	11 694	433 989
„ April	182 619		47 445	115 039	56 835	19 477	11 694	433 109
„ Mai	182 017		47 536	114 470	57 009	19 483	11 718	432 233
„ Juni	181 532		47 662	113 665	56 799	19 459	11 664	430 781
„ Juli	181 588		47 678	113 272	56 846	19 390	11 665	430 439
„ August	181 380		47 658	113 008	56 468	19 346	11 894	429 754
„ September	180 264		47 597	112 885	56 423	19 369	11 961	428 499
„ Oktober	179 772		47 607	...	...	19 327	...	...

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie<sup>3)</sup>

	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
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,87	1,83
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	3,90	508,15	63,20	3,82
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,60	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
„ April	5,32		67,17	4,30	612,03	73,39	4,80
„ Oktober	5,33		69,54	4,42	611,00	74,30	...

<sup>1)</sup> 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. <sup>2)</sup> In der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. <sup>3)</sup> 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 <sup>1)</sup>		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union <sup>2)</sup>	
	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.
<b>a) Hochöfen</b>														
1955	152	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1959	154	131	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	408	344
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 4. Vj.	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967 1. Vj.	140	92	52	40	127	82	14	13	31	23	5	5	369	255
„ 2. „	140	93	51	39	127	82	14	13	31	23	5	5	368	255
„ 3. „	140	92	51	40	124	80	14	13	31	23	5	5	365	253
<b>b) Stahlwerke</b>														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1959	94	75	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
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 4. Vj.	58	49	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967 1. Vj.	56	48	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	230	212
„ 2. „	55	49	51	50	99	93	—	—	24	24	—	—	229	216
„ 3. „	55	45	51	49	99	92	—	—	24	24	—	—	229	210
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1959	224	174	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
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 4. Vj.	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967 1. Vj.	165	97	11	5	76	55	46	39	—	—	8	6	306	202
„ 2. „	165	100	10	5	75	56	46	38	—	—	8	7	304	206
„ 3. „	150	91	10	4	73	53	46	39	—	—	8	6	287	193
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1959	165	143	30	19	121	96	189	131	5	5	10	10	520	404
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 4. Vj.	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967 1. Vj.	190	165	21	14	129	110	172	134	5	5	9	9	526	437
„ 2. „	188	168	20	14	129	110	172	135	5	5	8	8	522	440
„ 3. „	189	165	20	14	127	108	170	133	5	5	8	8	519	433

<sup>1)</sup> Ab 1960 einschl. Saarland. <sup>2)</sup> Außerdem im 3. Vj. 1967 vorhanden: 41 Elektro-Rohisenöfen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.



## II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Türkel		Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- män- nen	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volk- r.)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	325	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	12 426	281	3 493	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
142	667	14 445	319	4 075	2 908	1 208	380	3 906	94 981	23 932	2 626	353 030	270 200
134	527	13 541	272	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 106	25 124	2 735	365 220	347 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	4 481	104 438	26 214	2 847	374 925	380 000
106	470	13 796	200	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 233	3 071	377 019	360 000
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	5 319	109 604	27 149	3 340	386 432	380 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	5 655	113 150	28 180	3 709	395 132	420 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	5 892	117 354	28 202	4 126	408 870	440 000
59	428	12 948	59	4 389	2 212	1 192	552	6 035	118 831	27 731	4 362	427 881	440 000
20	410	12 936	29	4 876	1 987	1 133	490	6 319	121 979	28 863	4 361	439 164	440 000
14	450	12 600	12	4 900	1 800	920	465	6 580	123 960	26 040	4 060	446 000	450 000
1,2	37	1 050	1	408	150	77	39	548	10 380	2 170	338	37 167	37 500
2	38	1 059	1	...	...	72	37	521	10 659	2 259	360	...	...
2	34	1 001	1	...	...	78	35	511	9 888	2 050	333	111 950	...
2	38	1 116	1	...	...	86	44	581	10 779	2 244	364	...	...
2	36	1 110	1	...	...	83	40	536	10 240	2 146	328	...	...
2	37	1 053	1	...	...	80	38	547	10 104	2 264	332	109 570	...
2	36	1 070	1	...	...	80	41	568	10 517	2 177	330	...	...
1	36	872	...	...	...	63	38	573	9 871	2 043	314	...	...
2	45	...	...	...	...	75	40	...	10 827	...	339	112 650	...
0	...	...	...	...	...	72	37	...	10 524	...	342	...	...
—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Amerika				Afrika					Australien		Welt	
Chile <sup>a)</sup>	Colum- bien <sup>b)</sup>	Mexiko <sup>c)</sup>	Übrig. Süd- amerika <sup>d)</sup>	Kongo (Leop.)	Nord- afrika <sup>e)</sup>	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhodes- ien	Mosam- blik	Au- stra- lien		Neu- see- land <sup>f)</sup>
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
1 389	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 670	2 440	1 476	399	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1 820 000
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	1 945 100
1 532	2 800	1 063	434	73	488	607	39 565	3 073	321	24 391	765	1 921 200
1 639	3 000	1 106	400	76	423	634	41 281	2 826	298	24 863	710	1 985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 456	2 740	283	25 255	672	2 077 600
1 595	3 000	1 277	486	100	446	699	44 906	3 044	245	27 841	698	2 148 700
1 550	3 200	943	439	114	464	740	48 444	3 509	238	32 518	674	2 187 500
1 464	3 000	1 280	459	100	495	640	47 975	3 035	295	33 901	642	2 194 800
1 330	3 000	1 300	425	110	515	600	50 520	3 000	300	34 750	620	2 205 500
111	250	108	35	9	43	50	4 210	250	25	2 896	52	183 790
128	...	...	...	...	47	32	3 966	...	26	1 733	24	...
121	...	...	...	...	50	31	3 746	...	...	2 080	49	...
80	...	...	...	...	40	33	4 163	...	...	2 686	53	...
100	...	...	...	...	29	...	4 214	...	...	2 771	49	...
110	...	...	...	...	50	...	4 413	...	...	3 532	51	...
113	...	...	...	...	...	...	4 314	...	...	3 006	54	...
123	...	...	...	...	...	...	4 417	...	...	3 192	57	...
...	...	...	...	...	...	...	4 391	...	...	3 161	61	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 985	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>a)</sup> Ohne „sub-bituminous coal.“. <sup>b)</sup> Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) <sup>b)</sup> 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.  
 Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.



## 2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion						zus.	Groß- brit. )	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land )	Bel- gien )	Frank- reich	Italien )	Nie- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	2 143	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
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960	44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961	44 296	.	7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962	42 863	.	7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 950	2 709	926	576
1963	41 588	.	7 204	13 423	4 505	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	925	895
1964	43 268	.	7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	925	927
1965	43 275	.	7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 793	925	1 143
1966	39 891	.	6 961	12 922	6 267	3 828	69 889	16 379	1 697	...	...	1 277
1967 p	35 258	.	6 841	12 465	6 193	3 313	64 010	...	...	...	...	...
1967 MD	2 938	.	570	1 034	516	276	5 334	...	...	...	...	...
1967 Januar	3 199	.	608	1 174	519	289	5 789	1 186	150	...	...	...
„ Februar	2 838	.	551	1 026	468	230	5 163	1 226	133	...	...	92
„ März	3 048	.	608	1 123	470	270	5 524	1 552	119	...	...	96
„ April	2 855	.	569	984	508	281	5 197	1 238	115	...	...	91
„ Mai	2 913	.	576	1 025	522	274	5 310	1 400	115	...	...	95
„ Juni	2 874	.	576	1 070	510	268	5 298	1 514	132	...	...	92
„ Juli	2 932	.	526	967	532	277	5 234	1 576	129	...	...	...
„ August	2 889	.	527	898	540	275	5 129	1 130	134	...	...	...
„ Sept.	2 860	.	580	1 003	520	262	5 225	1 468	149	...	...	...
„ Okt.	2 954	.	592	1 054	541	273	5 414	...	151	...	...	...
„ Nov.	2 891	.	575	1 061	521	259	5 307	...	143	...	...	...
„ Dez.	3 001	.	588	1 122	520	261	5 492	...	...	...	...	...

\*) 1938 in Deutsches Reich enthalten. \*) Einschließlich Koksstücke und Abfall. \*) Einschl. Triest. \*) Nur Koks-  
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. \*) Bis 1955 einschl. Gaskoks. \*) Südrhodesten und  
Republik Südafrika. \*) Jahre endigend 30. Juni.

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- rep.	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
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 672	2 027	214 970
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	2 882	1 774	—	107 663	2 566	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	—	118 256	2 195	3 802	5 761	101	2 559	2 991	256 926
1965	103 641	2 690	1 020	—	107 330	2 000	5 009	5 450	89	2 780	2 499	250 800
1966	99 248	2 563	1 037	—	102 848	2 000	4 836	5 283	51	2 631	2 836	249 000
1966 MD	8 271	214	86	—	8 571	167	403	440	4,2	219	236	20 800
1967 Januar	8 155	300	151	—	8 607	.	391	422	4	221	...	22 000
„ Februar	6 890	284	134	—	7 308	.	418	397	3	217	...	19 700
„ März	7 220	231	190	—	7 641	.	396	405	4	230	...	20 800
„ April	7 846	227	183	—	8 256	.	511	368	3	225	...	20 000
„ Mai	7 613	154	214	—	7 981	.	422	349	3	211	...	19 100
„ Juni	8 029	213	180	—	8 422	.	420	378	3	208	...	19 400
„ Juli	7 786	189	169	—	8 144	.	371	376	3	208	...	19 300
„ August	7 742	92	165	—	7 999	.	401	387	3	...	...	19 900
„ Sept.	8 565	286	212	—	9 063	.	...	405	...	...	...	19 400
„ Okt.	9 361	...	...	—	...	.	...	395	...	...	...	20 300
„ Nov.	9 204	...	...	—	...	.	...	381	...	...	...	...
„ Dez.	9 187	...	...	—	...	.	...	...	...	...	...	...

) 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.









nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika								Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba <sup>*)</sup>	Mexiko	USA <sup>*)</sup>	Angola	Ägypten <sup>*)</sup>	Kongo (Leop.)	Ghana <sup>*)</sup>	Marokko	Süd-West-Afrika	Süd-afr. 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	
101,8	25,1	160,1	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	196,3	17,6	332,7	14,9	4 800	
71,5	17,4	110,4	83,2	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	236,1	13,3	4 500	
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	
403,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	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	103,9	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	—	576,9	33,8	6 000	
551,9	20,6	33,3	54,3	47,8	—	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	17,6	6 100	
693,6	9,2	33,3	64,1	35,3	—	51,2	163,6	222	153,6	—	600,2	31,1	6 600	

nach Ländern in Rohstahlgewicht

Sowjetzone	Übriges Europa								Asien								
	Finnland	Jugoslawien	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Kambodscha <sup>*)</sup>	Ceylon	China Volks <sup>*)</sup>	Taiwan	Hongkong	Indien	Indonesien	Iran	Irak
5 979	1 022	1 710	866	6 232	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 164	291	506	240
6 611	1 073	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	89	194	10 240	330	445	6 425	246	353	267
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	...	9 508	7 758	4 084	2 377	92 306	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	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	33
388	238	96	132	237	513	166	222	334	6,0	19	14	29	130	14	2,5	17	40
377	223	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3	21	25
424	255	121	124	256	493	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
460	264	141	...	300	545	213	234	396	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Übriges Amerika					Afrika								Australien				
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) <sup>*)</sup>	Ost-afr. <sup>*)</sup> (brit.)	Westafrika (brit.) <sup>*)</sup> (franz.) <sup>1a)</sup>	Marokko	Rhod. Njassaland <sup>1a)</sup>	Süd-afr. 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 <sup>1a)</sup>	169	...	164	251	2 164	124	4 082	432	
630	358	249	106	600	474	213	66	159	166	...	171	211	2 376	96	3 584	476	
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	...	171	202	2 681	91	4 533	510	
625	543	276	84	1 000	680	265	79	144	341	...	204	256	2 411	98	4 778	604	
602	431	399	64	1 200	779	253	52	168	312	...	167	255	4 207	146	5 482	631	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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 <sup>1a)</sup>	4,8	...	14	30	123	30	397	203	
79	24	24	36	76	17	21	4,5	6,3	4,6	...	14	22	129	22	335	192	
74	31	24	25	98	16	18	4,7	5,7	3,8	...	14	18	141	20	415	201	
74	35	24	31	119	24	24	5,0	5,0	6,0	...	16	22	174	21	429	233	
70	24	34	24	138	26	23	3,3	6,0	5,4	...	13	60	210	31	514	239	

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. \*) 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. \*) 1936 — 1938 u. ab 1960 ohne Saarland. \*) Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. \*) Einschl. Mandschurische Volksrepublik. \*) Bis 1960 einschl. Singapur. \*) Einschl. Rwanda-Burundi. \*) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. \*) Sierra Leone, Ghana und Nigeria. \*) Einschl. Togo. \*) Durchschnitt von 1937 und 1938. \*) Palästina. \*) Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1965 = 103 bzw. 13. \*) Ab 1965 nur Rhodesien. Quelle: UN-New York.

## II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder							Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>2)</sup>		
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	2 870	5 343	10 941	1 877	3 048	669	41 086	54
1958	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
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	53 718	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 p	27 366		8 990	15 695	7 311	3 960	2 579	65 901	111
1967 MD	2 280		749	1 308	609	330	215	5 492	9,2
1967 Januar	2 113		742	1 389	564	331	216	5 355	6,3
„ Februar	2 067		684	1 268	540	314	210	5 083	6,6
„ März	2 260		761	1 448	599	339	223	5 631	5,4
„ April	2 851		741	923	571	324	198	5 107	9,0
„ Mai	2 263		759	1 343	601	329	204	5 500	6,9
„ Juni	2 332		800	1 413	604	331	221	5 701	8,6
„ Juli	2 408		656	1 150	657	338	225	5 433	12,0
„ August	2 411		643	1 048	657	315	213	5 287	5,3
„ September	2 313		772	1 361	633	336	214	5 629	13,4
„ Oktober	2 353		811	1 462	627	335	209	5 797	14,5
„ November	2 330		814	1 428	625	334	208	5 739	12,2
„ Dezember	2 164		807	1 402	633	334	239	5 639	11,2

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn *)	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
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	323
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	1 215
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 164
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 345
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 656
1966	2 198	875	6 269	1 638	70 264	14 000	71	32 018	1 823
1967 p	2 410	1 000	6 730	1 650	74 800	15 000	85	39 677	1 820
1967 MD	201	83	561	138	6 233	1 250	7,1	3 306	152
1967 Januar	211	81	557	140	6 100	.	8,3	3 148	.
„ Februar	191	80	517	131	5 600	.	7,8	2 874	.
„ März	214	90	558	145	6 300	.	8,0	3 225	.
„ April	187	86	546	143	.	.	7,6	3 134	.
„ Mai	179	82	588	138	19 000	.	7,1	3 323	.
„ Juni	181	86	573	134	.	.	7,0	3 327	.
„ Juli	207	56	588	127	6 300	.	6,4	3 414	.
„ August	222	80	...	140	6 500	.	6,2	3 420	.
„ September	214	84	581	146	6 300	.	...	3 499	.
„ Oktober	...	89	...	145	.	.	...	3 574	.
„ November	...	88	...	...	19 100	.	...	3 446	.
„ Dezember	...	...	...	...	.	.	...	3 308	.

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

## II. Weltübersichten

## nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen <sup>*)</sup>	Öster- reich	Portugal	Spanien <sup>*)</sup>	Schwen- den <sup>*)</sup>	Schweiz	Türkei <sup>*)</sup>		Jugo- slawien	Finn- land <sup>*)</sup>	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
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 776	748	101	3 592
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	1 998	972	105	4 283
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	4 933
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	5 288
17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	424	2 338	1 115	981	5 375
15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	984	5 611
15 396	1 190	2 141	290	2 560	2 361	25	500	2 520	1 180	1 050	6 230
1 283	99	178	24	213	197	2,1	42	210	99	87	519
1 136	103	189	27	211	208	...	...	208	97	95	532
1 249	99	178	23	205	630	—	...	189	93	94	472
<sup>*)</sup> 1 545	106	186	24	223	42	...	42	212	99	90	540
1 278	100	168	24	202	43	...	43	209	94	94	521
<sup>*)</sup> 1 571	104	171	28	226	598	10	...	218	107	97	545
1 202	105	178	22	199	...	...	...	210	102	77	528
1 058	69	176	25	227	...	...	...	219	102	57	510
<sup>*)</sup> 1 337	105	182	20	...	487	...	...	210	100	89	507
1 194	104	180	...	...	...	...	...	205	92	86	510
1 154	117	188	...	...	...	...	...	218	...	84	545
<sup>*)</sup> 1 532	...	179	...	...	639	...	...	...	...	...	...
1 140	...	166	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien <sup>*)</sup>	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. <sup>*)</sup>	Kanada <sup>*)</sup>	USA	Argen- tinien <sup>*)</sup>	Brasi- lien <sup>*)</sup>	Chile <sup>*)</sup>	Kolum- bien	Mexiko		
<sup>*)</sup> 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
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
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	241 500
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	189	758	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 787	60 138	396	2 009	383	149	801	3 487	257 600
6 603	2 252	236	5 882	65 658	422	2 323	418	204	833	3 682	272 700
6 593	2 669	218	5 934	78 210	588	2 487	437	198	926	4 049	308 300
6 952	3 322	250	6 409	80 611	663	2 588	309	242	946	4 292	325 900
7 022	3 403	260	6 556	83 604	520	3 000	433	250	1 137	4 741	336 800
7 110	3 440	260	6 300	79 504	610	3 000	490	250	1 250	5 070	352 300
593	286	22	525	6 625	51	250	41	21	104	423	29 358
620	293	.	420	6 745	55	.	48	.	113	426	.
548	272	.	481	6 216	55	.	39	.	105	361	.
619	297	.	556	6 928	57	.	45	.	118	406	.
590	268	.	549	6 589	60	.	44	.	103	388	.
574	269	.	559	6 691	64	.	45	.	89	453	.
...	288	.	500	6 071	63	.	34	.	96	434	.
...	300	.	557	6 125	37	.	41	.	100	445	.
...	304	.	572	6 378	66	.	38	.	99	457	.
...	...	.	...	6 447	66	.	36	.	...	434	.
...	...	.	...	6 884	...	.	47	.	...	422	.
...	...	.	...	6 969	...	.	...	.	...	...	.
...	...	.	...	7 465	...	.	...	.	...	...	.

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



## II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union									
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande			
1938	17 902	2 567	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26	
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123	
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237	
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 379	1 437	58 175	255	
1959	25 822	3 613	6 484	15 197	6 954	3 663	1 678	63 362	292	
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317	
1961	33 458		7 002	17 577	9 888	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 p	36 744		9 712	19 657	15 893	4 481	3 405	89 892	401	
1967 MD	3 062		809	1 638	1 324	373	284	7 491	33	
1967 Januar	2 914		795	1 747	1 284	371	272	7 383	37	
„ Februar	2 854		740	1 589	1 191	360	275	7 009	36	
„ März	3 011		826	1 830	1 328	389	286	7 670	28	
„ April	3 154		800	1 261	1 311	379	275	7 180	31	
„ Mai	2 965		804	1 663	1 392	372	274	7 470	36	
„ Juni	3 185		883	1 826	1 375	377	291	7 937	30	
„ Juli	3 191		669	1 462	1 405	376	275	7 378	34	
„ August	3 162		693	1 209	1 199	356	290	6 909	36	
„ September	3 086		866	1 732	1 399	382	292	7 757	28	
„ Oktober	3 141		882	1 813	1 396	375	284	7 891	41	
„ November	3 202		885	1 758	1 808	376	293	7 822	38	
„ Dezember	2 878		889	1 767	1 305	368	298	7 485	27	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land )	Polen	Bulgari- en	Rumä- nien )	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	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	.
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	.
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	24
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1961	293	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	185	28 268	62
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	182	27 546	80
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501	83
1964	371	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	238	39 799	83
1965	362	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	260	41 161	84
1966	399	9 850	699	3 669	9 108	2 646	96 907	12 000	260	47 784	85
1967 p	390	10 320	1 220	4 020	9 900	2 710	102 200	14 000	260	62 164	85
1967 MD	32	860	102	335	825	226	3 517	1 187	22	5 180	7,1
1967 Jan.	38	886	96	319	822	214	8 500	.	.	4 839	.
„ Febr.	36	800	95	301	738	208	7 700	.	.	4 572	.
„ März	34	907	110	350	827	239	8 800	.	.	5 140	.
„ April	33	869	110	317	811	238	.	.	.	4 943	.
„ Mai	35	889	96	352	872	235	25 600	.	.	5 212	.
„ Juni	31	864	106	347	827	216	.	.	.	5 256	.
„ Juli	4	831	87	346	826	230	8 400	.	.	5 316	.
„ August	29	850	99	350	845	230	8 577	.	.	5 300	.
„ Sept.	37	844	104	344	855	226	8 500	.	.	5 461	.
„ Okt.	...	885	110	...	...	...	.	.	.	5 473	.
„ Nov.	...	...	116	...	...	...	26 100	.	.	5 191	.
„ Dez.	...	...	...	...	...	...	.	.	.	5 451	.

<sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. \*) Nur Blöcke.

<sup>2)</sup> 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. \*) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

<sup>3)</sup> 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										Sowjetzone <sup>*)</sup>	Sonstige Jugoslawien
Griechenland <sup>*)</sup>	Großbritannien	Irland	Norwegen	Österreich	Portugal <sup>*)</sup>	Spanien	Schweden	Schweiz	Türkei		
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	166	197	2 842	806
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 213	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	20 820	19	439	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	50	686	3 221	273	3 515	4 727	347	451	4 366	1 769
210	24 705	50	715	3 193	270	3 847	4 762	428	540	4 541	1 859
210	24 279	50	790	3 023	320	4 524	4 768	440	550	4 700	1 860
17	2 023	4,2	66	252	27	377	397	37	46	392	155
.	1 813	.	71	261	29	313	.	.	...	356	155
.	2 011	.	70	248	21	326	1 242	106	...	333	157
.	*)2 434	.	63	262	24	313	.	.	47	363	168
.	1 986	.	67	246	29	375	.	.	45	354	166
.	*)2 397	.	61	239	32	370	1 217	117	...	357	159
.	1 909	.	68	261	26	343	.	.	...	344	146
.	1 524	.	23	250	29	339	.	.	...	346	158
.	*)2 043	.	75	251	23	330	989	...	...	355	146
.	1 969	.	69	263	...	342	.	.	...	353	141
.	1 966	.	80	254	...	...	.	.	...	363	146
.	*)2 535	.	...	259	...	...	1 312	...	...	...	...
.	1 692	.	...	229	...	...	.	.	...	...	...

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea		Indien <sup>*)</sup>	Pakistan	Republ. Südafrika <sup>*)</sup>	Süd-rhodesien	Kanada	USA <sup>*)</sup>	Argentinien <sup>*)</sup>	Brasilien <sup>*)</sup>	Chile	Mexiko <sup>*)</sup>		
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
365	20	1 842	10,4	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	276 300
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	450	1 474	3 740	341 200
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	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	361 500
1 022	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 026	4 702	387 800
1 132	129	6 100	12,0	3 097	128	8 233	117 998	1 265	3 073	584	2 327	5 146	438 200
1 230	172	6 413	13,0	3 287	133	9 098	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 400
1 300	216	6 607	13,0	3 292	130	8 954	124 700	1 266	3 576	580	2 634	5 945	474 500
1 300	310	6 630	13,0	3 680	140	8 880	118 000	1 326	3 550	640	2 980	6 360	498 100
108	26,8	553	1,1	286	12	740	9 830	110	296	53	248	530	41 508
.	20,5	586	.	274	.	622	9 835	96	.	56	247	521	.
.	19,5	526	.	269	.	692	9 335	103	840	48	229	467	.
.	30,5	586	.	310	.	810	10 195	130	.	76	246	536	.
.	25,9	530	.	297	.	786	9 625	119	.	52	244	473	.
.	25,3	534	.	312	.	827	9 860	121	854	53	246	567	.
.	26,3	...	.	320	.	718	8 905	119	.	39	245	545	.
.	26,0	...	.	332	.	714	8 945	121	.	50	252	540	.
.	29,9	...	.	337	.	751	9 575	133	972	50	251	555	.
.	25,0	...	.	...	.	688	9 705	112	.	56	252	556	.
.	...	...	.	...	.	...	10 390	...	.	50	...	544	.
.	...	...	.	...	.	...	10 505	...	.	...	...	...	.
.	...	...	.	...	.	...	11 115	...	.	...	...	...	.

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

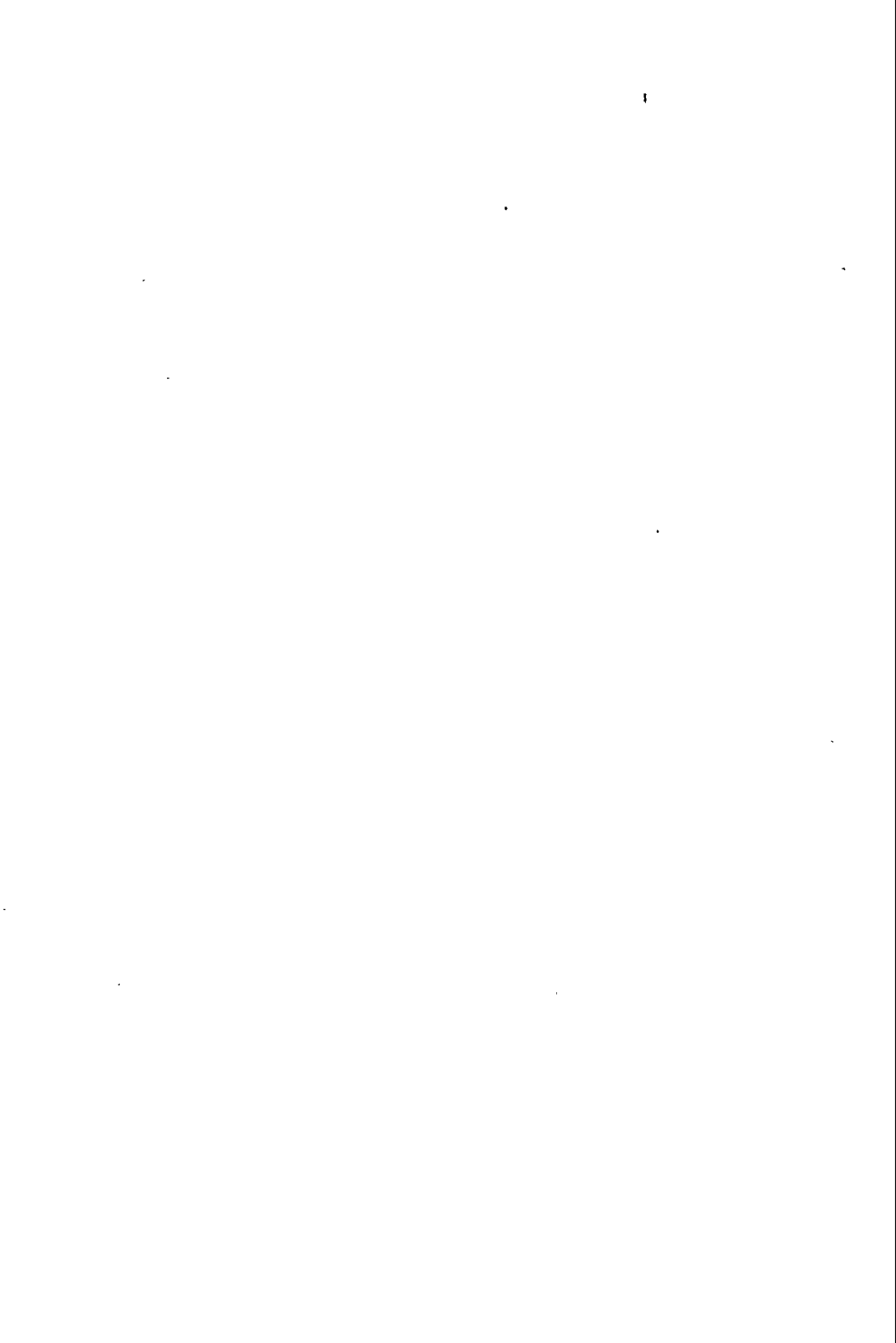
II. Weltübersichten  
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen<sup>1)</sup>  
nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion <sup>2)</sup>							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone <sup>3)</sup>
	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	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1958	15 117	2 889	4 171	10 407	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 829	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 863		4 876	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 231	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	51 973	16 312	2 032	1 508	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	2 629
1965	24 568		6 894	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	2 781	3 206	2 730
1967	24 633		7 494	14 608	...	3 350	...	...	17 160	2 193	...	3 328	...
1967 MD	2 053		624	1 217	...	279	...	...	1 430	183	...	277	...
1967 Januar	1 922		632	1 233	896	282	193	5 207	1 361	185	208	867	226
„ Februar	1 872		592	1 170	887	273	168	4 962	1 412	180	208	867	207
„ März	2 051		668	1 323	962	292	186	5 482	1 665	185	179	867	232
„ April	2 110		648	1 065	944	278	209	5 255	1 387	183	249	867	214
„ Mai	1 968		627	1 247	956	275	189	5 262	1 698	181	288	867	207
„ Juni	2 185		671	1 368	974	282	227	5 702	1 436	201	287	867	212
„ Juli	2 069		471	1 100	950	281	169	5 040	1 116	178	310	867	220
„ August	2 095		513	787	775	274	211	4 656	1 282	179	...	867	214
„ Septemb.	2 178		683	1 316	1 013	289	212	5 692	1 391	183	...	867	212
„ Oktober	2 176		672	1 379	1 040	279	...	...	1 436	191	...	867	210
„ Novemb.	2 096		647	1 289	986	285	...	...	1 739	195	...	867	...
„ Dezemb.	1 912		670	1 292	...	260	...	...	1 206	154	...	867	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder			Asien			Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasil- ien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 900
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 083	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 824	1 686	12 918	1 500	4 017	65 187	1 285	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	4 609	4 346	45 912	2 400	21 860	1 700	4 021	66 598	1 572	246 000
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 339	1 943	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617	2 136	5 524	74 264	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 318	6 682	84 944	2 071	306 400
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 091	6 619	90 087	1 989	326 000
1966	1 298	6 286	5 755	66 100	4 313	38 956	2 490	6 494	89 997	2 037	335 900
1967	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1967 MD	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1967 Januar	111	584	...	...	369	3 882	...	446	...	...	...
„ Februar	110	520	1 517	17 400	349	3 827	...	511	...	...	...
„ März	117	591	...	...	423	4 217	...	494	...	...	...
„ April	116	554	...	...	...	3 936	...	486	...	...	...
„ Mai	102	564	1 514	17 500	...	4 190	...	482	...	...	...
„ Juni	102	552	...	...	...	4 231	...	493	...	...	...
„ Juli	...	554	...	...	...	4 240	...	451	...	...	...
„ August	...	548	...	17 500	...	4 243	...	433	...	...	...
„ Septemb.	...	549	...	...	...	4 419	...	...	...	...	...
„ Oktober	...	...	...	...	...	4 499	...	...	...	...	...
„ Novemb.	...	...	...	...	...	4 283	...	...	...	...	...
„ Dezemb.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> S. Länderübersichten. <sup>2)</sup> Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspondwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feiblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassungen nicht vergleichbar. <sup>3)</sup> Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. <sup>4)</sup> 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 Edelmetallen (Blöcke und Flüssigstahl <sup>1)</sup>)  
in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern  
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden <sup>2)</sup>		Japan <sup>3)</sup>	
	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	437,6	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
1962	3 656,2	5,0	8 320,5	9,1	1 372,3	6,8	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,1	4,9	9 574,0	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	989,4	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	1 055,6	22,2	5 113,6	10,7
1967	...	...	12 705,9	11,0	1 600,4	6,6	779,0	20,5	7 067,2	11,4
1967 Januar	406,6	5,5	1 084,5	11,2	119,1	6,6	280,0	20,9	503,8	10,5
Februar	378,0	5,4	1 084,6	11,4	129,5	6,4			504,0	11,0
März	401,1	5,2	1 105,9	11,1	154,9	6,4			558,4	10,9
April	396,8	5,5	1 109,3	11,8	129,2	6,5	259,3	21,3	560,0	11,3
Mai	392,1	5,2	1 144,5	11,9	140,0	5,8			574,4	11,0
Juni	423,9	5,3	983,9	11,3	133,6	7,0			598,4	11,4
Juli	404,1	5,5	866,4	9,9	95,7	6,3	186,7	18,9	598,8	11,2
August	298,5	4,3	1 001,7	10,7	132,9	6,5			585,6	11,0
September	409,7	5,3	1 013,6	10,7	136,3	6,9			640,0	11,7
Oktober	419,4	5,3	1 100,6	10,9	131,2	6,7	273,0	20,8	648,0	11,8
November	415,6	5,3	1 111,4	10,8	174,5	6,9			646,4	12,5
Dezember	...	...	1 158,4	10,7	123,8	7,3			646,4	11,9

<sup>1)</sup> 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 Edelmetalle miteingeschlossen sind. <sup>2)</sup> 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlgieß, die in diesen Zahlen miteingeschlossen ist, geschätzt. <sup>3)</sup> Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelmetahl mit 1,6 multipliziert hat. <sup>4)</sup> Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

**11. Gußeisen- u. Tempergußeisen-Erzeugung in den europäischen Ländern**

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>1)</sup>						
1938	2 483	.	300	859	500	26	102	4 270	89	3 000	.		
1955	3 324	234	299	1 693	680	45	212	9 437	115	3 938	70		
1956	3 371	205	350	1 530	680	54	224	6 514	115	3 962	70		
1957	3 230	197	325	1 891	680	61	220	6 604	...	3 775	73		
1958	3 018	191	264	1 932	620	52	166	6 243	...	3 524	72		
1959	3 423	.	270	1 760	680	55	191	6 384	100	3 554	70		
1960	3 893	.	319	1 932	770	58	225	7 197	124	4 031	...		
1961	3 888	.	354	1 997	860	61	230	7 390	118	3 867	...		
1962	3 782	.	351	2 068	980	47	230	7 398	134	3 581	...		
1963	3 553	.	355	2 095	1 090	55	216	7 369	125	3 718	...		
1964	4 071	.	380	2 228	940	63	238	7 920	...	4 214	...		
1965	4 117	.	370	2 199	960	64	247	7 957	...	4 149	...		
1966	3 617	.	326	2 107	1 100	63	251	7 464	...	3 928	...		

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder					Euro- pa ins- ges. <sup>4)</sup>	
	Öster- reich	Portu- gal <sup>2)</sup>	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei <sup>3)</sup>		Finn- land	Jugo- slaw- ien	Pol- en	Ru- män- nien	Tsche- cho- slow.		Un- garn
1938	.	.	.	202	...	.	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130	...	.	.
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	383	...	...	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	...	...	812	79	.	903	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	36	881	84	.	871	...	799	...	.
1960	207	29	...	440	...	...	917	95	...	922	...	866	...	.
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	...	...	271	...
1962	208	...	312	457	212	...	980	112	...	1 033	...	...	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	...	...	266	...
1964	209	...	382	...	...	39	891	110	...	1 194	...	...	276	...
1965	214	...	...	...	...	36	913	115	...	1 244	386	...	287	...
1966	207	...	481	...	...	34	911	122	...	1 297	...	...	292	...

<sup>1)</sup> Einschl. unbearb. Guß. <sup>2)</sup> Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlgieß in unabh. Stahlgießereien. <sup>3)</sup> Nur Gußrohre etwa 1/2 der Gesamtproduktion. <sup>4)</sup> Ohne UdSSR.

## II. Weltübersichten

## 12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen	
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>1)</sup>				zus.
1938	300	14	87	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1955	315	14	83	176	79	3	12	665	11	317	7,9
1958	288	18	64	190	85	3	12	653	13	292	11,7
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	223	113	3	9	782	14	266	12,5
1963		300	63	220	114	3	9	709	12	263	12,9
1964		341	60	229	95	4	8	737	14	307	13,4
1965		343	58	224	87	3	6	727	15	317	14,0
1966		298	55	218	94	3	8	676	13	291	15,1
1967		272	46	216	...	3	9	...	8	...	...
1967 MD		23	4	18	...	0,3	0,7	...	0,7	...	...
1967 Jan.		23	4	19	10,0	0,3	0,8	57	0,4	21	1,4
„ Febr.		21	4	19	10,6	0,3	0,7	56	0,4	22	1,3
„ März		23	4	20	11,7	0,3	0,9	60	0,7	*)26	1,1
„ April		24	4	19	10,8	0,3	0,9	58	0,7	20	1,5
„ Mai		20	4	19	11,7	0,3	0,7	56	0,8	*) 24	1,3
„ Juni		23	4	20	10,9	0,3	0,8	59	0,8	20	1,4
„ Juli		21	2	11	10,9	0,3	0,6	46	0,4	17	...
„ Aug.		23	4	11	7,2	0,3	0,7	48	0,7	*) 17	...
„ Sept.		25	4	20	11,3	0,3	0,7	61	0,9	19	...
„ Okt.		24	4	19	11,2	0,3	0,7	59	1,0	19	...
„ Nov.		23	4	19	11,1	0,3	0,7	58	0,8	*) 24	...
„ Dez.		22	4	20	...	0,3	0,7	...	0,8	...	...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	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	.	.
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	...	180	40	.
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	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	23	205	106	283	57	...
1963	18	36	28	16	0,9	233	12	36	221	116	282	58	...
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	...
1966 MD	1,5	7,9	2,8	1,3	0,1	19	1,3	3,0	20	...	24	4,8	...
1966 Okt.	1,3	4,2	.	.	—	18	1,3	2,7	20	.	.	4	.
„ Nov.	1,6	3,3	8,2	4	0,1	19	1,8	2,7	19	34	74	5	.
„ Dez.	1,5	3,3	.	.	0,1	18	1,4	2,7	20	.	.	5	.
1967 Jan.	1,5	3,4	.	.	...	.	1,4	2,5	21	.	.	5	.
„ Febr.	1,4	3,2	7,0	3	...	.	1,4	2,3	20	35	78	5	.
„ März	1,4	1,3	.	.	—	.	1,6	2,6	21	.	.	5	.
„ April	1,2	3,5	6,4	4	...	.	1,6	2,6	20	...	77	...	.
„ Mai	0,9	3,0	.	.	...	.	1,3	3,4	20	.	.	...	.
„ Juni	1,5	...	.	.	...	.	...	1,3	21	.	.	...	.
„ Juli	1,3	...	.	.	...	.	...	...	...	.	.	...	.
„ Aug.	1,2	...	5,0	...	...	.	...	...	...	.	.	...	.
„ Sept.	1,3	...	.	.	...	.	...	...	...	.	.	...	.

<sup>1)</sup> Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden. <sup>\*)</sup> 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den <sup>2)</sup>
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 <sup>3)</sup>	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	
1962	177,8	295,1	81,2	554,1	34,6	208,9	74,1	41,7	49,6	15,9	38,0	
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	115,5	651,4	32,2	261,5	77,7	64,6	64,2	31,9	40,0	
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	276,3	78,7	51,4	67,2	31,2	40,0	
1966	243,8	363,7	127,6	735,1	37,1	330,4	78,9	60,8	69,0	29,5	40,0	
1966 MD	20,32	30,3	10,64	61,3	3,10	27,5	6,58	5,07	5,7	2,5	3,3	
1967 1. Hj.	124,35	181,3	62,11	367,8	19,72	175,3	38,57	34,86	35,1	15,4	.	
1967 Mai	21,47	31,1	10,43	62,8	3,88	30,9	6,84	6,01	5,9	2,6	.	
„ Juni	21,00	29,7	10,35	61,1	2,96	27,3	6,55	5,46	5,9	2,6	.	
„ Juli	21,53	29,3	10,93	61,7	2,97	29,0	6,56	5,47	6,1	...	.	
„ August	21,69	30,4	10,57	62,7	3,57	29,1	6,77	...	6,1	...	.	
„ Sept.	20,88	29,4	10,49	60,8	...	29,2	...	...	6,1	...	.	

14. Zinn-Erzeugung<sup>7)</sup> der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Zus.	Groß- brit.	Port- ugal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital	Nied.									
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	2009	
1962	2 358	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	778	924	610	20 000	24 000	2030	
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2030	
1964	2 311	5 546	—	—	16 112	23 969	17 119	698	1 802	610	20 000	24 000	1830	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 705	610	20 000	24 000	1 830	
1966	2 513	5 058	—	—	12 752	20 323	17 780	561	3 001	610	20 000	24 400	1 535	
1966 MD	209	421	—	—	1 063	1 694	1 482	47	250	51	1 667	2 035	128	
1967 1. Hj.	1 218	1 869	—	—	7 432	10 519	11 846	260	948	.	.	.	720	
1967 Mai	231	264	—	—	1 265	1 760	1 499	35	156	.	.	.	122	
„ Juni	223	409	—	—	1 668	2 300	2 598	46	119	.	.	.	128	
„ Juli	200	223	—	—	1 406	1 829	2 260	83	152	.	.	.	122	
„ August	276	852	—	—	1 406	2 534	2 068	77	152	.	.	.	122	
„ Sept.	232	494	—	—	2 099	2 825	2 084	39	152	.	.	.	122	
„ Okt.	221	...	—	—	...	...	1 400	...	...	...	...	...	...	

15. Zink-Erzeugung<sup>7)</sup> der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige Jugoslawien
	Montan-Union					Zus.	Groß- brit. <sup>1)</sup>	Nor- wegen <sup>2)</sup>	Öster- reich	Spanien	
	Bun- desr.	Bel- gien <sup>3)</sup>	Frank- reich	Italien <sup>4)</sup>	Nieder- lande						
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	506,7	82,7	46,1	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
1962	171,2	206 2	164,2	78,1	37,0	656,7	98,8	44,2	11,9	61,2	39,3
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	180,2	72,6	37,7	679,0	111,0	48,4	12,9	63,5	44,5
1965	154,7	240 0	191,8	80 9	40,8	708,2	106,8	52,4	12,9	55,0	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
1966 MD	14,7	21,0	16,4	6,5	3,4	62,0	8,4	4,2	1,2	4,6	4,3
1967 1. Hj.	70,2	114,3	98,6	41,1	20,1	344,3	50,5	27,8	6,8	33,9	25,4
1967 Mai	12,7	19,1	17,0	7,3	3,7	59,8	7,9	4,7	1,3	6,6	4,5
„ Juni	11,4	19,1	18,3	6,7	3,3	58,8	6,8	4,7	1,3	5,9	4,1
„ Juli	12,6	...	18,4	6,5	3,3	...	9,1	4,5	1,3	6,0	4,0
„ August	12,1	...	15,3	7,3	3,1	...	8,9	4,5	1,2	...	4,1
„ Sept.	11,5	...	13,2	7,4	3,0	...	10,7	4,3	...	...	...

<sup>1)</sup> Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. <sup>2)</sup> Einschl. geringer Mengen Legierungen. <sup>3)</sup> Ohne UdSSR. <sup>4)</sup> 1939. <sup>5)</sup> 1937. <sup>6)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. <sup>7)</sup> Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. <sup>8)</sup> Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder				Asien					Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 <sup>1)</sup>	.	—	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	139,2	18,2	691,3	1 827,5	4 500
28,0	48,1	60,0	52,7	900,0	11,0	100,0	35,2	171,4	20,1	628,2	1 921,4	5 060
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	80,0	54,5	265,8	26,6	764,4	2 315,8	6 100
41,3	47,3	60,0	58,1	1 000,0	18,9	80,0	59,2	292,3	30,4	762,0	2 499	6 400
42,0	55,2	60,0	60,5	1 000,0	17,2	80,0	63,4	337,3	35,0	760,0	2 692	6 750
3,50	4,60	5,0	5,04	83,3	1,43	6,7	5,29	28,1	2,9	63,3	224	563
22,55	...	...	30,55	.	8,48	.	...	179,4	.	366,5	1 453	.
3,99	...	...	5,21	.	1,71	.	7,77	31,4	.	64,4	253	.
3,83	...	...	5,04	.	1,63	.	...	30,6	.	55,6	245	.
4,05	...	...	5,19	.	1,30	.	...	32,0	.	...	251	.
3,70	...	...	5,28	.	...	.	...	32,9	.	...	252	.
...	...	...	5,10	.	...	.	...	...	.	...	245	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt <sup>2)</sup>
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien <sup>3)</sup>	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 220	—	—	3 281	171 300
942	71 765	—	101	109	1 203	24 <sup>1)</sup>	22 687	—	3 083	134	792	2 036	186 300
1 279	77 352	—	122	1 046	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
1 886	83 390	—	122	2 055	2 354	1 016	5 590	8 153	960	690	833	2 747	172 700
2 005	85 349	—	122	2 502	2 084	1 016	1 525	9 196	1 320	563	948	2 668	171 200
1 985	72 496	—	122	3 669	2 135	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 069	170 400
1 640	73 632	5 613	122	3 470	2 135	975	3 147	9 482	1 836	502	97	3 230	177 600
1 863	72 189	17 212	122	1 100	2 135	975	3 886	10 092	1 830	488	83	3 724	184 400
155	6 016	1 434	10	92	178	81	324	841	152	41	70	310	15 367
838	38 448	14 899	60	547	1 068	480	1 343	4 454	900	240	345	1 395	.
138	5 770	2 441	10	34	178	81	309	803	152	51	59	216	.
135	6 037	2 065	10	121	178	81	77	697	152	51	59	265	.
138	6 701	1 829	10	64	178	81	239	605	152	51	47	260	.
133	6 653	2 032	10	117	178	81	351	711	152	51	48	441	.
132	6 430	1 930	10	102	178	81	259	1 117	152	51	57	359	.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	58	...	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Australien <sup>14)</sup>	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan <sup>15)</sup>	Kanada <sup>14)</sup>	Mexiko	USA	Süd-amer. <sup>14)</sup>	Kongo (Leop.)	Zambia			
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	
181,3	51,7	465,0	90,0	60,0	239,6	254,2	56,9	797,8	51,1	56,0	40,4	170,6	3 425	
181,2	56,1	465,0	90,0	65,0	275,9	257,7	56,8	809,7	74,1	52,7	49,5	182,7	3 555	
186,9	58,6	460,0	90,0	65,0	308,7	306,4	59,4	865,5	93,6	55,6	46,7	188,5	3 780	
190,4	65,8	460,0	90,0	65,0	354,7	325,3	58,7	911,9	84,5	57,0	47,6	202,1	3 925	
193,0	...	...	...	...	430,8	347,2	58,6	942,2	82,9	...	42,3	197,5	...	
16,1	...	...	...	...	35,9	28,9	4,9	78,5	6,9	...	3,5	16,5	...	
...	...	...	...	...	245,3	180,9	28,2	477,1	43,5	...	21,4	98,8	...	
...	...	...	...	...	42,9	32,5	4,8	79,5	7,4	...	3,5	16,9	...	
...	...	...	...	...	42,5	30,1	4,7	76,2	7,5	...	4,2	15,0	...	
...	...	...	...	...	42,6	22,6	4,8	68,1	6,4	...	4,5	18,6	...	
...	...	...	...	...	42,1	30,1	4,7	65,1	6,3	...	3,8	16,9	...	
...	...	...	...	...	...	29,3	4,7	...	7,8	...	4,2	...	...	

<sup>1)</sup> Plattenzink (stab zinc) <sup>2)</sup> Elektrolyt gewonnen. <sup>3)</sup> Raffinadezink einschl. geringerer Mengen von Sekundärzink. <sup>4)</sup> Raffinadezink <sup>5)</sup> Argentinien und Peru. Quellen International Tin Study Group. Den Haag. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Metallgesellschaft A.G., Frankfurt, UN-Statistik u. a.







Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gen	Dä- nem.²)	Frank- reich	Grie-³) chenl.²)	Groß- brit.	Irland ⁴)	Italien ⁴)	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
	1958	1953	1949 1955	1952 1959	1961	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1961	1929- 1931
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	93	79
1959	107	104	108	101	104	105	110	111	100	110	105	103
1960	119	112	114	110	114	113	118	128	104	122	114	107
1961	127	119	...	116	123	113	129	140	114	128	120	121
1962	132	126	...	123	129	114	137	153	116	134	125	134
1963	137	135	...	129	138	119	144	166	112	141	133	151
1964	149	145	...	138	154	128	155	169	113	154	142	169
1965	157	148	...	141	167	132	161	177	124	163	152	186
1966	160	150	...	150	194	133	168	197	121	173	161	209
1967 Mai	158	146	...	159	213	134	...	222	122	177	157	219
„ Juni	157	161	...	164	226	135	194	220	122	187	183	224
„ Juli	149	113	...	182	221	124	...	223	119	154	101	215
„ August	138	...	...	97	213	115	...	157	...	182	172	...
„ Sept.	161	...	...	157	...	...	...	...	...	...	182	...

¹) Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

²) Ohne Bergbau. ³) Kalendermonatlich. ⁴) Ohne Energieerzeugung.

## 20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien¹)	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ¹)	Groß- brit. ²)	Irland	Italien ²) ⁴)	Nie- derl.	Nor- wegen	Oster- reich ³)	Schwe- den²)
	1960	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1959	1953	1950	1937	1950
1955	...	...	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1959	...	98	108	98	95	100	103	100	102	100	100	101
1960	100	101	117	99	97	104	107	104	106	103	103	106
1961	101	105	120	100	100	105	113	109	109	105	106	109
1962	105	107	122	101	100	105	117	113	111	107	107	109
1963	105	109	120	103	100	103	120	116	111	107	105	107
1964	105	113	122	104	103	105	121	113	112	108	105	108
1965	108	112	124	102	106	106	122	111	112	110	105	109
1966	108	112	120	102	...	106	123	111	112	112	105	107
1967 Februar	...	111	117	...	...	104	...	...	...	113	102	106
„ März	106	111	116	102	...	103	122	...	109	113	102	106
„ April	...	110	116	...	...	103	...	115	...	113	102	105
„ Mai	...	110	116	...	...	103	...	...	...	112	101	107
„ Juni	100	...	116	101	...	102	...	115	108	114	101	107
„ Juli	...	...	115	...	...	102	...	...	...	115	101	105
„ August	...	...	...	...	...	102	...	...	...	113	...	...

¹) Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ²) Ohne Angestellte.

³) Ohne Nordirland. ⁴) Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

⁵) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ⁶) Schweiz.

## 21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit	Irland	Italien ²)	Nieder- lande	Nor- wegen	Oster- reich	Span- ien
	1938	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955
1938	...	...	174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	...	244,0	...
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7	112,1
1959	540	...	125,0	44,1	139,7	512	37,1	1 117	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	279	...	110,1	31,4	131,1	393	30,7	838	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	188	...	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	380	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 1. Hj.	539	...	82,7	19,3	185,6	605	38,3	753	84,0	12,5	73,3	137
„ Juni	401	...	78,0	9,0	168,3	539	32,3	...	64,7	4,3	39,4	128
„ Juli	377	...	79,1	10,8	168,2	535	32,0	584	74,4	3,8	37,1	131
„ August	359	...	78,1	11,1	174,4	595	34,3	...	71,4	5,9	35,5	...
„ Sept.	341	...	80,3	15,8	193,4	594	31,2	...	72,3	6,6	39,4	...
„ Oktober	361	...	...	...	...	598	...	...	78,3	...	...	...

¹) Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ²) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ³) Schweiz.

## II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstg.) 1958 = 100<sup>1)</sup>

		Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				
Öster- reich	Schwe- den	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. *)	Indien	Japan *)	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin.	Chile *)	
1937	1959	1953	1953	1954 1959	1961 1962	1951	1960	1959	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953	
88	88	79	75	98	70	88	71	69	92	81	103	94	93	
106	100	112	111	109	113	108	120	112	109	108	113	89	114	
117	110	122	124	123	130	120	149	132	111	117	116	98	112	
123	118	129	135	136	140	129	178	154	115	122	117	108	119	
125	125	137	143	145	150	139	193	177	124	129	126	100	131	
131	133	142	143	150	173	152	212	201	133	140	133	94	139	
141	146	150	148	181	201	162	248	224	145	158	141	108	146	
146	158	159	159	171	217	171	260	234	157	168	153	120	153	
151	164	169	173	178	226	177	290	261	169	184	167	167	164	
159	179	182	..	186	227	179	335	..	175	..	167	..	162	
155	176	185	..	170	234	178	348	..	178	213	170	..	164	
..	71	173	..	134	202	..	346	..	161	..	161	..	165	
..	158	170	..	189	222	..	387	..	169	..	169	..	..	
..	..	187	..	193	..	..	..	..	..	..	172	..	..	

verarbeitenden Industrie 1958 = 100<sup>1)</sup>

		Übriges Europa				Asien		Amerika				Afrika		Australien	
Schw. *)	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinien*)	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr. 1953	Neu- seel.		
1938	1953	1952	1953			1951	1943	1961		1953	1951	1953			
93	106	82	92	94	93	75	103	100	90	106	93	97	94		
99	103	107	101	104	104	102	96	101	100	105	98	102	102		
105	109	115	102	109	111	110	88	100	111	106	99	107	106		
113	112	121	106	117	114	118	85	99	115	102	99	104	110		
120	114	125	111	126	117	126	81	103	114	106	100	107	113		
122	110	132	115	132	121	131	72	105	81	107	107	111	117		
122	114	142	119	137	125	134	70	110	91	108	119	116	122		
121	119	148	125	145	125	137	..	116	99	113	132	120	127		
118	122	146	129	150	127	140	..	123	109	120	138	121	..		
..	..	145	..	152	107	142	..	121	107	121	144	123	..		
117	..	145	131	..	..	146	..	121	114	121	144	123	..		
..	..	145	..	..	..	143	..	121	118	120	145	123	..		
..	..	145	..	154	..	147	..	122	124	120	..	123	..		
118	..	145	182	..	..	148	..	124	123	122	..	122	..		
..	..	146	..	..	..	..	..	..	..	120	..	122	..		
..	..	148	..	..	..	..	..	..	..	122	..	..	..		

in 1000<sup>1)</sup>

		Ubr. Eur.		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schwe- den	Schw. *)	Finn- land	Indien	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Au- stral	Neu- seel	
67,0	52,60	3,6	..	..	..	237	..	516	10 390	..	5,3	..	..	
24,5	2,70	1,55	..	..	..	680	..	244	2 904	..	12,5	2,86	0,06	
26,5	2,43	48,0	1 314	103,9	10,74	650	..	372	3 813	8,76	26,6	25,44	1,19	
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	2 805	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	0,65	
16,6	0,30	31	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 866	11,3	11,7	12,5	0,51	
22,2	0,30	33	2 610	180	7,93	440	46,6	267	2 875	11,5	13,5	18,5	0,46	
32,8	0,28	56	2 613	179	15,69	505	49,9	356	3 008	17,6	14,0	22,6	1,72	
19,9	0,14	49	2 716	178	13,66	430	..	292	3 628	17,1	13,5	23,4	5,23	
15,5	0,12	51	2 826	..	..	..	..	284	3 250	16,1	13,6	23,0	6,29	
20,0	0,11	54	2 855	..	..	410	..	247	2 942	14,9	..	20,8	6,51	
20,5	0,14	..	..	..	..	..	..	219	2 895	15,6	..	..	..	
25,2	..	..	..	..	..	..	..	254	2 951	..	..	..	..	

## a) Belgien in bfrs je 1000 kg

Frachtlage:	Schrott		Roheisen		Halbzeug <sup>2)</sup>	Walzstahlfertigerzeugnisse <sup>3)</sup>						Kohle	
	Hochofen-	Stemens-Martin	Hämatit <sup>1)</sup>	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
	frei Bestimmungstation	Monceau	Muson	Clabecq		Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon		
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2688	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. <sup>1)</sup>	1625	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	5800	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6300	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	5500	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.	1400	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1967 März	1400	1420	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Juni	1400	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Sept.	1500	1625	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Dez.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850

<sup>1)</sup> 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“ blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. <sup>2)</sup> Thomasgüte. <sup>3)</sup> 1959 - 1962 D.

## c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

Frachtsätze <sup>1)</sup> :	Eis-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hochofenkoks
	a	b	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1953 März	.	123/7	250	261/6	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	286/6	278	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	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.	.	223/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	223/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	223/3	403	426	650	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	680	837	823	831	830/6	852/6	1189	...	...
1966 Dez.	.	.	...	469	685	893/6	873	835	870/6	887/6	...	...	...
1967 Sept.	.	.	...	440	...	893/6	873	885	870/6	887/6	...	...	...
„ Dez.	.	.	...	435	...	893/6	873	885	870/6	887/6	...	...	...

<sup>1)</sup> a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlestrough, 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.











8. Auftragseingang der Industrie<sup>1)</sup> (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

Jahr Monat	Gesamte Industrie <sup>2)</sup>			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1960 MD	191	248	201	179	228	185	246	281	255	148	160	148
1962 ..	200	241	207	182	228	188	248	265	253	170	169	170
1963 ..	203	283	216	182	266	193	255	311	269	174	203	178
1964 ..	233	318	247	213	286	223	293	357	210	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 Juni	233	465	269	227	468	259	284	503	337	185	295	192
„ Juli	218	381	243	222	360	240	269	429	307	155	222	159
„ August	216	373	241	216	365	236	264	410	298	164	230	168
„ September	248	418	275	224	401	248	302	455	339	221	300	226
„ Oktober	281	438	306	229	414	254	363	463	388	259	388	267
„ November	262	461	294	220	459	252	337	489	375	236	342	243

9. Umsatz der Industrie<sup>1)</sup> (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

1966 Dezember	232	441	266	186	393	213	336	505	378	181	275	187
1967 Januar	213	375	239	190	368	215	251	402	288	202	270	207
„ Februar	207	374	233	184	378	211	246	394	282	193	277	199
„ März	233	405	260	206	421	235	287	420	318	209	302	215
„ April	225	396	252	210	428	240	274	405	305	190	282	196
„ Mai	216	388	243	208	406	234	267	407	301	190	261	176
„ Juni	234	431	265	224	425	251	297	468	339	178	287	185
„ Juli	224	375	247	223	388	245	266	392	296	178	269	183
„ August	221	356	242	216	395	240	257	352	280	187	280	193
„ September	248	418	275	224	401	248	302	445	339	221	300	226
„ Oktober	281	438	306	229	414	254	363	463	388	259	388	267
„ November	262	461	294	220	459	252	337	489	375	236	342	243

10. Preisindices für Außenhandelsgüter<sup>2)</sup>

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1963 D	1964 D	1965 D	1966 D	1967					
					Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.

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

Gesamtindex	102,0	103,7	106,3	108,2	105,7	105,8	105,7	105,4	105,7	107,0
Industrielle Erzeugnisse	101,5	103,3	105,3	107,7	104,7	105,8	106,4	106,5	107,1	108,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	102,9	105,4	103,7	103,5	99,9	100,3	100,2	100,0	100,4	100,5
Eisenerze	94,9	95,3	93,6	96,6	89,2	89,2	90,8	90,3	90,2	90,5
Eisen und Stahl	98,3	98,8	97,6	96,1	95,1	95,4	95,3	95,8	95,6	95,5
Roheisen	94,5	92,9	95,9	95,7	94,1	93,9	94,0	93,9	93,8	93,5
Stahlhalbzeug	98,7	97,3	97,7	94,8	91,5	92,4	92,3	91,6	91,6	91,2
Walzstahl	98,9	98,6	97,5	96,8	96,4	96,8	96,8	97,0	97,0	96,9
Stahlschrott	94,9	123,4	103,0	82,0	83,2	83,2	83,2	92,4	91,6	91,1
Gießereierzeugnisse	100,7	103,0	108,7	108,8	105,1	105,1	105,3	105,6	107,7	107,6
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	97,2	95,2	96,4	97,4	97,2	97,2	97,2	93,8	93,8	93,1
Maschinenbauerzeugnisse	101,8	103,5	104,6	107,6	108,0	108,0	108,1	108,4	108,8	108,5

## b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrüter (1962=100)

Gesamtindex	101,1	102,5	104,8	107,0	106,7	106,7	107,0	106,9	106,9	107,0
Industrielle Erzeugnisse	100,1	102,5	104,8	106,9	106,7	106,8	107,1	106,9	106,9	107,1
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	102,1	105,3	107,5	106,7	104,6	104,8	105,3	105,1	104,9	105,1
Eisen und Stahl	95,5	102,0	99,9	97,0	96,4	96,5	96,5	96,3	96,1	95,6
darunter: Walzstahl	95,5	101,9	99,4	97,0	96,6	96,5	96,2	95,9	95,6	95,0
Gießereierzeugnisse	100,0	101,7	105,3	108,2	106,7	106,9	106,8	106,2	107,2	107,2
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	99,1	101,4	103,3	101,8	98,7	99,2	99,3	99,1	98,7	98,3
Stahlbauerzeugnisse	100,7	102,9	105,4	107,2	106,9	106,9	106,9	106,9	107,2	107,2
Maschinenbauerzeugnisse	101,0	103,3	107,3	110,7	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,4

<sup>1)</sup> Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). <sup>2)</sup> Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. <sup>3)</sup> Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

## 11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Sept.	Aug.	1967		
								Sept.	Okt.	Nov.
Bergbau/Kohlen	238 898	253 464	245 511	207 713	162 297	85 316	8 590	11 648	11 171	10 612
Mineralölzeugnisse <sup>1)</sup>	202 291	215 827	62 018	69 279	67 489	15 282	1 963	1 459	2 063	950
Steine u. Erden	18 741	23 861	24 791	25 603	27 915	23 588	3 987	3 117	3 743	3 826
Eisen u. Stahl	904	3 322	4 947	26 954	38 471	29 440	3 587	4 297	6 925	2 334
Gießerei	861	788	729	1 316	1 476	846	19	44	53	183
Maschinenbau	58 494	49 976	61 632	69 845	70 872	34 927	4 121	5 093	5 171	6 141
Fahrzeugbau	2 426	2 500	6 050	11 662	5 899	3 127	111	297	1 218	812
Eisen-, Blech- u. Metallw.	8 727	11 513	12 837	18 239	19 448	13 287	1 740	1 060	1 273	1 905
Chemische Erzeugnisse	51 719	58 822	78 546	100 956	83 618	62 576	6 245	5 302	7 615	8 780
Sägerei u. Holzbearbtg.	18 971	19 001	19 916	19 129	14 690	4 742	676	740	1 024	975
Textilien	78 896	91 046	117 076	133 025	142 811	87 298	9 789	11 594	13 653	11 799
Sonstige Erzeugnisse	234 018	291 581	393 312	576 670	710 879	512 909	47 139	57 176	68 592	75 205
Gesamtbezüge	914 446	1022301	1027365	1260391	1345365	873 338	87 967	101 827	122 501	123 522
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost										
Bergbau/Kohlen	39 238	70128	66 045	23 297	20 089	12 631	1 067	649	890	1 075
Mineralölzeugnisse <sup>1)</sup>	3 633	815	257	576	1 867	1 408	60	25	14	28
Steine u. Erden	587	1056	4 578	4 308	4 416	1 556	204	121	126	120
Eisen u. Stahl	220 123	195336	165 924	204 787	237 043	100 601	8 623	8 287	7 755	7 809
Gießerei	2 033	607	1 410	782	5 305	1 507	212	136	75	859
Maschinenbau	63 724	73233	153 569	145 714	222 744	166 499	18 364	24 753	22 949	17 845
Fahrzeugbau	17 644	5707	3 927	1 571	15 223	3 525	363	677	512	391
Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 163	5462	11 638	6 852	13 980	13 699	1 702	1 212	1 646	1 526
Chemische Erzeugnisse	71 444	103890	208 071	288 771	334 087	230 948	21 910	20 691	19 246	20 564
Sägerei u. Holzbearbtg.	9 594	9677	9 978	14 174	19 053	14 644	1 382	1 690	1 727	1 488
Textilien	26 927	23368	39 136	35 857	47 239	50 640	4 618	3 685	4 695	3 778
Sonstige Erzeugnisse	392 622	370299	486 448	479 418	704 239	499 658	54 417	44 762	43 460	44 359
Gesamtlieferungen	852 712	859578	1150979	1206102	1625285	1147306	112 922	106 688	103 095	99 128

1) Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.

12. Das Sozialprodukt  
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1964	1965 <sup>1)</sup>	1966 <sup>1)</sup>	1967 <sup>2)</sup>	Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
	Mill. DM				1964	1965 <sup>1)</sup>	1966 <sup>1)</sup>	1967 <sup>2)</sup>
<b>1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen</b>								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft <sup>3)</sup>	20 510	20 050	20 040	20 200	+ 6,4	- 2,2	- 0,0	+ 0,8
Warenproduzierendes Gewerbe <sup>4)</sup>	218 910	238 480	248 570	239 900	+10,0	+ 8,9	+ 4,2	- 3,5
Handel und Verkehr <sup>5)</sup>	80 610	87 700	93 130	93 800	+ 9,1	+ 8,8	+ 6,2	+ 0,7
Dienstleistungsunternehmen <sup>6)</sup>	54 390	59 930	67 000	73 300	+10,8	+10,2	+11,8	+ 9,4
Unternehmen insgesamt	374 420	406 160	428 740	427 200	+ 9,7	+ 8,5	+ 5,8	- 0,4
Staat <sup>7)</sup> , Private Haushalte usw. <sup>8)</sup>	40 180	45 500	50 370	53 100	+ 9,6	+13,2	+10,7	+ 5,4
Bruttoinlandsprodukt	414 600	451 660	479 110	480 300	+ 9,7	+ 8,9	+ 6,1	+ 0,2
<b>2. a) Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen</b>								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt <sup>9)</sup>	- 800	-1 060	- 810	- 800				
Bruttoinlandsprodukt	413 800	450 600	478 300	479 500	+ 9,6	+ 8,9	+ 6,1	+ 0,3
<b>b) Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1954</b>	308 500	324 100	331 900	330 400	+ 6,6	+ 5,1	+ 2,4	- 0,5
<b>3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen</b>								
Privater Verbrauch	232 900	255 050	273 000	278 700	+ 7,9	+ 9,5	+ 7,0	+ 2,1
Staatsverbrauch	61 740	69 600	75 600	80 400	+ 4,3	+12,7	+ 8,6	+ 6,3
Anlageinvestitionen	109 150	118 720	121 900	108 200	+14,5	+ 8,8	+ 2,7	-11,2
Vorratveränderung	+4 700	+8 000	+1 300	-4 000				
Außenbeitrag	+5 310	- 770	+6 500	+16 200				
Bruttoinlandsprodukt	413 800	450 600	478 300	479 500	+ 9,6	+ 8,9	+ 6,1	+ 0,3

1) Vorläufige Ergebnisse. 2) Erste vorläufige Ergebnisse. 3) Einschl. Tierhaltung und Fischerei. 4) Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung) Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. 5) Einschl. Nachrichtenvermittlung. 6) Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermietung (einschl. Nutzung von Eigentümerwohnungen), Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). 7) Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. 8) Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. 9) Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt.

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

## 13. Preisentwicklung

## a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen <sup>1)</sup>		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießereier	Hämatit 2—2,5 % Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— <sup>4)</sup>	—	—	—
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)
1967 Juli	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
„ August	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	386,00a)
„ Sept.	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	386,00a)
„ Okt.	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	386,00a)
„ Nov.	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	386,00a)
„ Dez.	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	386,00a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse<sup>1)</sup> und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl <sup>1)</sup>		Stabstahl <sup>1)</sup>		Walzdraht		Grobblech	
	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	445,75	488,75	469,75	527,75
1966 „	422,75	470,75	436,50	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1967 JM	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	388,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
1967 Juli	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	388,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
„ August	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	388,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
„ Sept.	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	395,75a)	448,75a)	424,75a)	457,75a)
„ Okt.	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	395,75a)	448,75a)	424,75a)	457,75a)
„ Nov.	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	395,75a)	448,75a)	424,75a)	457,75a)
„ Dez.	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	395,75a)	448,75a)	404,75a)	437,75a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech 1001/02Th-Güte	Qualitäts- feinblech Din 1623 U St 1203	Eisenbahn- schienen )	Stahlschrott Sorte 11 )
	Th-Güte	SM-Güte				
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
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	568,75	663,75	489,75	122,50
1966 „	492,75	547,75	568,75	663,75	489,75	121,—
1967 JM	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,50
1967 Juli	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50
„ August	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50
„ Sept.	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50
„ Okt.	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50
„ Nov.	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50
„ Dez.	444,25a)	477,25a)	488,75a)	573,75a)	—	122,50

<sup>1)</sup> Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt) Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachttunterschied 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. <sup>2)</sup> Knüppel. <sup>3)</sup> Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierfreie Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). <sup>4)</sup> Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t. Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. <sup>5)</sup> Preise ab 1950 sind gleich den Preisen Jahresmitte. <sup>6)</sup> Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte.

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	1964			1965			1966		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>									
Lebende Tiere . . . . .	97 178	388 731	0,66	166 011	664 082	0,94	115 581	462 312	0,64
Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . .	711 188	2 844 887	4,83	840 902	3 363 739	4,77	852 329	3 409 441	4,69
Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .	2 153 475	8 614 013	14,64	2 593 209	10 373 012	14,77	2 745 918	10 983 826	15,12
Genußmittel . . . . .	546 940	2 187 828	3,72	612 855	2 451 470	3,48	648 722	2 594 987	3,57
Ernährungswirtsch. zus.	3 508 781	14 035 459	23,85	4 212 977	16 852 303	23,92	4 362 550	17 450 566	24,01
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>									
Rohstoffe . . . . .	2 728 912	10 915 569	18,55	2 857 648	11 430 612	16,23	2 954 817	11 819 388	16,27
Halbwaren . . . . .	2 444 757	9 779 298	16,62	2 701 743	10 807 046	15,34	2 703 370	10 813 727	14,88
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse . . . . .	2 136 827	8 548 103	14,53	2 605 681	10 423 626	14,80	2 638 762	10 556 041	14,53
Enderzeugnisse . . . . .	3 742 401	14 970 721	25,44	5 063 455	20 255 605	28,75	5 308 526	21 235 710	29,22
Fertigwaren zus.	5 879 223	23 518 824	39,97	7 669 136	30 679 231	43,55	7 947 288	31 791 751	43,75
Gewerbliche Wirtsch. zus.	11 052 897	44 213 691	75,14	13 228 527	52 916 890	75,11	13 605 475	54 424 866	74,89
<b>Gesamteinfuhr<sup>a)</sup></b>	<b>14 709 215</b>	<b>58 839 326</b>	<b>100,00</b>	<b>17 611 118</b>	<b>70 447 683</b>	<b>100,00</b>	<b>18 166 623</b>	<b>72 669 848</b>	<b>100,00</b>

## b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1964			1965			1966		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>									
Lebende Tiere . . . . .	34 131	136 533	0,21	31 267	125 102	0,17	28 875	115 535	0,14
Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . .	84 968	339 963	0,52	127 329	509 564	0,71	133 671	534 796	0,66
Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .	203 508	814 502	1,25	246 209	989 274	1,38	234 564	938 904	1,18
Genußmittel . . . . .	80 740	322 944	0,50	89 147	356 638	0,50	94 762	379 109	0,47
Ernährungswirtsch. zus.	403 347	1 613 942	2,49	494 952	1 980 573	2,76	491 872	1 968 345	2,44
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>									
Rohstoffe . . . . .	629 395	2 517 842	3,88	638 761	2 555 328	3,57	708 695	2 834 932	3,52
Halbwaren . . . . .	1 433 179	5 733 125	8,83	1 563 310	6 253 660	8,73	1 787 783	7 151 560	8,87
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse . . . . .	2 961 683	11 847 397	18,25	3 327 824	13 312 070	18,58	3 681 481	14 727 126	18,28
Enderzeugnisse . . . . .	10 734 987	42 940 640	66,15	11 809 773	47 240 140	65,93	13 396 560	53 587 331	66,46
Fertigwaren zus.	13 696 650	54 788 037	84,39	15 137 597	60 522 210	84,51	17 078 041	68 314 457	84,73
Gewerbliche Wirtsch. zus.	15 759 224	63 039 014	97,10	17 339 668	69 361 198	96,81	19 544 519	78 300 949	97,11
<b>Gesamtausfuhr<sup>a)</sup></b>	<b>16 229 392</b>	<b>64 920 267</b>	<b>100,00</b>	<b>17 911 891</b>	<b>71 650 868</b>	<b>100,00</b>	<b>20 156 143</b>	<b>80 628 328</b>	<b>100,00</b>

## c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1964		1965		1966	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
<b>Einfuhr-Überschuß . . . . .</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Ausfuhr-Überschuß . . . . .</b>	1 520 177	6 080 941	300 773	1 203 185	1 989 520	7 958 490

<sup>1)</sup> 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) <sup>1)</sup>\*)

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

1967											
September			Januar bis September			Oktober			November		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
4 267	17 065	0,30	39 814	159 302	0,31	6 224	24 884	0,39	5 310	21 244	0,33
65 868	263 462	4,66	586 111	2 344 557	4,61	79 071	316 250	5,01	81 020	324 095	5,02
203 294	813 197	14,38	1 978 841	7 915 650	15,58	216 898	867 607	13,73	229 452	917 851	14,23
43 133	172 545	3,05	421 207	1 684 863	3,32	54 948	219 812	3,48	61 899	247 590	3,84
316 562	1 266 269	22,39	3 025 973	12 104 372	23,83	357 141	1 428 553	22,61	377 681	1 510 780	23,42
258 169	1 032 708	18,26	2 127 041	8 508 307	16,75	263 900	1 055 627	16,71	279 556	1 118 258	17,34
228 361	913 494	16,15	1 937 326	7 749 395	15,25	249 979	999 908	15,83	266 750	1 067 031	16,54
190 063	760 310	13,44	1 708 955	6 836 413	13,46	225 275	901 080	14,26	225 943	903 851	14,01
402 511	1 610 190	28,47	3 739 851	14 960 679	29,45	453 828	1 815 413	28,73	440 338	1 761 367	27,31
592 574	2 370 500	41,91	5 448 806	21 797 092	42,90	679 103	2 716 493	43,00	666 281	2 665 218	41,32
1 079 104	4 316 702	76,32	9 513 173	38 054 794	74,91	1 192 982	4 772 028	75,53	1 212 587	4 850 507	75,19
1 413 868	5 655 782	100,00	12 700 270	50 803 680	100,00	1 579 437	6 317 843	100,00	1 612 662	6 450 866	100,00

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

1967											
September			Januar bis September			Oktober			November		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
4 814	19 260	0,27	36 592	146 387	0,23	5 510	22 050	0,28	5 311	21 253	0,28
14 910	59 629	0,83	133 229	532 987	0,84	18 546	74 206	0,93	18 255	73 031	0,96
21 989	87 995	1,23	189 461	758 460	1,20	28 027	112 157	1,41	23 963	95 932	1,26
8 763	35 047	0,49	80 356	321 464	0,51	10 199	40 809	0,51	10 857	43 439	0,57
50 476	201 931	2,82	439 638	1 759 298	2,78	62 282	249 222	3,13	58 391	233 655	3,07
58 636	234 589	3,27	526 327	2 105 433	3,32	64 340	257 383	3,24	65 739	262 949	3,45
144 568	578 327	8,07	1 372 084	5 488 659	8,66	177 996	712 020	8,95	169 445	677 811	8,89
325 378	1 301 649	18,17	3 041 477	12 166 718	19,20	381 175	1 524 854	19,17	359 605	1 438 454	18,87
1 203 725	4 814 937	67,20	10 386 558	40 546 991	65,57	1 293 860	5 175 621	65,07	1 244 364	4 977 654	65,30
1 529 103	6 116 586	85,37	13 428 035	53 713 709	84,77	1 675 035	6 700 475	84,24	1 603 969	6 416 108	84,17
1 732 307	6 929 502	96,72	15 326 446	61 307 801	96,75	1 917 371	7 669 878	96,42	1 839 153	7 356 868	96,51
1 791 098	7 164 693	100,00	15 841 195	63 367 553	100,00	1 988 462	7 954 338	100,00	1 905 590	7 622 715	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1967							
September		Januar bis September		Oktober		November	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
377 230	1 508 911	3 140 925	12 563 873	409 025	1 636 495	292 928	1 171 849

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausführern 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 Ausführer von der Bundesbank erhalten.

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

\*) Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.



















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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze <sup>1)</sup>	9 394	20 540	21 142	19 720	22 896	23 743	21 406	5 720	5 289	4 806	5 221
Manganerze	196	273	208	223	271	310	258,9	77,5	70,8	74,5	50,6
Steinkohlen <sup>2)</sup>	4 494	4 397	5 103	7 834	7 255	7 243	6 565	1 578	1 401	1 779	1 397
Koks	1 938	4 149	3 980	3 892	4 313	4 064	3 627	896	915	929	975
Schrott	106	197	123	91	160	149	193	44,1	44,0	60,5	41,7
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	75	72	76	94	67	90	23,1	23,3	23,1	20,0
Roheisen	111	402	449	492	304	245	222	47,1	51,0	42,2	35,2
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Rohluppen und Rohblöcke	0	58	15	29	202	151	186	40,2	85,6	58,0	42,8
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	35	85	130	175	95	103	31,0	48,0	65,7	24,5
Schlenen	5	2,0	7,3	23	3,5	1,6	6,7	2,0	1,2	1,1	1,7
Schwellen usw.	1	1,7	1,3	0,9	0,8	1,3	1,4	0,7	0,1	0,1	0,3
Walzdraht	1	99	131	143	169	176	198	52,6	59,2	38,9	44,4
Stab- und Formstahl	10	175	124	123	149	167	169	40,5	38,7	40,0	38,0
Sonderstahl <sup>3)</sup>	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	21	19	18	17	18	20	4,9	5,0	3,7	4,9
Vormaterial für Blech (Coils)		81	163	233	216	187	340	112,4	132,9	123,7	83,5
Blech aus Eisen und Stahl	4	141	162	195	238	238	378	181,5	81,6	87,3	83,2
Weißblech	17	17	16	7,9	8,4	11,1	13	4,2	3,4	3,6	6,1
Verzinktes und verbleites Blech	0	2,9	4,1	4,6	6,0	6,4	8,8	2,5	2,7	2,3	1,7
Elektro-Blech	0	3,2	3,1	3,4	8,1	6,1	4,3	0,9	0,9	0,9	0,5
Radreifen und Radscheiben	1	3,0	2,5	3,6	5,6	5,8	4,1	1,1	1,3	1,0	0,5
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	33	39	41	51	52	69	20,4	21,1	60,4	43,7
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	4,7	2,5	2,8	3,7	6,2	7,8	3,1	2,3	4,3	3,4
Gezogener Draht	1	6,3	5,6	7,8	11	11	11	3,2	4,5	4,7	3,8

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze <sup>1)</sup>	2 047	189	235	273	226	67	22,1	17,4	23,7	28,6	7,5
Manganerze	14	0,0	22	2,5	2,0	7,5	1,2	0,4	1,0	0,5	0,3
Steinkohlen <sup>2)</sup>	4 674	2 925	3 053	2 659	2 575	1 978	1 321	401	404	431	392
Koks	1 204	635	423	485	404	511	419	98	102	128	103
Schrott	457	335	362	521	613	720	740	201,8	229,5	210,5	160,1
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	16,9	23,3	30	37	42	64	18,6	14,9	15,8	12,5
Roheisen	184	48,9	58,3	142	70	81	77	24,8	27,7	24,0	25,9
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Rohluppen und Rohblöcke	13	63	46	52	68	38	57	11,6	7,8	12,9	8,2
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	701	470	412	669	767	657	123,7	147,2	137,8	139,0
Schlenen	85	100	115	106	63	107	74	12,0	8,9	18,8	12,6
Schwellen usw.	68	9,5	19	11	4,6	9,2	6,7	1,3	0,9	3,1	1,8
Walzdraht	100	275	316	378	439	537	489	123,0	147,3	155,5	106,1
Stab- und Formstahl	1 116	3 020	3 297	3 206	3 508	3 767	3 495	861,6	932,4	940,7	765,8
Sonderstahl <sup>3)</sup>	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	509	554	563	677	636	610	151,8	145,6	174,0	160,2
Vormaterial für Blech (Coils)		265	271	269	382	397	435	107,9	123,3	127,0	106,4
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 186	1 396	1 489	1 778	2 115	2 136	581,7	631,7	661,6	562,9
Weißblech	0	98	169	164	170	154	153	35,2	39,4	44,0	36,6
Verzinktes und verbleites Blech	95	254	260	316	345	334	323	86,3	92,6	91,9	68,2
Elektro-Blech	0	4,5	3,5	3,5	3,3	3,0	3,4	9,1	11,4	15,6	9,5
Radreifen und Radscheiben	5	4,5	4,3	3,5	4,4	3,9	4,1	1,0	1,5	0,6	0,8
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	170	196	191	205	242	224	52,1	45,4	54,9	41,0
Gußrohre	6	4,4	2,3	3,6	2,4	4,4	2,8	0,4	1,0	0,9	0,2
Gezogener Draht	41	253	279	280	303	318	324	80,3	83,7	81,7	62,0

<sup>1)</sup> 1938 einschl. Klossabbrände. <sup>2)</sup> Einschl. Steinkohlenbriketts. <sup>3)</sup> Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Blech usw.







## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	437	1 699	1 896	3 478	3 602	3 909	4 245	3 627	424	395	426
Manganerze . . . . .	321	701	717	712	791	855	842	512	28	71	47
Steinkohlen	18 683	9 732	10 771	16 730	14 940	12 943	11 425	8 629	.	.	.
Koks . . . . .	2 362	5 567	4 671	5 525	4 936	4 461	3 731	2 433	.	.	.
Schrott . . . . .	18	742	367	577	584	494	511	341	.	.	.
Rohelsen . . . . .	33	189	167	217	190	117	150	122	15	16	15
Ferrollegierungen . . . . .	1	.	8	11	14	9,3	17	17	.	.	.
Rohelsen u. Ferrolleg. zus. . . . .	33	189	175	227	204	126	167	139	15	16	15
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	1	791	654	677	666	597	625	441	51	57	51
Schienen, neu . . . . .	0	8	5	0	6	6	6	6	0	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	13	248	278	214	248	237	305	275	33	31	34
Stabstahl . . . . .	13	513	576	633	779	742	791	664	70	68	73
Walzdraht . . . . .	1	94	82	139	319	154	158	149	14	12	13
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	171	182	201	269	219	231	156	19	16	18
Warmbreitband in Rollen	.	264	311	461	493	344	434	441	51	36	31
Breitflachstahl . . . . .	.	33	34	31	37	45	44	43	5	5	2
Blech, nicht überzogen . . . . .	12	731	826	877	1 056	1 098	1 279	1 178	120	123	105
Weißblech . . . . .	0	60	33	162	155	87	89	69	6	5	6
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	22	31	38	52	61	68	59	4	6	5
Spundwandstahl . . . . .	.	1	1	0	1	1	0	4	.	.	.
Radreifen, Radschellen u. a.	.	0	0	2	3	2	1	1	.	.	.
Stahlrohre und Verb.-Stücke <sup>1)</sup>	7	89	112	99	124	122	177	172	.	.	.
Spezialstahl . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	17	17	18
Gußrohre und Verb.-Stücke	.	4	4	6	6	5	6	5	.	.	.

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	15 513	25 855	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	12 651	1 551	1 723	...
Steinkohlen	886	1 370	1 392	1 016	943	883	718	509	.	.	.
Koks . . . . .	212	73	57	50	35	57	109	79	.	.	.
Schrott . . . . .	448	1 161	1 190	1 195	1 502	1 831	1 823	1 610	186	216	...
Rohelsen . . . . .	528	415	239	158	103	117	69	56	7	7	...
Ferrollegierungen . . . . .	14	.	173	169	263	224	209	140	22	25	...
Rohelsen u. Ferrolleg. zus. . . . .	542	415	413	327	366	341	278	196	29	32	...
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	183	270	170	268	671	461	531	459	44	49	37
Schienen, neu . . . . .	97	184	200	89	57	89	35	49	6	10	8
Schwellen u. Befestigungsteile	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	515	293	247	253	307	389	397	335	33	40	31
Stabstahl . . . . .	515	1 164	938	935	866	1 015	939	628	64	72	80
Walzdraht . . . . .	62	671	652	650	764	378	936	589	69	85	68
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	180	190	217	185	179	182	110	13	14	14
Warmbreitband in Rollen	.	120	108	118	170	324	377	233	24	47	29
Breitflachstahl . . . . .	5	22	23	30	31	44	42	89	4	3	4
Blech, nicht überzogen . . . . .	142	1 432	1 367	1 259	1 557	1 889	1 594	1 203	131	145	153
Weißblech . . . . .	25	331	371	329	522	320	352	273	28	32	24
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	155	137	161	229	176	169	144	8	15	13
Spundwandstahl . . . . .	.	37	34	29	43	42	48	52	11	6	8
Radreifen u. a. . . . .	.	5	16	12	18	26	23	14	.	.	.
Stahlrohre und Verb.-Stücke <sup>1)</sup>	59	516	408	424	442	495	450	382	40	48	...
Spezialstahl . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	16	19	17
Gußrohre und Verb.-Stücke	.	117	118	122	87	97	115	74	7	12	...

<sup>1)</sup> Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen  
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	386	3 307	4 424	5 226	5 039	7 945	8 110	1 632	2 472	2 184	2 326
Mangenerze und Mn.-halt. Eisenerze	58	138,8	103,3	168,4	71,4	76,3	91,8	7,6	19,5	39,6	52,0
Schwefelkiesabbrände		534	694	768	6,0	68,4	51,3	—	—	119,3	0,1
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	9 845	10 555	10 811	10 202	10 248	10 779	2 442	2 834	2 881	2 926
Koks	199	241	325	674	364	270	339	105	94	68	74
Stahlschrott	633	3 315	3 845	3 740	3 061	4 511	3 986	1 055	1 225	1 220	1 037
Gußbruch		84	120	104	88	8	114	39	57	58	40
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	929	860	972	603	732	918	235	283	290	286
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Roßblöcke und Halbzeug	14,4	774,7	448,8	602,7	331,6	202,2	313,9	95,2	134,1	115,1	136,5
Eisenbahnschienen	0,8	179,5	162,0	81,7	19,7	10,3	25,5	7,7	6,6	9,3	15,7
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,7	1,1	4,7	0,6	0,8	0,8	0,2	0,2	0,6	0,0
Träger und Formstahl	11,0	111,6	224,3	282,9	125,2	141,1	178,4	45,6	72,4	49,2	42,3
Stabstahl, wärmew. od. geschm.	101,4	219,8	220,9	229,6	78,8	70,1	136,6	58,6	56,4	59,1	55,1
Walzdraht 5—10 mm		41,9	93,9	142,3	88,5	51,5	91,0	21,3	25,3	23,4	18,0
Bandstahl, wärmegewalzt		90,9	123,3	199,1	94,3	77,6	95,1	26,2	22,3	18,4	19,0
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	13,9	6,8	12,5	11,3	12,6	22,5	6,7	9,1	6,9	4,2
Warmbreitband in Rollen	—	394,4	571,0	921,9	1078,5	712,7	674,1	181,4	204,0	213,1	192,1
Breitflachstahl, roh		15,4	24,0	13,4	5,4	8,1	18,3	3,8	4,6	5,7	2,9
Blech, wärmegewalzt, roh	30,0	256,4	588,1	595,5	336,8	131,8	383,0	85,0	86,3	75,6	77,9
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	189,6	316,1	445,2	260,9	294,6	342,8	95,1	121,9	119,7	102,6
Weißblech	9,9	112,8	115,9	164,5	118,0	92,5	110,8	21,6	24,8	31,1	24,0
Elektroblech	5,4	48,3	38,5	66,6	43,3	37,7	35,7	10,7	9,3	9,0	7,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		55,3	86,1	113,3	111,6	42,6	49,9	15,0	17,0	18,2	17,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	31,3	54,7	77,9	47,2	35,0	56,2	13,7	16,8	17,9	16,8

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	0	26,2	0,2	0,0	6,5	37,0	19,3	0,4	0,0	0,0	0,1
Schwefelkiesabbrände	63	902,6	770,4	757,9	667,2	641,5	752,1	193,0	164,8	196,3	228,2
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	5,3	4,7	24,1	4,2	1,6	3,6	1,1	0,4	1,7	0,3
Koks	0,9	166	173	149	100	120	154	47	50	39	62
Schrott	—	1,1	0,9	1,7	4,8	1,4	2,1	0,3	0,2	0,6	0,4
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	8,4	5,2	3,9	8,3	1,8	9,5	2,4	1,9	2,0	3,1
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Roßblöcke und Halbzeug	0,0	133,9	111,3	88,3	102,9	69,6	41,1	7,7	6,6	4,4	6,5
Eisenbahnschienen	2,3	9,2	4,6	11,2	7,1	23,1	11,8	4,4	1,8	1,5	3,4
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,9	3,5	1,4	2,1	0,5	6,5	2,0	1,0	0,6	0,4
Träger und Formstahl	1,1	2,2	2,8	8,8	73,6	101,9	34,0	4,4	7,0	6,2	4,7
Stabstahl, wärmew. od. geschm.	29,1	203,1	125,9	67,1	377,2	825,9	532,4	118,1	123,9	136,2	97,5
Walzdraht 5—10 mm		20,8	29,5	9,8	27,1	66,1	30,2	10,4	5,1	6,2	4,8
Bandstahl, wärmegewalzt		37,3	30,3	12,9	29,6	33,2	42,5	21,3	8,9	7,7	7,8
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,6	6,0	8,6	8,5	17,8	25,1	11,3	7,2	5,3	5,7
Warmbreitband in Rollen	—	13,6	15,3	14,2	10,6	40,2	116,1	45,6	23,2	19,2	42,0
Breitflachstahl, roh		0,5	0,5	0,2	0,9	1,3	0,2	0,0	0,4	0,1	0,1
Blech, wärmegewalzt, roh	3,5	71,9	78,5	55,3	98,7	157,7	195,2	64,1	69,7	55,9	38,5
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	95,2	137,9	160,0	233,6	215,7	345,9	108,4	83,7	76,6	67,9
Weißblech	19,8	31,4	34,5	47,6	44,6	41,7	44,5	17,0	14,6	16,1	14,2
Elektroblech	5,0	15,4	0,7	15,6	18,7	25,2	30,4	11,5	8,2	13,5	10,4
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		8,6	7,9	9,6	47,8	88,6	101,4	24,7	15,0	18,2	17,3
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	224,3	361,4	341,9	369,2	521,8	449,6	158,9	129,5	162,9	125,3





## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 5. Niederlande

Bevölkerung: 12 597 000 (Mitte 1967)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 348

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 509	11 480	11 448	10 050	8 060	6 139	655	699	538
Kokserzeugung . . . . .	„	3 143	4 263	4 514	4 286	3 829	3 313	2 476	273	259	261
Braunkohlenförderung . . .	„	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden . . . . .	Anzahl	.	5	5	5	5	...	5	.	.	.
in Betrieb . . . . .	„	.	4	5	5	5	...	5	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	267	1 708	1 948	2 364	2 209	2 579	1 922	209	208	239
Stahlrohisen . . . . .	„	.	1 501	1 743	2 118	1 997	2 388	1 780	194	193	221
Gießereirohisen . . . . .	„	.	207	205	248	212	190	142	15	15	18
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . . . .	1000 t	.	2 205	2 504	2 926	2 733	...	2 218	...	...	...
„ in Hochofen . . . . .	„	.	370	321	608	490	...	575	...	...	...
„ insgesamt . . . . .	„	.	2 575	2 915	3 534	3 223	...	2 793	...	...	...
„ je t Rohisen . . . . .	kg	.	1 507	1 496	1 494	1 459	...	1 453	...	...	...
Sinter . . . . .	1000 t	.	2 342	2 773	3 171	2 996	...	2 466	...	...	...
Manganerz . . . . .	„	.	23	11	6	6	...	5,0	...	...	...
Koks . . . . .	1000 t	.	1 125	1 214	1 321	1 193	...	1 030	...	...	...
„ je t Rohisen . . . . .	kg	.	658	623	559	540	...	536	...	...	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	52	2 354	2 659	3 145	3 268	3 405	2 530	284	293	298
Rohblöcke . . . . .	„	.	2 336	2 643	3 130	3 251	3 890	2 518	283	292	297
Stahlguß . . . . .	„	.	18	15	15	17	15	12	1	1	1
Oxygenstahl . . . . .	„	—	1 494	1 841	2 174	2 062	2 155	1 600	181	186	188
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	.	697	537	764	903	968	718	82	83	85
Elektrostahl . . . . .	„	.	221	229	207	302	283	212	22	24	25
Verbrauch der Stahlwerke Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn . . . . .	1000 t	.	1 509	1 815	2 140	2 049	...	1 641	...	...	...
„ je t Rohstahl . . . . .	kg	.	643	683	682	627	...	649	...	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	.	1 100	1 139	1 345	1 558	...	1 171	119	117	...
„ je t Rohstahl . . . . .	kg	.	469	430	428	473	...	463	415	401	...
Walzstahlerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	40	1 752	1 909	2 101	2 257	...	1 772	...	...	...
Stabstahl . . . . .	„	28	46	68	128	206	...	196,3	...	...	...
Walzdraht . . . . .	„	12	132	152	158	180	...	166,7	...	...	...
Röhrenrund- und Verkantstahl . . . . .	„	—	—	—	12	32	...	8,7	...	...	...
Warmbreitb.-Fertigerz. . . . .	„	—	112	149	270	220	...	110,8	...	...	...
Bandstahl . . . . .	„	—	76	84	82	74	...	62,1	...	...	...
Grobblech . . . . .	„	12	367	381	383	417	...	319,8	...	...	...
Mittelblech . . . . .	„	—	48	49	49	34	...	22,0	...	...	...
Feinblech . . . . .	„	—	932	1 026	1 017	1 093	...	885,6	...	...	...
Weißblech . . . . .	„	—	251	272	277	314	...	264,4	...	...	...
Stahlrohre, geschw. . . . .	„	11	145	175	193	158	...	116,5	...	...	...
Gezogener Draht . . . . .	„	28	136	148	139	142	...	175,1	...	...	...
Stahlguß . . . . .	„	—	8,5	8,0	7,5	8,9	...	6,6	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	3 688	20 984	22 975	25 010	27 869	...	21 587	2 716	...	...
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	1 161	2 688	2 712	2 460	2 148	...	...	...	...	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	—	2 216	2 270	2 395	2 368	...	1 695	194	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	8 684	11 967	12 127	12 292	12 455	12 597	12 597	...	...	...
Arbeitslose, JD, ME . . . . .	1000	303	31,9	28,2	32,6	42,9	...	80,2	78,3	89,4	...
Währungskurse . . . . .	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,84	27,69	27,67	...	27,80	27,79	...	...

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







## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 7. Griechenland

Bevölkerung: 8 612 000 (Mitte 1966)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maßeinheit	1938	1957	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	349	279	225	300	292	212	34	—	—	—
Mangenerzförderung . . . . .	"	7,1	20,0	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2	...	...	...
Förderung manganh. Erze . . .	"	—	74,0	109,0	94,6	79,4	—	—	...	...	...
Brannkohlenförderung . . . . .	1000 t	108	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	"	20	64	66	65	65	65	209	210	210	210
Stahlguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt . . . . .	1000 t	20	64	66	65	65	65	209	210	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl . . .	1000 t	20	34	36	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl . . . . .	"	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insges. . . .	1000 t	15	104	120	120	120	120	160	—	—	—
dav. Stabstahl . . . . .	"	15	81,3	95,5	—	—	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm) <sup>1)</sup> . . . . .	"	—	23,0	24,4	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesogener Draht <sup>2)</sup> . . . . .	"	—	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	271	1 857	2 041	2 277	2 521	2 814	3 168	3 770	4 139	5 390
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	15,9	16,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung <sup>3)</sup> . . . . .	1000	7 122	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 550	8 612
Arbeitslose . . . . .	1000	—	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3	64,8
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	79,9	82,8	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	145,2	...

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . . . .	—	—	142	272	463	40,5	309	248	51	—	4	—
Schwefelkies (Pyrite) . . . . .	—	—	—	—	—	—	202	25	43	58	25	33
Mangenerze . . . . .	—	—	2	8	—	—	3,0	8	12	13	22	24
Steinkohlen . . . . .	897	...	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—
Koks . . . . .	78	28	39	53	30	...	—	—	—	—	—	—
Schrott . . . . .	—	5	1	1	1	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen . . . . .	1	44,9	29,4	15,4	27,1	28	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug . . . . .	10	109,1	70,5	42,8	71,8	81	—	—	—	—	18	20
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	4	12,0	5,6	3,3	6,6	3	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl . . . . .	68	95,8	113,1	118,8	122,5	128	—	1	—	—	16	5
Bandstahl . . . . .	—	39,4	51,1	57,0	57,8	75	—	—	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	—	24,8	29,9	39,3	26,7	41	—	—	—	—	—	—
Blech . . . . .	33	82,0	84,4	119,6	127,8	148	—	4	—	—	—	—
Stahlrohre . . . . .	3	10,5	8,9	14,8	19,1	15	—	—	2	1	1	1
Gesogener Draht . . . . .	5	5,5	5,2	6,1	6,7	11	—	—	—	—	—	—
Gußrohre . . . . .	4	2,8	1,1	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. Dollar	132,3	702	714	701	804	885	1 134	1 223
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	"	90,1	203	223	250	290	309	323	406

<sup>1)</sup> Vorwiegend aus import. Vormaterial. <sup>2)</sup> 1938 ohne Dodekanes.

Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u. a.





## 8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b> . . . . .	1000 t	7 197	16 312	19 138	19 430	17 801	17 160	12 779	1 436	1 739	1 206
dav. Schwere Schienen . . . . .	"	459	265	352	365	260	228	175	17	22	14
Schwellen, Laschen usw.	"	39	27	23	36	20	43	35	2,8	3,6	1,6
Leichte Schienen u. Zubehör. . . . .	"	41	13	18	20	18	14	11	1,2	1,0	0,8
Form- u. Stabstahl, schwer <sup>1)</sup> . . . . .	"	1 568	2 055	2 379	2 486	2 042	2 563	1 898	223	274	168
Röhrenrund- u. -vierkantstahl . . . . .	"	.	355	478	504	464					
Form- u. Stabstahl, leicht <sup>2)</sup> . . . . .	"	1 322	2 958	3 590	3 724	3 212	2 968	2 197	245	287	239
Walzdraht . . . . .	"	446	1 497	1 713	1 774	1 827	1 618	1 208	130	160	120
Bandstahl, warmgew.	"	235	1 087	1 194	1 140	1 054	970	715	89	94	72
Röhrenstreifen . . . . .	"	243	602	684	690	651	625	458	58	73	36
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr . . . . .	"	1 394	2 594	3 405	3 223	3 153	3 040	2 300	240	292	208
Feinblech, verzinkt . . . . .	"	252	265	331	332	349	347	263	26	37	21
Feinblech, sonst. mit u. ohne Fluorzug . . . . .	"	578	3 368	3 765	3 906	3 717	3 489	2 564	304	375	246
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech . . . . .	"	620	1 226	1 205	1 231	1 234	1 254	952	100	122	80
Bandstahl, kaltgewalzt . . . . .	1000 t	74	506	599	559	543	505	371	42	49	43
Blankstahl . . . . .	"	121	507	634	641	572	516	386	41	46	43
Stahlrohre u. Verb.-St. Gezogener Draht . . . . .	"	676	1 255	1 452	1 551	1 519	1 386	1 041	107	140	98
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	"	508									
Gesenkschmiedestücke . . . . .	"	161	77	93	112	92	77	59	6,9	6,1	5,3
Sonst. Schmiedestücke . . . . .	"	182									
Sonst. Schmiedestücke . . . . .	"	72	170	206	199	185	158	121	12	13	12
Gußstücke . . . . .	"	144	258	307	317	291	246	185	19	24	18
dav. aus legiertem Stahl											
Bandstahl . . . . .	1000 t	.	18	26	27	28	29	19,8	2,9	3,3	2,7
Blech über 4,47 mm unter 4,47 mm . . . . .	"	.	48	56	69	66	56	42,8	3,7	4,9	4,5
Blankstahl . . . . .	"	.	42	51	51	51	55	41,4	4,5	5,1	4,0
Draht . . . . .	"	.	64	84	87	80	65	47,9	5,4	5,9	5,8
Stabstahl . . . . .	"	.	33	42	47	49	52	37,6	4,3	5,2	4,6
Stahlrohre . . . . .	"	.	397	492	516	472	395	290,9	31,4	37,8	35,0
Radreifen, Räder usw. Schmiedestücke . . . . .	"	.	101	123	142	145	119	89,8	9,2	10,7	9,6
Stahlguß . . . . .	"	.	5,0	5,6	6,2	6,4	6,2	4,6	0,5	0,6	0,5
Schneldrehstahl <sup>3)</sup> . . . . .	"	.	86	98	99	92	84	64,9	6,5	6,6	5,7
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl <sup>2)</sup> . . . . .	"	.	76	89	94	90	76	56,3	5,4	7,2	7,1
	"	.	8,4	10	12	10	8,4	6,1	0,7	0,8	0,8
	"	.	20	23	25	24	...	15,6	1,4	1,5	2,0
<b>Erzeugung von Schweißstahl</b>	1000 t	180	11,5	10,9	8,9	4,8	...	...	...	...	...
dav. durch Puddeln . . . . .	"	55	0,7	0,6	0,4	0,4	...	...	...	...	...
„ Schweißpakete . . . . .	"	125	10,8	10,3	8,5	4,4	...	...	...	...	...
<b>Walzzerzeugung aus Schweiß- stahl</b>	1000 t	142	9,8	10,7	9,0	7,6	...	...	...	...	...
dav. Form- u. Stabstahl . . . . .	"	109	9,2	...	...	...	...	...	...	...	...
Röhrenstreifen . . . . .	"	29	0,5	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen<sup>4)</sup></b>	1000 t	.	510	719	622	601	...	...	...	...	...
bei Stahlwerken u. Stahlg. „ Eisengießereien . . . . .	"	.	6 571	7 642	7 725	7 002	...	...	...	...	...
„ Puddelw. usw. . . . .	"	.	1 496	1 624	1 584	1 537	...	...	...	...	...
	"	.	8	12	11	9	...	...	...	...	...
Zusammen . . . . .	"	.	8 585	9 998	9 944	9 149	...	...	...	...	...
<b>Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen</b>	1000 t	.	1 110	1 177	1 166	1 090	...	...	...	...	...
„ Stahlwerken u. Stahlg. „ Eisengießereien . . . . .	"	.	5 477	6 565	6 787	6 299	...	...	...	...	...
„ Puddelw. usw. . . . .	"	.	2 223	2 590	2 565	2 494	...	...	...	...	...
	"	.	247	280	277	300	...	...	...	...	...
Zusammen . . . . .	"	.	9 057	10 612	10 795	10 183	...	...	...	...	...
<b>Schrottentfall u. -zukauf insg.</b>	1000 t	.	17 642	20 610	20 736	19 332	...	...	...	...	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen  
8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
<b>Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen . . . . .</b>	1000t	269	1 500	1 632	1 884	1 784	1 661	1 227	137	124	163
„ Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	„	6 234	10 683	11 844	13 562	14 152	12 879	9 526	1 060	1 079	1 354
„ Eisengießereien . . . . .	„	„	3 537	3 739	4 193	4 152	4 003	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. . . . .	„	„	242	254	287	285	308	„	„	„	„
<b>Zusammen</b>	1000t	„	15 912	17 469	19 895	20 374	18 851	„	„	„	„
<b>Schrottbestände bei Hoch- öfen u. Sinteranlagen . . . . .</b>	1000t	„	50	32	74	66	80	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	„	„	849	756	958	932	928	„	„	„	„
„ Eisengießereien . . . . .	„	„	316	285	295	295	310	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. . . . .	„	„	14	11	15	16	12	„	„	„	„
<b>Zusammen</b>	1000t	„	1 229	1 084	1 342	1 309	1 331	1 128	1 124	1 085	1 080
<b>Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle</b>											
Hüttenkokereien . . . . .	1000t	„	15 329	15 920	17 980	17 812	16 386	11 755	1 211	1 188	1 504
Eisen- u. Stahlindustrie . . . . .	„	„	2 428	2 214	1 965	1 625	1 194	630	50	57	84
für Gaserzeugung . . . . .	„	„	1 098	1 040	974	798	536	„	„	„	„
„ Dampferzeugung . . . . .	„	„	930	853	735	581	471	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke . . . . .	„	„	402	321	256	246	187	„	„	„	„
Eisengießereien . . . . .	1000t	„	251	230	212	187	143	„	„	„	„
<b>Koks in der</b>											
Eisen u. Stahlindustrie . . . . .	1000t	„	10 921	10 810	12 563	12 413	11 093	7 798	814	772	1 012
Hochofenkoks . . . . .	„	7 712	10 766	10 657	12 243	12 066	10 756	7 783	813	771	1 010
sonst. Koks . . . . .	„	„	158	156	178	347	336	15	1	1	2
<b>in Eisengießereien . . . . .</b>	1000t	„	972	993	1 090	1 097	1 018	„	„	„	„
<b>Erzeugung von Strom</b>											
Insgesamt . . . . .	Mill. kWh	24 372	158 904	171 948	181 236	194 472	200 992	147 975	14 906	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie . . . . .	„	„	2 603	2 745	3 018	3 027	2 808	1 996	192	196	283
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie . . . . .	„	„	6 285	7 326	8 601	9 123	8 694	6 182	720	723	887
<b>Erzeugung von Gas</b>											
in öffentl. Werken <sup>*)</sup> . . . . .	Mill. cbm	9 888	21 465	21 809	22 246	23 292	25 130	18 585	1 825	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie . . . . .	Mill. cbm	„	3 336	3 402	3 838	3 826	3 431	„	„	„	„
dav. verbraucht . . . . .	„	„	3 283	3 344	3 755	3 761	3 401	„	„	„	„
in Stahlwerken . . . . .	„	„	2 288	2 296	2 686	2 735	2 461	„	„	„	„
in Gaswerken . . . . .	„	„	959	968	978	937	837	„	„	„	„
in sonst. Betrieben . . . . .	„	„	37	80	91	89	104	„	„	„	„
<b>Verbrauch von Zink für verz. Prod. . . . .</b>	1000 t	„	87,9	90,8	97,3	93,5	92,0	„	„	„	„
<b>Verbrauch von Zinn f. Weißbl. Beschäftigte<sup>*)</sup></b>											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 060	3 000	2 500	2 370	2 000	„	„	„	„
Hüttenkokereien . . . . .	„	„	4 970	4 620	4 780	4 860	4 680	„	„	„	„
Hochofenbetrieb . . . . .	„	„	11 490	10 340	10 690	10 280	9 680	„	„	„	„
Puddelwerken . . . . .	„	„	260	260	220	220	160	„	„	„	„
Stahlwerken . . . . .	„	„	19 620	19 070	20 800	20 630	18 220	„	„	„	„
Feinblechwalzw. . . . .	„	„	12 420	12 350	13 220	12 830	12 170	„	„	„	„
Sonst. Walzw. . . . .	„	„	47 460	47 160	49 760	49 610	46 940	„	„	„	„
Weißblechwerken . . . . .	„	„	3 170	3 110	3 240	3 120	3 170	„	„	„	„
Schmiedebetriebe . . . . .	„	„	5 170	5 050	4 850	4 860	4 700	„	„	„	„
Stahlgießereien . . . . .	„	„	15 870	15 730	16 770	17 350	16 880	„	„	„	„
Stahlrohr- u. Fittingswerken . . . . .	„	„	18 920	17 660	18 380	18 480	18 670	„	„	„	„
Zusammen . . . . .	Anzahl	„	142 410	138 350	145 160	144 610	137 270	„	„	„	„
davon weiblich . . . . .	„	„	2 940	2 810	2 890	2 900	2 780	„	„	„	„
in Hilfs- u. Nebenbetr. . . . .	Anzahl	„	97 500	92 040	95 650	96 200	91 200	„	„	„	„
Arbeiter insgesamt . . . . .	Anzahl	„	239 910	230 390	240 810	240 810	228 470	„	„	„	„
Angestellte . . . . .	„	„	54 400	54 210	56 350	58 490	59 350	„	„	„	„
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	294 310	284 600	297 160	299 300	287 820	„	„	„	„
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau <sup>*)</sup> . . . . .	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
<b>Wohnbevölkerung . . . . .</b>	1000	47 494	53 481	53 817	54 214	54 595	54 965	„	„	„	„
<b>Arbeitslose . . . . .</b>	1000	1 881	500	612	413	360	391	595	594	598	619
<b>Währungskurse . . . . .</b>	1 £ = \$	4,8894	2,802	2,796	2,789	2,802	2,789	2,783	2,783	2,782	2,420

<sup>1)</sup> 1938 ohne Nordirland. <sup>2)</sup> Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. <sup>3)</sup> Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

## 8. Großbritannien

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	5 247	15 206	13 104	14 553	18 897	19 160	16 217	12 324	1 478	1 469	1 282
Manganerze . . . . .	196	479	948	310	533	502	371	302,5	22,3	23,7	56,9
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	9	100	78	66	57	56	87	50,0	6,1	7,1	8,1
Koks . . . . .	3										
Schrott . . . . .	826	23	4,6	4,9	5,2	74	5,4	1,9	0,3	0,9	0,1
Rohelsen . . . . .	401	39	185	192	341	322	391	207,5	31,7	28,8	18,5
Ferrolegerungen . . . . .	48	205	178	214	268	309	267	189,6	16,4	24,2	21,4
Rohelsen u. Ferroleg. zus. . . . .	450	244	313	406	609	631	658	397,1	48,1	53,0	39,9
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Eisenhalbzeug . . . . .	379	108	160	262	465	30	104	173,5	16,7	27,7	46,5
Eisenbahnoberbaustoffe <sup>2)</sup> . . . . .	21	0,9	1,3	0,3	—	0,5	1,2	0,2	—	0,2	0,2
Walzdraht . . . . .	61	22	23	81	86	34	61	102,6	13,1	14,3	18,4
Träger . . . . .	57	2,4	2,1								
Stabstahl und Formstahl . . . . .	162	46	101	201	225	114	187	278,2	36,8	32,9	38,5
Bandstahl . . . . .	50	6,6	11	13	43	37	26	26,7	3,6	3,4	4,5
Warmbreitband . . . . .		91	270	247	176	0,1	18	15,5	2,5	3,4	2,9
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .	70	162	194	385	548	285	425	370,8	42,5	53,2	76,2
Stahlrohre u. Verb. St. . . . .	24	17	15	15	22	63	54	176,5	11,4	5,1	6,7
Gußrohre u. Verb.-St. . . . .	2	1,4	0,7	0,6	1,6	2,1	9,8	5,3	0,4	0,4	0,8
Gezogener Draht . . . . .	11	5,5	4,9	5,8	5,5	5,3	5,8	5,8	0,5	0,8	0,6
Schmiedestücke . . . . .	4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,9	1,2				

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	36 430	5 687	4 788	8 002	5 965	3 856	2 812	1 323,1	173,7	152,4	207,3
Koks (Hard Coke) . . . . .	1 392	505	695	1 183	643	254	267	136,0	13,2	13,2	18,3
Schrott . . . . .	189	30	1 102	1 084	714	430	250	894,8	121,9	72,6	71,8
Rohelsen . . . . .	95	148	223	88	39	89	41	124,5	4,6	3,0	4,1
Ferrolegerungen . . . . .	7	5,7	6,2	6,9	16	19	29	16,6	1,2	1,2	0,9
Rohelsen u. Ferroleg. zus. . . . .	102	154	229	95	55	108	70	141,1	5,8	4,2	5,0
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Eisenhalbzeug . . . . .	22	107	89	40	99	104	99	227,5	12,9	12,6	30,2
Warmbreitband . . . . .				8,8	299	193	113	48,2	1,6	0,1	
Eisenbahnoberbaustoffe <sup>2)</sup> . . . . .	159	183	125	96	173	306	170	127,1	18,2	8,7	8,9
Walzdraht . . . . .	3	58	76	103	99	76	72	81,1	11,5	13,2	8,1
Träger . . . . .	30	143	129	160	611	701	602	443,6	39,0	41,4	38,2
Stabstahl und Formstahl . . . . .	187	543	465	424							
Bandstahl . . . . .	38	108	98	160	104	96	98	80,1	6,2	5,0	8,2
Grob- und Mittelblech . . . . .	134	424	399	280	374	345	343	385,5	30,1	32,4	44,6
Feinblech . . . . .	79	416	559	925	778	855	975	706,3	96,4	79,3	74,9
Weiß- und Mattblech . . . . .	330	437	465	465	395	397	375	321,2	26,8	26,6	27,2
Verzinktes u. sonst. Blech . . . . .	154	110	111	157	183	217	215	186,1	20,5	16,4	15,9
Radreifen, Radscheiben usw. . . . .	45	41	48	32	30	42	32	20,4	1,6	1,0	0,5
Stahlrohre u. Verb. St. . . . .	221	528	433	409	446	461	357	246,9	19,7	20,8	17,6
Gußrohre u. Verb. St. . . . .	95	116	104	104	104	96	88	50,3	5,1	3,3	3,7
Gezogener Draht . . . . .	48	131	114	117	123	126	104	79,8	6,2	4,8	6,8
Schmiedestücke . . . . .	2	2,0	2,2								

1) Einschl. Koks und Briketts.

2) Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

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

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 9. Norwegen

Bevölkerung: 3 753 000 (Mitte 1966)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1966					1967				
		1938	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	1 474	2 241	2 395	2 747	2 728	1 372	331	236	287	335
Steinkohlenförderung (Spitzb.) <sup>2)</sup>	1000 t	299	382	442	434	411	261	24	18	19	21
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	415	438	526	631	335	57	..	..	..
Ferrolegerungen aller Art.	..	136	332	441	555	508	282	48	..	..	..
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	747	879	1 081	1 139	617	105	69	105	104
Rohestahlerzeugung	1000 t	68	543	615	686	715	401	68	23	75	69
darunter Elektrostahl	..	68	333	377	403	400	218	66	..	..	..
Oxygenstahl	..	—	210	238	283	315	188	2	..	..	..
Walzstahlerzeugung	1000 t	80	299	323	364	386	204,8	31,2	..	..	..
Eisenbahnoberbaumstoffe	..	..	12	10	10	6	4,0	1,2	..	..	..
Träger- u. Formstahl	..	..	55	65	63	81	45,7	6,3	..	..	..
Stabstahl	..	46	172	174	219	239	116,6	17,4	..	..	..
Walzdraht	..	..	57	79	73	60	38,5	6,3	..	..	..
Bandstahl u. Röhren- streifen	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Grobblech	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Blech unter 3 mm	..	18	1,1	..	..	..	..	..	..	..	..
Weißblech	..	16	0,2	9,0	18	32	16,9	1,4	..	..	..
Gezogener Draht	1000 t	13	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Gußstücke	1000 t	4	13	13	14	15	8,0	1,4	..	..	..
Schmiedestücke	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 027	39 460	43 942	48 757	48 337	26 227	3 626	3 210	3 720	4 165
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	35,0	31,4	31,9	33,4	17,0	1,5	1,1	1,3	1,4
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 667	3 695	3 723	3 754	..	..	..	..	..
Arbeitslose	1000	..	17,7	15,5	13,4	11,9	12,5	4,3	3,8	5,9	6,6
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,97	13,99	13,97	13,99	13,99	13,97	13,97	13,97

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	2	21,5	11,0	19,1	15,8	9	1497	1 267	1 223	1 553	1 374	1 437
Manganerze	124	284	233	360	510	489	—	—	3	4	12	13
Steinkohlen	2270	252	225	277	366	372	—	180	175	84	138	130
Koks	660	675	827	767	681	514	—	—	—	3,4	99	29
Schrott	7	44,1	33,9	27,3	61,4	39	16	1,7	4,6	8,6	11,2	15
Roheisen	12	8,5	10,2	8,8	12,4	19	27	135,1	175,3	124,2	128	183
Ferrolegerungen	0,1	—	—	—	—	—	101	182,5	214,5	292,2	..	..
Roheisen u. Ferroleg.	12	8,5	10,2	8,8	12,4	19	128	317,6	389,8	416,4	479,9	..
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	8,5	7,9	8,1	16,0	..	0,1	48,4	38,4	105,6	106,0	113
Eisenbahnoberbaumstoffe <sup>3)</sup>	6,4	23,7	18,1	25,2	22,7	12	—	0,6	—	2,1	2,6	1
Träger u. Formstahl	32	48,7	47,8	55,8	64,8	82	—	27,5	30,2	23,4	21,7	56
Stabstahl	45	85,4	73,8	93,6	104,5	109	—	46,5	46,5	83,3	84,6	98
Walzdraht	14	33,0	38,2	35,5	43,3	41	—	12,9	24,3	40,3	31,6	25
Bandstahl	11	49,5	43,3	54,0	53,0	65	..	..	..	..	0,2	1
Warmbreitband	..	..	69,5	71,0	66,4	70	..	..	..	..	..	..
Blech über 3 mm (Schiffsbl.)	..	127,6	47,5	156,4	..	..	..	..	..	..	..	..
Anderes Blech über 3 mm	44	73,7	128,4	81,5	278,7	314	..	1,6	9,1	12,5	17,5	16
Blech unter 3 mm	..	50,7	56,1	75,6	78,3	120	..	16,5	40,8	41,4	29,6	19
Weißblech u. verz. Blech	9,6	30,1	28,9	27,1	18,6	19	5,7	—	—	5	13	23
Blech, verzinkt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Blech, verbleit	13	19,6	21,3	29,6	36,2	..	..	..	..	1,9	..	..
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	30,4	29,5	37,0	40,2	50	—	21,1	17,5	23,6	23,8	22
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	15,6	15,4	14,6	14,7	0,8	—	—	2,0	1,9	2,0	..
Gezogener Draht	13	8,6	8,9	8,3	10,5	11	—	1,3	2,3	2,9	3,2	4

<sup>1)</sup> Einschl. Titaneisenerze. <sup>2)</sup> Einschl. Braunkohlen. <sup>3)</sup> Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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





## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 11. Portugal

Bevölkerung: 9 218 000 (Mitte 1966)

Fläche: 82 971 qkm<sup>2</sup>

Einwohner je qkm: 99

	Maß- einheit	1966					1967				
		1938	1963	1964	1965	1966	Jan- Mai	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	0,7	278	208	193	186	78,4	15,2	16,9	15,5	11,7
Manganerzförderung . . . . .	..	0,5	18	7	7,8	9	3,8	0,8	..	..	..
Steinkohlenförderung . . . . .	..	308	416	444	428	418	183,2	37,2	35,6	35,6	44,6
Braunkohlenförderung . . . . .	..	18	142	102	89	51	17,3	3,3	3,3	3,1	2,8
Roheisenerzeugung . . . . .	..	—	242	270	279	249	125,1	27,6	21,9	24,5	20,3
Stahlrohisen . . . . .	..	—	203	228	248	225	110,2	25,6	..	..	..
Gießereirohisen . . . . .	..	—	33	37	22	16	11,4	1,4	..	..	..
HO-Fe-Legierungen . . . . .	..	—	6	5	9	8	3,5	0,6	..	..	..
Rohstahlerzeugung . . . . .	..	—	222	250	273	270	135,5	32,4	26,2	28,8	23,0
Rohblöcke . . . . .	..	—	212	238	262	258	130,9	31,2	..	..	..
Stahlguß . . . . .	..	—	10	12	11	12	4,6	1,2	..	..	..
Oxygenstahl . . . . .	..	—	183	207	232	214	109,3	25,6	..	..	..
Elektrostahl . . . . .	..	—	39	43	41	56	26,2	0,8	..	..	..
Walstahlerzeugung . . . . .	..	—	164	170	214	231	107,9	25,0	..	..	..
Träger- u. Formstahl . . . . .	..	—	9	7	22	14	5,7	0,4	..	..	..
Stabstahl . . . . .	..	—	107	120	139	166	73,1	20,6	..	..	..
Walzdraht . . . . .	..	—	47	43	44	37	19,5	0,1	..	..	..
Bandstahl . . . . .	..	—	1	—	9	14	8,7	3,9	..	..	..
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	..	—	8	31	13	7	0,2	0,1	..	..	..
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	426	4 302	4 761	4 620	5 580	2 586	484	465	491	473
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	13	84	89	91	94	47,5	9,1	7,6	7,1	..
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	7 508	9 037	9 106	9 199	9 218	..	..	..	..	..
Währungskurse . . . . .	Esc. =	US.-Cts.	4,435	3,461	3,454	3,469	3,451	3,457	3,451	3,446	3,446

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1938	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . . . .	—	20	31	71	56	1,0	74	23	4	—
Manganerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	6	8	3	8
Schwefelkiesabbrände . . . . .	—	1	6	4	1	97	16	23	4	—
Steinkohlen . . . . .	1 120	458	406	418	..	—	0,9	0,2	0,2	..
Koks . . . . .	29	209	246	201	299	—	—	0,0	0,0	—
Schrott . . . . .	0,5	1,4	1,4	4,7	4	21	18,4	57,7	30,9	12
Roheis., Ferroleg. . . . .	9,1	0,6	0,5	1,4	4	—	19,9	23,0	4,2	7
Walstahlerzeugnisse . . . . .	..	0,9	1,7	1,8	25	..	11,1	39,8	13,8	7
Halbzeug . . . . .	..	..	..	4,1	..	..	..	..	..	..
Warmbreitband . . . . .	..	..	..	5,7	3	..	..	0,1	0,0	..
Eisenbahnoberbaumaterial . . . . .	6,2	3,6	8,5	5,7	3	..	0,1	0,1	0,0	..
Form- und Stabstahl . . . . .	..	59,6	44,3	67,2	60	..	0,6	0,9	0,8	..
Bandstahl und Röhrenstr. . . . .	..	41,0	50,9	37,6	35	..	0,1	0,1	0,1	..
Walzdraht . . . . .	..	5,6	0,7	2,5	2	..	..	1,0	—	..
Blech . . . . .	..	86,3	93,1	137,3	135	..	0,5	0,4	1,2	1
Weißblech . . . . .	..	34,6	47,0	52,7	63	..	..	0,3	..	..
Stahlrohre u. Fittings . . . . .	5,8	6,6	6,7	9,7	12	..	7,1	7,8	7,5	8
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	1,0	3,4	2,0	1,7	2	..	0,0	—	0,3	2
Draht- u. Drahterzeugnisse . . . . .	15	9,6	16,0	15,6	14	..	0,1	0,3	0,8	..
Gußrohre . . . . .	3,0	0,4	0,9	0,7	..	..	0,0	0,1	0,1	..

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 9 Mon:
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. Escudos	2 304	15 693	18 857	16 829	18 865	22 318	26 551	28 982	20 206
Gesamt-Ausfuhr <sup>1)</sup> . . . . .	..	1 142	9 438	9 372	10 632	12 024	14 631	16 779	17 687	12 744
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. \$	101,4	546	656	585	656	776	924	1 008	703
Gesamt-Ausfuhr <sup>2)</sup> . . . . .	..	50,3	327	326	370	418	516	576	615	433

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



## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 13. Schweiz

Bevölkerung: 5 999 000 (Mitte 1966)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 145

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966	1967		
								Okt.- Dez.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	105	96	91	113	66	8	1	3	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	0,1	—	—	...	...	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . .	"	—	—	—	...	...	...	...	...	...	...
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	—	—	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen . . .	1000 t	—	50	42	30	25	25	6,0	—	10,0	...
dar. i. Elektroofen erzeugt	"	—	—	50	42	30	25	6,0	—	10,0	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	5	290	295	320	320	400	100,0	100,0	110,0	...
Stahlguß . . . . .	"	10	28	27	25	27	28	7,0	6,0	7,0	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	15	318	322	345	347	428	107,0	106,0	117,0	...
dar. Elektro Stahl . . . .	1000 t	15	318	322	345	347	428	107,0	106,0	117,0	...
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl. . .	1000 t	71	410	470	490	460	460	115,0	115,0	125,0	...
Walzdraht . . . . .	"										
Blech . . . . .	"										
Stahlrohre . . . . .	1000 t	—	47	47	48	48	57	12	12	10	...
Fertiger Stahlguß . . . . .	"	10	18	15	14	15	16	4	3	4	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	7 043	21 342	22 013	22 864	25 263	28 449	6 484	6 593	8 053	...
Gaserzeugung d. Gasw. . . .	Mill. cbm	263	341	350	340	...	...	...	...	...	...
Außenhandel											
Gesamteinfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 610	12 977	13 978	15 513	15 885	16 955	4 425	4 325	4 541	4 333
Gesamtausfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 320	9 524	10 385	11 372	12 717	14 095	3 941	3 507	3 733	3 529
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	4 192	5 660	5 770	5 874	5 945	5 999	...	...	...	...
Arbeitslose, D. . . . .	1000	52,6	0,6	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1
Währungskurse . . . . .	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,15	23,17	23,17	23,16	23,11	23,11	23,07	23,16	23,03

## Außenhandel

Maßinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . . . .	50	1,3	3,7	2,0	2,6	7,2	134	75,4	89,9	63,6	96,8	31,7
Steinkohlen . . . . .	1 916	1 731	2 002	1 409	1 144	912	0	1,8	0,3	0,8	...	...
Koks . . . . .	887	525	692	491	476	367	0	0,4	0,1	0,1	...	...
Schrott . . . . .	2	38,5	11,1	5,4	5,0	52,9	77	7,1	14,9	31,1	32,7	16,8
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	84,8	65,0	59,4	62,6	60,7	1	2,2	0,4	2,0	0,8	0,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	17	284,0	303,8	218,4	185,7	162,9	0	0,4	0,1	0,0	...	...
Eisenbahnoberbaustoffe . .	25	65,4	72,1	50,6	50,1	46,8	0	0,1	0,0	0,1	0,5	0,4
Rundstahl, geschm. oder warmgew. . . . .	43	77,0	298,8	312,4	330,5	280,6	0	0,5	8,2	3,9	22,9	42,2
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	58,4										
Sonst. Form- u. Stabstahl . .	47	200,4										
Walzdraht . . . . .	8	50,1	51,6	59,4	55,0	37,9	0	0,0	0,0	0,1	1,2	1,7
Bandstahl . . . . .	—	95,4	85,0	111,8	117,4	121,2	—	0,2	0,0	0,0	—	—
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw. . . . .	24	191,4	189,3	217,7	—	—	0	0,0	0,5	0,5	—	—
Dekap. Blech unter 3 mm . .	15	107,7	129,6	150,6	428,9	441,2	0	0,1	0,1	0,2	1,4	2,0
Dynamoblech . . . . .	4	21,6	18,3	19,0								
Wellblech . . . . .	1	7,5	3,9	4,6	—	—	0	0,2	0,1	0,1	—	—
Sonstiges Blech, roh und überzogen . . . . .	27	66,3	68,8	76,7	—	—	0	0,1	0,1	0,2	—	—
Edelstahl (nicht aufgeteilt) .	—	71,7	60,2	66,7	78,6	78,6	—	1,0	1,1	1,2	3,1	4,2
Stahlrohre u. Verb.-St. . . .	—	120,1	121,8	140,5	125,1	108,6	—	20,4	19,3	28,1	32,2	35,4
Radreifen-, Räder, Achsen .	—	8,6	9,3	8,4	8,1	7,5	—	0,1	...	0,1	—	—

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

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 14. Spanien

Bevölkerung: 32 140 000 (Mitte 1967)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 64

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967				
							Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . . .	1000 t	2 545	5 275	5 209	5 788	5 069	1 149	434	431	458	450
Manganerzförderung . . . .	"	1,3	15	16	17	19	3,2	0,8	0,8	...	...
Steinkohlenförderung . . . .	1000 t	5 649	12 908	12 192	12 948	12 936	3 176	1 110	1 059	1 070	872
Braunkohlenförderung . . . .	"	166	2 581	2 544	2 780	2 631	668	225	211	208	208
Kokserzeugung . . . . .	"	571	2 732	2 563	2 793	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung . . . .	1000 t	436	1 896	1 900	2 328	2 095	638	202	226	199	227
davon: Stahleisen . . . . .	"	370	1 508	1 661	2 002	1 809	610	193	212	163	177
Gießereirohisen . . . . .	"	65	388	239	326	286	28	9	14	36	50
Sonst. Sorten . . . . .	"	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	..	2 671	3 055	3 370	...	938	371	367	...	...
Stahlguß . . . . .	"	..	94	95	145	...	14	4	3	...	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	574	2 765	3 150	3 515	3 847	952	375	370	343	339
davon: Oxygenstahl . . . . .	1000 t	—	103	335	411	557	219	74	75	65	66
Siemens-Martin-St. . . . .	"	438	1 625	1 790	1 810	1 762	442	160	162	143	149
Bessemerstahl . . . . .	"	130	226	188	232	222	54	19	19	16	13
Elektrostahl . . . . .	"	6	811	837	1 062	1 306	237	123	114	119	112
Walzstahlfertigerzeugn. aus.	1000 t	379	1 506	1 770	2 737	2 761	595	249	288	287	310
Eisenbahnerbaustoffe . . . .	"	14	134	118	98	91	14,7	6,1	10,8	9,1	10,7
Formstahl . . . . .	"	75	250	428	556	633	164,8	72,4	68,3	150,0	138,7
Stab- u. Profilstahl . . . . .	"	81	285	297	683	770	81,5	65,6	67,0	...	...
Röhrenvornaterial . . . . .	"	..	..	..	58	30	5,0	3,1	4,1	2,9	3,0
Walzdraht . . . . .	"	46	149	149	431	400	73,5	26,0	19,0	28,8	25,7
Bandstahl u. Streifen . . . . .	"	13	118	75	173	169	28,9	14,5	28,4	23,7	25,1
Grobblech, über 3 mm . . . . .	"	103	337	420	467	415	104,9	40,6	53,4	50,4	48,0
Feinblech . . . . .	"	47	233	283	271	253	121,7	20,9	36,9	22,1	58,9
Weißblech . . . . .	"	..	59	55	93	94	..	..	..	..	..
Verzinktes Blech . . . . .	"	..	2	2	2	2	..	..	..	..	..
Elektro-Blech . . . . .	"	..	12	7	31	35	9,0	2,8	2,0	..	..
Schmiedestücke . . . . .	"	..	51	56	136	86	20,9	5,2	4,2	..	..
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 749	25 897	29 600	31 656	36 746	10 334	3 204	3 141	3 210	3 132
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	400	403	423	463	169,9	44,2	40,7	36,1	28,9
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	25 800	31 077	31 339	31 604	31 871	..	..	..	32 140	..
Arbeitslose . . . . .	1000	500	1 000	1 130	1 147	1 233	140	137	134	128	131
Währungskurse . . . . .	1 Pes. = US-Cts	5,600	1,668	1,668	1,666	1,667	1,665	1,664	1,664	1,664	1,665

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1962	1963	1964	1965	1966	1960	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . . . .	33,2	253	93	94	353	570	2 685	1 194	1 295	1 650	1 234	511
Manganerze . . . . .	7,5	62	102	150	87	143	2,5	6,7	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	308	1 545	1 791	1 850	1 661	...	19	15	7,0	0,7	...	...
Koks . . . . .	37	306	128	101	67	...	24	—	15	54	...	...
Schrott . . . . .	115,4	306,8	202,1	308,5	430,8	383	20,3	0,1	3,7	4	—	—
Roheisen in Gußmasseln	0,7	3,8	3,3	3,5	17,1	17	429,1	144,6	150,6	167,7	116,2	90
Ferromangan . . . . .	0,1	1,4	1,5	...	...	1	3,9	2,1	10,0	...	...	3
Sonst. Ferrolegierungen	0,0	0,2	0,6	...	...	7	8,3	9,9	10,0	...	...	8
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug . . . . .	42,7	306,8	365,5	276,1	955,2	1 192	382,3	63,4	50,6	50,5	0,4	24
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	32,8	8,4	8,4	2,8	4,8	2	—	0,1	0,1	—	—	—
Form- u. Stabstahl . . . . .	12,5	57,1	63,4	57,2	99,9	74	46,6	1,9	1,9	4,7	4,4	2
Walzdraht . . . . .	0,5	35,9	15,8	13,5	39,8	43	14,3	1,5	0,3	0,8	0,9	5
Bandstahl, warmgew. . . . .	19,6	10,2	3,1	3,3	9,3	2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,1	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	92,6	176,6	235,5	492,8	320	2,7	2,4	46,9	32,1	0,2	2
Weißblech . . . . .	30,2	84,0	85,0	76,1	120,5	74	—	—	0,8	0,0	0,0	—
Sonst. Blech . . . . .	1,0	13,5	21,2	9,4	33,0	46	0,9	0,2	0,0	...	...	...
Stahlrohre u. Verb.-St. . . . .	6,5	18,7	45,3	15,0	31,4	46	—	0,7	1,7	.. 4	7	8
Rollendes Eisenbahnzeug . . . . .	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3	1	—

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

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 15. Türkei

Bevölkerung: 33 823 000 (Mitte 1967)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 43

	Maß- einheit	1967						1967				
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	77	813	747	976	1 568	1 665	...	66	67	...	...
Manganerzförderung . . . . .	"	2,2	24,0	20,9	29,9	28,5	...	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	1 744	3 893	4 153	4 449	4 389	4 876	...	...	...	...	...
Kokszeugung . . . . .	"	85	597	895	927	1 143	1 277	...	96	91	95	92
Braunkohlenförderung . . . . .	"	158	1 994	2 409	2 938	2 499	2 836	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung insges. davon: Stahleisen . . . . .	1000 t	—	209	301	401	424	483	...	42,3	42,7	...	...
Gieß.Roheis. . . . .	"	—	152	233	310	338	421	...	39,0	35,9	...	...
Spiegeleisen . . . . .	"	—	57	68	91	87	62	...	3,3	6,8	...	...
Ferromangan . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	...	—	—	...	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	256	361	438	450	539	...	46,9	45,2	...	...
Rohblöcke . . . . .	"	—	1,0	1,3	3,8	1,0	1,2	...	—	—	...	...
Stahlguß . . . . .	"	—	257	363	442	451	540	...	46,9	45,2	...	...
Insgesamt: . . . . .	1000 t	—	247	343	421	441	527	...	46,9	45,2	...	...
davon: Siemens-Martin-St. Elektrostahl . . . . .	1000 t	—	10	20	21	10	13	...	—	—	...	...
Walzstahlfertigerzeugung insg. davon: Eisenb.-Oberbaust. Träger u. Formstahl Stabstahl . . . . .	1000 t	—	149	163	196	186	270	...	29,2	26,2	...	...
Träger u. Formstahl . . . . .	"	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6	...	—	—	...	...
Stabstahl . . . . .	"	—	45	43,8	73,8	59,5	74,9	...	5,0	4,7	...	...
Walzdraht . . . . .	"	—	65	80,7	84,1	89,0	168,3	...	22,3	19,7	...	...
Bandstahl . . . . .	"	—	0	0,1	—	—	—	...	—	—	...	...
Grobblech u. 3 mm . . . . .	"	—	6	5,0	—	—	—	...	—	—	...	...
Feinblech u. 3 mm . . . . .	"	—	7	7,7	9,8	8,4	7,2	...	0,3	0,3	...	...
übrige Walzzeug. . . . .	"	—	12	7,1	10,9	12,1	13,8	...	1,6	1,5	...	...
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	"	—	1	2,1	2,4	1,1	2,5	...	0,3	0,2	...	...
Stahlguß . . . . .	"	—	—	121,6	151,0	209,3	163,4	...	14,9	15,9	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	312	3 560	3 983	4 435	4 975	5 610	1 500	500	500	500	495
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	—	595	745	882	1 472	1 854	371	139	196	182	196
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	17 100	29 418	30 256	31 118	31 391	32 901	...	...	...	...	33 823
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

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	172	12	—	—	—
Manganerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	22	12	—	—	7
Steinkohlen . . . . .	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks . . . . .	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott . . . . .	—	—	10	26	29	32	1,0	1	—	—	1	—
Roheisen . . . . .	—	7	23	27	26	22	—	—	—	—	1	—
Ferrollegierungen . . . . .	—	4	1	6	8	11	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	4,6	8	67	90	101	185	—	—	—	—	—	—
Schienen . . . . .	25,8	1	14	3	—	22	—	—	—	—	—	—
Schwellen . . . . .	0,1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl . . . . .	105,1	19	37	32	22	40	—	—	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	—	19	25	15	6	9	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . . . .	—	45	55	50	56	17	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm . . . . .	—	22	35	21	29	24	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm . . . . .	—	57	59	29	48	29	—	—	—	—	—	—
Weißblech . . . . .	—	26	33	41	19	6	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	—	30	28	17	35	55	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	2,0	3	2	2	5	4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	2,5	1	1	1	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

## 22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1933	1934	1935	1936	1936	1933	1934	1935	1936
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
Ferrolegerungen . . . . .	2,6	12	2,9	6,0	7		153	172	205	275
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>										
Robblöcke 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	750	518	557	158	33	949	1 167	1 383	715
Walzdraht . . . . .	.	55	93	71	25	.	88	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	58
Andere Walzserzeugnisse . . . . .	3,3	7,8	8,7	0,5	—	0,1	5,0	4,3	5,8	...
Rohre . . . . .	37	657	514	787	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	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. Rubel	4 566	5 066	5 245	5 310	6 353	6 963	7 253	7 119
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	Mill. Rubel	4 897	5 006	5 398	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. \$	5 073	5 630	5 828	6 455	7 059	7 736	8 058	7 910
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	Mill. \$	5 441	5 562	5 998	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841





## 24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1933	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	3 312	20 889	22 128	25 975	31 100	38 769	45 846	50 950	4 951	4 072	4 816
Manganerze	200	369	395	368	559	670	588	1 062	122	90	133
Steinkohlen	3 624	11 142	11 930	11 143	13 233	17 080	19 509	.	.	.	.
Koks		183	118	—	—	49	0	.	.	.	.
Schrott	1 358	7 036	3 635	4 591	5 099	3 407	3 534	5 281	716	529	563
Roheisen	1 072	2 066	1 454	1 563	3 397	2 631	2 876	4 632	589	517	.
Ferrolegierungen	0,8	21,8	6,6	—	25,7	9,1	5,0	.	.	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Halbzeug	300	127,2	153,0	4,4	7,4	2,0	4,2	237	15	22	...
Schienen	79	25,9	10,3	5,3	4,5	2,7	1,5	4	1	1	...
Träger u. Formstahl	} 51	35,5	3,8	1,5	1,8	1,4	2,7	14	0	0	...
Stabstahl		6,7	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	30	2	0	...
Walzdraht	19	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0	...
Bandstahl	} 77	4,2	11,4	0,3	0,1	0,2	0,0	.	.	.	...
Grobblech		72,8	6,8	7,5	0,0	0,0	2,6	1	1	0	...
Weißblech	} 20	31,1	1,8	1,4	0,8	0,3	0,5	0	0	0	...
Verzinktes Blech		22,6	8,6	13,2	10,3	10,1	5,0	0	0	0	...
Elektro-Blech		0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1	.	.	.	...
Spezialstahl	24,7	5,1	4,5	3,4	4,0	4,0	6,0	2	1	0	...
Stahlrohre	9,2	1,3	1,0	3,2	0,6	0,7	1,9	2	0	0	...
Gußrohre		0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	.	.	.	...
Draht, gezogen	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	.	.	.	...
Draht, verzinkt	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5	0,9	1,3	.	.	.	...
Drahtseile	0,1	0,5	0,2	0,4	0,7	0,5	0,9	.	.	.	...
Nägel	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	.	.	.	...

Ausfuhr	1933	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	0,0	.	.	.	.
Manganerze	2	—	—	0,0	—	—	0,0	.	.	.	.
Steinkohlen	758	57	64	92	60	63	33	.	.	.	.
Koks		8,2	14,7	.	9,6	2,9	58	.	.	.	.
Schrott	—	—	—	—	—	—	2,8	.	.	.	.
Roheisen	0,3	0,4	2,3	0,7	1,8	6,4	24,3	7,2	0,3	0,5	1,6
Ferrolegierungen	—	32,3	43,8	27,5	14,1	41,9	41,3	13,6	1,0	1,2	0,4
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Halbzeug	5,3	3,3	30,9	57,4	58,9	458,7	164,5	28,6	1,1	5,8	5,2
Warmbreitband			80,7	271,5	630,4	889,0	858,3	537,9	68,7	62,1	63,0
Schienen	124	117,3	110,6	57,7	33,1	170,4	123,3	51,5	7,6	11,0	0,6
Träger u. Formstahl	} 256	56,6	115,6	234,7	402,3	719,8	543,9	265,9	34,0	30,5	28,5
Stabstahl		197,4	438,4	604,1	484,4	604,1	414,1	141,0	19,0	15,3	17,3
Walzdraht	—	219,0	361,7	474,3	538,5	728,2	715,3	438,6	58,1	51,3	42,7
Bandstahl	} 169	37,1	44,2	54,7	65,1	119,1	142,4	146,1	16,6	18,5	12,3
Grobblech		231,4	492,0	585,9	776,2	1 139,9	1 209,9	782,2	97,2	122,3	114,5
Weißblech	15	86,5	123,9	189,0	295,6	356,5	396,6	316,3	36,5	35,2	25,1
Verzinktes Blech	18	343,1	307,8	418,1	502,4	566,1	577,7	434,7	49,9	53,8	48,3
Elektroblech		5,6	22,8	14,4	34,2	76,3	97,4	.	.	.	...
Spezialstahl	—	68,9	229,1	297,4	221,4	345,7	373,2	268,3	31,8	35,8	23,7
Stahlrohre	83	224,1	432,8	673,2	883,2	1 175,5	1 212,5	871,2	116,4	107,0	106,5
Gußrohre		8,5	18,4	19,7	7,2	9,7	18,6	17,3	0,6	0,7	0,5
Draht, gezogen		89,8	89,7	166,4	211,9	257,3	272,5	179,5	19,8	4,0	4,3
Draht, verzinkt		87,4	89,2	90,4	98,9	124,9	91,9	50,7	6,0	4,3	4,4
Drahtseile		35,4	32,7	45,8	51,9	66,1	8,6	77,2	8,2	9,4	7,9
Nägel		120,6	150,5	183,2	156,9	167,0	148,4	78,7	9,7	8,6	6,4

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen  
25. Argentinien

Bevölkerung: 23 031 000 (Mitte 1967)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 9 Mon.
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	135	139	123	100	95	115	100	75
Manganerzförderung	"	0,4	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3	27,0	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	.	175	236	212	209	332	374	356	300
Kokserzeugung	"	.	4	5	4	...	...	...	...	...
Brankohlenförderung	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	.	181	399	396	422	588	663	519	523
Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup>	"	20	277	441	644	895	1 265	1 368	1 270	1054
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	695	832	677	714	1 251	1 424	1 155	959
dav. Eisenbahnoberbau <sup>2)</sup>	"	.	0,8	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	25,0	.
Formstahl, schwer	"	.	18,5	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	26,8	.
" leicht	"	.	67,0	80,0	66,4	44,3	89,7	.	.	.
Stabstahl	"	.	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	295,7	190,1	527,4
Betonstahl	"	.	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	249,2	.
Walzdraht	"	.	175,3	214,6	171,8	203,8	252,4	258,8	195,5	.
Bandstahl, warmg.	"	.	78,3	101,6	78,1	66,4	75,5	69,6	55,4	.
" kaltgew.	"	.	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0	.	.	431,5
Blech	"	.	13,1	13,7	27,2	142,9	400,3	495,6	413,5	.
Nahtlose Rohre	"	.	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2	92,9	99,1	68,6
Radreifen	"	.	7,1	3,7	0,5	3,8	6,3	19,6	19,8	.
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	9 138	12 085	14 053	13 900	14 349	14 038	14 950	11 780
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	10 459	11 547	11 837	12 449	13 817	15 050	15 750	9 040
Gasserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	.	21	.	.	.	.	.	.	.
Bevölkerung	1000	13 725	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	22 691	23 031
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr			
	1938	1953	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
Eisenerze	.	.	185	440	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Manganerze	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen	2 787	1 354	1 321	1 402	1 216	620	769	691	657	.	.	.	.
Koks	37	103	69	70	45	23	2	69	82	.	.	.	.
Roh Eisen	} 28,2	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9	.	.	.	.
Ferrolegerungen		18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5	5,0	.	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8	.	.	.	.
Schienen	24,1	} 3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,3	} Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.	.	.	.
Schwellen, Laschen usw.	2,3		27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7				
Formstahl	64,3	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7	.	.	.	
Stabstahl	193,5	132,8	106,7	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7	.	.	.	
Bandstahl	17,3	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1	.	.	.	
Blech	35,4	565,0	275,2	340,4	522,1	343,0	119,3	205,3	260,0	.	.	.	
Weißblech	55,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7	.	.	.	
Verzinktes Blech	2,2	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4	.	.	.	
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9	.	.	.	
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	—	—	10,4	—	—	—	—	—	.	.	.	
Draht u. Drahtwaren	59,2	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5	.	.	.	
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse <sup>3)</sup>	16,5	1,5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	103 329	120 976	153 642	136 481	151 338	202 277	234 858	166 493
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	89 212	79 640	137 101	187 870	198 166	245 990	316 176	264 667
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 199	1 124	530
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	891

<sup>1)</sup> Einschl. Stahlguß. <sup>2)</sup> Unterlagsplatten. <sup>3)</sup> 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

	Maßeinheit	1966					1967			
		1938	1963	1964	1965	1966	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung, roh <sup>1)</sup>	1000 t	486	11 218	11 430	18 160	18 700	3 449	2 818	4 074	...
Manganerzförderung, roh	"	306	1 254	1 352	1 396	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 542	1 682	1 784	1 734	465	...	...	...
Kokserzeugung	"	...	671	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 323	2 487	2 538	3 000	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 832	3 073	3 017	3 576	...	840	854	972
dav. Oxygenstahl	"	...	383	652	768	...	...	...	...	...
SM-Stahl	"	...	1 819	1 786	1 709	...	...	...	...	...
Elektrostahl	"	...	620	629	525	...	...	...	...	...
Bessemerstahl	"	...	10	16	15	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 136	2 318	2 091	2 400	...	...	...	...
Eisenbahnoberbau	"	...	29,5	47,6	92,2	106,2	...	...	...	...
Formstahl	"	...	77,3	125,2	91,5	93,2	...	...	...	...
Stabstahl	"	...	712,7	854,0	538,9	672,4	...	...	...	...
Walzdraht	"	...	262,3	235,5	281,2	162,1	...	...	...	...
Bandstahl	"	...	49,6	41,6	43,4	32,5	...	...	...	...
Blech über 3 mm	"	...	192,6	239,5	281,2	366,3	...	...	...	...
Blech unter 3 mm	"	...	811,8	774,3	762,7	1057,5	...	...	...	...
Nahtlose Rohre	"	...	75,3	67,0	52,5	72,0	...	...	...	...
Sonst. Walzzeugnisse	"	...	17,9	37,4	17,7	44,3	...	...	...	...
Zinnerzeugung	t	—	2 084	2 150	2 135	2 135	533	533	533	533
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 667	4 353	4 477	5 534	1 556	1 776	1 672	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	27 869	29 088	30 132	32 652	7 753	...	...	...
Gaserzeugung <sup>2)</sup>	Mill. cbm	131	324	340	328	319	82	75	85	...
Natargasgewinnung	Mill. cbm	...	503	532	683	788	205	...	...	...
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	...	7 725	14 966	...	...	...	...	...	...
Bevölkerung	1000	39 480	76 156	78 427	80 766	83 175	...	...	85 655	...
Währungskurse, 1 Cruz. <sup>3)</sup>	= Us.-Cts.	...	0,318	0,185	0,113	0,106	0,106	100,50	74,40	...

## Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	6 232	7 564	8 207	9 730	12 731
Mangenerze	—	—	—	—	—	—	137	869	780	841	833	1 068
Steinkohlen	1 882	853	875	866	1 348	1 046	—	—	—	—	—	—
Koks	29	44	23	39	153	125	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	2,3	38,5	—	47,0	149,0	101,3
Ferrolegierungen	—	1,4	1,8	1,5	0,8	0,6	—	0,1	5,0	—	1,6	10,4
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,6	2,1	1,9	1,3	1,1	2,3	38,6	5,0	47,0	150,6	111,7
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	0,4	0,5	4,5	0,3	10,3	—	—	4,8	0,2	49,0	199,7
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	42,8	4,7	29,9	49,2	41,7	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	1,8	2,6	4,7	1,8	5,5	—	2,3	0,1	—	4,8	1,6
Stabstahl	33,5	17,0	12,1	47,4	9,6	10,0	—	5,5	0,1	0,1	0,9	5,0
Bandstahl	12,2	7,5	5,2	8,3	5,9	4,2	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	103,2	96,8	198,2	97,9	99,8	—	—	—	0,1	34,7	168,0
Weißblech	38,7	40,3	35,2	64,3	23,7	19,9	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,2	1,5	1,2	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,9	9,5	9,8	14,2	9,5	—	4,3	0,5	6,3	10,0	6,4
Draht	20,6	12,0	9,1	14,4	8,8	9,4	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	50,1	89,8	72,6	...	...	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	40,6	8,8	19,8	...	...	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Cruzeiros	5 195	201 219	299 357	511 678	782 200	1242 890	1 929 647	3 264 771	1 898 617
Gesamt-Ausfuhr	"	5 097	147 123	245 151	307 130	549 501	1 177 500	2 214 843	3 813 538	1 857 695
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496	748
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 269	1 403	1 214	1 407	1 433	1 596	1 742	740

<sup>1)</sup> Monatszahlen Export. <sup>2)</sup> Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. <sup>3)</sup> Ab 8. 2. 67 1 Neuer Cruzeiro = 1 000 alte Cruzeiros. Quellen: British Steel Corporation, UNO-New York u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 27. Chile

Bevölkerung: 8 750 000 (Mitte 1966)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung, roh <sup>1)</sup>	1000 t	1615	8 092	8 510	9 910	12 721	12 240	5 754	995	...	...
Manganzertiförderung	"	8,9	43,2	46,1	20,2	16,0	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 639	1 516	1 595	1 550	1 465	652	123	...	...
Kokserzeugung	"	—	283	297	285	263	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung	"	—	84	85	78	84	67	...	...	...	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	383	418	437	309	433	255	41	38	36
Rohstahlerzeugung <sup>2)</sup>	"	—	528	521	584	476	540	323	50	50	56
SM-Stahl	"	—	495	489	544	441	...	...	...	...	...
dav. Elektro-Stahl	"	—	33	32	40	35	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	422	463	457	386	484	...	...	...	...
Eisenbahnoberbau	"	—	5,4	3,8	4,3	3,0	0,6	...	...	...	...
Formstahl	"	—	27,2	24,5	12,9	9,2	12,3	...	...	...	...
Stabstahl	"	—	72,9	76,2	107,7	90,6	116,6	...	...	...	...
Walzdraht	"	—	79,2	79,9	76,5	75,4	80,4	...	...	...	...
Bandstahl	"	—	16,9	10,6	4,2	—	—	...	...	...	...
Blech über 3 mm	"	—	51,4	52,5	60,8	48,1	47,7	...	...	...	...
Blech unter 3 mm	"	—	168,9	205,1	190,9	162,8	226,4	...	...	...	...
Stahlrohre, geschw.	"	—	—	—	—	—	—	...	...	...	...
Weißblech	"	—	26,1	30,3	27,0	20,3	...	...	...	...	...
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	590	599	630	607	682	...	...	...	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	558	557	587	566	643	...	...	...	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	1524	1 722	1 784	1 657	1 619	778	132	134	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	1634	5286	5 623	5 853	6 040	6 600	3 318	...	...	...
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	—	131	139	146	153	164	158	165	...	...
Index der Lebenshaltung	— = 100	—	190	274	400	515	632	710	766	767	788
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	5 495	8 246	12 542	17 134	...	...	...	...	...
Bevölkerung, JM	1000	4914	8 029	8 217	8 391	8 584	8 750	...	...	...	...
Arbeitslose, JM	1000	3,48	40,1	39,6	42,1	45,7	46,6	...	...	...	...
Notenumlauf, JE	Mill. Es.	719	556	747	1 228	1 867	2 594	2 885	2 751	...	...
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	—	60,97	46,51	37,04	28,82	22,88	20,24	19,84	19,08	18,73

## 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
Manganzerte	—	—	—	—	—	—	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 Ferrolegerungen	3,1	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	—	14,2	11,1	5,6	3,3
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbezeug <sup>3)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schienen und Schwellen	13	30,2	35,0	41,2	36,4	5,5	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl und Streifen	0,4	20,4	16,3	16,2	21,6	20,8	—	0,3	0,1	3,3	—
Blech	16	7,6	8,1	9,7	4,8	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 \$

	Maßeinheit	1936	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2012	2005	2425	2867	2 484	3094	2 949	2930	3667
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1886	2412	2379	2467	2 583	2630	3 038	3339	4260
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	415	413	500	590	512	637	607	604	755
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	389	497	490	503	532	542	626	688	873

<sup>1)</sup> Fe-Gehalt etwa 60%. <sup>2)</sup> Blöcke und Stahlguß. <sup>3)</sup> 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

Einw. je qkm: 23

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1966	1967		
							Okt.- Dez.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	2 090	2 549	2 909	2 701	689	655	759	720
Manganerzförderung, Mn	..	0,1	54	64	59	..	..	..	..	..
Steinkohlenförderung <sup>1)</sup>	1000 t	1093	1 224	1 277	948	1 260	..	..	..	..
Kokserzeugung	..	350	765	..	..	..	..	..	..	..
Roheisenerzeugung	1000 t	98	893	926	946	1 137	321	336	288	300
Rohstahlerzeugung <sup>2)</sup>	..	89	2 026	2 327	2 455	2 684	748	722	739	755
dav. SM-Stahl	..	..	1 290	1 479	1 558	..	..	..	..	..
Elektro-Stahl	..	..	736	848	897	..	..	..	..	..
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Manganerz	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Schrott	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Ferrolegerungen	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	..	1 361	1 602	1 708	2 057	..	..	..	..
Eisenbahnoberbaumstoffe	..	..	16,8	12,2	14,5	4,1	..	..	..	..
Formstahl	..	..	60,6	69,7	64,7	82,4	..	..	..	..
Stabstahl	..	..	440,9	507,7	570,4	573,8	..	..	..	..
Walzdraht	..	..	136,4	171,3	192,5	196,0	..	..	..	..
Bandstahl	..	..	42,2	30,1	8,0	24,7	..	..	..	..
Blech über 3 mm	..	..	192,9	232,3	248,1	343,7	..	..	..	..
Blech unter 3 mm	..	..	470,8	578,7	610,1	832,4	..	..	..	..
Nahtlose Rohre	..	..	127,1	141,6	127,8	162,4	..	..	..	..
Geschw. Rohre	..	..	146,3	141,7	118,2	..	..	..	..	..
Draht u. Drahtwaren	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Stahlguss	..	..	11,7	25,8	33,8	..	..	..	..	..
Zinnerzeugung	1000 t	..	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	..	37	57	59	59	59	14,6	14,1	14,2	14,2
Kupfer-Hüttenprod.	..	37	54	51	68	73	17,3	19,7	15,5	17,0
Erdölgewinnung	1000 t	5510	16 433	16 535	16 875	17 990	4 574	4 840	5 253	5 400
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	13 567	15 746	17 256	19 293	4 958	5 085	5 268	5 300
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	..	140	158	168	184	184	201	213	..
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	..	111	114	118	123	124	125	126	127
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	173,8	203	220	246	..	..	..	..
Handelsflotte	1000 BRT	29	250	265	269	..	..	..	..	..
Bevölkerung, JM	1000	19071	39 871	41 258	42 689	44 145	..	..	45 671	..
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	24,31	28,6	30,2	33,9	33,9	32,0	32,2	..
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	..	..	..	..	..	..	14	148	131	0,7	17,3
Kohle	18	50,2	46,8	44,8	49,6	..	..	..	..	..	..
Koks	0,9	6,0	9,2	21,2	27,6	..	..	..	..	..	..
Schrott	20	368,4	288,7	445,4	734,6	..	..	..	..	..	..
Roheisen u. Ferroleger.	..	2,0	1,5	2,0	3,6	30,6	..	..	..	..	..
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	..	..	..	..	29,6	..	..	..	..	..
Eisenbahnoberbaumst.	4,3	50,6	77,4	60,7	125,0	138,4	..	..	..	..	..
Form- u. Stabstahl	1,2	17,2	14,4	12,3	15,8	16,5	..	..	..	..	..
Bandst. u. Streifen	1,2	1,3	0,6	1,0	1,0	3,7	..	..	..	..	..
Blech	16	11,0	9,6	11,5	15,9	16,8	..	..	..	..	..
Weißblech	11	0,1	0,1	0,2	0,1	1,6	..	..	..	..	..
Rohre u. Verb.-St.	18	16,6	9,3	10,1	6,0	9,9	..	..	..	..	..
Räder u. Achsen	3,2	20,0	12,4	5,7	9,4	10,6	..	..	..	..	..
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	4,5	2,2	1,3	3,1	4,5	..	..	..	..	..

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14831	14233	14 289	15 496	18 657	19 496	20 065	10 628
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	9541	10310	11 614	12 300	13 166	14 280	15 279	7 425
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1186	1139	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605	850
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	763	825	929	984	1 053	1 146	1 222	594

<sup>1)</sup> 1938: einschl. „Wastes“ <sup>2)</sup> Monatszahlen nur Blöcke.

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

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 29. Kolumbien

Bevölkerung: 18 620 000 (Mitte 1966)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 9 Mon.
Eisenerzförderung . .	1000 t	673	643	690	731	750	750	.
Steinkohleförderung .	"	2 650	3 000	3 200	3 000	3 000	3 000	.
Roheisenerzeugung . .	"	169	145	203	190	200	200	.
Rohstahlerzeugung . .	"	192	157	222	230	242	240	192
Walzstahlerzeugung . .	"	139	145	182	199	207	235	.
Eisenbahnoberbau . .	"	4,7	5,0	1,9	0,5	1,7	1,2	.
Formstahl . . . . .	"	9,9	5,4	4,7	5,8	2,6	2,0	.
Stabstahl . . . . .	"	107,0	108,3	91,0	105,9	111,7	80,6	.
Walzdraht . . . . .	"	17,4	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	7 238	7 059	8 228	8 556	10 126	9 942	7 310
Stromerzeugung . . . .	Mill. kWh	3 776	4 280	5 268	5 550	6 150	6 770	4 450
Bevölkerung . . . . .	1000	15 908	16 417	16 941	17 485	18 068	18 620	.
Gesamt-Einfuhr . . . .	Mill. US-\$	556,8	540,3	506,0	586,3	453,5	670,6	.
Gesamt-Ausfuhr . . . .	"	434,5	463,4	446,7	548,1	539,1	507,6	.
Währungskurse . . . .	Peso = US-Cts.	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135

## 30. Uruguay

Bevölkerung: 2 783 000 (Mitte 1967)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 9 Mon.
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohleförderung .	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . .	"	9,2	8,6	6,5	14,3	13,5	14,0	9,8
Walzstahlerzeugung . .	"	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.
Stabstahl . . . . .	"	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	26,9	.
Nahtlose Rohre . . . .	"	4,9	—	1,4	4,3	3,2	1,9	.
Stromerzeugung . . . .	Mill. kWh	1 327	1 559	1 578	1 724	...	...	...
Bevölkerung . . . . .	1000	2 574	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	2 783
Gesamt-Einfuhr . . . .	Mill. US-\$	205,9	230,5	176,9	197,9	150,7	164,0	.
Gesamt-Ausfuhr . . . .	"	174,7	153,4	165,2	178,9	191,2	185,8	.
Währungskurse . . . .	Peso = US-Cts.	9,107	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	1,010

## 31. Venezuela

Bevölkerung: 9 352 000 (Mitte 1967)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 9 Mon.
Eisenerzförderung . .	1000 t	14 565	13 265	11 748	15 648	17 652	17 840	12 500
Steinkohleförderung .	"	31	27	42	36	31	34	28
Roheisenerzeugung . .	"	5,2	173	283	324	334	300	.
Rohstahlerzeugung . .	"	71	142	358	441	625	650	483
Walzstahlerzeugung . .	"	79,0	52,1	118	197	270	229	.
Formstahl . . . . .	"	—	—	2,4	19,5	36,2	18,8	.
Stabstahl . . . . .	"	48,4	52,1	106,2	134,1	151,7	192,1	.
Walzdraht . . . . .	"	24,7	—	9,1	43,3	82,5	18,4	.
Nahtlose Rohre . . . .	"	5,9	30,8	45,0	54,8	96,8	75,1	.
Erdölgewinnung . . . .	1000 t	152 618	167 147	169 671	178 230	182 400	176 319	138 100
Stromerzeugung . . . .	Mill. kWh	5 217	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	.
Bevölkerung . . . . .	1000	7 612	7 872	8 144	8 427	8 618	8 921	9 352
Gesamt-Einfuhr . . . .	Mill. US-\$	975	979	841	1 133	1 297	1 188	.
Gesamt-Ausfuhr . . . .	"	2 416	2 594	2 629	2 742	2 744	2 713	.
Währungskurse . . . .	Bollivar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	22,73	22,73	22,73	22,73

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











34. USA

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t		49 241	52 332	58 066	55 615	50 088				
"    "    Bessemer-Stahl	"		796	980	848	585	257				
"    "    Oxygen-Stahl	"		4 425	6 424	11 247	16 829	25 279				
"    "    Elektro-Stahl	"		151	132	249	279	187				
insgesamt	1 000 t		54 613	59 848	71 310	73 308	75 841				
je t Rohstahl	t		0,818	0,809	0,825	0,822	0,831				
Schrott für SM-Stahl	1000 t		32 620	36 029	38 818	38 709	34 958				
"    "    Bessemer-Stahl	"		47	65	54	32	6				
"    "    Oxygen-Stahl	"		1 385	2 518	4 965	7 049	10 330				
"    "    Elektro-Stahl	"		7 603	9 424	10 677	11 325	12 268				
insgesamt	1 000 t	15 607	41 655	48 036	54 514	57 115	57 562				
je t Rohstahl	t		0,471	0,489	0,477	0,485	0,479				
Flußpat	1000 t		192	211	267	313	415				
Kalkstein	"		4 310	4 534	5 213	4 700	4 644				
Kalk	"		1 355	1 708	2 197	2 642	3 172				
Sonstige Flußmittel	"		478	447	487	562	551				
<b>Legierungsmetalle(Metallgewicht)</b>											
Chrom	t		135 968	147 052							
Cobalt	"		821	875							
Mangan	"		614 389	675 082							
Molybdän	"		11 283	12 049							
Nickel	"		44 109	48 689							
Titanium	"		1 635	1 762							
Wolfram	"		1 270	1 474							
Vanadium	"		1 588	2 189							
Zirconium	"		465	480							
<b>Walzstahlherzeugung insoes.)</b>											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	68 037	74 254	84 944	90 087	89 997				
Ohio	"	5 972	15 280	16 298	19 652	21 549	21 335				
Indiana	"	4 717	11 977	12 992	14 861	15 547	15 832				
Illinois	"	2 644	9 585	10 560	11 622	12 179	12 738				
übrigen Gebieten	"	1 382	6 091	6 526	7 180	7 623	7 732				
davon:	1000 t	6 606	25 104	27 878	31 623	33 189	32 360				
Schienen	"	633	494	482	636	695	797	522	28	42	41
Schwellen, Laschen usw..	"	202	121	155	174	179	241	183	12	13	11
Formstahl, schwer	"	1 500	3 970	4 600	5 238	5 648	5 682	3 796	402	432	433
"          leicht	"	389	818	811	939	1 285	1 292	4 472	566	598	645
Stabstahl	"	2 365	7 123	7 638	8 401	9 142	8 943				
Betonstahl	"	796	2 160	2 535	3 110	3 422	3 368	2 197	261	283	254
Spundwandstahl	"	113	343	379	485	606	498	390	47	32	37
Walzdraht	"	2 142	4 024	4 197	4 419	4 810	4 811	842	91	104	103
Halbzeug für Rohre	"	1 342	3 225	3 282	3 610	3 880	3 827				
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	1 340	1 331	1 548	1 625	1 548	932	98	111	124
Röhrenstreifen	"	1 273	2 768	2 733	3 138	3 266	3 478				
Warmbreitband (Coils)	"										
zum Auswalzen	"	1 270	6 281	6 532	7 227	7 079	6 981				
Breitflachstahl	"		681	718	806	813	787				
Grobblech (plates)	"		1 742	6 813	6 705	8 175	9 532	9 232	5 392	542	581
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"		5975	27 548	30 658	34 523	35 568	36 256	6 553	709	813
Knüppel f. Schmiedezw.	"		270	880	980	1 406	1 638	1 450			
Radreifen, Radscheiben	"		59	210	234	293	300	309	335	30	30
Halbzeug f. Export.	"		112	92	177	636	599	339			
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"		48	160	157	179	200	181			
<b>Weiterverarbeitung</b>											
Kaltgewalzte Stäbe*)	1000 t	337	1 424	1 494	1 617	1 921	2 106	1 199	101	124	130
Kaltgewalzter Bandstahl	"	413	1 781	1 608	2 091	2 027	1 933	916	95	116	112
Gezogener Draht	"	1 779	3 063	3 054	3 195	3 452	3 433	1 715	198	201	190
Stacheldraht	"	130	78	105	72	101	155	76	6	6	6
Drahtnägel	"	437	284	294	287	289	302	227	27	29	26
Drahtgewebe	"	184	114	113	113	115	121	89	9	8	5
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 614	2 660	2 968	3 316	3 200				
Geschweißte Rohre	"	938	1 641	1 727	1 953	1 977	2 070	8 225	652	645	658
Elektr. geschweißte Rohre	"	244	2 144	2 169	2 528	2 818	3 438				
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	14 008	15 599	17 844	18 809	19 185	9 505	1 017	1 180	1 368
Verzinktes Blech	"	1 068	3 253	3 681	4 014	4 469	4 539	3 011	324	378	385
Sonstiges überzog. Blech	"	190	171	191	233	258	251	322	34	45	51
Wüstblech	"	1 453	4 867	4 423	4 919	4 936	4 947	4 374	571	458	263
Elektroblech u. -streifen	"		522	517	673	706	746	485	49	59	57
Schmiedestücke*)	"	258	460	459	561	646	728				

\*) Monatszahlen = Netto-Versand ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. \*) Einschl. Werkzeugstahl gewalzt oder geschmiedet. \*\*) Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe.

## 34. USA

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
<b>Verbrauch von Nichteisenmetallen</b>											
Insgesamt											
Kupfer	1000 t		17,4	18,0	13	12					
Blei	"		11,4	11,4	4	5					
Zinn	"		31,4	28,7	32	32					
Zink	"		251,8	269,2	300	335					
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t		12,0	12,1	12,8	11,7	12,8				
Blei	"		3,3	3,9	4,4	4,9	4,7				
Zinn	"		31,3	28,5	31,5	31,9	30,5				
Zink	"		251,4	268,7	299,9	335,4	337,4				
<b>Schrottversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang	1000 t		6 716	6 482	5 980	5 456	5 476				
Anfall	1000 t		30 925	33 935	40 421	42 349	42 244				
Zukauf	"		15 242	18 719	23 213	25 324	26 438				
Aufkommen zusammen	1000 t		46 186	52 654	63 634	67 678	68 682				
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	41 655	48 038	54 514	57 115	57 582				
Kupolöfen	"		1 207	1 087	1 283	1 600	1 276				
Puddelöfen	"		29	34	39	42	44				
Hochöfen	"	650	3 221	3 595	4 116	4 296	4 356				
Sonstige	"		295	402	313	365	378				
zusammen	1000 t		46 408	53 155	60 264	63 320	63 618				
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"		6 474	5 981	5 414	5 447	5 908				
<b>Brennstoff- u. Energieverbrauch</b>											
<b>Kohle</b>											
für Kokserzeugung	1000 t		59 869	61 623	71 394	76 140	77 582				
Gaserzeugung	"		8	8	8	8	8				
Dampferzeugung	"		5 859	5 611	5 742	6 067	6 016				
sonstige Zwecke	"		431	633	649	620	689				
Insgesamt	1000 t		66 214	67 867	77 784	82 828	84 288				
<b>Koks</b>											
in Hochöfen	1000 t		41 952	44 334	51 767	53 589	54 101				
Gießereien	"		27	30	28	22	19				
für sonstige Zwecke	"		408	290	421	383	244				
Insgesamt	1000 t		42 388	44 653	52 216	53 995	54 344				
<b>Heizöl</b>											
in Schmelzöfen	1000 t		3 247	3 521	3 922	3 507	2 922				
Wärme- u. Glühöfen	"		1 243	1 454	1 453	1 647	1 696				
für sonstige Zwecke	"		717	808	788	759	709				
Insgesamt	1000 t		5 208	5 782	6 163	5 913	5 327				
<b>Erdgas</b>											
in Schmelzöfen	Mill. cbm		3 183	3 617	4 425	4 472	4 352				
Wärme- u. Glühöfen	"		6 362	6 698	7 257	7 354	7 483				
für sonstige Zwecke	"		2 760	2 824	2 849	3 167	2 810				
Insgesamt	Mill. cbm		12 305	13 140	14 531	15 493	14 645				
<b>Koksofengas</b>											
in Schmelzöfen	Mill. obm		1 918	2 282	2 817	2 868	8 578				
Wärme- u. Glühöfen	"		7 952	7 240	9 617	10 040	10 069				
für sonstige Zwecke	"		9 684	7 756	7 851	9 416	6 500				
Insgesamt	Mill. cbm		19 554	17 278	20 284	22 319	25 148				
<b>Strom</b>											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh		9 926	9 981	12 816	12 151	12 006				
Fremdbezug	"		21 229	23 652	28 049	28 000	29 891				
Insgesamt	Mill. kWh		31 155	33 633	38 865	40 157	41 987				
<b>Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹)</b>											
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529 964	570 358	520 289	553 555	583 851	575 547				
Angestellte	"		402 662	405 536	434 654	458 539	446 712				
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter²)	Std.		36,6	37,4	38,3	37,7	38,2				
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter³)	Cents		91,4	362,2	368,7	379,6	393,5	401,7			
Löhne u. Gehälter insgesamt¹³)	Mill. \$		730	3 904	4 018	4 472	4 797	4 894			
Stromerzeugung	Mrd. kWh		142,0	946,5	1 011,4	1 082,4	1 057,4	1 248,2	979,1	118,3	
Gaserzeugung⁴)	Mill. cbm		10 692	22 004	23 009	25 889	25 889				
Erdölge Gewinnung	Mill t		16 410	361,7	372,0	376,8	384,9	410,7			
Wohnbevölkerung JM	1000		129 969	186 656	189 417	192 120	194 592	196 920	199 118		
Arbeitslose	1000		10 390	3 911	4 070	3 786	3 366	2 875	3 015	2 942	

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. ³) Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36 % der Gesamtproduktion).

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA  
Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	2 156	26 219	33 945	33 797	43 089	45 827	47 001	.	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	935	856	1 020	1 298	1 656	1 144	.	.	.	.
Steinkohle	496	149	210	242	266	167	142	.	.	.	.
Koks	123	115	129	139	.	.	.	.	.	.	.
Schrott <sup>1)</sup>	25	246	240	199	255	193	369	144,8	18,0	17,5	23,7
Roh Eisen . . . . .	} 34	342	454	585	668	800	1 074	369,5	17,9	49,1	62,8
Eisenschwamm . . . . .		4,0	5,2	10	12	29	49	10,8	0,4	0,6	0,4
Ferromangan (Mn-Inhalt)	} 40	154	88	105	147	180	177	125,0	3,6	13,3	5,3
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	} 40	2,1	2,3	2,2	2,8	4,1	11,9	11,8	0,4	0,6	1,0
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		17	22	18	16	34	66	29,5	1,8	1,8	1,0
Sonstige Ferrolegierungen	} 40	0,8	2,7	4,3	6,9	13	25	19,9	1,9	0,2	1,3
Walzstahlerzeugnisse		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug . . . . .	0,9	162	155	236	313	256	208	142,4	32,7	17,7	20,5
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	3,7	19	9,8	9,8	11	19	18	13,2	1,6	0,9	3,3
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	} 40	258	322	493	562	810	822	710,7	65,7	62,7	95,6
Spundwandstahl . . . . .		8,0	7,6	13	17	33	37	21,4	2,2	1,4	2,7
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	} 22	190	235	235	354	466	411	344,1	34,3	35,9	40,6
Stabstahl, unlegiert . . . . .		94	104	177	306	456	460	378,9	42,2	35,4	55,7
Stabstahl, legiert . . . . .	} 22	6,4	8,3	12	13	25	42	36,0	4,1	5,0	3,2
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,4	2,3	2,8	4,3	5,3	4,9	3,7	0,1	0,3	0,3
Betonstahl . . . . .	} 5,4	529	551	495	374	515	611	391,9	50,0	45,4	36,8
Walzdraht . . . . .		409	585	727	864	1 164	1 044	760,9	69,7	76,0	87,5
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	54	84	82	41	48	55	47,4	5,5	3,6	5,4
Röhrenstreifen	} 2,7	—	0,5	3,5	4,0	.	.	.	.	.	.
Blech (plates)		34	136	249	419	702	863	634,0	96,6	83,0	114,6
Blech (sheets)	} 2,7	53	157	479	846	2 773	2 828	2 186,3	280,6	225,1	491,6
warm- und kaltgewalzt Weiß- u. Mattblech (einschl.)		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	17	51	86	79	132	122	121,0	8,3	10,5	7,7
Verzinktes Blech . . . . .	} 0,1	49	107	190	172	358	457	339,2	33,3	41,6	58,7
Stahlrohre nahtlos . . . . .		22	59	99	134	166	204	148,0	17,0	30,6	19,3
Stahlrohre geschweißt . . . . .	} 0,2	451	535	607	582	678	755	525,7	62,1	70,0	72,7
Radreifen, -achsen usw. . . . .		7,2	1,0	0,8	2,0	2,9	5,5	13,0	1,4	0,5	0,8
Rund- und Stahldraht . . . . .	1,7	156	220	264	358	395	414	312,6	27,7	30,3	37,5
Verz. Maschendraht . . . . .	} 3,6	54	66	68	39	37	48	40,0	3,1	3,1	4,0
Stacheldraht . . . . .		13	75	60	82	66	68	69	48,5	4,1	4,0
Drahtnägel . . . . .	7,7	222	246	270	269	284	249	140,2	16,6	17,0	19,4
Formstahl, bearbeitet . . . . .	} 4,3	45	48	26	36	59	74	80,7	16,2	7,6	7,5
Stabstahl, kaltgewalzt . . . . .		2,3	8,2	9,5	15	22	30	25,8	2,8	3,3	3,8
Verpackungsbandeisen . . . . .	} 1,6	17	22	25	28	30	21	9,0	1,7	1,5	0,4
Drahtseile u. Leitungsdraht		31	36	42	46	57	71	61,5	6,3	7,1	6,7
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	22	35	39	34	30	27	19,2	2,6	1,3	2,4
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	} 4,3	6,3	14	19	11	12	9,9	15,8	2,0	1,9	2,0
Fenster- und Rahmen-Stahl		1,0	1,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Bolzen, Schrauben, Nieten . . . . .	} 0,2	40	62	64	76	112	111	92,7	9,4	9,8	13,6
Sonstige Erzeugnisse zus. . . . .		14	19	35	63	78	100	76,5	7,1	7,8	6,1

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

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	
										Jan.-Sept.	Jan.-Sept.
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	15 071	14 703	16 316	17 072	18 666	21 347	25 473	19 614	19 614
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 412	20 791	21 446	23 104	26 280	27 189	30 015	23 264	23 264

1) Einschl. Weißblechschrött.

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	1961	1962	1963	1964	1965		1967				
								Jan.-Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	
Eisenerze	602	4 995	5 993	6 922	7 077	7 198	7 904	.	.	.	.	.
Manganerze	—		...				13	15	.	.	.	.
Steinkohlen	11 248	31 728	34 848	42 708	43 517	45 523	44 726	.	.	.	.	.
Koks	441	404	357	392	475	756	1 000	.	.	.	.	.
Schrott <sup>1)</sup>	3 052	8 814	4 639	5 773	7 166	5 597	5 314	5 642	707	554	409	.
Roh Eisen	440	377	140	64	160	26	11	6,7	0,1	0,0	0,0	.
Ferrolegerungen	2	79	24	45	178	99	78	33,3	4,1	4,5	2,6	.
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	442	449	164	109	338	125	89	40,0	4,2	4,5	2,6	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>												
Halbzug	170	125	229	276	777	614	308	188,5	7,9	30,5	27,2	.
Schienen	95	83	87	36	38	33	22	12,8	3,3	0,7	3,6	.
Laschen, Unterlagspl. usw.		11	12	28	6,9	6,7	9,6	6,9	0,5	0,4	0,8	.
Formstahl	123	190	132	140	214	207	103	75,3	5,6	6,0	6,3	.
Spundwandstahl		12	12	6,9	12	5,1	7,4	1,8	0,1	0,1	0,5	.
Stabstahl, warmgew., unleg.		47	48	43	65	76	45	29,6	3,0	2,2	2,1	.
Stabstahl, warmgew., legiert		8,6	14	11	19	25	13	10,6	1,1	1,2	0,9	.
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	12	10	11	17	20	14	20,3	1,5	1,1	2,3	.
Betonstahl		14	20	42	55	31	22	15,2	0,5	1,2	2,3	.
Werkzeugstahl usw.		1,5	1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	1,2	0,1	0,1	0,1	.
Walzdraht	23	4,9	15	22	31	17	11	4,1	0,8	1,3	0,5	.
Bandstahl, warmgewalzt		32	29	47	62	40	9,8	6,5	0,6	0,9	1,8	.
Bandstahl, kaltgewalzt	64	32	30	34	50	44	34	29,2	2,7	3,0	3,9	.
Röhrenstreifen	61	38	10	2,3	27							.
Blech (plates), unbearbeitet		88	109	127	160	115	69	45,7	4,8	3,3	3,5	.
Blech (sheets), warmgew.	444	81	111	172	468	138	82	68,8	3,5	6,4	7,0	.
Blech (sheets), kaltgew.		242	186	164	184	129	79	59,3	3,5	3,0	4,4	.
Elektroblech und -band		41	49	42	52	37	23	14,6	1,3	1,5	1,7	.
Schwarzblech (black plate)		50	38	43	35	22	22	14,8	1,5	1,2	0,9	.
Weißblech u. Mattblech	160	386	322	332	344	255	272	199,5	19,8	19,0	19,3	.
Sonst. überzogenes Blech	83	86	140	133	186	178	128	179,8	5,7	11,6	8,6	.
Nahtlose Rohre		104	100	129	149	168	194					.
Geschweißte Rohre	116	27	22	49	53	49	42	178,8	24,3	19,2	17,9	.
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.		61	52	50	57	21	32					.
Radreifen, -achsen usw.	21	5,0	6,7	7,7	8,4	8,7	10	12,1	1,8	2,7	0,3	.
Draht, nicht überzogen	24	8,9	15	19	22	15						.
Verz. u. sonst. überzog. Draht		9,1	11	23	20	16	26	13,3	1,1	1,2	1,6	.
Stacheldraht	67	0,9	12	21	0,5	1,2	1,0	0,5	0,1	0,0	0,1	.
Gitterdraht		1,5	1,8	1,4	1,5	2,5	1,9	1,4	0,1	0,1	0,2	.
Drahtnägel u. Drahterzeugn.		3,1	3,7	3,9	4,1	6,5	6,8	5,1	0,6	0,4	0,7	.
Blech, bearbeitet (plates)		6,9	15	14	11	12	14	17,1	2,1	1,5	1,1	.
Formstahl		54	58	96	82	83	78	52,1	5,7	4,3	7,9	.
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,7	0,8	0,6	0,6	2,0	2,4	1,6	0,2	0,1	0,2	.
Schienen, alt		2,5	5,9	3,5	3,0	1,0	5,6	0,6	0,0	0,1	0,0	.
Herzstücke, Weichen usw.	2	4,2	9,5	18	5,3	23	3,3	1,5	0,1	0,3	0,2	.
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	14	23	20	24	33	27,2	2,8	2,2	3,3	.
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse		27	42	53	37	29	28	22,7	2,1	2,3	3,0	.
Behälter, Kannen usw., auch verzinnt u. verzinkt		63	57	52	53	23						.
Gußrohre u. Verb.-St.	32	22	30	119	43	52	76	45,4	3,5	3,7	4,3	.
Gußeisen		30	22	35	44	50	62	43,4	7,1	4,7	5,0	.
Stahlguß	17	8,7	8,5	8,1	10	21	24	13,5	1,9	0,9	1,4	.
Schmiedestücke		23	16	18	24	27	20	15,1	2,2	1,5	1,8	.
Sonst. Erzeugnisse		15	15	14	20	48	41	33,4	3,8	2,3	2,5	.

1) Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 35. Ägypten

Bevölkerung: 30 083 000 (Mitte 1966)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm<sup>1)</sup>

Einwohner je qkm: 30

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerzförderung	1000 t	—	246	239	422	461	481	448	508	500
Manganerzförderung Mn	„	44	41	75	68	54	44	51	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	117	143	174	176	205	192	200	200
Rohstahlerzeugung	„	—	100	100	156	157	157	138	200	200
Walzstahlerzeugung	„	—	—	68	138	...	...	...	...	...
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	217	326	373	474	439	680	779	...
„ „ je Einw.	kg	12	8,6	12,5	14	17	16	24	26	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 155	3 819	3 819	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	2 125	2 639	3 723	4 110	4 460	5 106	...	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	9,0	8,0	6,4	5,6	...	...	...	...
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	100	100	102	101	100	105	113	122
„ „ Lebenshaltung <sup>2)</sup>	„	—	100	101	101	98	99	103	118	128
Handelsflotte	1000 BRT	98	156	173	201	237	242	233	232	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	25 324	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 083
Notenumlauf J-E <sup>3)</sup>	Mill. £ E	25	381	392	436	443	516	616	652	681
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	283,8	283,8	283,8	429,99	—	—	—	—

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965		
Eisen- und Manganerze	—	—	—	...	...	...	...	...	...	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
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	...	...	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	17,4	22,0	43,0	128,0	55,0	50,5	...	...	
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stahlhalbzeug	0,2	1,8	3,2	6,4	22,0	3,4	7,0	0,3	...	
Eisenbahnoberbaumstoffe	17	17,4	6,2	38,1	29,8	5,1	16,2	27,3	...	
Form- und Stabstahl	75	43,3	55,8	64,3	121,3	101,2	138,6	60,5	...	
Bandstahl	13	5,5	8,5	7,6	17,1	14,6	8,6	35,8	...	
Walzdraht	0,0	3,7	6,3	—	—	—	—	—	...	
Blech	25	17,9	20,2	26,5	—	—	—	—	...	
Weißblech	8,9	10,6	16,9	14,7	55,9	53,6	84,1	92,7	...	
Verzinktes Blech	4,2	2,5	3,5	3,4	—	—	—	—	...	
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. Tempereg.	3,0	28,7	49,1	32,6	34,5	35,8	16,3	20,0	...	
Rohre aus Gußeisen	19	4,5	5,3	9,2	6,6	9,6	1,4	...	...	
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	3,6	2,2	—	—	—	—	...	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—	...	

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$<sup>4)</sup>

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	214,4	225,1	238,5	300,9	393,3	414,3	405,8	441,4
Gesamt-Ausfuhr	„	29,4	154,3	191,6	161,2	157,8	226,0	233,6	262,5	283,1
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	638	667	701	740	916	953	933	1015
Gesamt-Ausfuhr	„	147	461	568	486	398	522	537	604	605

<sup>1)</sup> Bewohnte und kultivierte Fläche: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 803. <sup>2)</sup> Kairo. <sup>3)</sup> 1938 einschließlich Guthaben von anderen Banken. <sup>4)</sup> Effektiv am 7.5.62 <sup>5)</sup> Ab 1959 ohne Handel mit Syrien.

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

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen  
36. Republik Südafrika**

Bevölkerung: 18 296 000 (Mitte 1966)

Fläche 1 221 042 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit						1967				
		1938	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	505	4 460	4 830	5 816	6 797	3 812	617	656	734	700
Manganerzförderung . . . . .	"	552	1 358	1 463	1 775	1 982					
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	18 608	42 455	44 916	48 510	47 975	24 868	4 314	4 417	4 391	..
Kokserzeugung . . . . .	"	163	2 313	2 513							
Stand der Hochofen *)	Anzahl	3	9	10	11	11					
davon in Betrieb . . . . .	"	3	9	9	10	10					
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	292	2 252	2 669	3 322	3 464	1 687	288	300	304	..
davon: Stahl Eisen . . . . .	"	267	1 983	2 439	3 067	3 161					
Sonst. Sorten *) . . . . .	"	26	269	180	255	303					
Ferrolegierungen . . . . .	1000 t	2	175	230	332	336	179	29			
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 427	2 899	3 653	3 800	1 866	317	299	..	
Rohstahlerzeug. insg. . . . .	1000 t				3 287	3 292					
Rohblockerzeugung . . . . .	1000 t	347	2 751	3 002	3 130	3 141	1 781	320	332	337	
davon: Slem.-Mart.-Stahl	"	347	1 683	1 702	1 665	1 676					
Oxygenstahl . . . . .	"		686	888	987	1 019					
Elektrostahl . . . . .	"		382	412	478	447					
Walzstahlerzeug. insg. . . . .	1000 t	222	1 910	2 071	1 989	2 037					
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					
Verzinktes Blech . . . . .	"	33	137	160	165	162					
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	1000 t	68	68	72	72	69					
Stahlguß . . . . .	1000 t		83	95	107	101					
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	6 033	27 828	30 422	32 772	34 758	19 505	3 555	3 510	3 590	
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	94	785	832							
Wohnbevölkerung . . . . .	10 000	17 057	17 057	17 474	17 867	18 296	..	..	..	..	..
Arbeitslose . . . . .	1000	5,3	19,9	14,9	11,7	13,5	14,0	13,5	13,6	..	..
Währungskurse *)	US-Cts 1 Rand =	487,4	130,2	138,9	139,5	138,91	138,91	138,91	138,70	138,75	138,60

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . . . .			..					673	674	1 134	1 237	3 197
Manganerze . . . . .			..				319	830	935	885	990	1 357
Steinkohlen . . . . .			..				899	1 045	1 397	1 385	1 343	1 111
Koks . . . . .			..				20	13,8	..			
Sohrrott . . . . .	10	15,4	23,0	32,2	42,9	1 352	2,9	3,6	0,5	0,4	0,6	1,2
Roheisen . . . . .	5,7	0,7	1,0	1,6	1,9	2,3		215,7	218,9	362,0	566,8	987,7
Vorböcke, 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. Röhrenstrelf. . . . .	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	0,3	1,7	31,3	88,7	30,8		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	0,2	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, Niete, Bolzen . . . . .	16											
Werkzeug- u. sonst. Stahl . . . . .	5,8											

\*) Stand am Jahresende.  
British Steel Corporation

\*) Einschl. HO-Ferrolegierungen.

\*) 1938 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 37. Australien

Bevölkerung: 11 751 000 (Mitte 1967)

Fläche: 7 895 094 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938   1962   1963   1964   1965   1966						1967				
		Jahre endend am 31. 5.						Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	2 287	4 921	5 603	5 759	6 803	11 772	7 548	1 633	1 247	1 247	1 247
Manganzertiförderung <sup>1)</sup>	"	1	70	34	60	101						
Steinkohlenförderung <sup>1)</sup>	1000 t	11 867	24 862	25 255	27 841	32 012	33 901	16 726	3 006	3 192	3 161	2 985
Kokserzeugung	"	1 093	3 085	3 090	3 274	3 514						
Braunkohlenförderung <sup>1)</sup>	"	3 734	17 412	18 752	19 339	21 044	22 136	11 492	2 329	2 242		
Roheisenerzeugung	1000 t	945	3 435	3 455	3 833	3 936	4 741	2 468	434	445	457	434
Ferrolegerungen	"	778	3 232	3 209	3 563	.	.	.	.	.	.	.
davon: Stahleisen	"	167	203	240	289	.	.	.	.	.	.	.
Gießerei-Roheisen	"											
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	4 190	4 373	4 839	5 168	5 950	3 114	545	540	555	556
davon: Rohblöcke	"	1 186	4 141	4 327	4 840	5 111	5 891	3 080	539	534	549	550
Stahlguß	"	15	49	46	49	57	59	34	6	6	6	6
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	3 379	3 731	4 141	4 593	.	.	.	.	.	.
Platinen	"	127	69	70	61	37	.	.	.	.	.	.
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 840	3 352	3 636	4 110	4 400					
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	49	154	158	166	167	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl	"	178	433	386	410	480	.	.	.	.	.	.
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	828	1 004	1 048	1 132	.	.	.	.	.	.
Bandstahl <sup>2)</sup>	"	62	916	1 182	1 396	1 545	.	.	.	.	.	.
Blech	"	91	816	912	974	1 187	.	.	.	.	.	.
Weißblech	"	—	109	213	201	228	.	.	.	.	.	.
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	9	9	10	13							
Stahlrohre <sup>3)</sup>	"	67	410	462	477	465						
Schmiedestücke	"	1	11	15								
Gezogener Draht	"	2										
Drahtgewebe	"	124	293	337	365	399						
Weißblech	"	25										
Drahtnägel	"	18										
Gußrohre	"	14										
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	406	428	460	514						
Stromerzeugung <sup>4)</sup>	Mill. kWh	4 353	27 629	30 644	33 998	37 007	39 740	20 391	3 815	4 179	4 070	3 748
Gasproduktion d. Gaswerke	Mill. cbm	593	2 767	2 785	2 892	3 130	3 230	1 535	335	360		
Erdölgewinnung	Mill. t											
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 699	10 903	11 116	11 333	11 541	11 751	11 751			
Arbeitslose	1000		43,9	33,5	17,7	12,5	18,5	22,6	23,4	23,0	20,8	
Währungsкурse £ A/A(\$)	US-Cts	892 90	222,11	222,57	222,17	223,11	111,02	110,86	111,02	110,86	110,91	110,77

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr							
	1937/8   1962/63   1963/64   1964/65   1965/66   1937/8   1963/64   1964/65   1965/66						1964   1965   1966							
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre							
Eisenerze														
Manganerze		55,3		50,3	74,5			27,6	55,6					
Steinkohle	6	8,0	13,0	9,4		1 028	3 867	6 160						
Koks	16	26,9	37,9	52,3		37	80,7	108,5						
Schrott	0,8	0,1	0,2	0,5		47	357,2	374,4	2 703	397,5	315,8	381,6		
Roheisen	0,3	17,1	29,1	28,1		5,9	74,3	60,9	50,6		54,9	09,7		
Ferrolegerungen	15													
Walzstahlerzeugnisse														
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,3	0,5	55,4	1,5	2,8	22,6	6,0	85,6	7,3	14,6	254,8		
Warmbreitband		2,7	7,7	2,3	4,9		56,9	11,2	40,2					
Eisenbahnerbaustoffe		0,2	0,2	11,0	60,1		22,9	6,2	17,4	9,8	14,6	13,4		
Träger und Formstahl	1,3	32,0	83,3	135,9	108,5	9,7	20,5	10,8	20,9	13,4	11,0	70,7		
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	29,1	43,6	145,7	52,8	41	66,9	65,4	99,0	59,7	67,0	143,9		
Bandstahl	17	16,9	17,1	26,8	23,3	—	3,2	3,4	4,4	2,4	3,7	8,5		
Grobblech		6,8	30,2	86,2	18,8		25,7	13,0	34,6	13,4	20,7	130,5		
Feinblech	65	46,1	44,1	62,6	66,7	9,7	6,9	9,1	13,4	29,3	13,4	145,1		
Verzinktes Blech	17	3,8	18,8	11,2	13,1	1,5	33,3	94,0	90,6	84,1	96,3	96,3		
Verzinnetes u. verbleites Blech	93	20,4	4,4	22,0	3,2	—	75,7	57,8	83,1	67,1	71,9	90,2		
Stahlrohre	16	25,8	26,8	57,3	54,7		49,1	44,4	47,1	42,7	45,1	37,3		
Gezogener Draht	5,4	8,1	8,1	13,2	12,0	8,4	23,4	24,6	23,2	51,2	24,4	28,0		
Gußrohre	0,7	7,6	2,5	1,3	1,0		2,5	3,9	6,0	2,4	3,7	1,2		

1) Kalenderjahre. 2) einschl. Warmbreitband. 3) Ab 1962 einschl. Gußrohre. 4) Ab 14. 2. 66.

Quellen: British Steel Corporation u. a.

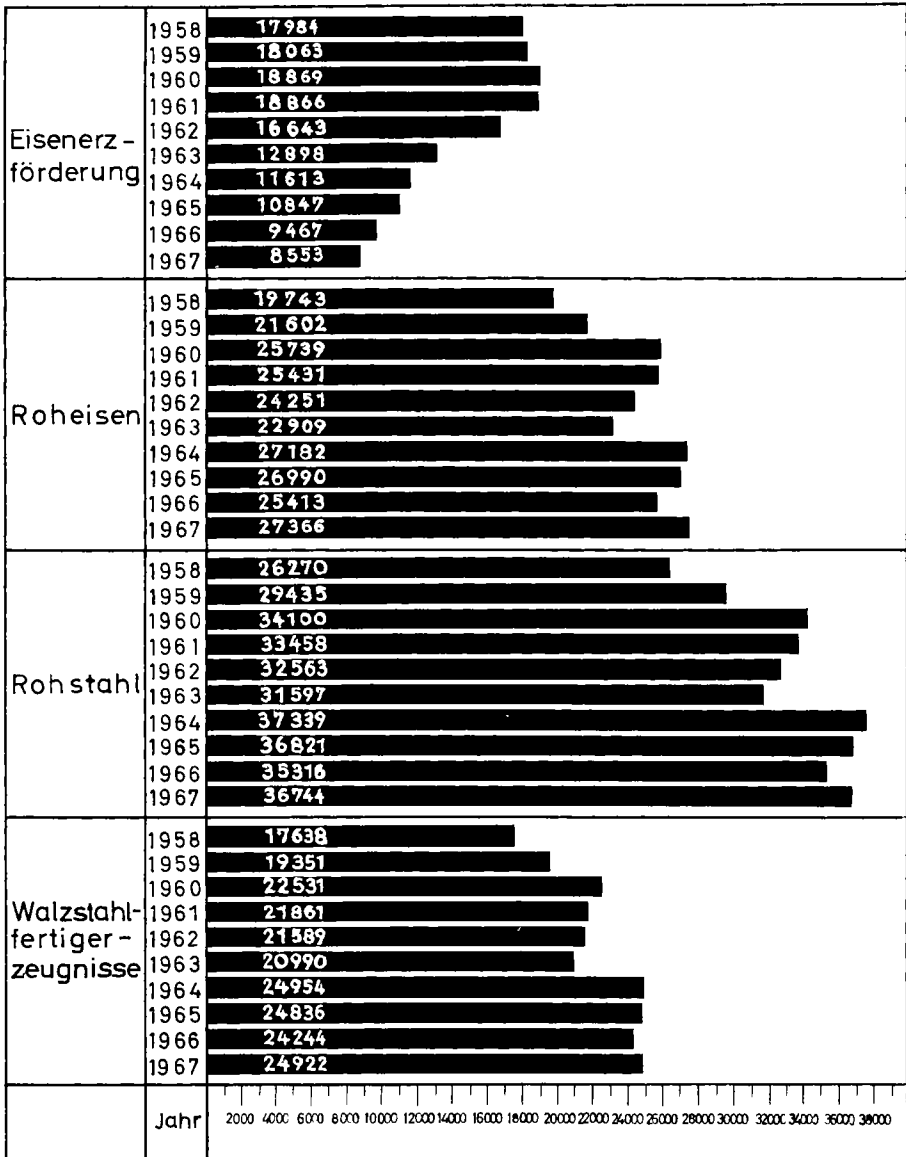
## **C. Schaubilder**



# Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

in 1000 t

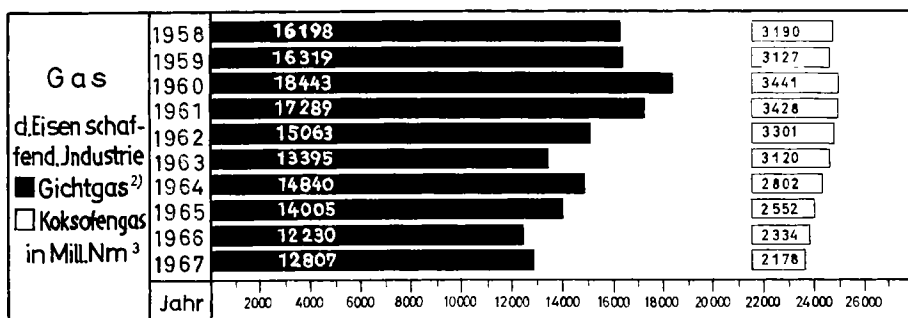
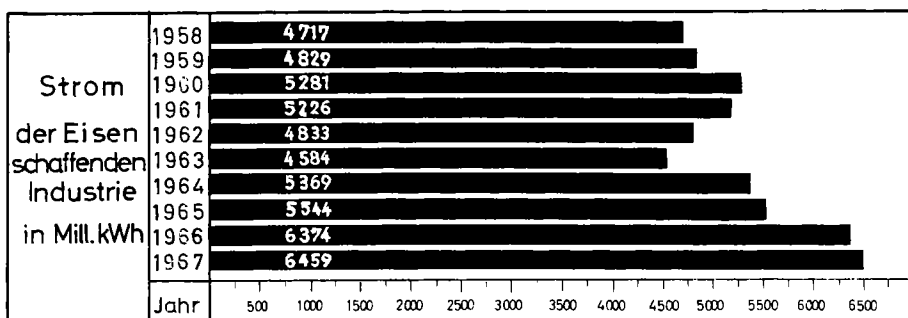
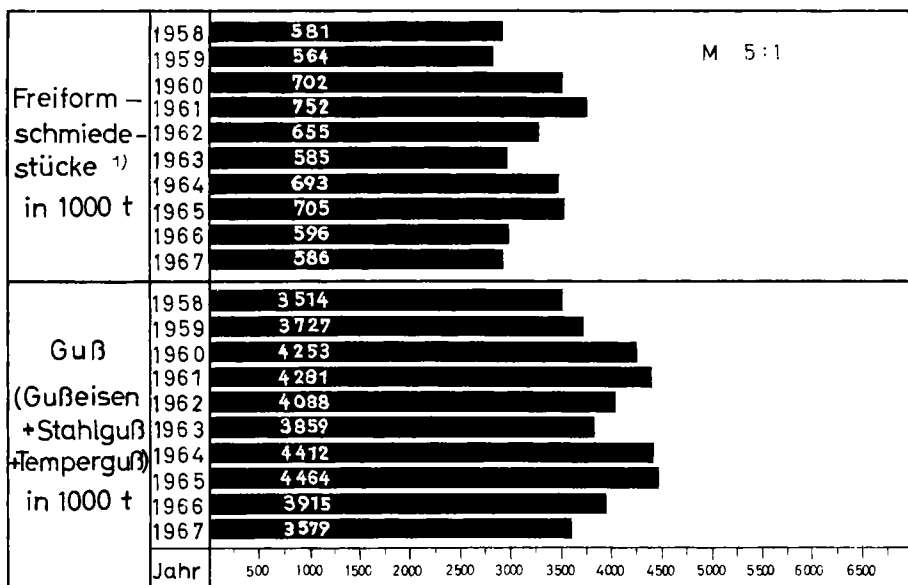
1



# Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

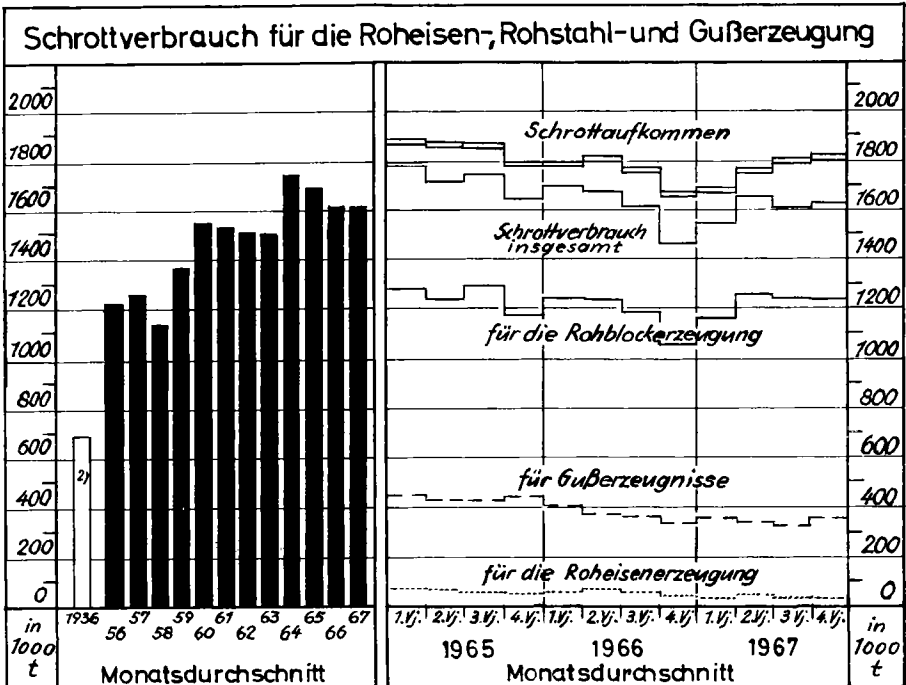
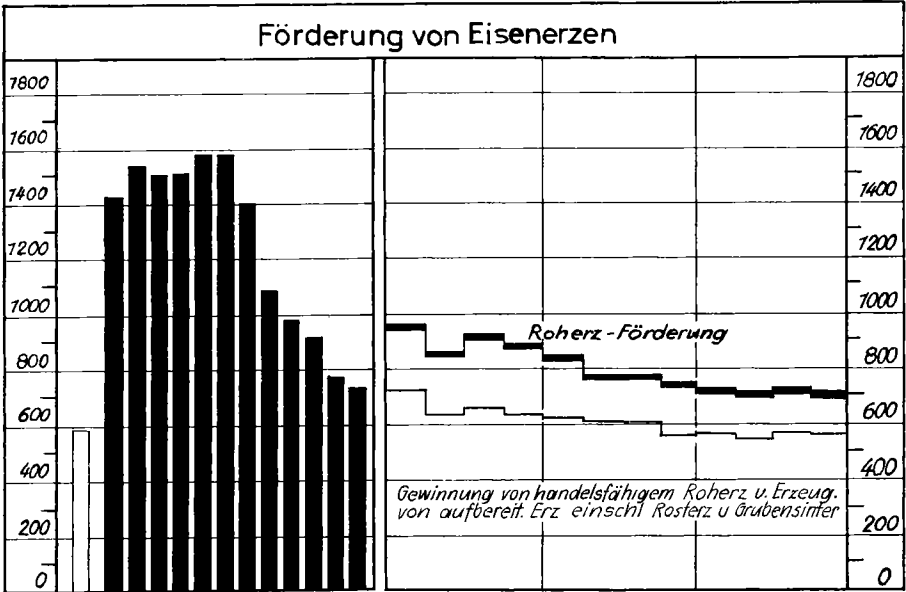
in 1000 t

2

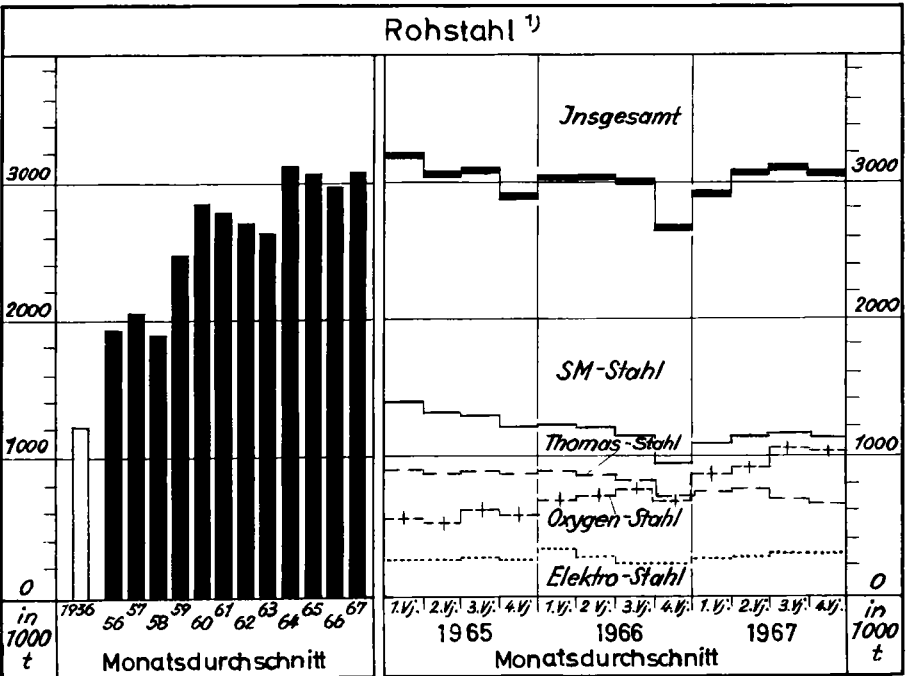
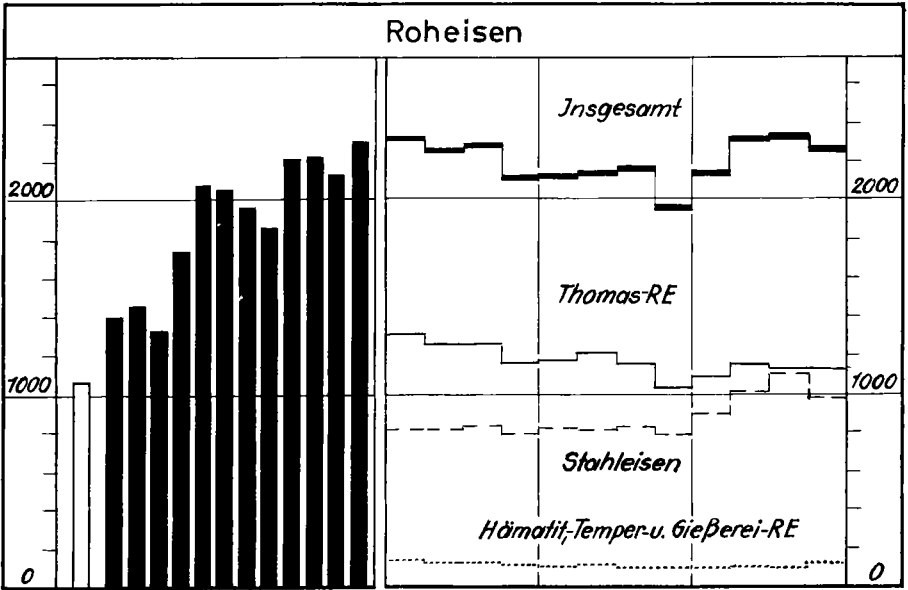


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 Kcal.



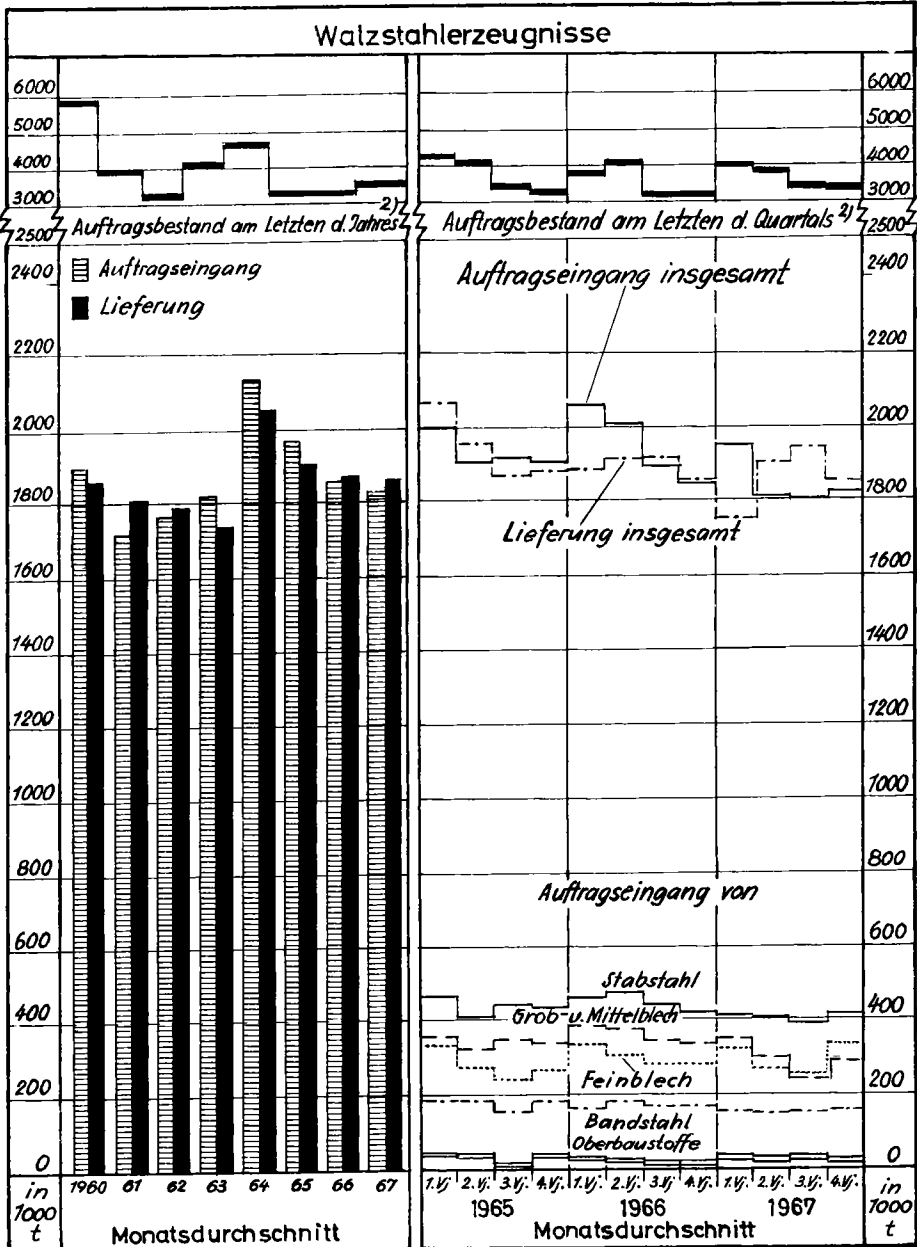
1) Bis 1958 ohne Saarland 2) Geschätzt



<sup>1)</sup> Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß



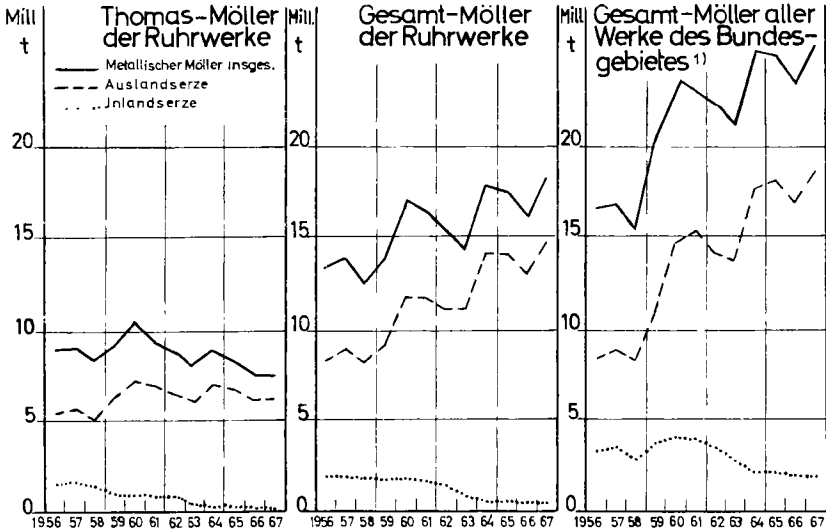
# Aufträge und Lieferungen von Walzstahl <sup>1)</sup>



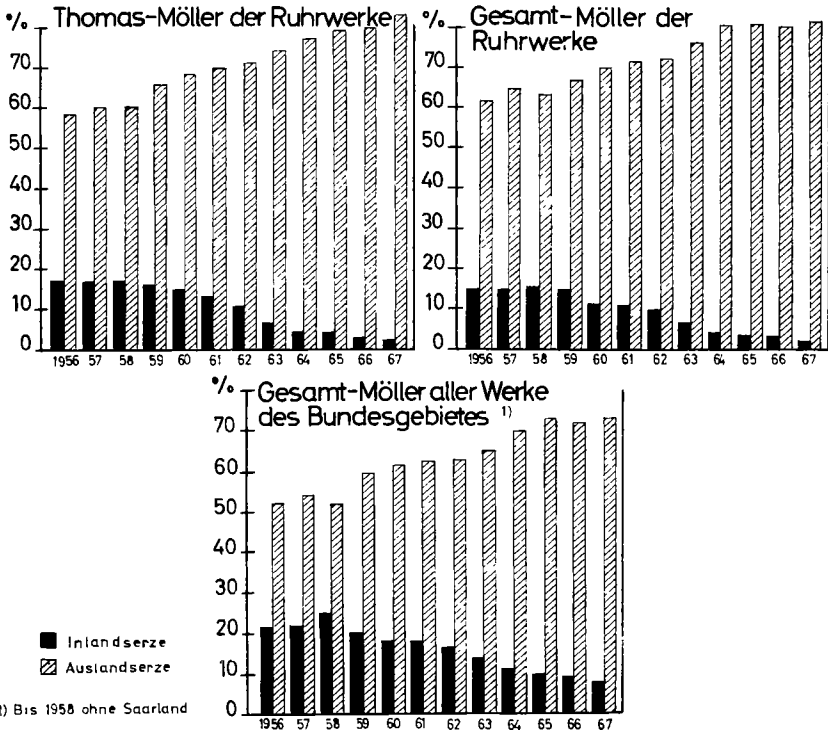
1) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 2) 1967 = 30.11.

# Verbrauch von Inlands- und Auslandszeren für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt

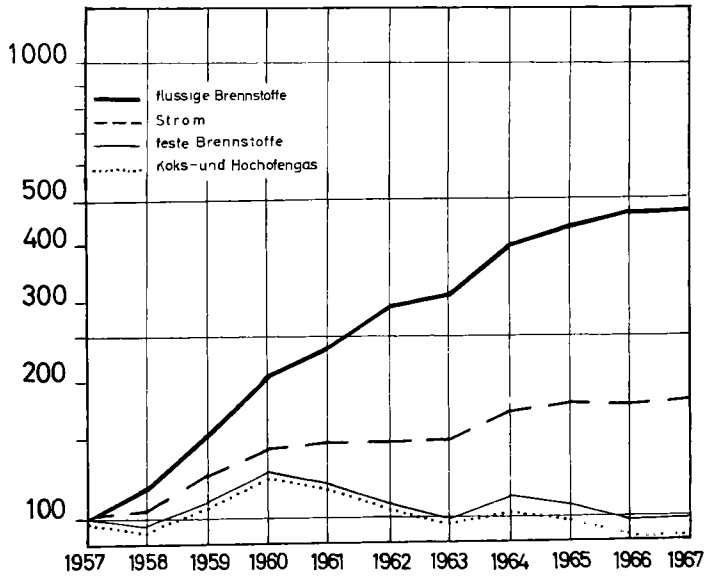


b) Anteil(%) der Inlands- u Auslandszerze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

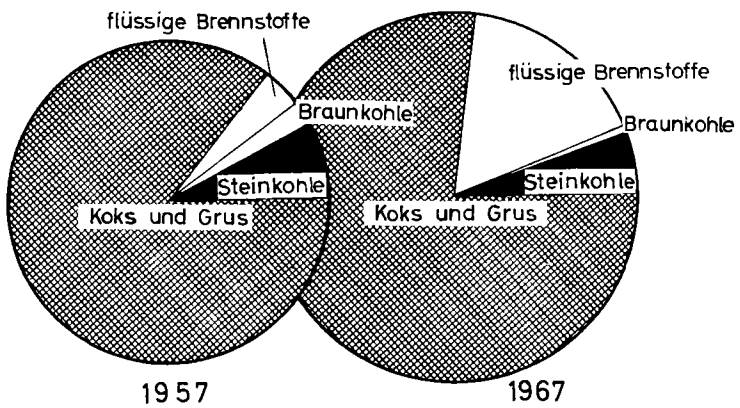


# Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

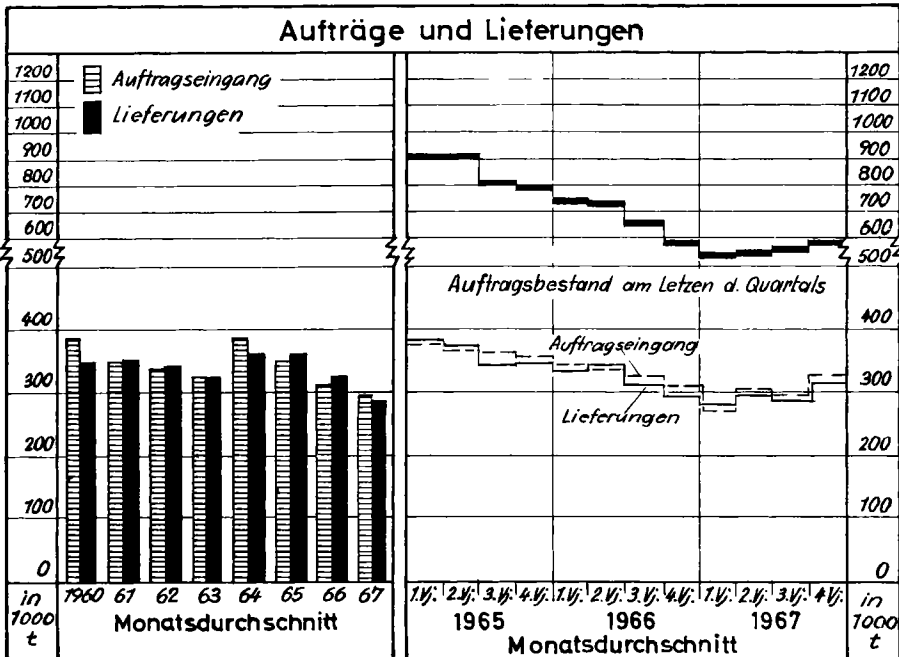
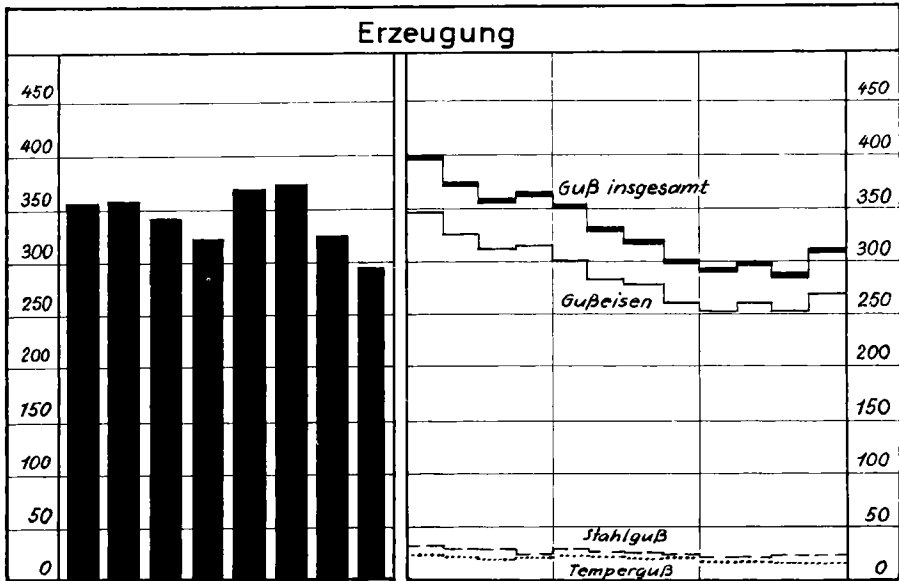
1957 = 100



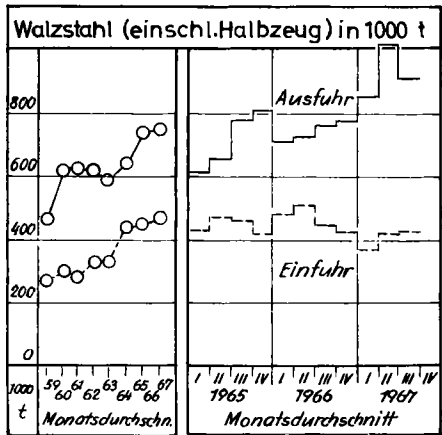
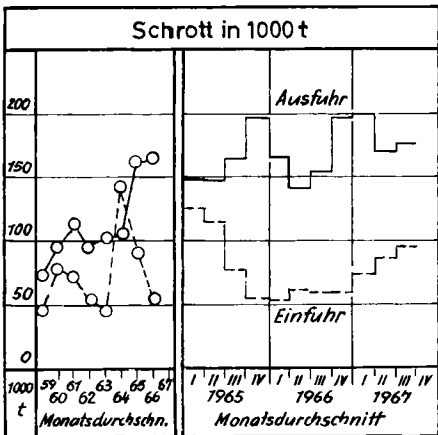
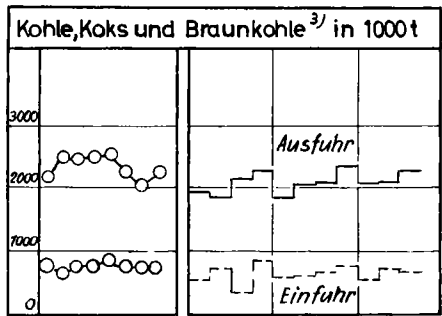
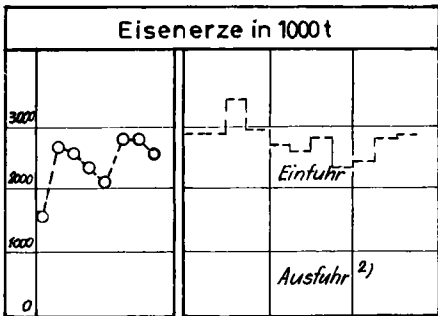
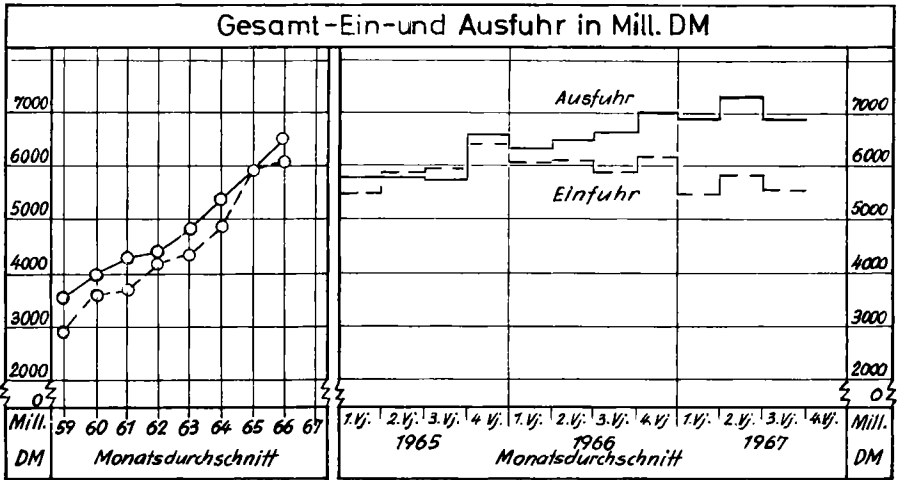
## Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE







1) Ab 1964 Bundesgebiet einschl. Berlin-West

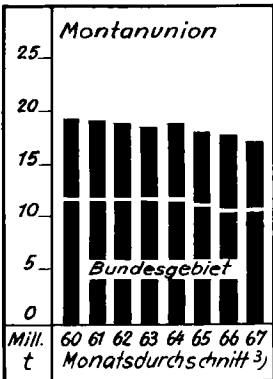
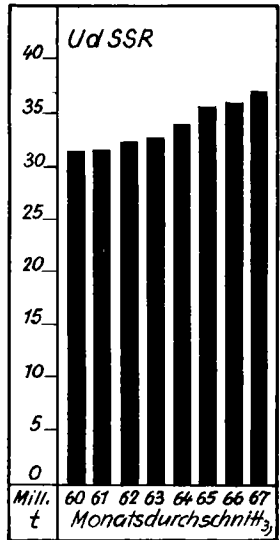
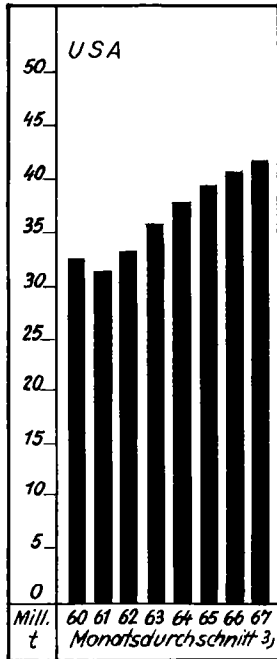
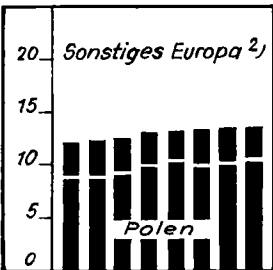
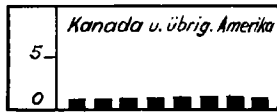
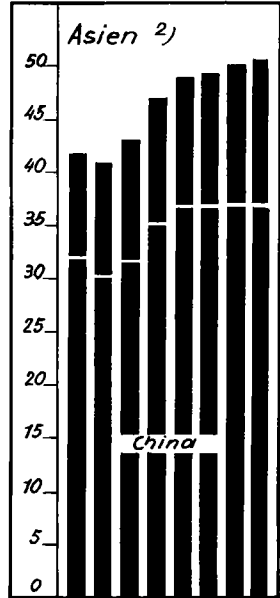
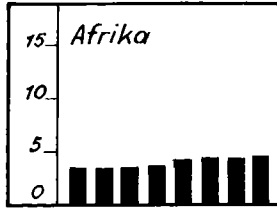
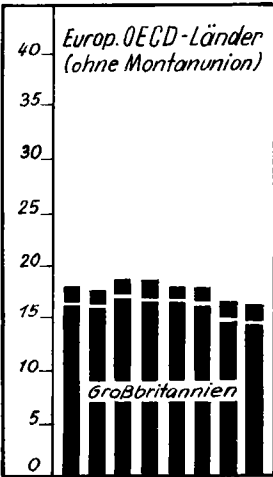


1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 25 000 t monatlich 3) einschl. Briketts

# Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Weltförderung	1195	1947	1921	1985	2078	2149	2187	2195	2205
Monatsdurchschnitt	100	162	160	166	173	179	182	183	184



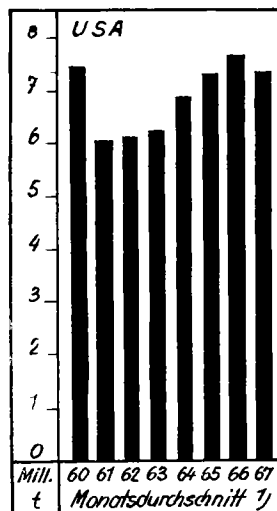
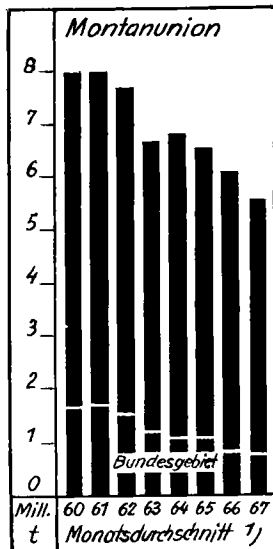
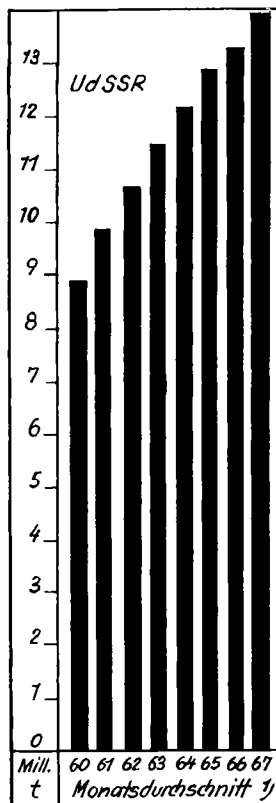
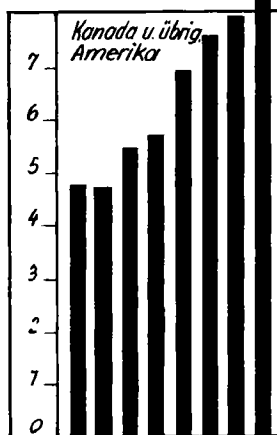
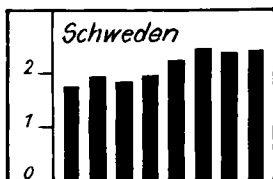
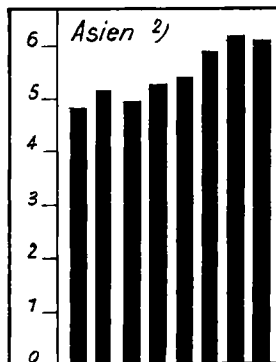
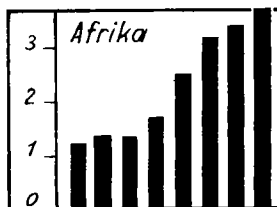
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

# Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Weltförderung	169	499	495	502	515	577	609	627	631
Monatsdurchschnitt	14,1	41,6	41,2	41,8	42,7	48,1	50,7	52,2	52,6



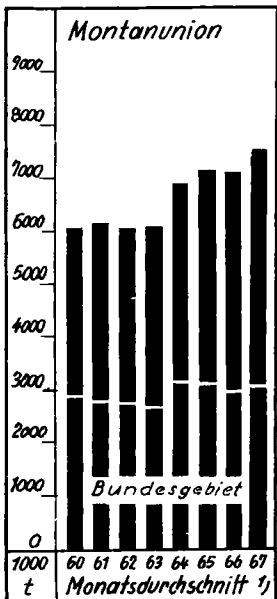
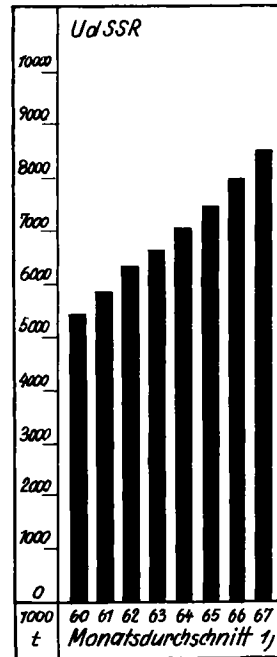
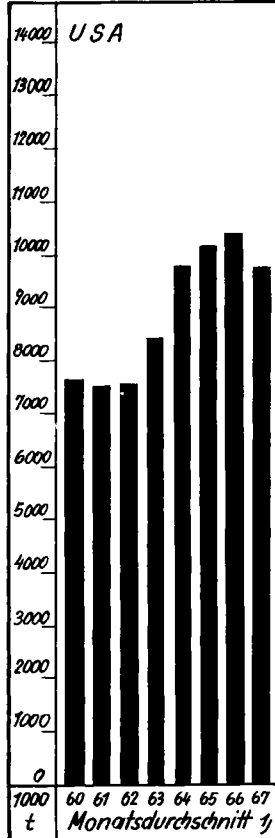
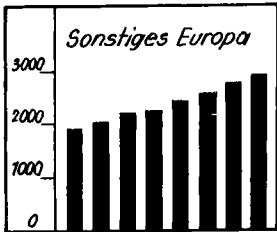
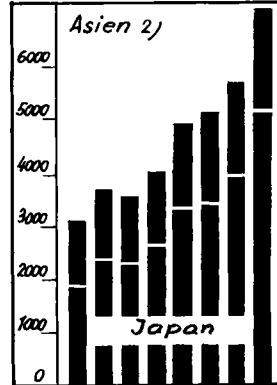
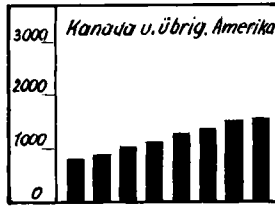
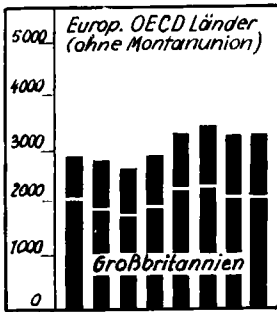
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

# Rohstahlerzeugung der Welt

13

in 1000 t

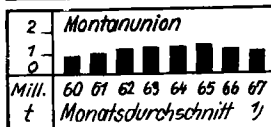
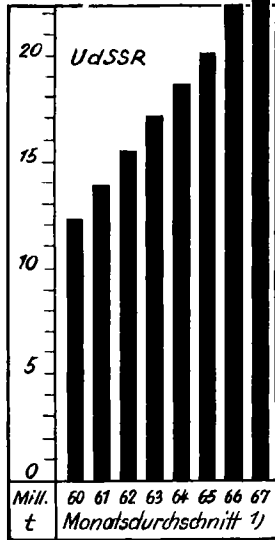
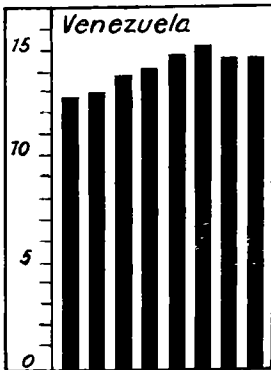
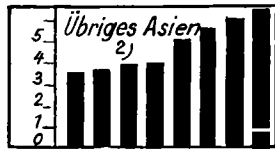
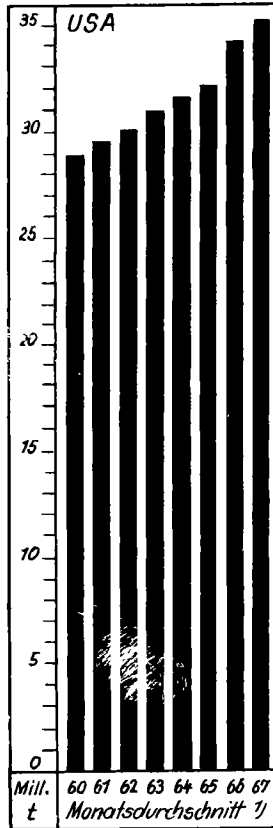
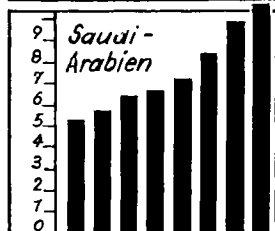
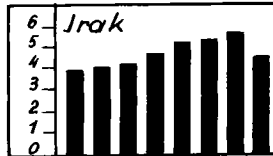
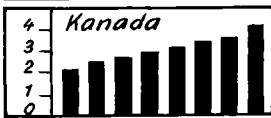
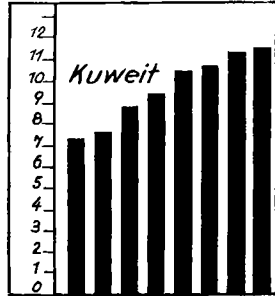
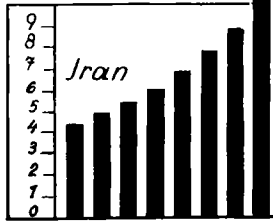
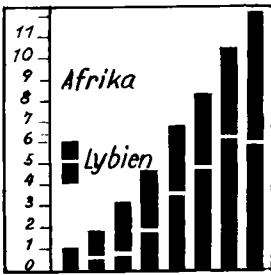
Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Welterzeugung	110200	341500	354400	361500	387800	438200	459400	474500	498700
Monatsdurchschnitt	9183	28458	29533	30125	32317	36513	38283	39541	41570



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

# Erdölgewinnung der Welt

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Welfförderung	273,0	1054,2	1122,3	1216,6	1305,1	1410,1	1468,4	1626,4	
Monatsdurchschnitt	22,8	87,8	93,5	101,4	108,8	117,5	122,4	135,5	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

# **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 67*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereindustrie 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 Montanunion 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 67*

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 67*

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 Montanunion 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 1 Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen**