

13. Düngemittellieferungen für den Verbrauch in der Landwirtschaft *)

a) Nach Wirtschaftsjahren und Ländern

Wirtschaftsjahr — Land	Gesamtlieferungen				Je ha landwirtschaftl. Nutzfläche			
	Stickstoff (N)	Phosphat (P ₂ O ₅)	Kali (K ₂ O)	Kalk ¹⁾ (CaO)	Stickstoff (N)	Phosphat (P ₂ O ₅)	Kali (K ₂ O)	Kalk ¹⁾ (CaO)
	1 000 t Nährstoff				kg Nährstoff			
1955/61 WjD	565,8	613,3	963,8	698,3	39,4	42,7	67,1	48,9
1956/57	530,2	574,6	882,2	770,8	36,8	39,8	61,2	54,0
1957/58	569,5	596,2	989,9	709,7	39,6	41,4	68,8	49,8
1958/59	577,5	636,3	1 007,4	729,0	40,2	44,3	70,1	51,2
1959/60	624,6	729,4	1 046,6	706,0	43,6	50,9	73,0	49,3
1960/61	618,3	662,0	1 005,9	533,3	43,4	46,4	70,6	37,4
1961/62	621,1	633,6	1 035,8	542,9	43,7	44,6	72,9	38,2
davon (1961/62):								
Schleswig-Holstein und Hamburg	69,1	67,3	91,4	47,2	56,6	55,1	74,9	38,6
Niedersachsen und Bremen	160,0	141,6	253,0	152,9	53,9	47,7	85,2	51,5
Nordrhein-Westfalen	126,5	101,2	184,3	109,8	62,4	49,9	91,0	54,2
Hessen	42,9	43,2	65,1	39,0	42,4	42,7	64,4	38,6
Rheinland-Pfalz	44,6	43,9	64,3	32,8	46,3	45,5	66,0	34,0
Baden-Württemberg	52,5	68,6	106,3	28,7	27,3	35,8	55,4	15,0
Bayern	122,8	165,4	268,1	131,8	31,0	41,8	67,7	33,3
Saarland	2,7	2,4	3,4	0,7	20,4	17,9	25,7	5,0

b) Nach Düngerarten

1 000 t Nährstoff

Düngerart	Wirtschaftsjahr ¹⁾				Düngerart	Wirtschaftsjahr ¹⁾			
	1958/59	1959/60	1960/61	1961/62		1958/59	1959/60	1960/61	1961/62
Stickstoff (N)	574,8	624,6	618,3	621,1	Kali (K ₂ O)	1 003,8	1 046,6	1 005,9	1 035,8
Kalkstickstoff	97,6	95,8	99,7	85,2	Kainitsorten	34,2	40,1	27,3	22,8
Ammonsulfat ²⁾	43,2	45,0	41,0	37,7	40er Kalidüngesalz ³⁾	460,2	448,3	392,2	359,5
Ammonsalpetersorten ³⁾	270,4	299,8	281,6	293,5	50er Kalidüngesalz	129,6	157,3	163,0	199,1
Salpetersorten ⁴⁾	26,3	31,3	26,7	25,8	Schwefelsaures Kali und Kali- magnesia ⁵⁾	50,3	49,6	43,8	41,4
Mehrnährstoffdünger	137,3	152,7	169,3	178,9	Mehrnährstoffdünger	329,5	351,3	379,6	413,0
Phosphat (P ₂ O ₅)	634,2	729,4	662,0	633,6	Kalk (CaO)	729,0	706,0	533,3	542,9
Superphosphat und Camaphos ..	49,4	46,0	39,4	33,0	Branntkalk ⁶⁾	414,7	379,3	303,5	322,9
Thomasposphat	334,2	429,7	366,3	325,2	Mischkalk	28,8	27,0	18,9	18,6
Sonstige Phosphatsorten ⁷⁾	42,8	31,8	13,5	11,8	Kohlensaurer Kalk	243,5	257,6	177,6	163,9
Mehrnährstoffdünger	207,8	221,9	242,8	263,7	Hüttenkalk	42,0	42,1	33,4	37,5

*) Bundesgebiet ohne Berlin.

¹⁾ Bis 1958/59 Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin). — ²⁾ Einschl. Ammoniak (flüssig), Harnstoff und Stickstoffmagnesia. — ³⁾ Ammonsulfatsalperter und Kalkammonsalperter. — ⁴⁾ Einschl. Chilesalperter. — ⁵⁾ Glühphosphate und gemahlene Rohphosphate. — ⁶⁾ Einschl. 40er Kalidüngesalz mit Kaliummagnesia bzw. 1961/62 auch 40er Kornkali mit 5% Mg O. — ⁷⁾ Chlorfreie Kalisorten. — ⁸⁾ Einschl. Sieb- und Abfallkalk (65% CaO).

14. Holzeinschlag *)

1 000 Festmeter Derbhholz

Forstwirtschaftsjahr — Land	Ins- gesamt	Stammholz ¹⁾					Grubenholz		Schichtnutzholz ²⁾		Brennholz	
		Eiche	Rot- buche	Anderes Laubholz	Fichte, Tanne	Kiefer, Lärche	Laub- holz	Nadel- holz	Laub- holz	Nadel- holz	Laub- holz	Nadel- holz
1959	27 639	859	2 345	245	10 214	2 616	150	1 663	1 196	2 538	4 229	1 584
1960	25 148	800	2 203	244	9 605	2 397	152	1 403	1 436	2 206	3 513	1 188
1961	26 485	779	2 553	239	10 662	2 497	146	1 634	1 574	2 434	3 517	1 050
1962	27 778	817	2 253	234	11 101	2 649	167	1 553	1 571	2 640	3 677	1 116
davon (1962):												
Schleswig-Holstein und Hamburg	760	28	82	8	332	51	—	11	44	54	111	39
Niedersachsen und Bremen	3 865	114	442	30	1 286	674	8	307	250	223	416	115
Nordrhein-Westfalen ..	2 719	146	316	37	1 080	99	55	254	229	130	352	21
Hessen	3 910	105	506	11	1 090	386	27	224	310	484	704	63
Rheinland-Pfalz	2 443	123	247	13	684	247	49	184	228	128	511	29
Baden-Württemberg ..	6 306	153	312	93	3 262	314	5	111	161	682	970	243
Bayern	7 397	127	286	41	3 300	860	19	445	218	929	570	602
Saarland	378	21	62	1	67	18	4	17	131	10	43	4

*) Bundesgebiet ohne Berlin. — 1959 Angabe in Festmetern mit Rinde; ab 1960 in Festmetern ohne Rinde; für Vergleichszwecke kann ein Rindenanteil von 10% berücksichtigt werden.

¹⁾ Einschl. Derbstangen, Masten- und Schwellenholz. — ²⁾ Einschl. Faserholz.

Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bonn