

12. Düngemittellieferungen für den Verbrauch in der Landwirtschaft

b) 1955/56 bis 1958/59*) nach Düngerarten
1000 t Nährstoff

Düngerart	Wirtschaftsjahr				Düngerart	Wirtschaftsjahr			
	1955/56	1956/57	1957/58	1958/59		1955/56	1956/57	1957/58	1958/59
Stickstoff (N)					Kali (K₂O)				
Kalkstickstoff	67,2	81,6	86,8	97,6	Kainitsorten	57,0	55,6	40,2	34,2
Ammonsulfat ¹⁾	44,5	46,2	46,3	43,2	40er Kalidüngersalz	486,0	465,2	511,5	460,2
Ammonsalpetersorten ²⁾	239,9	258,7	278,1	270,4	50er Kalidüngersalz	76,4	80,7	108,1	129,6
Salpetersorten ³⁾	27,0	31,3	29,5	26,3	Schwefelsaures Kali und Kali- magnesia ⁴⁾	46,6	49,9	53,1	50,3
Mehrnährstoffsorten	93,0	109,5	125,9	137,3	Mehrnährstoffsorten	180,9	227,1	273,4	329,5
Insgesamt...	471,6	527,3	566,6	574,8	Insgesamt...	846,9	878,5	986,3	1 003,8
Phosphat (P₂O₅)					Kalk (CaO)				
Superphosphat und Camaphos ..	50,7	46,0	48,2	49,4	Branntkalk ⁵⁾	412,8	434,7	399,3	414,7
Thomasphosphat	292,0	361,0	351,4	334,2	Mischkalk	34,7	36,2	26,5	23,8
Sonstige Phosphatsorten ⁶⁾	20,1	22,3	22,3	42,8	Kohlensaurer Kalk	267,3	266,7	249,8	243,5
Mehrnährstoffsorten	116,3	143,1	172,2	207,8	Hüttenkalk	25,9	33,2	34,1	42,0
Insgesamt...	479,1	572,4	594,1	634,2	Insgesamt...	740,7	770,8	709,7	729,0

*) Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin).

¹⁾ Einschl. Ammoniak (flüssig), Kalkammoniak, Harnstoff und Stickstoffmagnesia. — ²⁾ Ammonsulfatsalpeter und Kalkammonsalpeter. — ³⁾ Einschl. Chilesalpeter. — ⁴⁾ Glühphosphat und gemahlene Rohphosphate. — ⁵⁾ Chlorfreie Kalisorten; einschl. 40er Kalidüngersalz mit Kalimagnesia. — ⁶⁾ Einschl. Sieb- und Abfallkalk (65% CaO) in Bayern (1958/59 = 40 312 t CaO; 1957/58 = 38 622 t CaO; 1956/57 = 36 024 t CaO; 1955/56 = 43 372 t CaO).

Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

13. Holzeinschlag 1956 bis 1959

1000 Festmeter Derbholz mit Rinde

Forstwirtschafts- jahr — Land	Holzeinschlag											
	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
1956 ³⁾	24 517	766	2 097	244	9 002	2 233	180	1 882	1 127	1 835	3 771	1 380
1957 ³⁾	25 924	823	2 292	284	9 220	2 492	167	2 079	1 266	1 922	3 994	1 385
1958 ³⁾	25 972	807	1 857	234	9 580	2 607	157	1 998	1 196	2 270	3 882	1 384
1959	27 639	859	2 345	245	10 214	2 616	150	1 663	1 196	2 538	4 229	1 584
davon (1959):												
Schleswig-Holstein und Hamburg	450	27	84	7	104	26	—	14	31	22	109	25
Niedersachsen und Bremen	2 864	132	406	34	666	480	10	258	174	122	462	118
Nordrhein-Westfalen	2 598	154	315	39	958	89	67	265	157	131	401	24
Hessen	4 147	143	657	13	903	482	20	220	344	338	913	114
Rheinland-Pfalz	2 233	113	229	15	546	238	34	185	144	108	570	51
Baden-Württemberg	6 425	141	298	92	3 279	292	1	148	94	733	995	353
Bayern	8 564	127	284	43	3 700	992	14	558	183	1 083	685	895
Saarland	358	22	73	1	57	16	6	14	68	1	93	5

*) Einschl. Derbstangen, Masten- und Schwellenholz. — ²⁾ Einschl. Faserholz. — ³⁾ Ohne Saarland.

Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

14. Aufforstung von Kahlfleichen und Ödland 1949 bis 1959*)

Forstwirtschaftsjahr	Kahlfleichen zu Beginn des Forstwirtschaftsjahres		Aufforstung von		
	ha	vH der Holzbodenfläche	Kahlfleichen		Ödländereien (Neuaufforstungen)
			ha	vH der gesamten Kahlfleichen	ha
1949	405 191	6,0	82 083	20,3	2 275
1950	358 817	5,3	108 083	30,1	5 367
1951	286 455	4,3	115 891	40,5	4 387
1952	197 236	2,9	95 995	48,7	5 205
1953	142 969	2,1	82 301	57,6	7 274
1954	110 559	1,6	70 429	63,7	8 216
1955	89 553	1,3	50 793	56,7	7 957
1956	82 025	1,2	48 150	58,7	8 567
1957	74 135	1,1	45 650	61,6	8 335
1958	70 106	1,0	42 347	60,4	8 290
1959	69 449	1,0	39 777	57,3	7 580

*) Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin).

Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten