

10. Belieferung der deutschen Landwirtschaft mit künstlichen Düngemitteln

a. Gesamtübersicht ¹⁾

(Mitteilungen des Reichsministeriums für Ernährung und Landwirtschaft und Angaben der Fachverbände)

Arten	1926		1925		1924		1923		1922		1921	
	Gesamtmenge	Rein-gehalt	Gesamtmenge	Rein-gehalt	Gesamtmenge	Rein-gehalt	Gesamtmenge	Rein-gehalt	Gesamtmenge	Rein-gehalt	Gesamtmenge	Rein-gehalt
in 1000 Tonnen												
Stickstoffhaltige Düngemittel												
Schwefels. u. salzs. Ammoniak	813,0	171,0	818,0	172,0	880,0	183,0	615,0	127,3	1 237,0	254,0	724,3	149,7
Salpetersorten, synthetisch ...	471,0	102,0	303,0	63,0	262,0	55,0	206,0	43,3	287,0	47,7	277,0	57,0
Kalkstickstoff	334,0	67,0	204,0	56,0	212,0	40,0	179,0	34,0	257,0	47,0	271,0	49,6
Phosphorsäurehaltige Düngemittel												
Thomasmehl	2 053,0	328,5	2 055,0	328,8	1 587,8	254,1	446,5	71,4	1 412,0	225,9	1 304,2	208,1
Superphosphat einschl. Superphosphatmischungen	679,0	86,0	682,0	87,0	543,0	69,0	418,0	59,0	856,0	117,0	658,0	71,0
Knochenmehl	23,5	6,6	40,9	11,5	41,0	11,5	27,6	7,5	37,0	10,0	29,5	7,7
Kali-Düngemittel												
Karnallit	6,6	0,7	8,0	0,8	5,5	0,5	8,1	0,8	16,8	1,7	22,5	2,2
Kainit	1 368,7	185,5	1 390,1	187,7	968,5	132,1	858,9	115,3	1 816,0	241,5	1 861,8	247,1
Kalidüngesalz, 20 v. H.	99,5	20,3	93,1	19,1	68,1	14,0	77,8	16,0	160,5	32,7	197,8	40,4
" 30 "	47,6	14,7	46,2	14,1	35,2	10,7	59,7	18,4	113,3	34,6	75,5	23,2
" 40 "	937,6	379,8	1 101,8	445,2	663,0	268,3	683,5	276,6	1 099,9	445,3	714,4	290,8
Chlorkalium	33,4	16,9	60,8	30,7	38,7	19,6	89,2	45,1	250,4	126,6	227,0	114,8
Schwefelsaures Kali	0,9	0,4	1,1	0,6	0,9	0,4	1,3	0,7	5,6	2,7	3,4	1,6
Schwefelsaure Kalimagnesia ..	1,8	0,5	2,5	0,7	1,5	0,4	1,2	0,3	3,2	0,8	2,2	0,6
Kalk-Düngemittel												
Gebrannter Kalk	538,8	—	588,9	—	407,0	—	282,6	—	544,5	—	669,2	—
Kalkmergel	624,2	—	683,4	—	453,0	—	409,0	—	656,6	—	687,7	—
Gemahlener Rohkalk	37,1	—	34,2	—	35,0	—	34,5	—	56,6	—	79,7	—

¹⁾ Sämtliche Angaben beziehen sich auf das Kalenderjahr.

b. Absatz von Kali an die Landwirtschaft im Jahre 1926 (nach Ländern und Landesteilen)

(Nach Angaben des deutschen Kalisyndikats G. m. b. H., Berlin)

Länder und Landesteile	Abgesetzte Mengen an Reinkali (K ₂ O) insgesamt dz	Davon								Abgesetzte Mengen von Reinkali (K ₂ O) auf 1 ha Anbaufläche kg	
		Kalirohsalze			Kalidüngesalze			Chlor-kalium 80 %/o dz	Schwe-fels-Kali 90 %/o dz		Schwefels-Kalimagn. 48 %/o dz
		Karnallit u. Kieserit dz	Kainit dz	20 %/o dz	30 %/o dz	40 %/o dz					
Prov. Ostpreußen	194 484	—	19 872	1 106	3 369	165 361	4 750	25	1	7,86	
" Brandenburg	634 286	862	206 624	31 141	15 344	354 698	24 514	439	664	27,71	
" Pommern	489 196	525	84 690	4 650	7 702	364 690	25 853	374	672	23,08	
" Grenzmark Posen-Westpreuß.	119 411	20	23 747	1 280	2 913	88 112	3 190	148	1	17,50	
" Schlesien (Ober- u. Niederschl.) ..	634 888	368	131 723	12 082	20 636	449 635	20 171	105	168	26,59	
" Sachsen	427 312	501	141 627	8 922	6 060	249 376	20 308	407	111	23,83	
" Schleswig-Holstein	288 528	40	132 639	23 179	6 891	121 191	4 011	308	269	24,56	
" Hannover	681 710	347	395 629	22 173	10 202	245 646	6 531	41	1 141	31,64	
" Westfalen	368 560	680	202 091	10 517	11 333	133 621	10 171	89	58	29,68	
" Hessen-Nassau	124 349	139	20 577	2 346	4 457	94 144	2 594	2	90	14,53	
Rheinprovinz	317 021	314	56 385	5 523	12 612	238 257	3 715	192	23	20,35	
Hohenzollern	4 012	—	825	56	154	2 977	—	—	—	5,79	
Preußen	4 283 757	3 796	1 416 429	123 015	101 673	2 507 708	125 808	2 130	3 198	22,79	
Bayern	593 978	1 078	169 712	25 704	14 212	375 409	6 784	1 072	7	12,81	
Sachsen	297 395	174	52 975	4 777	6 744	225 604	6 876	191	54	29,01	
Württemberg	135 998	—	19 642	2 273	4 625	108 402	1 026	28	2	11,04	
Baden	110 033	130	25 835	15 245	3 214	64 693	602	313	1	13,24	
Thüringen	101 687	70	16 412	972	1 265	80 579	2 348	33	8	14,37	
Hessen	130 919	87	20 924	2 165	2 473	104 602	587	16	65	27,00	
Mecklb.-Schwerin u. -Strelitz ..	248 654	331	49 910	8 696	3 621	168 175	17 366	260	295	22,67	
Oldenburg	155 465	493	50 061	16 374	4 386	81 228	1 965	4	954	38,19	
Übrige Länder	130 025	431	33 150	3 815	4 539	82 003	5 724	287	76	21,02	
Deutsches Reich	6 187 911	6 590	1 855 050	203 036	146 752	3 798 403	169 086	4 334	4 660	20,74	