

30. Belieferung der deutschen Landwirtschaft mit Handelsdünger

(Nach Angaben der Fachverbände)

a. Gesamtbelieferung

Düngerarten	Düngejahre ¹⁾					Düngerarten	Düngejahre ¹⁾				
	1932/33	1933/34	1934/35	1935/36	1936/37		1932/33	1933/34	1934/35	1935/36	1936/37
Stickstoff²⁾ Reingehalt in 1 000 Tonnen N						Phosphorsäure⁵⁾ (einschließlich Phosphorsäure in Mischdüngern) Reingehalt in 1 000 Tonnen P ₂ O ₅					
Ammoniak Stickstoff	186,6	192,0	203,3	232,0	273,0	Thomasmehl	245,7	309,0	382,2	²⁾ 446,6	²⁾ 410,8
Salpeter Stickstoff	74,2	83,0	95,5	112,9	147,0	Superphosphat u. and. Phosphorsäure-Düngemittel	153,1	152,6	162,8	²⁾ 189,4	²⁾ 195,2
Cyanamid Stickstoff ³⁾ (Kalkstickstoff)	85,3	97,2	112,9	130,7	130,0						
Chilesalpeter	7,0	10,7	15,1	15,1	20,1						
Zusammen	353,1	382,9	426,8	490,7	570,1	Zusammen	398,8	461,6	545,0	²⁾ 636,0	²⁾ 606,0
Kalk⁴⁾ (Reingehalt in 1 000 Tonnen CaO)						Kali²⁾ (Reingehalt in 1 000 Tonnen K ₂ O)					
Brantkalk ⁴⁾	.	.	²⁾ 871,2	²⁾ 1057,7	1106,8	Kalirohsalze	172,8	217,2	246,5	267,1	239,3
Kohlensaurer Kalk ⁴⁾	.	.	²⁾ 484,8	²⁾ 503,7	446,3	Kalifabrikate ⁶⁾	381,4	431,1	504,3	601,1	636,3
Zusammen⁴⁾	.	.	²⁾ 1356,0	²⁾ 1561,4	1553,1	Kalifabrikate für Mischdünger	65,8	71,1	69,0	80,6	65,8
						Zusammen	620,0	719,4	819,8	948,8	941,4

b. Gebietsweiser Verbrauch

Gebiete	Gesamtverbrauch					Verbrauch je ha landwirtsch. Nutzfläche ⁷⁾				
	1931/32	1932/33	1933/34	1934/35	1935/36	1931/32	1932/33	1933/34	1934/35	1935/36
	in Tonnen					in Kilogramm				
Reinkali⁸⁾ (K₂O)										
Ostpreußen	18 705	21 693	26 988	37 302	42 056	7,42	8,60	10,70	14,79	16,68
Brandenburg und Berlin	53 862	57 264	64 918	67 751	79 679	25,26	26,86	30,45	31,78	37,37
Pommern	42 530	49 348	57 257	64 741	72 486	21,57	25,03	29,05	32,84	36,77
Grenzlin. Posen-Westpr.	9 058	10 027	11 073	11 517	13 658	21,39	23,68	26,15	27,19	32,25
Niederschlesien	41 255	44 190	52 577	54 461	62 911	24,96	26,73	31,80	32,94	38,05
Oberschlesien	13 815	15 115	17 941	20 577	23 478	21,98	24,05	28,55	32,74	37,36
Sachsen ⁹⁾	44 678	50 808	57 808	58 547	68 138	25,26	28,73	32,69	33,11	38,53
Schleswig-Holstein ¹⁰⁾	16 664	22 118	29 080	35 400	40 604	13,70	18,18	23,91	29,10	33,38
Hannover ¹¹⁾	65 158	72 256	87 352	100 143	114 626	25,64	28,43	34,37	39,40	45,10
Westfalen ¹²⁾	36 518	37 976	43 860	52 139	59 155	27,53	28,63	33,07	39,31	44,60
Hessen-Nassau ¹³⁾	13 627	15 474	17 301	20 750	23 941	15,98	18,15	20,29	24,33	28,07
Rheinprovinz ¹⁴⁾	36 442	40 289	43 097	51 350	59 314	25,46	28,15	30,12	35,87	41,45
Bayern (rechts d. Rheins)	48 585	51 844	58 835	73 899	87 965	11,89	12,69	14,40	18,08	21,53
(links d. Rheins (Pfalz))	8 402	9 707	11 102	12 195	13 828	28,90	33,38	38,18	41,94	47,56
Sachsen (Freistaat)	30 736	30 118	31 271	32 539	36 648	31,66	31,02	32,21	33,52	37,75
Württemberg ¹⁵⁾	11 832	12 984	15 471	20 453	25 505	9,47	10,40	12,39	16,38	20,42
Baden	7 573	8 935	11 584	14 013	16 678	9,21	10,86	14,08	17,03	20,27
Thüringen ¹⁶⁾	9 655	10 208	11 231	12 495	14 696	14,60	15,43	16,98	18,89	22,22
Hessen	12 049	13 251	15 108	17 356	19 381	25,67	28,23	32,18	36,97	41,29
Mecklenburg ¹⁷⁾	22 945	25 776	30 862	34 664	38 782	21,40	24,05	28,79	32,34	36,18
Oldenburg ¹⁸⁾	10 714	12 483	15 888	18 477	20 973	27,08	31,55	40,16	46,70	53,01
Anhalt	4 165	4 894	5 488	5 244	6 187	27,32	32,10	36,00	34,40	40,58
Saarland	1 052	1 389	1 733	2 617	2 838	9,13	12,05	15,04	22,71	24,63
Reinstickstoff¹⁹⁾ (N)										
Ostpreußen	10 800	11 800	12 400	15 300	17 000	4,3	4,7	4,9	6,1	6,7
Brandenburg und Berlin	29 900	32 100	33 900	35 600	40 500	14,0	15,1	15,9	16,7	19,0
Pommern	28 600	30 900	33 100	36 900	41 200	14,5	15,7	16,8	18,7	20,9
Grenzlin. Posen-Westpr.	5 000	5 300	5 800	6 000	7 000	11,8	12,5	13,7	14,2	16,5
Niederschlesien	21 100	21 700	26 300	25 200	30 300	12,8	13,1	16,9	15,2	18,3
Oberschlesien	5 700	5 900	7 100	7 400	8 400	9,1	9,4	11,3	11,8	13,4
Sachsen ⁹⁾	35 100	39 400	42 900	45 100	51 700	19,8	22,3	24,3	25,5	29,2
Schleswig-Holstein ¹⁰⁾	10 700	12 400	13 400	15 900	18 300	8,8	10,2	11,0	13,1	15,0
Hannover ¹¹⁾	34 200	37 900	40 700	45 600	53 600	13,5	14,9	16,0	17,9	21,1
Westfalen ¹²⁾	17 700	19 400	19 800	22 600	26 700	13,3	14,6	14,9	17,0	20,1
Hessen-Nassau ¹³⁾	9 900	10 700	11 200	12 500	14 000	11,6	12,5	13,1	14,7	16,4
Rheinprovinz ¹⁴⁾	24 100	25 500	27 600	32 200	38 500	16,8	17,8	19,3	22,5	26,9
Bayern (rechts d. Rheins)	20 600	22 400	22 900	27 500	32 300	5,0	5,5	5,6	6,7	7,9
(links d. Rheins (Pfalz))	4 500	4 900	5 300	5 800	6 500	15,5	16,9	18,2	19,9	22,4
Sachsen (Freistaat)	14 600	14 800	14 800	16 100	19 000	15,0	15,2	15,2	16,6	19,6
Württemberg ¹⁵⁾	6 400	7 000	7 800	9 200	10 600	5,1	5,6	6,2	7,4	8,5
Baden	4 000	4 500	5 200	5 900	6 900	4,9	5,5	6,3	7,2	8,4
Thüringen ¹⁶⁾	6 700	7 300	7 800	8 700	10 000	10,1	11,0	11,8	13,2	15,1
Hessen	6 100	6 000	6 300	6 900	7 800	13,0	12,0	13,4	14,7	16,6
Mecklenburg ¹⁷⁾	16 400	18 600	19 600	21 700	24 200	15,3	17,4	18,3	20,2	22,6
Oldenburg ¹⁸⁾	3 100	3 500	3 800	4 500	5 500	7,8	8,8	9,6	11,4	13,9
Anhalt	3 000	3 200	3 500	3 500	4 000	19,7	21,0	23,0	23,0	26,2
Saarland	1 100	900	1 000	1 600	1 600	9,5	7,8	8,7	13,9	13,9

¹⁾ Für Stickstoff und Kalk 1. Juli bis 30. Juni, für die übrigen Düngerarten 1. Mai bis 30. April. Ab 1934/35 für Kali 16. Mai bis 15. Mai. — ²⁾ Einschl. Saarland. — ³⁾ Einschl. geringer Mengen Amid-Stickstoff. — ⁴⁾ In den Jahren 1932/33 und 1933/34 nur unvollkommen erfaßt. — ⁵⁾ 1933 wurden außerdem nach der industriellen Produktionserhebung des Stat. Reichsamts 17 623 t Knochenmehl als Düngemittel mit einem Reingehalt von 4 508 t P₂O₅ abgesetzt. — ⁶⁾ In früheren Jahrbüchern als »Kalidüngesalze« bezeichnet. — ⁷⁾ Neue Berechnungsmethode. — ⁸⁾ Einschl. Kali in Mischdüngern. — ⁹⁾ Einschl. Sondershausen, ohne Schlesingen und Ziegenrück. — ¹⁰⁾ Einschl. des oldenburgischen Landesteils Lübeck. — ¹¹⁾ Einschl. Schaumburg-Lippe, Braunschweig, Hamburg und Bremen. — ¹²⁾ Einschl. Lippe. — ¹³⁾ Ohne Schmalkalden. — ¹⁴⁾ Einschl. Birkenfeld. — ¹⁵⁾ Einschl. der Hohenzollerischen Lande. — ¹⁶⁾ Einschl. Schmalkalden, Schlesingen und Ziegenrück, ohne Sondershausen. — ¹⁷⁾ Einschl. Lübeck. — ¹⁸⁾ Ohne Landesteile Birkenfeld und Lübeck. — ¹⁹⁾ Einschl. Stickstoff in Mischdüngern, ohne Chilesalpeter und andere eingeführte Stickstoffdünger.