

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **D**

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 9

Fachstatistiken

II. Düngemittelversorgung

Wirtschaftsjahr 1973/74



Bestellnummer: 230920 – 730000

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im Oktober 1974
Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet
Preis: DM 3,-

Inhalt

	Seite
Einführung	5
Tabellenteil	
1. Erzeugung, Auslandsbezug, Lieferungen und Bestände	
a) Wirtschaftsjahr 1972/73	6
b) Wirtschaftsjahr 1973/74	7
2. Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft nach Ländern	
Stickstoff	8
Phosphat	8
Kali	9
Kalk	9
3. Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft nach Ländern und Sorten	
a) Stickstoff	10
b) Phosphat	11
c) Kali	12
d) Kalk	13
4. Anteil der Bundesländer am Gesamtabsatz	
a) Stickstoff	14
b) Phosphat	14
c) Kali	15
d) Kalk	15
5. Anteil der Sorten am Gesamtabsatz	
a) Stickstoff	16
b) Phosphat	16
c) Kali	17
d) Kalk	17
6. Aufwand an Nährstoffen nach Ländern	
Stickstoff	18
Phosphat	18
Kali	19
Kalk	19
7. Landwirtschaftlich genutzte Fläche	20
8. Nährstoffverhältnis im Düngungsaufwand	20
9. Ein- und Mehrnährstoffdünger	21
10. Mehrnährstoffdünger nach Arten	21
11. Preise für Handelsdünger	22
12. Absatz von Düngetorf	22
13. Düngemittelversand auf Güterwagen der Deutschen Bundesbahn ...	22
14. Düngemittelversorgung in den europäischen OECD-Ländern	
Erzeugung	23
Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft	23
15. Nährstoffverhältnis im Düngungsaufwand der europ. OECD-Länder	24

**Falls nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben
auf das Bundesgebiet**

Einführung

Das vorliegende Jahresheft enthält im wesentlichen die Ergebnisse der Düngemittelstatistik für die Wirtschaftsjahre 1972/73 und 1973/74, die durch Übersichten über den Düngemittelaufwand und Preise für Handelsdünger sowie Angaben aus der Düngemittelstatistik der europäischen OECD-Länder ergänzt werden. Als Veröffentlichungsgrundlage für dieses Jahresheft dienen die endgültigen Jahreszahlen der auch zur monatlichen Düngemittelstatistik meldenden Firmen, Verkaufsgemeinschaften und Organgesellschaften. Zum besseren Verständnis der Tabellen wird auf folgende Erläuterungen hingewiesen:

1. Soweit kein besonderer Gebietsstand angegeben ist, beziehen sich die Ergebnisse auch bei Vergleichszahlen auf das Bundesgebiet einschl. Berlin (West). Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen sind nach Landwirtschaftskammerbezirken unterteilt, die aus folgenden Regierungs- bzw. Verwaltungsbezirken bestehen:

Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen
Weser-Ems = RB Aurich RB Osnabrück VB Oldenburg	Westfalen-Lippe = RB Münster RB Detmold RB Arnsberg
Hannover = RB Hannover RB Hildesheim RB Lüneburg RB Stade VB Braunschweig	Rheinland = RB Düsseldorf RB Köln

2. Als Berichtsjahr gilt ein Wirtschaftsjahr, das vom 1. Juli bis 30. Juni des folgenden Jahres gerechnet wird. Nur bei den Übersichten aus der Düngemittelstatistik der europäischen OECD-Länder ist zu beachten, daß für Beginn und Ende des Wirtschaftsjahres in einigen dieser Länder Abweichungen bestehen.
3. In der bilanzartigen Übersicht (Tabelle 1) beziehen sich die ausgewiesenen Zahlen im Verkehr mit dem Ausland – im Gegensatz zur Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland, bei der die statistische Erfassung zum Zeitpunkt des Grenzüberganges erfolgt – bei Bezügen auf den Eingang bei den inländischen Bestellern und bei Lieferungen in das Ausland auf den Zeitpunkt der Verladung bei den Lieferwerken. Ferner werden in dieser Übersicht auch Daten für Primärstickstoff (als Vorprodukt stickstoffhaltiger Düngemittel) und über die Förderung von Kalirohsalzen aufgeführt.
4. Die Abweichungen zwischen Aufkommen und Absatz unter Berücksichtigung der Bestandsveränderungen in Tabelle 1 sind vor allem darauf zurückzuführen, daß bei den Beständen die von den Mischdüngerefabriken bezogenen Vorprodukte (Einnährstoffdünger) und die zeitliche Verschiebung in der Erfassung von Lieferungen zwischen den beteiligten Firmen sowie Verluste u.ä. nicht berücksichtigt werden können.
5. Bei der Aufgliederung der Mehrnährstoffdüngerproduktion nach Herstellungsverfahren (Tabelle 1) ist zu bemerken, daß die einzelnen Nährstoffanteile der durch mechanisches Mischen gewonnenen Dünger (Thomaskali, Rhe-Ka-Phos, Hyperphos-Kali u. a.) bereits in den entsprechenden Einnährstoffdüngern, für die jeweils die Gesamt-erzeugung dargestellt wird, enthalten sind. Eine Addition zu der Gesamtsumme der einzelnen Nährstoffe ist daher wegen der dann eintretenden Doppelzählungen nicht möglich. Bei Kali trifft dies auch für die aus Aufschluß von Rohphosphaten mit Salpeter-, Schwefel- oder Phosphorsäuren gewonnenen Sorten (Komplexdünger) zu.

6. Bei den Lieferungen an die Landwirtschaft handelt es sich um Absatzangaben der Düngemittelhersteller bzw. Absatzorganisationen oder Importeure und nicht um den tatsächlichen Verbrauch der Landwirtschaft. Ein Vergleich der hier aufgeführten Ergebnisse mit den Zahlen der „Kreisstatistik über die Düngemittelversorgung“, die von der Chemie Revisions- und Beratungs-Gesellschaft m.b.H., Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Fürth (Bayern), im Auftrage der Düngemittelindustrie zusammengestellt wird, ist nur bedingt möglich. Es bestehen Abweichungen in den jeweils erfaßten Firmenkreisen und in der Kreiszugehörigkeit der Auslieferungslager.

7. Zur landwirtschaftlich genutzten Fläche rechnen nicht unbewirtschaftetes Ackerland, private Parkanlagen und Rasenflächen sowie ungenutzte Flächen des Dauergrünlandes. Bei der Berechnung des Nährstoffaufwandes je ha wurde die landwirtschaftlich genutzte Fläche des jeweils vorhergehenden Jahres zugrundegelegt. So wurden z. B. im Wirtschaftsjahr 1973/74 die Nährstoffe der bezogenen Düngemittel auf die landwirtschaftlich genutzte Fläche des Jahres 1973 bezogen. Für die Landwirtschaftskammerbezirke liegen z. T. nur unberichtigte Ergebnisse der landwirtschaftlich genutzten Fläche vor; diese Zahlen sind in den Tabellen in Klammern (...) angeführt.

8. Die Preise für Handelsdünger sind auf Grund der behördlich festgesetzten Höchstpreise bzw. der Brutto-listenpreise der Industrien einschl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) errechnet worden. Sie stellen Jahresdurchschnittspreise für den Zeitraum 1. Juli bis 30. Juni des folgenden Jahres dar und verstehen sich für Bezug in loser Schüttung und in vollen Wagenladungen frachtfrei Empfangsstation, wobei den Preisen für Phosphatdüngemitteln, die ab Paritätsstation geliefert werden, gewisse Durchschnittsfrachten hinzugerechnet wurden.

9. In den Übersichten für die europäischen OECD-Länder entsprechen die Ergebnisse der Bundesrepublik Deutschland den endgültig vorliegenden Zahlen sowie dem einheitlichen Wirtschaftsjahr (1.7. bis 30.6.). In den Angaben für die Bundesrepublik über Ausfuhren sind auch Lieferungen in die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) eingeschlossen. Damit ergeben sich einige Abweichungen in den dargestellten Zahlen gegenüber den Angaben im FAO-Bericht.

Abkürzungen und Zeichenerklärung

P	= vorläufige Zahl
r	= berichtigte Zahl
DDR	= Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)
OECD	= Organization for Economic Co-operation and Development, Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
—	= nichts vorhanden
.	= kein Nachweis möglich
...	= Angaben fallen später an

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.

Quellennachweis

- Tabellen 11 – 13: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Tabelle 14, 15: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

T a b e l l e n t e i l

1. Erzeugung, Auslandsbezug, Lieferungen und Bestände

a) Wirtschaftsjahr 1972/73

t-Nährstoff

Erzeugnis	Anfangs- bestand ¹⁾	Erzeugung	Bezüge aus dem Ausland u.d. DDR ²⁾	Lieferungen an		End- bestand ¹⁾
				Ausland und DDR ²⁾	Landwirt- schaft im Bundesgebiet	

Stickstoff (N)

Primärstickstoff	58 698	2 012 017	140 049	104 419	.	66 356
Düngemittel	337 848	1 470 557	283 057	506 986	1 189 022	352 303
Einnährstoffdünger	196 143	1 030 600	252 905	348 268	864 044	225 617
Kalkstickstoff	12 886	72 031	2 119	5 607	72 806	8 511
Ammonsulfat ³⁾	31 514	255 595	62 569	207 917	79 694	25 096
Ammonsalpetersorten ⁴⁾	149 465	693 603	188 159	133 036	705 369	188 247
Salpetersorten	2 278	9 371	58	1 708	6 175	3 763
Mehrnährstoffdünger	141 705	(443 187)	30 152	158 718	324 978	126 686
Komplexdünger ⁵⁾	141 016	439 957	29 704	158 718	321 231	126 112
andere ⁶⁾	689	(3 230)	448	-	3 747	574
Technische Produkte	.	708 378	.	.	-	.

Phosphat (P₂O₅)

Düngemittel	163 380	985 975	116 041r	219 164	902 595	152 495
Einnährstoffdünger	10 989	547 144	84 960r	58 646	355 100	13 022
Superphosphat	2 504	51 972	5 455	32 295	15 492	4 076
Thomasphosphat ⁷⁾	2 859	285 948	79 357	24 067	279 499	1 852
andere ⁸⁾	5 626	209 224	148r	2 284	60 109	7 094
Mehrnährstoffdünger	152 391	(668 077)	31 081	160 518	547 495	139 473
Komplexdünger ⁵⁾	141 545	438 831	30 633	143 111	337 112	126 380
andere ⁶⁾	10 846	(229 246)	448	17 407	210 383	13 093
Technische Produkte	.	-	.	.	-	.

Kali (K₂O)

Förderung	.	2 891 176
Düngemittel	421 594	2 371 279	74 046	1 399 925	1 147 546	297 298
Einnährstoffdünger	255 504	2 371 279	40 952	1 294 953	444 471	148 119
40er Kalidüngesalz ⁹⁾	10 699	382 583	10 750	66 004	283 592	43 001
50er Kalidüngesalz	206 797	1 698 989	30 202	1 012 214	143 484	81 189
Kalisulfat, Kalimagnesia	38 008	289 707	-	216 735	17 395	23 929
Mehrnährstoffdünger	166 090	(760 921)	33 094	104 972	703 075	149 179
Komplexdünger ⁵⁾	150 214	(439 367)	32 634	82 468	408 469	129 315
andere ⁶⁾	15 876	(321 554)	460	22 504	294 606	19 864
Technische Produkte	.	126 392	.	.	-	.

1) Siehe Einführung Punkt 4.- 2) Vgl. Einführung Punkt 3.- 3) Einschl. Ammoniakgas und Harnstoff.- 4) Einschließlich Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung.- 5) Aus Aufschluß von Rohphosphaten mit Salpeter-, Schwefel- oder Phosphorsäure.- 6) Aus Einnährstoffdüngern hergestellt (vgl. Einführung Punkt 5).- 7) Gemahlen, ohne Rohschlacke.- 8) Glühphosphat, Weicherdiges Rohphosphat, Teilaufgeschlossenes Rohphosphat.- 9) Einschl. Kainit und Korn-Kali mit MgO.

1. Erzeugung, Auslandsbezug, Lieferungen und Bestände

b) Wirtschaftsjahr: 1973/74

t-Nährstoff

Erzeugnis	Anfangsbestand ¹⁾	Erzeugung	Bezüge aus dem Ausland u.d. DDR 2)	Lieferungen an		Endbestand ¹⁾
				Ausland und DDR 2)	Landwirtschaft im Bundesgebiet	
Stickstoff (N)						
Primärstickstoff	66 356	2 096 065	104 772	65 251	.	84 346
Düngemittel	352 303	1 472 967	227 280	578 021	1 100 841	321 733
Einnährstoffdünger	225 617	1 028 037	199 301	410 805	779 499	209 722
Kalkstickstoff	8 511	69 931	1 142	8 935	63 984	5 842
Ammonsulfat ³⁾	25 096	275 853	24 594	196 076	38 806	30 215
Ammonsalpetersorten ⁴⁾	188 247	578 383	173 522	205 380	671 567	172 226
Salpetersorten	3 763	3 870	43	414	5 142	1 448
Mehrnährstoffdünger	126 686	(448 517)	27 979	167 216	321 342	112 011
Komplexdünger ⁵⁾	126 112	444 930	27 919	167 216	318 008	111 134
andere ⁶⁾	574	(3 587)	60	-	3 334	877
Technische Produkte	.	714 269	.	.	-	.
Phosphat (P ₂ O ₅)						
Düngemittel	152 495	962 107	130 071	224 988	916 740	129 637
Einnährstoffdünger	13 022	523 841	93 653	49 357	347 392	8 053
Superphosphat	4 076	46 086	8 648	30 622	17 228	3 633
Thomasphosphat ⁷⁾	1 852	254 561	85 005	13 414	256 897	1 563
andere ⁸⁾	7 094	223 194	-	5 321	73 267	2 857
Mehrnährstoffdünger	139 473	(691 152)	36 418	175 631	569 348	121 584
Komplexdünger ⁵⁾	126 380	438 266	31 687	150 279	331 897	113 410
andere ⁶⁾	13 093	(252 886)	4 731	25 352	237 451	8 174
Technische Produkte	.	-	.	.	-	.
Kali (K ₂ O)						
Förderung	.	2 975 531
Düngemittel	297 298	2 407 528	98 593	1 383 457	1 163 345	239 871
Einnährstoffdünger	148 119	2 407 528	62 390	1 256 700	432 711	108 519
40er Kalidüngesalz ⁹⁾	43 001	322 818	13 453	53 308	281 350	33 194
50er Kalidüngesalz	81 189	1 774 288	48 937	983 750	133 070	63 540
Kalisulfat, Kalimagnesia ¹⁰⁾	23 929	310 422	-	219 642	18 291	11 785
Mehrnährstoffdünger	149 179	(804 164)	36 203	126 757	730 634	131 352
Komplexdünger ⁵⁾	129 315	(450 268)	30 374	92 695	396 174	118 658
andere ⁶⁾	19 864	(353 896)	5 829	34 062	334 460	12 694
Technische Produkte	.	131 423	.	.	-	.

1) Siehe Einführung Punkt 4.- 2) Vgl. Einführung Punkt 3.- 3) Einschl. Ammoniakgas und Harnstoff.- 4) Einschl. Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung.- 5) Aus Aufschluß von Rohphosphaten mit Salpeter-, Schwefel- oder Phosphorsäure.- 6) Aus Einnährstoffdüngern hergestellt (vgl. Einführung Punkt 5).- 7) Gemahlen, ohne Rohschlacke.- 8) Glühphosphat, Weicherdiges Rohphosphat, Teilaufgeschlossenes Rohphosphat.- 9) Einschl. Kainit und Korn-Kali mit MgO.- 10) Einschl. Kalifilterstaub.

2. Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft nach Ländern

Land	Wirtschaftsjahr						
	1938/39	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
				gegenüber 1938/39		gegenüber Vorjahr	
				t-Nährstoff		%	

Stickstoff (N)

Schleswig-Holstein	28 900 ^{a)}	134 266	120 184	+ 391,3 ^{a)}	+ 332,7 ^{a)}	+ 7,4	- 10,5
Hamburg	.	7 708	4 869	.	.	.	- 36,8
Niedersachsen	92 000 ^{b)}	297 853	277 472	+ 226,1 ^{b)}	+ 204,8 ^{b)}	+ 4,5	- 6,8
Weser-Ems	.	96 954	95 049	.	.	+ 3,7	- 2,0
Hannover	.	200 899	182 423	.	.	+ 5,0	- 9,2
Bremen	.	2 119	2 956	.	.	- 2,5	+ 39,5
Nordrhein-Westfalen	86 800	195 854	189 402	+ 125,6	+ 118,2	+ 2,3	- 3,3
Westfalen-Lippe	.	111 142	109 196	.	.	+ 2,5	- 1,8
Rheinland	.	84 712	80 206	.	.	+ 2,1	- 5,3
Hessen	29 500	72 333	66 998	+ 145,2	+ 127,1	+ 7,5	- 7,4
Rheinland-Pfalz	31 400	71 696	69 437	+ 128,3	+ 121,1	+ 5,1	- 3,2
Baden-Württemberg	26 000	108 873	100 788	+ 318,7	+ 287,7	+ 2,4	- 7,4
Bayern	50 300	292 850	263 339	+ 482,2	+ 423,5	+ 5,8	- 10,1
Saarland	.	5 201	5 142	.	.	- 4,0	- 1,1
Berlin (West)	.	269	254	.	.	- 31,2	- 5,6
Bundesgebiet	344 900 ^{c)}	1 189 022	1 100 841	+ 243,2 ^{c)}	+ 217,6 ^{c)}	+ 5,1	- 7,4

Phosphat (P₂O₅)

Schleswig-Holstein	41 400 ^{a)}	93 411	90 993	+ 129,4 ^{a)}	+ 124,1 ^{a)}	- 2,4	- 2,6
Hamburg	.	1 566	1 768	.	.	+ 5,6	+ 12,9
Niedersachsen	103 600 ^{b)}	199 534	202 848	+ 94,3 ^{b)}	+ 97,0 ^{b)}	- 5,6	+ 1,7
Weser-Ems	.	65 172	63 120	.	.	- 3,5	- 3,2
Hannover	.	134 362	139 728	.	.	- 6,5	+ 4,0
Bremen	.	1 776	1 279	.	.	+ 12,0	- 28,0
Nordrhein-Westfalen	87 400	120 538	123 581	+ 37,9	+ 41,4	- 10,2	+ 2,5
Westfalen-Lippe	.	69 708	74 894	.	.	- 13,4	+ 7,4
Rheinland	.	50 830	48 687	.	.	- 5,5	- 4,2
Hessen	31 000	58 595	61 715	+ 89,0	+ 99,1	+ 3,5	+ 5,3
Rheinland-Pfalz	37 200	62 749	63 623	+ 68,7	+ 71,0	+ 0,2	+ 1,4
Baden-Württemberg	41 400	101 714	106 863	+ 145,7	+ 158,1	- 3,9	+ 5,1
Bayern	71 300	258 700	256 617	+ 262,8	+ 260,0	- 0,7	- 0,8
Saarland	.	3 836	7 303	.	.	- 19,6	+ 90,4
Berlin (West)	.	176	150	.	.	- 41,3	- 14,8
Bundesgebiet	413 300 ^{c)}	902 595	916 740	+ 117,4 ^{c)}	+ 120,0 ^{c)}	- 3,4	+ 1,6

a) Einschl. Hamburg.- b) Einschl. Bremen.- c) Ohne Saarland und Berlin.

2. Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft nach Ländern

Land	Wirtschaftsjahr						
	1938/39	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
				gegenüber 1938/39		gegenüber Vorjahr	
				t-Nährstoff			%

Kali (K₂O)

Schleswig-Holstein	58 200 ^{a)}	98 469	100 960	+ 72,6 ^{a)}	+ 77,0 ^{a)}	- 7,0	+ 2,5
Hamburg	.	1 970	2 028	.	.	- 5,1	+ 2,9
Niedersachsen	175 400 ^{b)}	273 187	273 089	+ 56,8 ^{b)}	+ 56,5 ^{b)}	- 5,5	- 0,0
Weser-Ems	64 400 ^{b)}	82 998	78 804	+ 31,6 ^{b)}	+ 24,4 ^{b)}	- 10,5	- 5,1
Hannover	111 000	190 189	194 285	+ 71,3	+ 75,0	- 3,2	+ 2,2
Bremen	.	1 772	1 333	.	.	- 9,1	- 24,8
Nordrhein-Westfalen	133 300	185 417	182 524	+ 39,1	+ 36,9	- 9,9	- 1,6
Westfalen-Lippe	73 900	100 797	101 350	+ 36,4	+ 37,1	- 6,5	+ 0,6
Rheinland	59 400	84 620	81 174	+ 42,5	+ 36,7	- 13,6	- 4,1
Hessen	43 600	64 536	69 537	+ 48,0	+ 59,5	- 7,3	+ 7,8
Rheinland-Pfalz	48 300	78 911	79 310	+ 63,4	+ 64,2	- 1,8	+ 0,5
Baden-Württemberg	59 000	119 842	126 386	+ 103,1	+ 114,2	- 8,2	+ 5,5
Bayern	115 100	317 851	322 795	+ 176,2	+ 180,5	- 7,0	+ 1,6
Saarland	3 700	5 285	5 093	+ 42,8	+ 37,7	- 7,6	- 3,6
Berlin (West)	600	306	290	- 49,0	- 51,7	- 34,1	- 5,2
Bundesgebiet	637 200	1 147 546	1 163 345	+ 80,1	82,6	- 7,0	+ 1,4

Kalk (CaO)

Schleswig-Holstein	118 300 ^{a)}	85 205	97 333	- 24,9 ^{a)}	- 14,2 ^{a)}	+ 12,5	+ 14,2
Hamburg	.	3 622	4 216	.	.	- 1,4	+ 16,4
Niedersachsen	275 600 ^{b)}	266 683 ^{b)}	284 564	- 3,0 ^{b)}	+ 3,6 ^{b)}	+ 2,9	+ 6,7
Weser-Ems	83 600 ^{b)}	90 759 ^{b)}	101 422	+ 9,3 ^{b)}	+ 22,3 ^{b)}	+ 7,5	+ 11,8
Hannover	192 000	175 924	183 142	- 8,4	- 4,6	+ 0,7	+ 4,1
Bremen	.	574	831	.	.	- 25,3	+ 44,8
Nordrhein-Westfalen	219 000	153 588	194 176	- 29,9	- 11,3	- 3,0	+ 26,4
Westfalen-Lippe	99 200	85 700	111 423	- 13,6	+ 12,3	- 9,9	+ 30,0
Rheinland	119 800	67 888	82 753	- 43,3	- 30,9	+ 7,5	+ 21,9
Hessen	40 700	37 089	41 928	- 8,9	+ 3,0	- 3,9	+ 13,1
Rheinland-Pfalz	30 900	29 189	30 782	- 5,5	- 0,4	+ 2,5	+ 5,5
Baden-Württemberg	48 400	17 938	18 184	- 62,9	- 62,4	- 7,5	+ 1,4
Bayern	90 300	127 467	130 700	+ 41,2	+ 44,7	- 11,0	+ 2,5
Saarland	.	5 093	2 716	.	.	+ 6,8	- 46,7
Berlin (West)	.	608	491	.	.	- 16,9	- 19,2
Bundesgebiet	823 200 ^{c)}	727 056	805 921	- 12,4 ^{c)}	- 2,5	- 0,8	+ 10,9

a) Einschl. Hamburg.- b) Einschl. Bremen.- c) Ohne Saarland und Berlin.

3. Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft nach Ländern und Sorten

t-Nährstoff

a) Stickstoff (N)

Land	Insgesamt	Einnährstoffdünger				Mehr- nährstoff- dünger
		Kalk- stickstoff	Ammon- sulfat 1)	Ammon- salpeter- sorten 2)	Salpeter- sorten	
Wirtschaftsjahr 1972/73						
Schleswig-Holstein	134 266	3 747	12 825	88 168	384	29 142
Hamburg	7 708	329	3 747	2 768	74	790
Niedersachsen	297 853	17 839	24 362	192 432	1 067	62 153
Weser-Ems	96 954	4 913	4 719	66 098	254	20 970
Hannover	200 899	12 926	19 643	126 334	813	41 183
Bremen	2 119	92	162	1 500	12	353
Nordrhein-Westfalen	195 854	16 519	7 361	139 576	500	31 898
Westfalen-Lippe	111 142	10 297	3 084	81 913	257	15 591
Rheinland	84 712	6 222	4 277	57 663	243	16 307
Hessen	72 333	6 585	3 683	40 817	342	20 906
Rheinland-Pfalz	71 696	3 596	955	31 334	1 438	34 373
Baden-Württemberg	108 873	6 983	6 615	52 253	1 184	41 838
Bayern	292 850	16 715	19 886	153 902	1 161	101 186
Saarland	5 201	376	53	2 544	7	2 221
Berlin	269	25	45	75	6	118
Bundesgebiet	1 189 022	72 806	79 694	705 369	6 175	324 978
Wirtschaftsjahr 1973/74						
Schleswig-Holstein	120 184	3 253	8 455	79 898	282	28 296
Hamburg	4 869	263	564	2 862	49	1 131
Niedersachsen	277 472	16 536	9 683	189 828	737	60 688
Weser-Ems	95 049	4 779	2 835	68 936	195	18 304
Hannover	182 423	11 757	6 848	120 892	542	42 384
Bremen	2 956	102	51	2 479	20	304
Nordrhein-Westfalen	189 402	14 695	4 283	137 858	480	32 086
Westfalen-Lippe	109 196	8 991	1 291	82 424	217	16 273
Rheinland	80 206	5 704	2 992	55 434	263	15 813
Hessen	66 998	5 523	1 578	38 951	265	20 681
Rheinland-Pfalz	69 437	3 182	844	30 489	1 416	33 506
Baden-Württemberg	100 788	6 372	3 102	48 073	948	42 293
Bayern	263 339	13 691	9 861	138 534	935	100 318
Saarland	5 142	346	350	2 516	8	1 922
Berlin	254	21	35	79	2	117
Bundesgebiet	1 100 841	63 984	38 806	671 567	5 142	321 342

1) Einschl. Ammoniakgas und Harnstoff.- 2) Einschl. Ammonitrat-Harnstoff-Lösung.

3. Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft nach Ländern und Sorten
t-Nährstoff

b) Phosphat (P_2O_5)

Land	Insgesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		Super-phosphat	Thomas-phosphat	andere ¹⁾	PK-Dünger	NP- und NPK-Dünger

Wirtschaftsjahr 1972/73

Schleswig-Holstein	93 411	2 169	24 133	5 906	29 718	31 485
Hamburg	1 566	33	157	229	356	791
Niedersachsen	199 534	3 696	66 755	17 585	48 751	62 747
Weser-Ems	65 172	1 087	24 544	9 161	7 537	22 843
Hannover	134 362	2 609	42 211	8 424	41 214	39 904
Bremen	1 776	41	847	56	457	375
Nordrhein-Westfalen	120 538	1 393	63 582	10 998	11 539	33 026
Westfalen-Lippe	69 708	648	38 406	4 846	9 319	16 489
Rheinland	50 830	745	25 176	6 152	2 220	16 537
Hessen	58 595	537	16 275	3 897	15 950	21 936
Rheinland-Pfalz	62 749	700	13 141	4 040	10 477	34 391
Baden-Württemberg	101 714	1 692	23 524	7 749	25 133	43 616
Bayern	258 700	5 180	70 190	9 452	63 399	110 479
Saarland	3 836	49	856	197	525	2 209
Berlin (West)	176	2	39	-	33	102
Bundesgebiet	902 595	15 492	279 499	60 109	206 338	341 157

Wirtschaftsjahr 1973/74

Schleswig-Holstein	90 993	3 073	21 885	5 757	29 364	30 914
Hamburg	1 768	25	163	52	346	1 182
Niedersachsen	202 848	3 624	68 166	17 457	52 014	61 587
Weser-Ems	63 120	1 222	23 380	9 746	8 747	20 025
Hannover	139 728	2 402	44 786	7 711	43 267	41 562
Bremen	1 279	26	490	29	376	358
Nordrhein-Westfalen	123 581	2 475	53 677	20 152	13 596	33 681
Westfalen-Lippe	74 894	1 642	34 553	10 326	11 359	17 014
Rheinland	48 687	833	19 124	9 826	2 237	16 667
Hessen	61 715	552	13 618	5 454	20 661	21 430
Rheinland-Pfalz	63 623	636	12 702	4 643	12 486	33 156
Baden-Württemberg	106 863	2 250	20 542	9 210	31 171	43 690
Bayern	256 617	4 542	61 284	10 200	71 882	108 709
Saarland	7 303	21	4 356	313	667	1 946
Berlin (West)	150	4	14	-	35	97
Bundesgebiet	916 740	17 228	256 897	73 267	232 598	336 750

1) Glühphosphat, Weicherdiges Rohphosphat und Teilaufgeschlossenes Rohphosphat.

3. Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft nach Ländern und Sorten

t-Nährstoff
c) Kali (K₂O)

Land	Insgesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		40er Kali ¹⁾	50er Kali	Kalisulfat, Kali- magnesia ²⁾	PK-Dünger	NK- und NPK- Dünger
Wirtschaftsjahr 1972/73						
Schleswig-Holstein	98 469	25 461	4 043	455	36 373	32 137
Hamburg	1 970	242	48	112	570	998
Niedersachsen	273 187	112 920	11 059	1 919	75 557	71 732
Weser-Ems	82 998	41 527	4 083	958	11 954	24 476
Hannover	190 189	71 393	6 976	961	63 603	47 256
Bremen	1 772	685	25	38	653	371
Nordrhein-Westfalen	185 417	75 865	49 204	1 583	17 478	41 287
Westfalen-Lippe	100 797	62 452	2 602	726	13 933	21 084
Rheinland	84 620	13 413	46 602	857	3 545	20 203
Hessen	64 536	11 483	6 221	670	19 155	27 007
Rheinland-Pfalz	78 911	12 429	2 814	3 345	15 427	44 896
Baden-Württemberg	119 842	3 339	24 578	4 209	32 130	55 586
Bayern	317 851	39 441	45 480	4 950	90 241	137 739
Saarland	5 285	1 704	12	63	626	2 880
Berlin (West)	306	23	-	51	58	174
Bundesgebiet	1 147 546	283 592	143 484	17 395	288 268	414 807
Wirtschaftsjahr 1973/74						
Schleswig-Holstein	100 960	28 508	3 048	3 100	36 675	29 629
Hamburg	2 028	220	24	108	530	1 146
Niedersachsen	273 089	112 117	8 569	2 374	81 056	68 973
Weser-Ems	78 804	40 980	2 377	1 135	14 033	20 279
Hannover	194 285	71 137	6 192	1 239	67 023	48 694
Bremen	1 333	399	50	30	534	320
Nordrhein-Westfalen	182 524	73 567	45 881	1 450	20 422	41 204
Westfalen-Lippe	101 350	60 230	1 944	582	16 890	21 704
Rheinland	81 174	13 337	43 937	868	3 532	19 500
Hessen	69 537	13 014	5 123	474	24 907	26 019
Rheinland-Pfalz	79 310	12 163	2 547	2 736	18 319	43 545
Baden-Württemberg	126 386	3 652	22 563	3 970	40 308	55 893
Bayern	322 795	36 065	45 253	3 956	103 184	134 337
Saarland	5 093	1 632	12	59	774	2 616
Berlin (West)	290	13	-	34	68	175
Bundesgebiet	1 163 345	281 350	133 070	18 291	326 777	403 857

1) Einschl. Kainit und Korn-Kali mit MgO.- 2) Einschl. Kalifilterstaub.

3. Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft nach Ländern und Sorten

t-Nährstoff

d) Kalk (CaO)

Land	Insgesamt	Brannkalk	Kohlensaurer Kalk	Hüttenkalk ¹⁾	Andere ²⁾
Wirtschaftsjahr 1972/73					
Schleswig-Holstein	85 205	27 723	49 986	2 001	5 495
Hamburg	3 622	2 066	1 007	137	412
Niedersachsen	266 683	69 999	130 548	58 255	7 881
Weser-Ems	90 759	18 597	59 490	12 153	519
Hannover	175 924	51 402	71 058	46 102	7 362
Bremen	574	17	48	509	-
Nordrhein-Westfalen	153 588	70 043	20 175	57 326	6 044
Westfalen-Lippe	85 700	37 428	13 449	29 878	4 945
Rheinland	67 888	32 615	6 726	27 448	1 099
Hessen	37 089	27 264	1 740	705	7 380
Rheinland-Pfalz	29 189	19 981	1 888	5 444	1 876
Baden-Württemberg	17 938	11 439	6 044	421	34
Bayern	127 467	92 343	31 598	3 138	388
Saarland	5 093	2 781	478	1 834	-
Berlin (West)	608	319	220	59	10
Bundesgebiet	727 056	323 975	243 732	129 829	29 520
Wirtschaftsjahr 1973/74					
Schleswig-Holstein	97 333	27 010	59 207	7 009	4 107
Hamburg	4 216	2 271	780	1 016	149
Niedersachsen	284 564	72 976	116 603	88 169	6 816
Weser-Ems	101 422	16 611	50 674	33 727	410
Hannover	183 142	56 365	65 929	54 442	6 406
Bremen	831	3	10	818	-
Nordrhein-Westfalen	194 176	74 746	17 115	96 758	5 557
Westfalen-Lippe	111 423	41 656	12 545	52 129	5 093
Rheinland	82 753	33 090	4 570	44 629	464
Hessen	41 928	31 285	1 673	1 233	7 737
Rheinland-Pfalz	30 782	22 169	1 355	5 721	1 537
Baden-Württemberg	18 184	12 514	5 162	500	8
Bayern	130 700	91 886	32 730	4 732	1 352
Saarland	2 716	780	763	1 173	-
Berlin (West)	491	221	191	52	27
Bundesgebiet	805 921	335 861	235 589	207 181	27 290

1) Einschl. Konverterkalk.- 2) Misch- und Abfallkalk.

4. Anteil der Bundesländer am Gesamtabsatz
Prozent
a) Stickstoff (N)

Land	Insgesamt		Einnährstoffdünger								Mehr- nährstoff- dünger	
			Kalk- stickstoff		Ammon- sulfat 1)		Ammon- salpeter- sorten 2)		Salpeter- sorten			
	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	11,3	10,9	5,2	5,1	16,1	21,8	12,5	11,9	6,2	5,5	9,0	8,8
Hamburg	0,6	0,4	0,5	0,4	4,7	1,4	0,4	0,4	1,2	1,0	0,2	0,4
Niedersachsen	25,1	25,2	24,5	25,8	30,6	25,0	27,3	28,3	17,3	14,3	19,1	18,9
Weser-Ems	8,2	8,6	6,7	7,4	5,9	7,3	9,4	10,3	4,1	3,8	6,4	5,7
Hannover	16,9	16,6	17,8	18,4	24,7	17,7	17,9	18,0	13,2	10,5	12,7	13,2
Bremen	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	0,1	0,1
Nordrhein-Westfalen	16,5	17,2	22,7	23,0	9,2	11,0	19,8	20,5	8,1	9,3	9,8	10,0
Westfalen-Lippe	9,4	9,9	14,1	14,1	3,9	3,3	11,6	12,3	4,2	4,2	4,8	5,1
Rheinland	7,1	7,3	8,6	8,9	5,3	7,7	8,2	8,2	3,9	5,1	5,0	4,9
Hessen	6,1	6,1	9,0	8,6	4,6	4,1	5,8	5,8	5,5	5,2	6,4	6,4
Rheinland-Pfalz	6,0	6,3	4,9	5,0	1,2	2,2	4,4	4,5	23,3	27,5	10,6	10,4
Baden-Württemberg	9,2	9,2	9,6	10,0	8,3	8,0	7,4	7,2	19,2	18,4	12,9	13,2
Bayern	24,6	23,9	23,0	21,4	24,9	25,4	21,8	20,6	18,8	18,2	31,1	31,2
Saarland	0,4	0,5	0,5	0,5	0,1	0,9	0,4	0,4	0,1	0,2	0,7	0,6
Berlin (West)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Bundesgebiet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

b) Phosphat (P₂O₅)

Land	Insgesamt		Einnährstoffdünger						Mehrnährstoffdünger			
			Super- phosphat		Thomas- phosphat		andere 3)		PK-Dünger		NP- und NPK- Dünger	
	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	10,3	10,0	14,0	17,8	8,6	8,5	9,8	7,9	14,4	12,6	9,2	9,2
Hamburg	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4
Niedersachsen	22,1	22,1	23,9	21,0	23,9	26,5	29,3	23,8	23,6	22,4	18,4	18,2
Weser-Ems	7,2	6,9	7,0	7,1	8,8	9,1	15,2	13,3	3,6	3,8	6,7	5,9
Hannover	14,9	15,2	16,9	13,9	15,1	17,4	14,1	10,5	20,0	18,6	11,7	12,3
Bremen	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Nordrhein-Westfalen	13,3	13,5	9,0	14,4	22,8	20,9	18,3	27,5	5,6	5,8	9,7	10,0
Westfalen-Lippe	7,7	8,2	4,2	9,5	13,8	13,5	8,1	14,1	4,5	4,9	4,8	5,1
Rheinland	5,6	5,3	4,8	4,9	9,0	7,4	10,2	13,4	1,1	0,9	4,9	4,9
Hessen	6,5	6,7	3,5	3,2	5,8	5,3	6,5	7,4	7,7	8,9	6,4	6,4
Rheinland-Pfalz	7,0	7,0	4,5	3,7	4,7	4,9	6,7	6,3	5,1	5,4	10,1	9,8
Baden-Württemberg	11,3	11,6	10,9	13,1	8,4	8,0	12,9	12,6	12,2	13,4	12,8	13,0
Bayern	28,7	28,0	33,4	26,4	25,1	23,9	15,7	13,9	30,7	30,9	32,4	32,3
Saarland	0,4	0,8	0,3	0,1	0,3	1,7	0,3	0,4	0,3	0,3	0,7	0,6
Berlin (West)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
Bundesgebiet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1) Einschl. Ammoniakgas und Harnstoff.- 2) Einschl. Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung.- 3) Glühphosphat, Weicher-
diges Rohphosphat und Teilaufgeschlossenes Rohphosphat.

4. Anteil der Bundesländer am Gesamtabsatz

Prozent
c) Kali (K_2O)

Land	Insgesamt		Einnährstoffdünger						Mehrnährstoffdünger			
			40er Kali ¹⁾		50er Kali		Kalisulfat, Kali- 2) magnesia		PK-Dünger		NK- und NPK-Dünger	
	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	8,6	8,7	9,0	10,1	2,8	2,3	2,6	16,9	12,6	11,2	7,6	7,3
Hamburg	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3
Niedersachsen	23,8	23,5	39,8	39,9	7,8	6,4	11,0	13,0	26,2	24,8	17,3	17,1
Weser-Ems	7,2	6,8	14,6	14,6	2,9	1,8	5,5	6,2	4,2	4,3	5,9	5,0
Hannover	16,6	16,7	25,2	25,3	4,9	4,6	5,5	6,8	22,0	20,5	11,4	12,1
Bremen	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Nordrhein-Westfalen	16,2	15,7	26,7	26,2	34,3	34,5	9,1	7,9	6,1	6,3	10,0	10,2
Westfalen-Lippe	8,8	8,7	22,0	21,4	1,8	1,5	4,2	3,2	4,8	5,2	5,1	5,4
Rheinland	7,4	7,0	4,7	4,8	32,5	33,0	4,9	4,7	1,3	1,1	4,9	4,8
Hessen	5,6	6,0	4,1	4,6	4,3	3,9	3,9	2,6	6,6	7,6	6,5	6,4
Rheinland-Pfalz	6,9	6,8	4,4	4,3	2,0	1,9	19,2	15,0	5,4	5,6	10,8	10,8
Baden-Württemberg	10,4	10,9	1,2	1,3	17,1	17,0	24,2	21,7	11,2	12,3	13,4	13,8
Bayern	27,7	27,7	13,9	12,8	31,7	34,0	28,5	21,6	31,3	31,6	33,2	33,3
Saarland	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	0,4	0,3	0,2	0,2	0,7	0,6
Berlin (West)	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1
Bundesgebiet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

d) Kalk (CaO)

Land	Insgesamt		Branntkalk		Kohlensäurer Kalk		Hüttenkalk ³⁾		Andere Kalkdünger ⁴⁾	
	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	11,7	12,1	8,6	8,0	20,5	25,1	1,5	3,4	18,6	15,0
Hamburg	0,5	0,5	0,6	0,7	0,4	0,3	0,1	0,5	1,4	0,5
Niedersachsen	36,7	35,3	21,6	21,7	53,6	49,5	44,9	42,6	26,7	25,0
Weser-Ems	12,5	12,6	5,7	4,9	24,4	21,5	9,4	16,3	1,8	1,5
Hannover	24,2	22,7	15,9	16,8	29,2	28,0	35,5	26,3	24,9	23,5
Bremen	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	-	-
Nordrhein-Westfalen	21,1	24,1	21,6	22,3	8,3	7,3	44,1	46,7	20,4	20,4
Westfalen-Lippe	11,8	13,8	11,6	12,4	5,5	5,3	23,0	25,2	16,7	18,7
Rheinland	9,3	10,3	10,0	9,9	2,8	2,0	21,1	21,5	3,7	1,7
Hessen	5,1	5,2	8,4	9,3	0,7	0,7	0,5	0,6	25,0	28,4
Rheinland-Pfalz	4,0	3,8	6,2	6,6	0,8	0,6	4,3	2,8	6,3	5,6
Baden-Württemberg	2,5	2,3	3,5	3,7	2,5	2,2	0,3	0,2	0,1	0,0
Bayern	17,5	16,2	28,5	27,4	12,9	13,9	2,5	2,3	1,3	5,0
Saarland	0,7	0,3	0,9	0,2	0,2	0,3	1,4	0,5	-	-
Berlin (West)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1
Bundesgebiet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1) Einschl. Kainit und Korn-Kali mit MgO .- 2) Einschl. Kalifilterstaub.- 3) Einschl. Konverterkalk.-
4) Misch- und Abfallkalk.

5. Anteil der Sorten am Gesamtabsatz

Prozent

a) Stickstoff (N)

Land	Insgesamt		Einnährstoffdünger								Mehr- nährstoff- dünger	
			Kalk- stickstoff		Ammon- sulfat 1)		Ammon- salpeter- sorten 2)		Salpeter- sorten			
	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	100	100	2,8	2,7	9,6	7,0	65,7	66,5	0,2	0,2	21,7	23,6
Hamburg	100	100	4,2	5,4	48,6	11,6	35,9	58,8	1,0	1,0	10,3	23,2
Niedersachsen	100	100	6,0	5,9	8,1	3,5	64,6	68,4	0,4	0,3	20,9	21,9
Weser-Ems	100	100	5,1	5,0	4,9	3,0	68,1	72,5	0,3	0,2	21,6	19,3
Hannover	100	100	6,4	6,4	9,8	3,8	62,9	66,3	0,4	0,3	20,5	23,2
Bremen	100	100	4,3	3,4	7,7	1,7	70,7	83,9	0,6	0,7	16,7	10,3
Nordrhein-Westfalen	100	100	8,4	7,7	3,8	2,3	71,2	72,9	0,3	0,2	16,3	16,9
Westfalen-Lippe	100	100	9,3	8,2	2,8	1,2	73,7	75,5	0,2	0,2	14,0	14,9
Rheinland	100	100	7,3	7,1	5,0	3,8	68,1	69,1	0,3	0,3	19,3	19,7
Hessen	100	100	9,1	8,2	5,1	2,4	56,4	58,1	0,5	0,4	28,9	30,9
Rheinland-Pfalz	100	100	5,0	4,6	1,3	1,2	43,7	43,9	2,1	2,0	47,9	48,3
Baden-Württemberg	100	100	6,4	6,3	6,1	3,1	48,0	47,7	1,1	0,9	38,4	42,0
Bayern	100	100	5,7	5,2	6,7	3,7	52,6	52,6	0,4	0,4	34,6	38,1
Saarland	100	100	7,2	6,7	1,1	6,8	48,9	48,9	0,1	0,2	42,7	37,4
Berlin (West)	100	100	9,3	8,3	16,7	13,8	27,9	31,1	2,2	0,8	43,9	46,0
Bundesgebiet	100	100	6,1	5,8	6,7	3,5	59,4	61,0	0,5	0,5	27,3	29,2

b) Phosphat (P₂O₅)

Land	Insgesamt		Einnährstoffdünger						Mehrnährstoffdünger			
			Super- phosphat		Thomas- phosphat		andere ³⁾		PK-Dünger		NP- und NPK Dünger	
	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	100	100	2,3	3,4	25,8	24,0	6,3	6,3	31,9	32,3	33,7	34,0
Hamburg	100	100	2,1	1,4	10,1	9,2	14,6	2,9	22,7	19,6	50,5	66,9
Niedersachsen	100	100	1,8	1,8	33,5	33,6	8,8	8,6	24,4	25,6	31,5	30,4
Weser-Ems	100	100	1,6	1,9	37,6	37,1	14,1	15,4	11,6	13,9	35,1	31,7
Hannover	100	100	1,9	1,7	31,4	32,1	6,3	5,5	30,7	31,0	29,7	29,7
Bremen	100	100	2,3	2,0	47,7	38,3	3,2	2,3	25,7	29,4	21,1	28,0
Nordrhein-Westfalen	100	100	1,2	2,0	52,7	43,4	9,1	16,3	9,6	11,0	27,4	27,3
Westfalen-Lippe	100	100	0,9	2,2	55,1	46,1	6,9	13,8	13,4	15,2	23,7	22,7
Rheinland	100	100	1,5	1,7	49,5	39,3	12,1	20,2	4,4	4,6	32,5	34,2
Hessen	100	100	0,9	0,9	27,8	22,1	6,7	8,8	27,2	33,5	37,4	34,7
Rheinland-Pfalz	100	100	1,1	1,0	20,9	20,0	6,5	7,3	16,7	19,6	54,8	52,1
Baden-Württemberg	100	100	1,7	2,1	23,1	19,2	7,6	8,6	24,7	29,2	42,9	40,9
Bayern	100	100	2,0	1,8	27,1	23,9	3,7	4,0	24,5	28,0	42,7	42,3
Saarland	100	100	1,3	0,3	22,3	59,7	5,1	4,3	13,7	9,1	57,6	26,6
Berlin (West)	100	100	1,1	2,7	22,2	9,3	-	-	18,8	23,3	57,9	64,7
Bundesgebiet	100	100	1,7	1,9	31,0	28,0	6,7	8,0	22,8	25,4	37,8	36,7

1) Einschl. Ammoniakgas und Harnstoff.- 2) Einschl. Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung.- 3) Glühphosphat, Weicherdiges Rohphosphat und Teilaufgeschlossenes Rohphosphat.

5. Anteil der Sorten am Gesamtabsatz

Prozent

c) Kali (K_2O)

Land	Insgesamt		Einnährstoffdünger						Mehrnährstoffdünger			
			40er Kali ¹⁾		50er Kali		Kalisulfat, Kali-magnesia ²⁾		PK-Dünger		NK- und NPK-Dünger	
	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	100	100	25,9	28,2	4,1	3,0	0,5	3,1	36,9	36,3	32,6	29,4
Hamburg	100	100	12,3	10,9	2,4	1,2	5,7	5,3	28,9	26,1	50,7	56,5
Niedersachsen	100	100	41,3	41,1	4,1	3,1	0,7	0,9	27,7	29,7	26,2	25,2
Weser-Ems	100	100	50,0	52,0	4,9	3,0	1,2	1,5	14,4	17,8	29,5	25,7
Hannover	100	100	37,5	36,6	3,7	3,2	0,5	0,6	33,4	34,5	24,9	25,1
Bremen	100	100	38,7	29,9	1,4	3,8	2,1	2,2	36,9	40,1	20,9	24,0
Nordrhein-Westfalen	100	100	40,9	40,3	26,5	25,1	0,9	0,8	9,4	11,2	22,3	22,6
Westfalen-Lippe	100	100	62,0	59,4	2,6	1,9	0,7	0,6	13,8	16,7	20,9	21,4
Rheinland	100	100	15,8	16,4	55,1	54,1	1,0	1,1	4,2	4,4	23,9	24,0
Hessen	100	100	17,8	18,7	9,6	7,4	1,0	0,7	29,7	35,8	41,9	37,4
Rheinland-Pfalz	100	100	15,8	15,3	3,5	3,2	4,2	3,5	19,6	23,1	56,9	54,9
Baden-Württemberg	100	100	2,8	2,9	20,5	17,9	3,5	3,1	26,8	31,9	46,4	44,2
Bayern	100	100	12,4	11,2	14,3	14,0	1,6	1,2	28,4	32,0	43,3	41,6
Saarland	100	100	32,2	32,0	0,2	0,2	1,2	1,2	11,9	15,2	54,5	51,4
Berlin (West)	100	100	7,5	4,5	-	-	16,6	11,7	19,0	23,4	56,9	60,4
Bundesgebiet	100	100	24,7	24,2	12,5	11,4	1,5	1,6	25,1	28,1	36,2	34,7

d) Kalk (CaO)

Land	Insgesamt		Branntkalk		Kohlensäurer Kalk		Hüttenkalk ³⁾		Andere Kalkdünger ⁴⁾	
	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	100	100	32,5	27,8	58,7	60,8	2,3	7,2	6,5	4,2
Hamburg	100	100	57,0	53,9	27,8	18,5	3,8	24,1	11,4	3,5
Niedersachsen	100	100	26,2	25,6	49,0	41,0	21,8	31,0	3,0	2,4
Weser-Ems	100	100	20,5	16,4	65,5	50,0	13,4	33,2	0,6	0,4
Hannover	100	100	29,2	30,8	40,4	36,0	26,2	29,7	4,2	3,5
Bremen	100	100	2,9	0,4	8,4	1,2	88,7	98,4	-	-
Nordrhein-Westfalen	100	100	45,6	38,5	13,1	8,8	37,3	49,8	4,0	2,9
Westfalen-Lippe	100	100	43,7	37,4	15,6	11,2	34,9	46,8	5,8	4,6
Rheinland	100	100	48,0	40,0	9,9	5,5	40,5	53,9	1,6	0,6
Hessen	100	100	73,5	74,6	4,7	4,0	1,9	2,9	19,9	18,5
Rheinland-Pfalz	100	100	68,5	72,0	6,4	4,4	18,7	18,6	6,4	5,0
Baden-Württemberg	100	100	63,8	68,8	33,7	28,4	2,3	2,8	0,2	0,0
Bayern	100	100	72,4	70,3	24,8	25,1	2,5	3,6	0,3	1,0
Saarland	100	100	54,6	28,7	9,4	28,1	36,0	43,2	-	-
Berlin (West)	100	100	52,5	45,0	36,2	38,9	9,7	10,6	1,6	5,5
Bundesgebiet	100	100	44,6	41,7	33,5	29,2	17,8	25,7	4,1	3,4

1) Einschl. Kainit und Korn-Kali mit MgO . - 2) Einschl. Kalifilterstaub. - 3) Einschl. Konverterkalk. - 4) Misch- u. Abfallkalk.

6. Aufwand an Nährstoffen nach Ländern
kg je ha landwirtschaftlich genutzter Fläche

Land	Wirtschaftsjahr				
	1938/39	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74
Stickstoff (N)					
Schleswig-Holstein	23,0 ^{a)}	106,3	108,4	116,4	104,4
Hamburg	.	97,4	101,6	.	.
Niedersachsen	31,9 ^{b)}	99,0	98,4	102,7	95,7
Weser-Ems	.	92,6	90,5	93,6	91,7
Hannover	.	102,5	102,7	107,8	97,9
Bremen	.	131,5	135,9	132,4	184,8
Nordrhein-Westfalen	40,9	94,3	99,6	101,9	98,9
Westfalen-Lippe	.	83,8	88,6	90,8	90,5
Rheinland	.	112,7	118,9	121,4	117,1
Hessen	27,0	74,3	71,5	77,3	72,4
Rheinland-Pfalz	29,3	78,2	75,0	79,7	78,0
Baden-Württemberg	12,6	59,2	60,3	61,8	57,5
Bayern	12,3	74,3	73,9	78,3	70,6
Saarland	.	48,1	45,5	44,1	44,3
Berlin	.	105,8	97,8	67,3	63,5
Bundesgebiet	23,6 ^{c)}	83,3	83,8	88,2	82,0
Phosphat (P ₂ O ₅)					
Schleswig-Holstein	33,0 ^{a)}	80,0	83,0	81,0	79,1
Hamburg	.	43,8	48,6	50,5	57,0
Niedersachsen	35,9 ^{b)}	70,4	72,9	68,8	70,0
Weser-Ems	.	64,7	65,4	62,9	60,9
Hannover	.	73,5	77,1	72,1	75,0
Bremen	.	104,6	99,1	111,0	79,9
Nordrhein-Westfalen	41,2	66,7	69,8	62,7	64,5
Westfalen-Lippe	.	61,0	65,7	57,0	62,1
Rheinland	.	76,8	77,0	72,8	71,1
Hessen	28,4	63,6	60,1	62,6	66,6
Rheinland-Pfalz	37,7	69,7	68,8	69,7	71,5
Baden-Württemberg	20,1	58,0	60,0	57,8	61,0
Bayern	17,4	66,9	69,5	69,2	68,8
Saarland	.	39,2	40,1	32,5	63,0
Berlin	.	66,3	75,0	44,0	37,5
Bundesgebiet	28,3 ^{c)}	67,2	69,2	67,0	68,3

a) Einschl. Hamburg.- b) Einschl. Bremen.- c) Ohne Saarland und Berlin.

6. Aufwand an Nährstoffen nach Ländern
kg je ha landwirtschaftlich genutzter Fläche

Land	Wirtschaftsjahr				
	1938/39	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74
Kali (K_2O)					
Schleswig-Holstein	46,4 ^{a)}	88,4	91,8	85,4	87,7
Hamburg	.	64,3	66,9	63,5	65,4
Niedersachsen	60,8 ^{b)}	97,5	99,8	94,2	94,2
Weser-Ems	63,4	87,4	89,8	80,1	76,1
Hannover	59,5	103,1	105,4	102,0	104,3
Bremen	.	121,5	121,9	110,8	83,3
Nordrhein-Westfalen	62,8	102,2	107,0	96,5	95,3
Westfalen-Lippe	56,2	83,7	88,0	82,4	84,0
Rheinland	73,6	134,4	140,3	121,2	118,5
Hessen	39,9	72,9	74,0	68,9	75,1
Rheinland-Pfalz	45,1	86,5	88,3	87,7	89,1
Baden-Württemberg	28,7	69,1	74,1	68,1	72,1
Bayern	28,1	85,2	91,3	85,0	86,6
Saarland	32,1	45,8	48,1	44,8	43,9
Berlin (West)	45,6	103,3	116,0	76,5	72,5
Bundesgebiet	43,4 ^{c)}	87,2	91,3	85,1	86,6
Kalk (CaO)					
Schleswig-Holstein	94,3 ^{a)}	56,1	65,7	73,9	84,6
Hamburg	.	103,8	118,5	116,8	136,0
Niedersachsen	95,6 ^{b)}	79,0	89,5	92,0	98,2
Weser-Ems	82,3	79,5	81,7	87,6	97,9
Hannover	102,8	78,7	93,8	94,4	98,3
Bremen	.	36,8	48,0	35,9	51,9
Nordrhein-Westfalen	103,2	78,4	82,3	79,9	101,4
Westfalen-Lippe	75,4	72,4	77,7	70,0	92,4
Rheinland	148,5	89,0	90,5	97,3	120,8
Hessen	37,3	40,6	41,0	39,6	45,3
Rheinland-Pfalz	28,8	33,9	31,3	32,4	34,6
Baden-Württemberg	23,5	10,4	11,0	10,2	10,4
Bayern	22,0	35,0	38,2	34,1	35,0
Saarland	.	26,1	40,1	43,2	23,4
Berlin (West)	.	187,8	183,0	152,0	122,8
Bundesgebiet	56,4 ^{c)}	49,5	54,3	53,9	60,0

a) Einschl. Hamburg.- b) Einschl. Bremen.- c) Ohne Saarland und Berlin.

7. Landwirtschaftlich genutzte Fläche *)

1 000 ha

Land	1938	1970	1971	1972	1973
Schleswig-Holstein	1 255 ^{a)}	1 153	1 153	1 153	1 151
Hamburg	.	32	31	31	31
Niedersachsen	2 883 ^{b)}	2 895	2 897	2 900	2 899
Weser-Ems	1 016 ^{b)}	1 030	1 033	1 036	1 036
Hannover	1 867	1 865	1 864	1 864	1 863
Bremen	.	16	16	16	16
Nordrhein-Westfalen	2 123	1 932	1 923	1 922	1 915
Westfalen-Lippe	1 316	1 228	1 225	1 224	(1 206)
Rheinland	807	704	698	698	(685)
Hessen	1 092	949	941	936	926
Rheinland-Pfalz	1 072	912	910	900	890
Baden-Württemberg	2 059	1 811	1 763	1 761	1 752
Bayern	4 100	3 753	3 747	3 739	3 729
Saarland	.	121	119	118	116
Berlin	.	4	4	4	4
Bundesgebiet	14 584 ^{c)}	13 578	13 504	13 480	13 429

8. Nährstoffverhältnis im Düngungsaufwand

Stickstoff : Phosphat : Kali

Land	Wirtschaftsjahr		
	1938/39	1972/73	1973/74
Schleswig-Holstein	1 : 1,4 : 2,0 ^{a)}	1 : 0,7 : 0,7 ^{a)}	1 : 0,8 : 0,8 ^{a)}
Hamburg	.	.	.
Niedersachsen	1 : 1,1 : 1,9 ^{b)}	1 : 0,7 : 0,9	1 : 0,7 : 1,0
Weser-Ems	.	1 : 0,7 : 0,9	1 : 0,7 : 0,8
Hannover	.	1 : 0,7 : 1,0	1 : 0,8 : 1,1
Bremen	.	1 : 0,8 : 0,8	1 : 0,4 : 0,5
Nordrhein-Westfalen	1 : 1,0 : 1,5	1 : 0,6 : 0,9	1 : 0,7 : 1,0
Westfalen-Lippe	.	1 : 0,6 : 0,9	1 : 0,7 : 0,9
Rheinland	.	1 : 0,6 : 1,0	1 : 0,6 : 1,0
Hessen	1 : 1,5 : 1,5	1 : 0,8 : 0,9	1 : 0,9 : 1,0
Rheinland-Pfalz	1 : 1,2 : 1,5	1 : 0,9 : 1,1	1 : 0,9 : 1,1
Baden-Württemberg	1 : 1,6 : 2,3	1 : 0,9 : 1,1	1 : 1,1 : 1,3
Bayern	1 : 1,4 : 2,3	1 : 0,9 : 1,1	1 : 1,0 : 1,2
Saarland	.	1 : 0,7 : 1,0	1 : 1,4 : 1,0
Berlin	.	1 : 0,7 : 1,1	1 : 0,6 : 1,1
Bundesgebiet	1 : 1,2 : 1,8 ^{c)}	1 : 0,8 : 1,0	1 : 0,8 : 1,1

*) Siehe Einführung Punkt 7.- a) Einschl. Hamburg.- b) Einschl. Bremen.- c) Ohne Saarland und Berlin.

9. Ein- und Mehrnährstoffdünger

Erzeugnis	Erzeugung		Lieferungen			
			an die Landwirtschaft		an das Ausland und die DDR	
	t	%	t	%	t	%

Wirtschaftsjahr 1972/73

Stickstoff insgesamt, ber. auf N	1 470 557	100	1 189 022	100	506 986	100
Einnährstoffdünger	1 027 370	69,9	864 044	72,7	348 268	68,7
Mehrnährstoffdünger	443 187	30,1	324 978	27,3	158 718	31,3
Phosphat insgesamt, ber. auf P ₂ O ₅	985 975	100	902 595	100	219 164	100
Einnährstoffdünger	317 898	32,3	355 100	39,3	58 646	26,8
Mehrnährstoffdünger	668 077	67,7	547 495	60,7	160 518	73,2
Kali insgesamt, ber. auf K ₂ O	2 371 279	100	1 147 546	100	1 399 925	100
Einnährstoffdünger	1 610 358	67,9	444 471	38,7	1 294 953	92,5
Mehrnährstoffdünger	760 921	32,1	703 075	61,3	104 972	7,5

Wirtschaftsjahr 1973/74

Stickstoff insgesamt, ber. auf N	1 472 967	100	1 100 841	100	578 021	100
Einnährstoffdünger	1 024 450	69,6	779 499	70,8	410 805	71,1
Mehrnährstoffdünger	448 517	30,4	321 342	29,2	167 216	28,9
Phosphat insgesamt, ber. auf P ₂ O ₅	962 107	100	916 740	100	224 988	100
Einnährstoffdünger	270 955	28,2	347 392	37,9	49 357	21,9
Mehrnährstoffdünger	691 152	71,8	569 348	62,1	175 631	78,1
Kali insgesamt, ber. auf K ₂ O	2 407 528	100	1 163 345	100	1 383 457	100
Einnährstoffdünger	1 603 364	66,6	432 711	37,2	1 256 700	90,8
Mehrnährstoffdünger	804 164	33,4	730 634	62,8	126 757	9,2

10. Mehrnährstoffdünger nach Arten

Erzeugnis	Erzeugung		Lieferungen			
			an die Landwirtschaft		an das Ausland und die DDR	
	t	%	t	%	t	%

Wirtschaftsjahr 1972/73

Stickstoff insgesamt, ber. auf N	443 187	100	324 978	100	158 718	100
in MPK- und NK-Dünger	329 048	74,2	288 318	88,7	76 211	48,0
in NP-Dünger	114 139	25,8	36 660	11,3	82 507	52,0
Phosphat insgesamt, ber. auf P ₂ O ₅	668 077	100	547 495	100	160 518	100
in MPK-Dünger	316 594	47,4	293 629	53,6	61 314	38,2
in NP-Dünger	127 004	19,0	47 528	8,7	81 793	50,9
in PK-Dünger	224 479	33,6	206 338	37,7	17 411	10,9
Kali insgesamt, ber. auf K ₂ O	760 921	100	703 075	100	104 972	100
in MPK- und NK-Dünger	447 046	58,7	414 807	59,0	82 462	78,6
in PK-Dünger	313 875	41,3	288 268	41,0	22 510	21,4

Wirtschaftsjahr 1973/74

Stickstoff insgesamt, ber. auf N	448 517	100	321 342	100	167 216	100
in MPK- und NK-Dünger	344 517	76,8	282 553	87,9	91 858	54,9
in NP-Dünger	104 000	23,2	38 789	12,1	75 358	45,1
Phosphat insgesamt, ber. auf P ₂ O ₅	691 152	100	569 348	100	175 631	100
in MPK-Dünger	331 739	48,0	286 865	50,4	90 820	51,7
in NP-Dünger	111 723	16,2	49 885	8,8	59 403	33,8
in PK-Dünger	247 690	35,8	232 598	40,8	25 408	14,5
Kali insgesamt, ber. auf K ₂ O	804 164	100	730 634	100	126 757	100
in MPK- und NK-Dünger	458 679	57,0	403 857	55,3	92 695	73,1
in PK-Dünger	345 485	43,0	326 777	44,7	34 062	26,9

11. Preise für Handelsdünger *)

DM je t-Nährstoff

Erzeugnis	Wirtschaftsjahr		
	1971/72	1972/73	1973/74

Stickstoff (N)

Schwefelsaures Ammoniak	973	982	1 080
Kalkammonsalpeter	1 028	1 041	1 139
Kalksalpeter	1 321	1 341	1 451
Kalkstickstoff (geölt)	1 728	1 756	1 870

Phosphat (P_2O_5)

Superphosphat (gekörrnt)	931	950	1 175
Thomasphosphat	605	623	720
Glühphosphat	829	845	1 083
Weicherdiges Rohphosphat	641	671	916

Kali (K_2O)

50er Kalidüngesalz	314	332	374
Korn-Kali mit MgO	352	374	396
Kalisulfat	441	475	502
Kalimagnesia	486	522	558

Kalk (CaO)

Brannkalk	84	89	92
Milchkalk	86	89	93
Kohlensaurer Kalk	73	74	78
Hüttenkalk	91	98	104

*) Siehe Einführung Punkt 8.

12. Absatz von Düngetorf (einschl. Exporte) aus der gewerblichen Wirtschaft

Wirt- schafts- jahr	Ballen ¹⁾		Lose ²⁾
	Mill. St	1 000 t	1 000 t
1971/72	17,0	679	503
1973/73	17,9	717	473
1973/74	15,6	625	560

13. Düngemittelversand auf Güterwagen der Deutschen Bundesbahn

Wirt- schafts- jahr	Wagen
1971/72	589 000
1972/73	600 000
1973/74	606 000

1) Ballengröße 0,17 cbm. - 2) Einschl. in Säcken oder anderen Verpackungen. Ohne Auslandsabsatz.

14. Düngemittelversorgung in den europäischen OECD-Ländern

1 000 t-Nährstoff

Land	Stickstoff (N)		Phosphat (P ₂ O ₅)		Kali (K ₂ O)	
	Wirtschaftsjahr					
	1971/72	1972/73	1971/72	1972/73	1971/72	1972/73

Erzeugung

Belgien	609,9	646,1	739,2	787,7	-	-
Bundesrepublik Deutschland	1 320,8	1 470,6	975,9	986,0	2 376,5	2 371,3
Dänemark	75,1	77,2	95,9	96,8	-	-
Finnland	200,9	242,9	185,6	213,0	1,2	1,4
Frankreich	1 416,8	1 471,9	1 577,1	1 611,5	1 827,0	1 664,5
Griechenland	194,5	220,0	129,6	150,0	-	-
Irland	87,5	84,8	118,0	136,2	-	-
Island	7,6	8,2	-	-	-	-
Italien	1 034,2	1 045,5	504,0	500,0	157,2	130,6
Luxemburg	2,0	2,0	142,8	145,0	-	-
Niederlande	1 038,0	1 188,5	294,8	351,5	1,4	3,6
Norwegen	383,4	395,7	111,4	130,4	-	-
Österreich	231,6	229,7	123,1	138,6	-	-
Portugal	122,6	149,9	59,1	88,7	-	-
Schweden	177,1	169,5	165,1	181,4	-	-
Schweiz	24,9	26,5	6,5	6,5	-	-
Spanien	596,6	688,0	548,4	631,3	504,8	532,9
Türkei	-	-
Großbritannien und Nordirland	772,8	816,0	462,4	467,0	-	-
Insgesamt ¹⁾	8 296,3	8 933,0	6 238,9	6 621,6	4 868,1	4 704,3

Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft

Belgien	167,2	166,7	149,1	148,8	171,0	187,9
Bundesrepublik Deutschland	1 131,1	1 189,0	934,9	902,6	1 233,5	1 147,5
Dänemark	308,3	329,5	133,3	143,5	191,0	203,7
Finnland	182,1	182,4	178,2	177,5	141,1	143,8
Frankreich	1 524,8	1 661,8	1 932,1	2 058,4	1 503,0	1 635,1
Griechenland	205,7	210,0	123,8	125,0	18,1	20,0
Irland	98,3	130,3	172,5	202,2	143,5	186,5
Island	13,3	13,0	7,3	7,1	5,6	5,4
Italien	624,9	691,8	574,5	583,2	250,4	266,3
Luxemburg	12,2	13,0	7,5	8,0	7,9	8,0
Niederlande	373,6	375,5	101,3	101,0	126,3	126,5
Norwegen	81,5	78,8	56,5	51,1	70,8	67,3
Österreich	139,4	136,0	136,7	126,0	163,9	152,0
Portugal	90,5	130,9	34,3	73,4	8,7	25,6
Schweden	233,8	232,9	153,6	150,0	137,9	135,8
Schweiz	37,2	39,3	48,5	48,5	65,0	66,5
Spanien	620,6	666,6	453,8	466,8	236,3	258,8
Türkei
Großbritannien und Nordirland	931,1	947,8	513,9	471,9	498,8	437,1
Insgesamt ¹⁾	6 775,6	7 195,3	5 711,8	5 845,0	4 972,8	5 073,8

¹⁾ Ohne Türkei.

15. Nährstoffverhältnis im Düngungsaufwand der europäischen OECD-Länder

Stickstoff : Phosphat : Kali

Land	Wirtschaftsjahr	
	1971/72	1972/73
Belgien	1 : 0,9 : 1,0	1 : 0,9 : 1,1
Bundesrepublik Deutschland	1 : 0,8 : 1,1	1 : 0,8 : 1,0
Dänemark	1 : 0,4 : 0,6	1 : 0,4 : 0,6
Finnland	1 : 1,0 : 0,8	1 : 1,0 : 0,8
Frankreich	1 : 1,3 : 1,0	1 : 1,2 : 1,0
Griechenland	1 : 0,6 : 0,1	1 : 0,6 : 0,1
Irland	1 : 1,8 : 1,5	1 : 1,6 : 1,4
Island	1 : 0,5 : 0,4	1 : 0,6 : 0,4
Italien	1 : 0,9 : 0,4	1 : 0,8 : 0,4
Luxemburg	1 : 0,6 : 0,6	1 : 0,6 : 0,6
Niederlande	1 : 0,3 : 0,3	1 : 0,3 : 0,3
Norwegen	1 : 0,7 : 0,9	1 : 0,7 : 0,9
Österreich	1 : 1,0 : 1,2	1 : 0,9 : 1,1
Portugal	1 : 0,4 : 0,1	1 : 0,6 : 0,2
Schweden	1 : 0,7 : 0,6	1 : 0,6 : 0,6
Schweiz	1 : 1,3 : 1,7	1 : 1,2 : 1,7
Spanien	1 : 0,7 : 0,4	1 : 0,7 : 0,4
Türkei
Großbritannien und Nordirland	1 : 0,6 : 0,5	1 : 0,5 : 0,5
Im Durchschnitt	1 : 0,8 : 0,7	1 : 0,8 : 0,7