

13. Düngemittellieferungen für den Verbrauch in der Landwirtschaft

a) Nach Ländern

Wirtschaftsjahr Land	Gesamtlieferungen				Je ha landwirtschaftl. Nutzfläche			
	Stickstoff (N)	Phosphat (P ₂ O ₅)	Kali (K ₂ O)	Kalk (CaO)	Stickstoff (N)	Phosphat (P ₂ O ₅)	Kali (K ₂ O)	Kalk (CaO)
	1 000 t Nährstoff				kg Nährstoff			
1960/61 - 1965/66 WjD	736	738	1 107	526	52,0	52,1	78,1	37,1
1961/62	621	634	1 037	544	43,7	44,6	72,9	38,3
1962/63	774	719	1 100	484	54,5	50,7	77,5	34,1
1963/64	747	764	1 125	491	52,7	53,9	79,4	34,6
1964/65	785	816	1 184	554	55,5	57,7	83,8	39,2
1965/66	874	833	1 190	548	62,1	59,2	84,6	39,0
1966/67	889	801	1 077	588	63,3	57,1	76,8	41,9
davon (1966/67):								
Schleswig-Holstein und Hamburg	96	78	86	43	79,7	64,8	71,3	35,8
Niedersachsen und Bremen	231	175	266	175	78,2	59,2	89,8	59,1
Nordrhein-Westfalen	172	123	182	138	86,5	61,6	91,1	69,3
Hessen	55	54	66	39	55,5	54,7	66,6	40,0
Rheinland-Pfalz	57	57	72	33	59,2	59,2	74,3	33,8
Baden-Württemberg	80	92	117	26	42,4	49,2	62,0	13,9
Bayern	193	217	284	131	49,5	55,8	73,0	33,6
Saarland	4	4	5	2	31,7	29,4	35,6	16,3
Berlin (West)	0	0	1	1	26,7	19,0	36,5	76,9

b) Nach Düngertypen

1 000 t Nährstoff

Düngertyp	Wirtschaftsjahr				Düngertyp	Wirtschaftsjahr			
	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67		1963/64	1964/65	1965/66	1966/67
Stickstoff (N)	747	785	874	889	Kali (K ₂ O)	1 125	1 184	1 190	1 077
Kalkstickstoff	96	99	108	109	Kainitsorten	20	21	17	15
Ammonsulfat ¹⁾	36	37	39	32	40er Kalidüngesalz ²⁾	361	338	332	264
Ammonsalpetersorten ³⁾	368	400	459	473	50er Kalidüngesalz	202	229	222	189
Salpetersorten ⁴⁾	25	24	24	20	Kalisulfat und Kalimagnesia	36	32	32	26
Mehrnährstoffdünger	222	225	244	255	Mehrnährstoffdünger	507	564	588	582
Phosphat (P ₂ O ₅)	764	816	833	801	Kalk (CaO)	491	554	548	588
Superphosphat	34	33	27	29	Brantkalk ⁵⁾	280	298	313	337
Thomasphosphat	391	383	401	370	Mischkalk	13	20	17	19
Sonstige Phosphatsorten ⁶⁾	12	32	18	11	Kohlensäurer Kalk	141	163	141	143
Mehrnährstoffdünger	327	368	388	391	Hüttenkalk	57	73	77	89

¹⁾ Einschl. Ammoniakgas und Harnstoff. — ²⁾ Ammonsulfatsalpeter und Kalkammonsalpeter. — ³⁾ Einschl. Natronsalpeter (Chilesalpeter). — ⁴⁾ Glühphosphate und weicherdeige Rohphosphate. — ⁵⁾ Einschl. Korn-Kali mit MgO. — ⁶⁾ Einschl. Sieb- und Abfallkalk (ca. 65% CaO).

14. Holzeinschlag*)

1 000 Festmeter Derbholz ohne Rinde

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
1964	26 262	788	2 234	223	9 594	2 331	165	1 492	1 740	2 435	4 144	1 116
1965	26 336	780	2 305	216	9 733	2 479	164	1 452	2 006	2 562	3 596	1 043
1966	27 680	833	2 612	231	11 259	2 511	177	1 400	1 925	2 650	3 169	913
1967	27 399	777	2 256	218	12 022	2 162	96	840	1 860	3 418	2 795	955
davon (1967):												
Schleswig-Holstein und Hamburg	550	24	104	8	174	27	—	9	62	33	87	22
Niedersachsen und Bremen	2 514	114	353	24	599	396	4	129	305	238	315	37
Nordrhein-Westfalen	2 500	125	299	34	931	87	33	175	290	251	260	15
Hessen	3 582	108	509	9	1 178	318	12	115	384	420	507	22
Rheinland-Pfalz	2 256	125	274	13	630	180	39	113	319	206	343	14
Baden-Württemberg	7 924	141	338	89	4 561	323	1	66	208	1 136	806	255
Bayern	7 773	117	308	39	3 911	824	5	222	204	1 111	445	587
Saarland	300	23	71	2	38	7	2	11	88	23	32	3

*) Bundesgebiet ohne Berlin.

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

Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bonn