

12.23 Düngemittellieferungen für den Verbrauch in der Landwirtschaft

12.23.1 Nach Ländern

Wirtschaftsjahr Land	Gesamtlieferungen				Je ha landwirtschaftl. genutzter Fläche			
	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			
1967/68—1972/73 WjD	1 070	869	1 142	654	79,0	64,2	84,3	48,3
1971/72	1 131	935	1 234	733	83,8	69,2	91,3	54,3
1972/73	1 189	903	1 148	727	88,2	67,0	85,1	53,9
1973/74	1 101	917	1 163	806	82,0	68,3	86,6	60,0
davon (1973/74):								
Schleswig-Holstein	120	91	101	97	104,4	79,1	87,7	84,6
Hamburg	5	2	2	4	X	57,0	65,4	136,0
Niedersachsen	277	203	273	285	95,7	70,0	94,2	98,2
Bremen	3	1	1	1	184,8	79,9	83,3	51,9
Nordrhein-Westfalen	189	124	183	194	98,9	64,5	95,3	101,4
Hessen	67	62	70	42	72,4	66,6	75,1	45,3
Rheinland-Pfalz	69	64	79	31	78,0	71,5	89,1	34,6
Baden-Württemberg	101	107	126	18	57,5	61,0	72,1	10,4
Bayern	263	257	323	131	70,6	68,8	86,6	35,0
Saarland	5	7	5	3	44,3	63,0	43,9	23,4
Berlin (West)	0	0	0	0	63,5	37,5	72,5	122,8

12.23.2 Nach Düngerarten

1 000 t Nährstoff

Düngerart	Wirtschaftsjahr				Düngerart	Wirtschaftsjahr			
	1967/68— 1972/73	1971/72	1972/73	1973/74		1967/68— 1972/73	1971/72	1972/73	1973/74
Stickstoff (N)	1 070	1 131	1 189	1 101	Kali (K₂O)	1 142	1 234	1 148	1 163
Kalkstickstoff	82	73	73	64	40er Kalidüngesalz ²⁾	275	298	284	281
Ammonsulfat ¹⁾	40	44	80	39	50er Kalidüngesalz	181	201	143	133
Ammonsalpetersorten ²⁾	613	665	705	672	Kalisulfat und Kalimagnesia ³⁾	21	19	17	18
Salpetersorten	12	8	6	5	Mehrnährstoffdünger	666	715	703	731
Mehrnährstoffdünger	324	340	325	321					
Phosphat (P₂O₅)	869	935	903	917	Kalk (CaO)	654	733	727	806
Superphosphat	17	15	15	17	Brannkalk	342	370	324	336
Thomasphosphat	313	326	279	257	Kohlensäurer Kalk	181	222	244	236
Sonstige Phosphatsorten ³⁾	35	39	60	73	Hüttenkalk ⁴⁾	105	113	130	207
Mehrnährstoffdünger	504	556	547	569	Andere Kalkdünger ⁵⁾	27	28	30	27

¹⁾ Einschl. Ammoniakgas, Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung und Harnstoff, ab 1969/70 ohne Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung.

²⁾ Ab 1969/70 einschl. Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung.

³⁾ Glühphosphate, weicherdeige Rohphosphate und teilaufgeschlossenes Rohphosphat.

⁴⁾ Einschl. Korn-Kali mit Magnesiumoxyd und Kainit.

⁵⁾ Einschl. Kalifiltersaub.

⁶⁾ Einschl. Konverterkalk.

⁷⁾ Misch- und Abfallkalk.

12.24 Holzeinschlag*)

1 000 Festmeter ohne Rinde

Forstwirtschaftsjahr Land	Ins- gesamt	Laubholz						Nadelholz				
		zu- sammen	Eiche, Roteiche		Buche		Sonstiges Laubholz	zu- sammen	Fichte, Tanne Douglasie		Kiefer, Lärche Strobe	
			Stamm- holz ¹⁾	Schicht- Industrie- holz	Stamm- holz ¹⁾	Schicht- Industrie- holz			Stamm- holz ¹⁾	Schicht- Industrie- holz	Stamm- holz ¹⁾	Schicht- Industrie- holz
1971	28 261	9 318	896	839	2 777	4 579	227	18 943	10 971	3 744	2 749	1 479
1972	23 762	6 929	668	560	2 172	3 357	172	16 833	10 425	3 023	2 236	1 149
1973	30 680	7 218	896	572	2 660	2 899	191	23 462	13 475	3 182	5 122	1 683
davon (1973):												
Schleswig-Holstein und Hamburg	363	199	25	12	89	68	5	164	92	37	20	15
Niedersachsen und Bremen	8 675	1 137	152	37	478	448	22	7 538	3 124	478	3 067	869
Nordrhein-Westfalen	2 995	778	101	57	274	311	35	2 217	1 623	296	178	120
Hessen	3 444	1 489	146	58	691	589	5	1 955	1 128	324	405	98
Rheinland-Pfalz	2 437	950	171	79	325	362	13	1 487	802	272	316	97
Baden-Württemberg	6 461	1 543	154	241	404	660	84	4 918	3 583	867	310	158
Bayern	6 040	968	130	72	336	404	26	5 072	3 056	889	808	319
Saarland	265	154	17	16	63	57	1	111	67	19	18	7

*) Bundesgebiet ohne Berlin.

¹⁾ Einschl. Stangen.

Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bonn