## STATISTISCHE BERICHTE

G III 3 - vj 1/72

Handel und Verkehr

19/7/72

## Einfuhr im 1. Vierteliahr 1972

Die Rechtsgrundlagen der Außenhandelsstatistik bilden:

- a) das Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (StatGes) vom 3.9.1953 (Bundesgesetzblatt I, S. 1314),
- b) das Gesetz über die Statistik des grenzüberschreitenden Warenverkehrs (Außenhandelsstatistik AHStatGes) vom 1.5.1957 (Bundesgesetzblatt I, S. 413),
- c) die Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über die Statistik des grenzüberschreitenden Warenverkehrs (Außenhandelsstatistik - AHStatDV) in der Fassung vom 8.1.1970 (Bundesgesetzblatt I, S. 41).

Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den grenzüberschreitenden Warenverkehr des Erhebungsgebietes mit dem Ausland dar. Ausland im Sinne der Außenhandelsstatistik ist das Gebiet außerhalb des Erhebungsgebietes und außerhalb der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost). Der Warenverkehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost) wird in einer gesonderten Statistik nachgewiesen und ist in der Außenhandelsstatistik nicht enthalten.

Das Erhebungsgebiet der Außenhandelsstatistik umfaßt die Bundesrepublik Deutschland (ohne den Zollausschluß Büsingen) und die österreichischen Gemeinden Jungholz und Mittelberg (als Zollanschlüsse).

Den Ergebnissen der Außenhandelsstatistik liegen im allgemeinen die Angaben der Einführer und Ausführer zugrunde.

Die Außenhandelsstatistik wird im Statistischen Bundesamt zentral aufbereitet. Daraus konnten den Bundesländern für ihren Bereich bisher nur Ausfuhrzahlen zur Verfügung gestellt werden, während ab Januar 1970 auch eine entsprechende Aufgliederung der Einfuhren erfolgt.

In den folgenden Übersichten wird die Einfuhr Baden-Württembergs im Generalhandel dargestellt. Dieser enthält alle in das Erhebungsgebiet eingehenden Waren mit Ausnahme der Waren der Durchfuhr und des Zwischenauslandsverkehrs. Er unterscheidet sich vom Spezialhandel durch eine verschiedene Nachweisung des Lagerverkehrs. Im Generalhandel werden alle Einfuhren auf Lager, und zwar im Zeitpunkt ihrer Einlagerung, nachgewiesen, im Spezialhandel nur diejenigen Einfuhren auf Lager, die nicht zur Wiederausfuhr gelangen, im Zeitpunkt ihrer Einfuhr aus Lager.

Die Einfuhr Baden-Württembergs im Generalhandel enthält also nicht nur die Waren, die zum Gebrauch, zum Verbrauch zur Bearbeitung oder Verarbeitung in Baden-Württemberg bestimmt sind, sondern auch Waren, die über Baden-Württemberg als Zielland in andere Länder des Bundesgebietes oder wieder ins Ausland weitergeleitet werden.

Für die einzelnen Länder der Bundesrepublik Deutschland können somit - im Gegensatz zu deren Ausfuhr, bei der der Spezialhandel erfaßt wird - die Einfuhren nur im Generalhandel ermittelt werden.

Nicht enthalten in den Angaben sind Waren und Verkehrsvorgänge, die gemäß § 31 AHStatDV von der Anmeldung zur Außenhandelsstatistik befreit sind, darunter insbesondere Waren, die von in der Bundesrepublik stationierten ausländischen Truppen selbst eingeführt werden, sowie Gold und Silber für internationale Zahlungen und elektrischer Strom.

Die statistischen Ergebnisse werden gegliedert nach:

- a) Entwicklung der Einfuhr,
- b) Gruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft,
- c) Gruppen und Untergruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft,
- d) Herstellungsländern.

Die Mengen sind nach Gewicht in Doppelzentnern (100 kg) angegeben. Das Gewicht ist im allgemeinen das Eigengewicht der Ware.

Die Werte sind in 1000 DM angegeben. Sie beziehen sich grundsätzlich auf den Grenzübergangswert, das heißt auf den Wert frei Grenze des Erhebungsgebietes, ohne die deutschen Eingangsabgaben. Für Waren, die in einem Veredelungsverkehr eingeführt wurden, ist stets der volle Warenwert, jeweils einschließlich der Veredelungs- und der Vertriebskosten eingesetzt.

Herstellungsland ist das Land, in dem die Waren gewonnen oder hergestellt worden sind oder ihre letzte wesentliche und wirtschaftlich gerechtfertigte Be- oder Verarbeitung erfahren haben. Ist das Herstellungsland nicht bekannt, so tritt an dessen Stelle das Versendungsland.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

## Einfuhr nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft

1. Vierteljahr 1972

Warengruppe	Menge dz(100 kg)	Wert 1000 DM	Veränderung in % gegenüber 1.Vierteljahr 1971					
			Menge	Wert				
Einfuhr insgesamt	88 360 495	4 255 369	+ 2,2	+ 6,1				
I. Ernährungswirtschaft	9 319 647	623 978	+ 34,0	+ 4,4				
A. Lebende Tiere	51 618	14 221	+ 59,5	+ 74,6				
B. Nahrungsmittel tierischen Ursprungs	366 340	135 990	+ 5,5	+ 10,3				
C. Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs	8 551 186	407 161	+ 36,6	+ 3,5				
D. Genußmittel	350 503	66 606	+ 10,3	- 8,6				
II. Gewerbliche Wirtschaft	79 040 848	3 631 391	- 0,6	+ 6,4				
A. Rohstoffe	56 855 483	472 127	- 4,0	- 2,5				
B. Halbwaren	12 619 400	423 490	+ 3,4	· 1,4				
C. Fertigwaren	9 565 965	2 735 774	+ 18,1	+ 9,5				
a) Vorerzeugnisse	7 270 172	834 276	+ 20,2	+ 12,6				
b) Enderzeugnisse	2 295 793	1 901 498	+ 12,2	+ 8,1				

## Gesamtübersicht der Einfuhr

					1	srnal	hrun	gswi	rtsch	naft			-	Gewerbliche Wirtschaft															
E	infu ins						ende		rung	smittel	Τ,	Gen					Г	D.L	-		1- 11				Fer	tigw	aren		
g	esan	nt	zu	ısamme	n		ere	ti		pflanzl rungs		-	tel		zusammen		Roh- stoffe			Halb- waren			zusammen		Vor- erzeugnis.		0		d- ignis.
											W	ert	in	100	00 DI	И							-					7	
5	155	651	2	082	321	33	649	456	171	1423 1	20 1	69	381	13	073	330	1	699	842	1 8	357	738	9 515	750	2	959	557	6 556	193
3	409	271	2	446	476	43	823	547	487	1614 8	51 2	40	315	13	962	795	1	905	057	1 8	30	880	10 226	858	3	172	237	7 054	621
L	195	676		179	439	2	817	36	746	126 42	32	13	444	1	016	237		143	025	1	41	374	731	838		223	584	508	254
1	317	830		206	702	2	651	38	105	119 2	20	46	726	1	111	128		158	366	1	29	303	823	459	1	243	139	580	320
l 4	497	192		211	488	2	679	48	438	147 6	54	12	717	1	285	704		182	895	1	158	793	944	016		274	102	669	914
L	408	977		209	508	3	540	41	881	141 1	17	22	970	1	199	469		170	331	1	153	174	875	964		270	082	605	882
ι :	324	261		203	250	3	026	40	463	149 43	33	10	328	-1	121	011		176	147	1	45	104	799	760	_	250	422	549	338
. :	501	525		242	269	3	432	43	390	166 82	27	28	620	1	259	256		158	708	1	79	134	921	414		290	202	631	212
۱ ،	453	343		184	233	3	963	47	726	120 34	43	12	201	1	269	110		163	464	1	.81	068	924	578		288	286	636	292
l :	129	753		174	653	2	814	41	553	120 4	41	9	845		955	100		135	017	1	44	683	675	400		230	737	444	663
ι :	388	455		193	555	4	450	50	655	126 68	88	11	762	1	194	900		153	515	1	67	756	873	629		288	451	585	178
1	403	178		192	358	4	272	53	034	125 49	90	9	562	1	210	820		143	196	1	44	210	923	414		280	560	642	854
. ;	398	904		230	646	4	508	53	213	131 23	76	41	649	1	168	258		146	496	1	45	238	876	524		282	179	594	345
١;	390	177		218	375	5	671	52	283	139 92	28	20	493	1	171	802		173	896	1	41	041	856	865		250	496	606	369
1 :	286	677		200	152	4	461	42	279	135 0	32	18	380	1	086	525		146	074	1	30	373	810	078		268	517	541	561
	442	585		203	823	5	290	43	768	132 2	94	22	471	1	238	762		166	369	1	34	976	937	417		273	548	663	869
L	526	107		220	003	4	470	49	943	139 8	35	25	755	1	306	104		159	684	1	.58	141	988	279		292	211	696	068
		129 388 403 398 390 286 442	453 343 129 753 388 455 403 178 398 904 390 177 286 677 442 585 526 107	129 753 388 455 403 178 398 904 390 177 286 677 442 585	129 753 174 388 455 193 403 178 192 398 904 230 390 177 218 286 677 200 442 585 203	129     753     174     653       388     455     193     555       403     178     192     358       398     904     230     646       390     177     218     375       286     677     200     152       442     585     203     823	129     753     174     653     2       388     455     193     555     4       403     178     192     358     4       398     904     230     646     4       390     177     218     375     5       286     677     200     152     4       442     585     203     823     5	129     753     174     653     2     814       388     455     193     555     4     450       403     178     192     358     4     272       398     904     230     646     4     508       390     177     218     375     5     671       286     677     200     152     4     461       442     585     203     823     5     290	129     753     174     653     2     814     41       388     455     193     555     4     450     50       403     178     192     358     4     272     53       398     904     230     646     4     508     53       390     177     218     375     5     671     52       286     677     200     152     4     461     42       442     585     203     823     5     290     43	129     753     174     653     2     814     41     553       388     455     193     555     4     450     50     655       403     178     192     358     4     272     53     034       398     904     230     646     4     508     53     213       390     177     218     375     5     671     52     283       286     677     200     152     4     461     42     279       442     585     203     823     5     290     43     768	129     753     174     653     2     814     41     553     120     44       388     455     193     555     4     450     50     655     126     66       403     178     192     358     4     272     53     034     125     44       398     904     230     646     4     508     53     213     131     27       390     177     218     375     5     671     52     283     139     93       286     677     200     152     4     461     42     279     135     0       442     585     203     823     5     290     43     768     132     2	129     753     174     653     2     814     41     553     120     441       388     455     193     555     4     450     50     655     126     688       403     178     192     358     4     272     53     034     125     490       398     904     230     646     4     508     53     213     131     276       390     177     218     375     5     671     52     283     139     928       286     677     200     152     4     461     42     279     135     032       442     585     203     823     5     290     43     768     132     294	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18         442       585       203       823       5       290       43       768       132       294       22	129     753     174     653     2     814     41     553     120     441     9     845       388     455     193     555     4     450     50     655     126     688     11     762       403     178     192     358     4     272     53     034     125     490     9     562       398     904     230     646     4     508     53     213     131     276     41     649       390     177     218     375     5     671     52     283     139     928     20     493       286     677     200     152     4     461     42     279     135     032     18     380       442     585     203     823     5     290     43     768     132     294     22     471	129     753     174     653     2     814     41     553     120     441     9     845       388     455     193     555     4     450     50     655     126     688     11     762     1       403     178     192     358     4     272     53     034     125     490     9     562     1       398     904     230     646     4     508     53     213     131     276     41     649     1       390     177     218     375     5     671     52     283     139     928     20     493     1       286     677     200     152     4     461     42     279     135     032     18     380     1       442     585     203     823     5     290     43     768     132     294     22     471     1	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086         442       585       203       823       5       290       43       768       132       294       22       471       1       238	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086       525         442       585       203       823       5       290       43       768       132       294       22       471       1       238 </td <td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845       955 100         388 455       193 555 4 450 50 655       126 688 11 762 1 194 900         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820         398 904       230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258         390 177       218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802         286 677       200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525         442 585       203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762</td> <td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086       525       146         442       585       203       823       5       290       43       76</td> <td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086       525       146       074         442       <td< td=""><td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 1         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 1         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 1         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 1         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 1         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 1         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 1</td><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086       <td< td=""><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141       041         286       677       200       152       4       461       42       279       135</td><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683       675         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756       873         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210       923         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238       876         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141       041       856         286       677       200       152</td><td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 144 683 675 400         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 167 756 873 629         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 144 210 923 414         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 145 238 876 524         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 141 041 856 865         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 130 373 810 078         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 134 976 937 417</td><td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 144 683 675 400         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 167 756 873 629         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 144 210 923 414         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 145 238 876 524         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 141 041 856 865         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 130 373 810 078         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 134 976 937 417</td><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683       675       400       230         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756       873       629       288         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210       923       414       280         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238       876       524       282         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896</td><td>129 753</td><td>129 753</td></td<></td></td<></td>	129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845       955 100         388 455       193 555 4 450 50 655       126 688 11 762 1 194 900         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820         398 904       230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258         390 177       218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802         286 677       200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525         442 585       203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086       525       146         442       585       203       823       5       290       43       76	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086       525       146       074         442 <td< td=""><td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 1         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 1         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 1         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 1         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 1         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 1         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 1</td><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086       <td< td=""><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141       041         286       677       200       152       4       461       42       279       135</td><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683       675         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756       873         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210       923         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238       876         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141       041       856         286       677       200       152</td><td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 144 683 675 400         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 167 756 873 629         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 144 210 923 414         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 145 238 876 524         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 141 041 856 865         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 130 373 810 078         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 134 976 937 417</td><td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 144 683 675 400         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 167 756 873 629         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 144 210 923 414         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 145 238 876 524         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 141 041 856 865         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 130 373 810 078         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 134 976 937 417</td><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683       675       400       230         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756       873       629       288         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210       923       414       280         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238       876       524       282         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896</td><td>129 753</td><td>129 753</td></td<></td></td<>	129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 1         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 1         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 1         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 1         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 1         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 1         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 1	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141         286       677       200       152       4       461       42       279       135       032       18       380       1       086 <td< td=""><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141       041         286       677       200       152       4       461       42       279       135</td><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683       675         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756       873         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210       923         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238       876         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141       041       856         286       677       200       152</td><td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 144 683 675 400         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 167 756 873 629         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 144 210 923 414         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 145 238 876 524         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 141 041 856 865         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 130 373 810 078         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 134 976 937 417</td><td>129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 144 683 675 400         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 167 756 873 629         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 144 210 923 414         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 145 238 876 524         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 141 041 856 865         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 130 373 810 078         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 134 976 937 417</td><td>129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683       675       400       230         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756       873       629       288         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210       923       414       280         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238       876       524       282         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896</td><td>129 753</td><td>129 753</td></td<>	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141       041         286       677       200       152       4       461       42       279       135	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683       675         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756       873         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210       923         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238       876         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896       141       041       856         286       677       200       152	129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 144 683 675 400         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 167 756 873 629         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 144 210 923 414         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 145 238 876 524         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 141 041 856 865         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 130 373 810 078         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 134 976 937 417	129 753       174 653       2 814 41 553       120 441 9 845 955 100       135 017 144 683 675 400         388 455       193 555 4 450 50 655 126 688 11 762 1 194 900       153 515 167 756 873 629         403 178       192 358 4 272 53 034 125 490 9 562 1 210 820 143 196 144 210 923 414         398 904 230 646 4 508 53 213 131 276 41 649 1 168 258 146 496 145 238 876 524         390 177 218 375 5 671 52 283 139 928 20 493 1 171 802 173 896 141 041 856 865         286 677 200 152 4 461 42 279 135 032 18 380 1 086 525 146 074 130 373 810 078         442 585 203 823 5 290 43 768 132 294 22 471 1 238 762 166 369 134 976 937 417	129       753       174       653       2       814       41       553       120       441       9       845       955       100       135       017       144       683       675       400       230         388       455       193       555       4       450       50       655       126       688       11       762       1       194       900       153       515       167       756       873       629       288         403       178       192       358       4       272       53       034       125       490       9       562       1       210       820       143       196       144       210       923       414       280         398       904       230       646       4       508       53       213       131       276       41       649       1       168       258       146       496       145       238       876       524       282         390       177       218       375       5       671       52       283       139       928       20       493       1       171       802       173       896	129 753	129 753

<sup>1)</sup> Vorläufige Ergebnisse.

Warengruppe	Januar	Februar	März	1.Vier 1972	teljahr   1971
Warenuntergruppe		W	ert in 1000	DM	
I Ernährungswirtschaft					
(Nahrungs-, Genuß-, Futtermittel)	200 152	203 823	220 003	623 978	597 62
IA Lebende Tiere	4 461	5 290	4 470	14 221	8 14
1 Pferde	36	116	148	300	15
2 Rindvieh	2 028	2 330	1 574	5 932	3 94'
3 Schweine	2 271	2 646	2 442	7 359	3 71
4 Sonstige lebende Tiere	126	198	306	630	33
IB Nahrungsmittel tierischen Ursprungs	42 279	43 768	49 943	135 990	123 28
1 Milch	2 227	1 442	1 586	5 255	7 26
2 Butter	578	1 504	343	2 425	3 88
3 Käse	10 011	10 999	11 871	32 881	25 19
4 Fleisch und Fleischwaren	24 475	22 795	28 451	75 721	69 64
5 Därme	1 058	1 365	1 705	4 128	3 31:
6 Fische und Fischzubereitungen	948	2 687	2 452	6 087	5 05
7 Walöl zur Ernährung		_	11. http://	( <del>.</del> )	. 77 - 174
8 Schmalz, Talg u.a. tierische Öle	48	142	50	240	138
9 Eier, Eiweiß, Eigelb	2 687	2 572	3 038	8 297	8 29
LO Honig	106	194	385	685	300
1 Fischmehl u.dgl.	141	68	62	271	20
C Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs	135 032	132 294	139 835	407 161	393 30
1 Weizen	5 875	6 443	7 022	19 340	20 94
2 Roggen	291	25	520	836	27
3 Gerste	3 258	3 730	3 458	10 446	18 50
4 Hafer	136	256	653	1 045	2 16
5 Mais	2 946	2 634	3 287	8 867	9 487
6 Hirse und sonstige Getreide	11	26	14	51	433
7 Reis	849	1 913	1 720	4 482	4 773
8 Müllereierzeugnisse	1 258	1 144	1 386	3 788	3 408
9 Malz	600	568	486	1 654	877
0 Nichtölhaltige Sämereien	2 402	2 036	1 007	5 445	6 916
Hülsenfrüchte zur Ernährung	1 726	1 014	459	3 199	3 615
2 Hülsenfrüchte zur Viehfütterung	228	94	4	326	243
3 Grün- und Rauhfutter	352	534	437	1 323	842
4 Kartoffeln  5 Andere Hackfrüchte	530	691	1 252	2 473	2 262
	136	252	10.700	388	144
6 Gemüse und sonstige Küchengewächse	14 225	14 797	18 798	47 820	44 579
7 Obst, außer Südfrüchten 8 Südfrüchte	6 120	6 483	8 915	21 518	23 225
9 Gemüse- und Obstkonserven, Fruchtsäfte u. dgl.	16 882 13 784	16 364	16 544	49 790	50 008
O Kakao, roh	8 551	16 545 3 884	17 842 5 864	48 171 18 299	33 766 21 808
1 Kakaoerzeugnisse	655	1 972	1 671	4 298	3 294
2 Gewürze	1 160	1 323	1 422	3 905	3 407
3 Zucker	1 058	1 101	1 351	3 510	4 848
4 Ölfrüchte zur Ernährung	25 191	27 053	21 247	73 491	62 830
5 Pflanzliche Öle und Fette zur Ernährung	7 914	3 886	4 064	15 864	15 556
6 Margarine und ähnliche Speisefette	109	47	84	240	312
7 Ölkuchen	5 839	4 250	3 972	14 061	20 30
8 Kleie					69
9 Sonstige Abfallerzeugnisse zur Viehfütterung	469	416	472	1 357	1 546
1 Sonstige pflanzliche Nahrungsmittel	6 253	4 770	7 036	18 059	16 005
2 Lebende Pflanzen und Erzeugnisse der Ziergärtnerei	6 224	8 043	8 848	23 115	16 861

Einfuhr nach Warengruppen und Warenuntergruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft

Warengruppe	Januar	Februar	März	1.Vie	rteljahr
Warenuntergruppe			Har Kalla	1972	1971
	ļ		Wert in 1000	O DM	
D Genu8mittel	18 380	22 471	25 755	66 606	72 88
1 Hopfen	362	1 642	398	2 402	79
2 Kaffee	102	263	126	491	48
3 Tee	12	34	10	56	3
4 Rohtabak	6 953	10 026	14 037	31 016	49 25
5 Tabakerzeugnisse	29	50	27	106	21
6 Bier	160	104	198	462	56
7 Branntwein	583	1 405	1 542	3 530	1 93
8 Wein	10 179	8 947	9 417	28 543	19 59
I Gewerbliche Wirtschaft	1 086 525	1 238 762	1 306 104	3 631 391	3 413 06
IA Rohstoffe	146 074	166 369	159 684	472 127	484 28
Abfallseide, Seidengehäuse	269		619	888	1 47
Zellwolle, synthetische Fasern und Abfälle von Chemiefasern	5 865	7 041	6 984	19 890	20 47
Wolle und andere Tierhaare, roh und bearb., Reißwolle	4 077	4 253	4 969	13 299	13 26
Baumwolle, roh und bearb. Reißbaumwolle, Abfälle	4 910	12 693	10 264	27 867	27 50
5 Flachs, Hanf, Jute, Hartfasern u.sonst.pflanzl. Spinnstoffe	1 067	330	567	1 964	4 04
6 Abfälle von Gespinstwaren, Lumpen	58	207	266	531	46
7 Felle zu Pelzwerk, roh	642	1 140	1 269	3 051	2 94
Andere Felle und Häute	5 987	7 101	7 494	20 582	17 98
Bettfedern	2 416	1 950	2 243	6 609	7 30
Holz zu Holzmasse	174	472	353	999	2 23
Bau- und Nutzholz (Rundholz)	5 405	5 027	5 523	15 955	14 01
Pflanzliche Stoffe zum Färben oder Gerben	3	3	3	9	62
Kautschuk, Guttapercha, Balata	1 913	2 207	1 979	6 099	9 76
Rohgummen, Rohschellack, Balsame und Kopale	24		59	83	3
Olfrüchte (zu techn. Ölen)	39	175	55	269	1 73
S Steinkohlen einschl. Preßkohlen	4 438	3 802	3 938	12 178	9 03
7 Braunkohlen einschl. Preßkohlen					
B Erdől, roh und getoppt	96 484	106 542	100 989	304 015	305 87
9 Eisenerze			1	1	
Eisen-, manganhaltige Abbrände, Schlacken u. dgl.	67	171	205	443	29
Manganerze	246	359		605	20
2 Kupfererze und kupferhaltige Kiesabbrände		-			
3 Bleierze 2 Zinkerze					
5 Chromerze	16	23	23	62	1 69
Nickelerze	-	_	_	-	1 08
Schwefelkies	22		4	26	1 35
Sonstige Erze und Metallaschen	432	540	1 288	2 260	3 68
Bauxit, Kryolith	140	133	193	466	2 29
Speise- und Industriesalz	58	68	63	189	1)
Kalirohsalze		_			
Sonstige Steine und Erden	5 049	6 591	4 703	16 343	21 96
Rohphosphate					
Sonstige Rohstoffe für chemische Erzeugnisse	3 792	3 341	2 951	10 084	6 54
Pflanzliche Flecht- und Polsterstoffe u. dgl.	432	227	120	779	96
<sup>7</sup> Edelsteine, Schmucksteine, Perlen, roh	791	513	349	1 653	94
S Sonstige Rohstoffe, auch Abfälle	1 258	1 460	2 210	4 928	5 45
IB Halbwaren	130 373	134 976	158 141	423 490	429 47
Rohseide und Seidengespinste	676	430	698	1 804	1 94
2 Reyon (Kunstseide), synthetische Fäden, auch gezwirnt	12 383	11 804	12 364	36 551	48 92

Warengruppe								l.Vier	teljahr
warengruppe Warenuntergruppe	Janu	ıar	Febr	ruar	М	ärz	1972	2	1971
				١	ert in	1000	DM		
Gespinste aus:									
3 Zellwolle und synthetischen Fasern	8	310	7	574	8	562	24	446	19 4
4 Wolle und anderen Tierhaaren	3	821	3	488	4	101	11	410	11 3
5 Baumwolle	7	719	8	654	9	094	25	467	16 3
6 Flachs, Hanf, Jute, Hartfasern und dgl.		352		331		385	1	068	1 5
7 Bau- und Nutzholz (Schnittholz)	7	698	6	366	8	423	22	487	18 7
8 Holzmasse, Zellstoff	13	218	11	849	15	353	40	420	49 1
9 Kautschuk, bearbeitet		490	1	555	1	632	3	677	2 4
10 Glasmasse, Rohglas	1	644		413		819	1	876	1 5
1 Zement		198		154		195		547	7
2 Sonstige mineralische Baustoffe	3	337	4	474	6	524	14	335	6 9
3 Roheisen	1	525		768		465	2	758	1 7
4 Alteisen (Schrott)		898		647	1	348	2	893	2 5
5 Ferrolegierungen		256		735		709	1	700	5 3
6 Eisenhalbzeug	2	977	1	726	1	347	6	050	5 2
NE-Metall, roh, auch Legierungen und Altmetalle:									
.7 Aluminium	10	528	18	394	19	573	48	495	57 0
.8 Kupfer		501		604		719		824	8 3
9 Nickel		534		492		156	1	182	4
0 Blei		449		277		498		224	8
1 Zinn		44		219		132		395	7
2 Zink		676	1	153	1	843		672	1 9
3 Sonstige unedle Metalle		622		594		890		106	1 7
4 Fettsäuren, Paraffin, Waseline und Wachse		254		308		240		802	6
5 Sonstige technische Fette und Öle		806		669	1	342	2	817	3 2
6 Koks		75		126		73		274	2
7 Rückstände der Erdöl- und Steinkohlenteerdestillation		96		179		872	1	147	7
8 Kraftstoffe und Schmieröle	24	462	24	664	21	892	71	018	84 4
9 Teer und Teerdestillationserzeugnisse		527		632	1	094	2	253	2 1
O Aufbereitete Kalidüngemittel		_		_		-		-	
1 Thomasphosphatmehl		604		358		479	1	441	1 2
2 Sonstige Phosphordüngemittel		110		74		160		344	3
3 Stickstoff und andere anderweitig nicht genannte Düngemittel		803		341		974	2	118	1 2
4 Gerbstoffauszüge		466		291		128		885	9
5 Sonstige chemische Halbwaren	4	604	5	973	8	974	19	551	15 3
7 Gold für gewerbliche Zwecke	12	641	12	950	15	502	41	093	35 4
8 Sonstige Halbwaren	5	069	3	710	8	581	17	360	17 9
C Fertigwaren	810	078	937	417	988	279	2 735	774	2 499
Ca Vorerzeugnisse	268	517	273	548	292	211	834	276	740 8
Gewebe, Gewirke u.dgl. aus:									
Seide, Reyon (Kunstseide) und synthetischen Fäden	15	661	15	667	15	638	46	966	41 1
Zellwolle und synthetischen Fasern	10			007		604		370	23 7
Wolle und anderen Tierhaaren		135		366		254		755	28 7
Baumwolle	15			363		510	46	897	36 4
Flachs, Hanf, Jute, Hartfasern u.dgl.	1 -	464	1	981	2	179	5	624	6 Ō
Leder		369		084		750		203	21 3
Felle zu Pelzwerk, bearbeitet		752		511		121		384	5 1
Papier und Pappe	20			846		580		266	65 1
Furniere, Sperrholz, Faßholz u.dgl.	7	224	8	781	8	597	24	602	18 5
Steinzeug, Ton- und Prozellanerzeugnisse		932		884		493		309	6 8
Glas	1	960	5	082	3	744	10	786	8 8
Kunststoffe	24	785	25	669	29	464	79	918	88 4
3 Teerfarbstoffe		759		536		511		806	17 7
Sonstige Farbstoffe; Farben, Lacke und Kitte		720		814		601		135	6 3
5 Dextrine, Gelatine und Leime		707		686		479		872	2 1
6 Sprengstoffe, Schießbedarf, Zündwaren		234		154		292		680	6

Einfuhr nach Warengruppen und Warenuntergruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft

	Janua	r	Februar	März	1.Vier	teljahr
Warengruppe Warenuntergruppe	Janua	ıı	rebruar	Marz	1972	1971
				Wert in 1000	DM	
17 Sonstige chemische Vorerzeugnisse	25	038	24 986	22 099	72 123	67 0
18 Gußröhren		43	139	99	281	2
19 Stahlröhren	2	230	3 098	3 693	9 021	8 4
20 Stab- und Formeisen	28	215	26 858	32 113	87 186	71 7
21 Blech aus Eisen	50	286	42 651	45 828	138 765	107 0
22 Draht aus Eisen	8	905	10 483	14 887	34 275	31 6
23 Eisenbahnoberbaumaterial		24	6	49	79	1
24 Schmiedbarer Guß, Schmiedestücke		435	487	646	1 568	1 5
Stangen, Blech, Draht usw. aus:						
25 Kupfer, Kupferlegierungen	4	411	4 156	3 558	12 125	12 3
26 Aluminium, Aluminiumlegierungen	4	494	4 462	4 864	13 820	10 9
27 Sonstigen unedlen Metallen		742	2 241	1 292	4 275	5 1
28 Edelmetallen		95	20	113	228	3
30 Edelsteine, Schmucksteine, Perlen, bearbeitet	17	003	17 862	14 379	49 244	42 4
31 Sonstige Vorerzeugnisse		271	1 668	14 379	4 713	4 3
Cb Enderzeugnisse	541	561	663 869	696 068	1 901 498	1 758 4
Strick-, Wirkwaren u.dgl. aus:						
1 Seide oder Chemiefasern		408	28 001	29 922	76 331	55 4
2 Wolle und anderen Tierhaaren	3	547	3 823	4 519	11 889	10 7
3 Baumwolle	4	170	5 944	6 076	16 190	13 5
Sonstige Kleidung u.dgl. aus:						
4 Seide oder Chemiefasern	8	571	12 135	14 416	35 122	25 1
5 Wolle und anderen Tierhaaren	2	148	2 567	2 655	7 370	5 8
6 Baumwolle	5	232	7 526	8 800	21 558	10 9
7 Flachs, Hanf, Jute, Hartfasern u.dgl.		778	909	1 116	2 803	2 3
8 Hüte		231	405	558	1 194	1 1
9 Sonstige Spinnstoffwaren	4	194	5 042	5 509	14 745	10 5
10 Pelzwaren		510	357	431	1 298	9
11 Schuhe aus Leder	15	525	19 197	20 611	55 333	42 1
12 Andere Lederwaren	2	937	3 389	4 512	10 838	6 8
13 Papierwaren	3	524	3 655	6 105	13 284	10 5
14 Bücher, Karten, Noten, Bilder	8	092	7 982	7 435	23 509	18 2
15 Holzwaren	7	669	9 316	9 499	26 484	18 1
16 Kautschukwaren	8	633	20 152	19 125	47 910	44 1
17 Steinwaren	2	026	2 598	3 311	7 935	5 5
18 Steinzeug, Ton-, Steingut- und Porzellanwaren	1	224	1 994	2 095	5 313	3 3
19 Glaswaren	4	549	4 614	6 236	15 399	13 6
20 Messerschmiedewaren	1	006	1 164	1 167	3 337	1 3
21 Werkzeug und landwirtschaftliche Geräte	3	269	3 156	3 451	9 876	9 8
22 Sonstige Eisenwaren	18	388	22 129	24 383	64 900	67 2
23 Waren aus Kupfer und Kupferlegierungen	1	073	1 271	3 112	5 456	5 7
24 Edelmetallwaren, vergoldete und versilberte Waren	6	369	8 678	8 150	23 197	15 6
25 Sonstige Waren aus unedlen Metallen	7	828	9 951	10 420	28 199	23 7
26 Werkzeugmaschinen (einschließlich Walzwerksanlage	n) 19	570	16 497	17 210	53 277	67 8
27 Maschinen für die Spinnstoff-, Leder- und Lederwa		787	16 141	23 574	54 502	42 4
28 Landwirtschaftliche Maschinen einschl. Ackerschlep		202	7 598	7 176	18 976	18 9
29 Dampflokomotiven		_				
30 Kraftmaschinen	4	850	7 504	5 888	18 242	13 9
31 Pumpen, Druckluftmaschinen u.dgl.		697	16 120	17 228	50 045	42 4
32 Fördermittel		205	5 372	5 458	17 035	17 4
33 Papier- und Druckmaschinen		792	4 260	3 841	12 893	13 0
34 Büromaschinen		716	41 562	38 643	114 921	140 8

Einfuhr nach Warengruppen und Warenuntergruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft

Warengruppe:	Jai	nuar	Feb	ruar	Mä	rz.		l.Vier	rteljahr	
Warenuntergruppen		(					19'	72	197	71
35 Maschinen für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie	1	764	2	046	1	652	5	462	7	325
36 Sonstige Maschinen	38	099	35	376	46	403	119	878	114	737
37 Wasserfahrzeuge	2	901	2	082	4	168	9	151	8	103
38 Kraftfahrzeuge, Luftfahrzeuge	71	523	136	949	117	494	325	966	271	699
39 Fahrräder		733	1	212	1	551	3	496	1	692
40 Sonstige Fahrzeuge	1	574	1	933	3	418	6	925	5	662
41 Elektrotechnische Erzeugnisse (auch elektrische Maschinen)	81	952	87	546	99	127	268	625	287	479
42 Uhren	9	762	11	401	12	166	33	329	33	331
43 Feinmechanische und optische Erzeugnisse	15	885	15	852	18	491	50	228	47	933
44 Waren aus Wachs oder Fetten; Seifen		98		87		137		322		299
45 Waren aus Kunststoffen	9	703	12	001	14	322	36	026	31	995
46 Spielfilme und andere belichtete Filme und Platten	40.0	523		359		511	1	393	3	460
47 Photochemische Erzeugnisse	16	146	20	434	10	102	46	682	44	476
48 Bleistifte und chemischen Bürobedarf		913		225		205	1	343		745
49 Pharmazeutische Erzeugnisse (auch unzubereitet)	28	640	19	100	22	976	70	716	68	507
50 Kosmetische Erzeugnisse	2	022	2	084	2	435	6	541	5	281
51 Sonstige chemische Erzeugnisse	5	631	5	106	5	377	16	114	20	342
52 Musikinstrumente		406		386		525	1	317	1	240
53 Kinderspielzeug, Christbaumschmuck	2	530	2	369	2	732	7	631	5	032
54 Sonstige Enderzeugnisse	5	036	6	312	9	644	20	992	19	168
Insgesamt	1 286	677	1 442	585	1 526	107	4 255	369	4 010	698

	Januar	Februar	März	l.Vier	teljahr
Erdteil - Land	Januar	rebruar	Hai Z	1972	1971
			Wert in 1000	DM	
3uropa	969 194	1 110 207	1 165 895	3 245 296	2 948 39
Europäische Wirtschaftsgemeinschaft (EWG)	649 824	779 704	820 069	2 249 597	2 069 37
Frankreich (einschließlich Monaco)	272 541	315 572	320 740	908 853	874 9
Belgien-Luxemburg	103 809	106 284	135 737	345 830	284 2
Niederlande	103 238	100 466	114 687	318 391	335 0
Italien (einschließlich San Marino)	170 236	257 382	248 905	676 523	575 1
EFTA-Länder, Freihandelszone	234 223	242 121	260 238	736 582	655 3
Großbritannien u.Nordirland (Vereinigtes Königreich einschließlich Insel Man, Britsche Kanalinseln)	38 276	44 418	39 766	122 460	112 8
Island	10	32	1 138	1 180	6 6
Norwegen (einschließlich Svalbard (Spitzbergen))	8 911	12 631	10 530	32 072	21 4
Schweden	21 107	23 569	25 625	70 301	71 3
Dänemark, Färöer, Grönland	4 583	5 068	6 228	15 879	15 3
Schweiz (einschließlich Büsingen, Liechtenstein)	122 088	118 018	134 660	374 766	323 1
Österreich (ohne Jungholz und Mittelberg)	36 198	35 612	38 884	110 694	97 3
Portugal (einschließlich Azoren und Madeira)	3 050	2 773	3 407	9 230	7 1
Ostblockländer	23 645	20 531	21 480	65 656	64 8
Sowjetunion	3 141	2 308	2 234	7 683	10 5
Polen	2 536	2 368	2 981	7 885	7 4
Tschechoslowakei	5 070	5 869	6 267	17 206	20 9
Ungarn	5 099	5 489	5 262	15 850	12 2
Rumänien	6 530	3 490	3 424	13 444	9 7
Bulgarien	1 266	991	1 311	3 568	3 8
Albanien	3	16	1	20	
Übriges Europa	61 502	67 851	64 108	193 461	158 7
Republik Irland	1 147	1 356	1 507	4 010	4 0
Finnland	6 438	5 674	6 550	18 662	17 5
Spanien	23 529	22 989	18 393	64 911	49 6
Andorra	- 1	-	1	1	
Gibraltar	1			1	
Vatikanstadt	1	1	1	3	
Malta	12	239	77	328	
Jugoslawien	13 375	19 515	20 456	53 346	41 8
Griechenland	11 208	10 192	12 435	33 835	26 7
Türkei	5 791	7 885	4 688	18 364	18 7
frika	100 716	109 496	102 801	313 013	308 0
Nordafrika	75 806	89 353	73 301	238 460	223 0
Kanarische Inseln, Ceuta, Melilla, Spanische Sahara	1 263	1 150	1 079	3 492	3 0
Marokko (einschließlich Ifni)	1 376	1 667	1 726	4 769	4 3
Algerien	5 142	15 8 <mark>8</mark> 9	15 528	36 559	3 3
Tunesien	1 222	221	465	1 908	2 2
Libyen	65 500	66 909	50 182	182 591	205 0
Ägypten	1 033	2 198	2 984	6 215	7 9
Sudan	270	1 319	1 337	2 926	2 0
Westafrika	9 114	10 112	12 578	31 804	28 7
Mauretanien	Y +	-		-	
Mali		-	1	1	
Obervolta	-	-	-	-	
Niger	-		11 3-1	-	
Tschad	-	J -	268	268	2
Kapverdische Inseln	-	-	-		

	T	Esha	MV	1.Vierte	LJuni
Erdteil - Land	Januar	Februar	März	1972	1971
All the form of the second		W	ert in 1000 I	ОМ	
och: Westafrika					
Senegal	2	2	3	7	
Gambia			_		
Portugiesisch - Guinea					
Republik Guinea		2 537	5 194	7 731	4 6
Sierra Leone		21		21	
Liberia	47	79	110	236	
Elfenbeinküste	4 199	3 185	2 837	10 221	10
Ghana	799	953	1 150	2 902	2
Togo	100	289	86	475	1
Dahome	387	101		488	
Nigeria	3 580	2 945	2 929	9 454	8 (
Zentral-, Ost- und Südafrika	15 796	10 031	16 922	42 749	51 :
Kamerun	5 013	1 336	3 366	9 715	10
Zentralafrikanische Republik	0 010	-	113	113	
Äquatorialguinea	Property.			-	
Sao Tomé und Principe					
Gabun	710	378	398	1 486	1
Volksrepublik Kongo (Brazzaville)	280	545	375	1 200	
Saire (ehemalig Kongo Kinshasa)	855	317	2 445	3 617	6
Ruanda	701		Ya. D		
Burundi			14.77		
St. Helena (einschl. Ascension, Gough, Tristan da Cunha)	<u> </u>				
Angola	40	114	310	464	
Äthiopien	315	376	678	1 369	1
Französisches Afar- und Issagebiet		100			
Somalia				-	
Kenia	67	148	242	457	
Uganda	13	6	283	302	1
Tansania	82	26	180	288	
Seychellen (einschl. Amiranteninseln)	-		10-54	-	
Brit.Gebiete im Indischen Ozean (Tschagos- und Desroches-Inseln)	-				
Mosambik	7	211	76	294	
Madagaskar	494	258	233	985	
Réunion		-		-	
Mauritius	-	7 42 7 3	-	-	
Komoren	4		- 1.5E	4	
Sambia		173		173	
Rhodesien		1	1	2	
Malawi	1		52	53	
Republik Südafrika (einschl. Südwestafrika)	7 915	6 013	8 167	22 095	27
Botsuana		100	3	3	
Ngwana (Swasiland)	P 1 - 1	129		129	
Lesotho		- FT -			
rika	123 998	131 210	142 474	397 682	476
ordamerika	109 396	113 582	120 596	343 574	396
Vereinigte Staaten (einschl. Puerto Rico)	102 830	106 307	113 936	323 073	357
Kanada	6 566	7 275	6 660	20 501	38
St.Pierre und Miquelon	-				
rittel- und Südamerika	14 602	17 628	21 878	54 108	79
Mexiko	414	1 220	744	2 378	2
Bermuda	_		10 mg		
Guatemala	287	485	209	981	1
Britisch-Honduras					

	Januar	Februar	März	1.Vie	rteljahr
Erdteil - Land	Januar	restaut	nai z	1972	1971
		We	rt in 1000 D	М	
ch: Mittel- und Südamerika					
Republik Honduras	189	439	526	1 154	2 65
El Salvador		47	-	47	2
Nicaragua	38	234	374	646	1 18
Costa Rica	1 267	1 560	2 087	4 914	1 83
Panama (ohne Kanalzone)	754	1 256	1 465	3 475	2 50
Panamakanal-Zone		, / 1 . <del>.</del> 1			
Kuba	254	48	17	319	28
Republik Haiti	3	2	4	9	
Bahamainseln Turks- und Caicosinseln	1	1 1 1 1		1	
Dominikanische Republik	15	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- 44	-	40
Amerikan.Jungferninseln	15		44	59	42
Guadeloupe (einschl. St.Barthélemy, nördl. Teil v. St. Martin, Les Saintes, Désirade, Marie-Galante)					
Martinique	5	1	3	9	
Caimaninseln		40.00			
Jamaika	2	34	31	67	2
Barbados	·	1 4			
Westindien (Westindische Assoz.Staaten, Britische Jungfern-					
inseln, Montserat)	116	8	22	146	6
Trinidad und Tobago		58	233	291	19
Aruba		-		•	
Curação (einschl. Bonaire, Saba, St.Eustatius, südl.Teil v. St. Martin)	25	12	32	69	13
Kolumbien	369	357	1 181	1 907	1 65
Venezuela	208	92	239	539	63
Republik Guyana		8	2	10	7
Surinam	191	1 096	702	1 989	9 96
Französisch-Guayana					
Ecuador	710	1 242	2 489	4 441	5 39
Peru	282	498	156	936	2 55
Brasilien	4 136	3 859	6 311	14 306	24 96
Chile	1 021	532	421	1 974	2 00
Bolivien	57	99	89	245	33'
Paraguay	41	189	166	396	670
Uruguay	1 338	987	967	3 292	4 20
Argentinien	2 879	3 265	3 363	9 507	14 41
<sup>B</sup> alklandinseln			1	1	
en	89 427	89 214	111 940	290 581	271 35
estasien	33 278	31 736	45 182	110 196	125 65
Zypern	87	77	25	189	940
Libanon	224	315	308	847	83
Syrien	688	1 676	972	3 336	2 22
Irak	-	2 213	1	2 214	9 523
Iran	6 995	2 312	8 316	17 623	25 140
Afghanistan	74	181	132	387	33
Israel	6 151	5 119	5 276	16 546	18 900
Jordanien			3	3	
Saudi-Arabien	19 059	19 840	25 290	64 189	67 747
Kuwait	-	2	-	2	
Bahrain	-	1	695	696	
Katar		_	-		
Arabische Vertragsstaaten	- 1		4 138	4 138	
Oman	-		300	-	
Jemen ·	-		26	26	

	Januar	Februar	MV	1.Vier	teljahr
Erdteil - Land	Januar	rebruar	März	1972	1971
			Wert in 100	о рм	
Übriges Asien					
	56 149	57 478	66 758	180 385	145 69
Pakistan (ehem. Westpakistan)	228	369	261	858	3 1
Indien	1 829	2 524	2 315	6 668	6 2
Bangla - Desh (ehem. Ostpakistan)	584	24	133	741	
Malediven	-	-	-	-	
Ceylon	256	46	177	479	7
Nepal Sikkim	34	44	45	123	
Bhutan	-	-	-		
Birma			-	-	
Thailand (Siam)	59	117	82	258	5
Laos	1 409	1 700	2 663	5 772	3 3
	-	-	<del>-</del> -	<u>-</u>	
Nordvietnam Südvietnam		8	_	8	
Republik Khmer (Kambodscha)	244	189	24	457	
Indonesien (einschl.Westirian)	4 599	3 135	3 532	11 266	22 5
Malaysia (Malaiischer Bund, Sabah, Sarawak)	1 945	2 077	1 580	5 602	9 8
Brunei  Dentusiasiasiasi Minan	-	-			
Portugiesisch-Timor	1	-	-	-	
Singapur	156	240	232	628	1 8
Phillippinen	6 146	5 953	8 963	21 062	12 (
Mongolische Volksrepublik	-	-	7	7	
Volksrepublik China (einschl.Tibet, Mandschurei)	2 494	3 086	3 577	9 157	9 (
Nordkorea	236	-	201	437	2 (
Südkorea	686	537	1 275	2 498	9
Japan (Remove)	27 305	28 172	32 057	87 534	51 7
Taiwan (Formosa)	1 456	1 285	1 910	4 651	6 2
Hongkong	6 244	7 552	7 474	21 270	14 3
Macau ralien und Ozeanien	239	420	250	909	4
	3 342	2 458	2 997	8 797	6 8
Australischer Bund, Norfolkinsel, Kokosinseln	1 122	1 346	1 949	4 417	4 ]
Neuguinea und Papua	72	75	76	223	
Nauru	-	-	-	-	
Neuseeland	995	565	885	2 445	2 7
Amerikanisch-Ozeaien (Pazifische Inseln unter Verwaltung der Vereinigten Staaten)	48			48	
Neukaledonien	-		_	40	
Wallis und Futuna					
Britisch-Ozeanien (Gebiete unter dem Hohen Kommisariat des westlichen Pazifiks)					
Niue- und Tokelau-Inseln	1 022	277		1 299	
Fidschi	T	-		_	
Tonga	_		-	-	
Westsamoa	-				
Cookinseln (ohne Niue-Insel)	83	195	87	365	
Französisch-Polynesien	_			_	
ffs- und Luftfahrzeugbedarf, Polargeviete und		-	•		
at ermittelte Länder	-	-		-	
Schiffs- und Luftfahrzeugvedarf			-	-	
Polargebiete	-	-	_	-	
Nicht ermittelte Länder	-	-	-	-	
Insgesamt	1 286 677	1 442 585	1 526 107	4 255 369	4 010 6