

11. Düngemittellieferungen für den Verbrauch in der Landwirtschaft *)

a) 1938/39 und 1946 bis 1951 nach Ländern

Land	Gesamtlieferungen						je ha landwirtschaftliche Nutzfläche					
	1938/39	1946/47	1947/48	1948/49	1949/50	1950/51	1938/39	1946/47	1947/48	1948/49	1949/50	1950/51
	1000 t Reinnährstoff						kg Reinnährstoff					
	Stickstoff (N)											
Schleswig-Holstein mit Hamburg ..	28,9	17,4	21,1	31,0	27,7	32,1	23,0	14,1	17,1	25,3	22,8	26,2
Niedersachsen mit Bremen	92,0	49,5	62,8	85,0	87,3	98,3	32,0	17,3	21,8	29,5	30,3	34,5
Nordrhein-Westfalen	86,8	39,5	62,1	78,7	79,2	87,7	40,9	19,2	29,9	38,0	38,3	42,8
Hessen	29,5	13,8	23,1	27,1	28,1	29,1	27,0	13,1	21,8	25,6	26,7	27,9
Württemberg-Baden	15,9	10,7	13,8	18,2	17,8	18,5	16,6	11,4	14,8	19,4	19,1	19,9
Bayern	50,3	28,1	41,4	55,0	51,2	57,3	12,3	7,1	10,4	13,8	12,8	14,6
Rheinland-Pfalz	31,4	18,7	24,0	22,0	24,5	26,5	29,3	18,9	24,4	22,7	25,4	27,9
Baden	4,7	2,9	6,0	6,2	5,2	5,1	9,1	6,2	12,8	13,0	10,9	10,7
Württemberg-Hohenzollern ¹⁾	5,4	4,1	6,4	7,2	6,8	7,0	8,9	7,0	10,9	12,2	11,4	11,8
Bundesgebiet	344,9	184,7	260,7	330,4	327,6	361,6	23,7	13,1	18,4	23,3	23,1	25,6
	Phosphorsäure (P₂O₅)											
Schleswig-Holstein mit Hamburg ..	41,4	19,9	21,0	48,9	40,0	45,0	33,0	16,2	17,0	39,1	32,9	36,7
Niedersachsen mit Bremen	103,6	43,2	58,3	109,3	93,8	114,4	36,0	15,1	20,3	37,9	32,6	40,1
Nordrhein-Westfalen	87,4	38,0	52,5	89,2	68,7	83,7	41,2	18,4	25,3	43,1	33,2	40,9
Hessen	31,0	5,6	19,1	28,0	23,0	26,3	28,4	5,3	18,1	26,4	21,9	25,1
Württemberg-Baden	20,8	4,7	10,3	20,8	19,8	18,9	21,7	5,0	11,1	22,2	21,3	20,4
Bayern	71,3	15,9	39,7	76,5	58,2	83,4	17,5	4,0	10,0	19,2	14,6	21,3
Rheinland-Pfalz	37,2	1,7	9,4	19,0	23,2	27,0	34,7	1,7	9,6	19,6	24,1	28,5
Baden	9,6	0,2	2,4	6,1	6,9	7,7	18,6	0,4	5,1	12,7	14,4	16,2
Württemberg-Hohenzollern ¹⁾	11,0	0,2	2,1	7,4	8,5	11,3	18,3	0,4	3,6	12,4	14,4	19,2
Bundesgebiet	413,3	129,4	214,8	404,3	342,1	417,7	28,4	9,2	15,1	28,5	24,2	29,6
	Kali (K₂O)											
Schleswig-Holstein mit Hamburg ..	58,2	25,1	36,1	58,3	60,4	69,3	46,4	20,4	29,2	47,5	49,6	56,5
Niedersachsen mit Bremen	175,4	87,3	103,1	171,9	171,9	192,4	60,9	30,6	35,8	59,6	59,7	67,5
Nordrhein-Westfalen	133,3	65,3	92,3	117,2	128,7	146,5	62,8	31,7	44,5	56,6	62,2	71,5
Hessen	43,6	26,2	34,7	39,1	40,2	42,9	39,9	25,0	32,8	36,9	38,2	41,1
Württemberg-Baden	33,6	14,9	27,0	31,7	29,6	31,5	35,0	15,9	28,9	33,8	31,9	34,0
Bayern	115,1	55,6	88,0	101,7	101,9	118,0	28,2	14,1	22,1	25,6	25,6	30,1
Rheinland-Pfalz	48,3	12,5	11,0	29,5	32,5	32,9	45,1	12,6	11,2	30,4	33,7	34,6
Baden	11,5	4,7	8,0	9,4	10,7	10,9	22,4	10,0	17,1	19,8	22,4	22,9
Württemberg-Hohenzollern ¹⁾	13,9	3,2	4,3	10,2	13,6	14,6	22,9	5,4	7,3	17,3	23,0	24,8
Bundesgebiet	632,9	294,8	404,5	569,0	589,5	659,0	43,4	20,9	28,5	40,1	41,6	46,7
	Kalk (Ca O)											
Schleswig-Holstein mit Hamburg ..	118,3	69,6	89,2	163,1	102,6	77,5	94,3	56,5	72,2	132,9	84,3	63,2
Niedersachsen mit Bremen	275,6	245,7	299,3	402,0	222,0	194,1	95,7	86,0	104,1	139,5	77,2	68,0
Nordrhein-Westfalen	219,0	265,1	234,5	260,4	156,2	167,4	103,2	128,6	113,1	125,6	75,5	81,7
Hessen	40,7	30,6	53,7	58,5	45,7	51,0	37,3	29,2	50,7	55,1	43,5	48,8
Württemberg-Baden	23,8	17,1	32,2	24,5	6,8	8,7	24,8	18,2	34,6	26,1	7,3	9,4
Bayern	90,3	68,6	101,7	124,0	95,8	120,1	22,1	17,4	25,5	31,2	24,0	30,7
Rheinland-Pfalz	30,9	.	.	.	6,2	11,8	28,8	.	.	.	6,5	12,4
Baden	10,5	.	.	6,0	0,1	2,1	20,3	.	.	2,9	0,2	4,5
Württemberg-Hohenzollern ¹⁾	14,1	.	.	.	9,2	9,1	23,3	.	.	.	15,6	15,5
Bundesgebiet	823,2²⁾	696,8²⁾	810,6²⁾	1 038,5²⁾	644,6²⁾	641,8²⁾	56,5²⁾	57,7²⁾	66,7²⁾	73,2²⁾	45,5²⁾	45,4²⁾
	767,7²⁾			1 032,5²⁾	629,1²⁾		62,0²⁾			84,9²⁾	51,9²⁾	

¹⁾ Einschl. Lindau. — ²⁾ Ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenz. — ³⁾ Einschl. Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

b) 1948 — 1951 nach Düngerarten

Düngerart	1948/49	1949/50	1950/51	Düngerart	1948/49	1949/50	1950/51
Stickstoff (in t N)				Kali (in t K₂O)			
Kalkstickstoff	47 701	69 522	67 848	Kainit	35 491	77 238	78 958
Ammonsulfat	37 993	56 275	56 459	Hedrich-Kainit	9 713	7 480	4 647
Ammonsulfatsalpeter	21 331	19 954	17 780	Kalisalz 38—45%	291 594	389 854	461 056
Ammonnitrat	40 512	1 099	.	Kalisalz 46—60%	129 336	54 441	41 166
Kalkammonsalpeter	119 614	126 536	156 004	Kalisalz 37—41% mit Kalimagnesia	42 444	5 649	3 676
Kalksalpeter	24 708	18 030	19 641	Schwefelsaures Kali	8 820	3 916	3 652
Natronsalpeter	2 814	2 362	1 666 ¹⁾	Kalimagnesia	28 446	22 045	24 194
Voll- und Mischdünger	35 756	33 863	42 168	Voll- und Mischdünger	23 116	28 852	41 695
Insgesamt	330 429	327 641	361 567	Insgesamt	568 960	589 475	659 044
Phosphorsäure (in t P₂O₅)				Kalk (in t Ca O)			
Superphosphat	84 045	51 388	71 236	Brantkalk	560 397	388 177	391 693
Thomasphosphat	242 917	213 396	243 214	Mischkalk	164 381	51 973	41 209
Glühphosphat	31 304	36 912	52 903	Kohlensäurer Kalk	308 303	201 576	197 527
Moordünger ²⁾	11 889	6 054	6 293	Hüttenkalk	5 425	2 892	11 383
Voll- und Mischdünger	34 157	34 337	44 071	Insgesamt	1 038 506	644 618	641 812
Insgesamt	404 312	342 087	417 717				

*) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.

1) Einschl. Chilesalpeter. — 2) Weicherde Rophosphate und Knochenmehl.