

18. Hopfenbau — Erntejahr 1928

(Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs 1928, IV)

Länder und Landesteile	Ernte- fläche ha	Hopfen								
		Ernteertrag		von dem Gesamtertrag entfielen auf die						
		vom ha	insgesamt dz	1928		1927		vor 1927 angelegten Flächen mit der Qualitätsnote		
				angelegten Flächen	sehr gut	gut	mittel	unt. mittel	gering	
Preußen ¹⁾	94	6,2	583	12	44	8	44	180	278	17
darunter: Reg.-Bez. Magdeburg.....	56	7,1	394	—	10	—	35	94	238	17
Bayern ¹⁾	12 736	5,5	69 538	596	6 608	38 690	16 141	6 628	418	457
darunter: Reg.-Bez. Oberbayern.....	3 410	6,7	22 660	252	2 056	11 272	7 012	1 997	56	15
„ Niederbayern.....	3 959	6,5	25 796	180	1 617	15 582	5 686	2 501	124	106
„ Oberfranken.....	703	4,0	2 796	107	489	639	815	700	—	46
„ Mittelfranken.....	4 248	3,9	16 489	48	2 151	10 600	2 084	1 147	238	221
Württemberg.....	1 803	5,4	9 821	49	1 032	5 071	3 660	—	—	9
darunter: Schwarzwaldkreis.....	895	4,6	4 153	13	596	3 327	208	—	—	9
Donaukreis.....	686	6,4	4 356	25	291	1 744	2 296	—	—	—
Baden.....	628	5,8	3 660	30	1 240	309	1 479	502	27	73
dar.: Landeskom.-Bez. Karlsruhe.....	268	5,7	1 528	26	372	153	860	54	27	36
„ Mannheim.....	253	5,7	1 441	2	637	120	282	363	—	37
Übriges Deutschland (Thüringen)	12	5,5	66	0	7	35	17	6	1	0
Deutsches Reich¹⁾	15 273	5,5	83 668	687	8 931	44 113	21 341	7 316	724	556

Deutsches Reich	Ernte- fläche ha	Ernteertrag		Deutsches Reich	Ernte- fläche ha	Ernteertrag	
		vom ha	insgesamt dz			vom ha	insgesamt dz
1927 ¹⁾	15 507	4,7	71 791	1914 ²⁾	22 761	7,4	169 477
1926 ¹⁾	14 169	1,8	25 230	1913 ²⁾	22 203	3,9	87 415

¹⁾ Ohne Saargebiet. — ²⁾ Auf das jetzige Reichsgebiet (ohne Saargebiet) umgerechnet.

19. Belieferung der deutschen Landwirtschaft mit künstlichen Düngemitteln

a. Gesamtübersicht*)

(Nach Angaben der Fachverbände)

Arten	1924		1925		1926		1927		1928	
	Gesamt- menge	Rein- gehalt	Gesamt- menge	Rein- gehalt	Gesamt- menge	Rein- gehalt	Gesamt- menge	Rein- gehalt	Gesamt- menge	Rein- gehalt
in 1000 Tonnen										
Stickstoffhaltige Düngemittel										
Schwefels. und salzs. Ammoniak einschl. Harnstoff.....	880,0	183,0	818,8	172,0	813,0	171,0	844,3	177,5	737,9	155,6
Salpeter- und Ammonsalpetersorten, synthetisch.....	262,0	55,0	303,0	63,0	471,0	102,0	602,6	130,9	698,2	151,1
Kalkstickstoff.....	212,0	40,0	284,0	56,0	334,0	67,0	462,6	94,6	462,9	96,3
Chilialpeter.....	8,5	1,3	22,8	3,5	17,0	2,6	23,4	3,6	55,0	8,5
Phosphorsäurehaltige Düngemittel										
Thomasmehl.....	¹⁾ 1 587,8	¹⁾ 254,1	2 055,0	328,8	2 056,0	328,5	2 323,8	371,8	2 467,3	394,8
Superphosphat einschl. Superphos- phatmischung.....	546,0	69,0	686,0	87,0	679,0	88,0	760,0	101,0	739,0	101,0
Kali-Düngemittel										
Karnallit.....	5,5	0,6	8,0	0,8	6,6	0,7	5,9	0,6	4,4	0,4
Kainit.....	968,5	132,2	1 390,1	187,7	1 368,7	185,5	1 387,6	190,2	1 508,6	206,5
Kalidüngesalz 20 vH.....	68,1	14,0	93,1	19,1	99,5	20,3	93,2	18,8	94,3	19,1
„ 30 „.....	35,2	10,7	46,2	14,1	47,6	14,7	53,3	16,4	51,8	15,9
„ 40 „.....	663,0	268,3	1 101,8	445,2	937,6	379,8	1 059,4	430,3	1 161,2	470,7
„ 50 „ ²⁾	11,3	5,7	7,5	3,8	2,4	1,2	1,6	0,8	0,8	0,4
Schwefelsaures Kali.....	0,9	0,4	1,1	0,6	0,9	0,4	1,4	0,7	1,4	0,7
„ Kalimagnesia.....	1,5	0,4	2,5	0,6	1,8	0,5	1,9	0,5	2,3	0,6
Kali in Form von Mischdünger ²⁾ ..	27,4	13,9	53,3	26,9	31,0	15,7	46,5	25,8	53,6	29,7
Kalk-Düngemittel										
Gebrannter Kalk.....	407,0	—	588,9	—	538,8	—	616,5	—	³⁾ 675,7	—
Kohlensaurer Kalk.....	488,0	—	717,6	—	661,3	—	816,4	—	912,2	—

*) Sämtliche Angaben beziehen sich auf das Kalenderjahr. — ¹⁾ Infolge Ruhrbesetzung ungenau. — ²⁾ In den früheren •Statistischen Jahrbüchern unter dem Sammelbegriff Chlorkalium veröffentlicht. — ³⁾ Ab 1. Oktober 1923 einschl. Kalkasche.