

14. Anbau und Ernteertrag von Heil- und Gewürzpflanzen 1956 und 1955

Pflanzenart (Pflanzenteil)	Anbaufläche		Ernteertrag		Pflanzenart (Pflanzenteil)	Anbaufläche		Ernteertrag	
	1956	1955	1956	1955		1956	1955	1956	1955
	a		kg			a		kg	
Baldrian..... (fr. Wurzeln, ungekämmt)	2 588	2 559	412 111	301 788	Koriander (Körner)	53	77	409	639
Bohnenkraut.. (fr. Kraut)	675	569	78 579	84 432	Kümmel..... (Körner)	33 811	31 103	448 082	447 144
Dill..... (fr. Kraut)	2 135	2 053	260 899	267 467	Majoran..... (fr. Kraut, ungeriebelt)	3 815	6 194	405 340	595 711
(Körner)	9	108	40	426	Malve, schwarz (fr. Blüten)	4	106	97	4 394
Eibisch..... (fr. Wurzeln)	658	732	22 049	24 100	Melisse..... (fr. Kraut)	389	366	43 919	30 418
Estragon..... (fr. Kraut)	423	542	49 621	72 938	Pfefferminze.. (fr. Kraut)	24 832	30 209	2 672 736	2 181 242
Fenchel..... (Körner)	788	2 104	3 990	14 191	Stechapfel.... (fr. Kraut)	8	1 821	1 123	480 553
(Stroh)			11 026	26 798	Thymian..... (fr. Kraut)	75	118	5 759	9 888
Fingerhut.... (fr. Blätter)	1 936	1 033	173 285	125 812	Wermut..... (fr. Kraut)	260	292	18 555	24 161
Kamille..... (fr. Blüten)	400	571	13 990	14 410	Übrige Arten.....	4 850	4 815	474 944	359 509
Knoblauch.... (Knollen)	113	174	7 834	12 925	Insgesamt...	77 804	85 546	.	.

15. Düngemittellieferungen für den Verbrauch in der Landwirtschaft

a) 1955/56*) nach Ländern

Gebiet — Jahr	Gesamtlieferungen				je ha landwirtschaftl. Nutzfläche			
	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)
	in 1 000 t Nährstoff				in kg Nährstoff			
Schleswig-Holstein und Hamburg	48,2	53,2	80,4	71,7	39,2	43,4	65,5	58,4
Niedersachsen und Bremen.....	128,0	127,1	240,5	213,0	43,2	42,9	81,1	71,8
Nordrhein-Westfalen.....	107,0	94,4	172,8	153,5	51,8	45,7	83,6	74,3
Hessen.....	35,5	32,7	56,3	60,7	34,3	31,6	54,5	58,7
Rheinland-Pfalz.....	35,4	34,8	51,7	33,0	36,1	35,4	52,7	33,6
Baden-Württemberg.....	38,8	46,0	74,4	36,6	19,9	23,5	38,1	18,7
Bayern.....	78,7	90,9	170,8	172,2	19,6	22,6	42,5	42,8
Bundesgebiet...	471,6	479,1	846,9	740,7	33,1	33,6	59,4	52,0
dagegen 1954/55...	452,5	518,3	859,2	652,6	31,7	36,3	60,2	45,8
1953/54...	440,1	456,4	829,9	854,8	31,0	32,1	58,5	60,2
1952/53...	419,0	393,8	770,8	740,6	29,5	27,7	54,3	52,1
1951/52...	386,4	471,9	723,3	832,7	27,4	33,4	51,2	59,0
1950/51...	361,6	417,7	659,0	671,6	25,6	29,6	46,7	47,5
1950/51 bis 1954/55 WjD...	411,9	451,6	768,4	750,5	29,0	31,8	54,2	52,9
1938/39...	344,9	413,3	632,9	823,2	23,6	28,3	43,4	56,4

b) 1952/53 bis 1955/56*) nach Düngerarten
in t Nährstoff

Düngerart	1952/53	1953/54	1954/55	1955/56	Düngerart	1952/53	1953/54	1954/55	1955/56
Stickstoff (N)					Kali (K₂O)				
Kalkstickstoff.....	84 956	77 768	70 714	67 202	Kainitsorten.....	86 466	82 410	60 045	56 995
Ammonsulfat ¹⁾	50 566	50 668	46 141	44 502	Kalisalz, 40% ²⁾	526 187	535 024	534 952	486 022
Ammonsalpetersorten ²⁾	208 272	223 039	226 802	239 911	Kalisalz, 50%.....	42 492	56 324	62 363	76 402
Salpetersorten ³⁾	22 652	23 124	25 406	27 029	Schwefelsaures Kali und Kali- magnesia ⁴⁾	36 022	42 963	48 437	46 559
Mehrnährstoffdünger.....	52 577	65 538	83 400	92 966	Mehrnährstoffdünger.....	79 640	113 197	153 379	180 925
Insgesamt...	419 023	440 137	452 463	471 610	Insgesamt...	770 807	829 918	859 176	846 903
Phosphat (P₂O₅)					Kalk (CaO)				
Superphosphat ⁴⁾	37 112	54 131	51 908	50 733	Branntkalk.....	401 452	428 382	377 491	412 782 ⁷⁾
Thomasphosphat.....	286 623	291 113	336 210	291 945	Mischkalk.....	56 546	49 524	30 601	34 720
Sonstige Phosphatsorten ⁵⁾	13 431	35 418	30 871	20 135	Kohlensaurer Kalk.....	259 095	353 200	224 670	267 270
Mehrnährstoffdünger.....	56 595	75 692	99 323	116 278	Hüttenkalk.....	23 480	23 725	19 824	25 890
Insgesamt...	393 761	456 354	518 312	479 091	Insgesamt...	740 573	854 831	652 586	740 662⁷⁾

Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.

¹⁾ Wirtschaftsjahr (1.7. — 30.6.). — ²⁾ Einschl. Ammoniak (flüssig), Kalkammoniak, Harnstoff, Stickstoffmagnesia. — ³⁾ Ammonsulfat-salpete und Kalkammonsalpeter. — ⁴⁾ Einschl. Chilesalpeter. — ⁵⁾ Einschl. Camaphos. — ⁶⁾ Glühphosphate und gemahlene Rohphosphate. — ⁷⁾ Chlorfreie Düngerarten. — ⁷⁾ Einschl. 43 372 t CaO als Sieb- und Abfallkalk in Bayern (ca 65% CaO).

Gebietsstand vgl. S. 138/139