

8.19 Anbau und Ernte von Gemüse*)

8.19.2 Unter Glas

Jahr Land	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
Anbaufläche in 1 000 m²							
1979/84 D	1 371	2 087	1 766	2 182	1 376	1 049	3 283
1983	1 334	2 166	1 744	2 107	1 160	968	3 246
1984	1 304	2 036	1 738	2 059	1 087	865	3 647
1985	1 361	1 842	1 666	1 876	1 091	742	3 642
davon (1985):							
Schleswig-Holstein	5	11	10	44	0	4	7
Hamburg	49	168	132	239	3	57	163
Niedersachsen	70	130	339	173	3	70	76
Bremen	1	1	0	5	—	1	1
Nordrhein-Westfalen	668	633	309	319	33	50	716
Hessen	50	29	34	91	32	19	105
Rheinland-Pfalz	60	78	17	34	41	67	91
Baden-Württemberg	250	496	496	550	502	279	1 820
Bayern	204	293	327	416	476	189	656
Saarland	5	2	0	3	—	0	3
Berlin (West)	1	1	2	3	—	5	5
Erntemenge in t							
1979/84 D	5 393	8 084	24 283	18 781	6 132	2 520	8 470
1983	5 500	8 700	26 300	18 600	5 400	2 600	8 200
1984	5 100	8 400	23 400	17 000	4 700	2 300	9 400
1985	5 117	7 837	25 346	17 941	4 784	1 785	10 371

*) Anbau für den Verkauf.

8.20 Obsternte*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren ¹⁾
1979/84 D	2 888 622	1 725 534	400 133	247 757	438 893	26 399	10 475	39 431
1983	2 426 924	1 313 071	380 341	272 638	379 400	29 109	9 566	42 799
1984	3 122 665	1 799 269	448 866	295 378	488 204	33 587	11 534	45 827
1985	2 548 515	1 409 700	334 876	248 778	481 218	19 923	7 126	46 893
darunter (1985):								
Schleswig-Holstein	116 182	72 246	13 742	9 850	14 249	109	148	5 840
Hamburg	92 545	61 551	13 068	7 575	9 779	131	106	336
Niedersachsen	603 899	416 012	61 113	54 770	62 806	817	661	7 719
Nordrhein-Westfalen	455 477	220 884	72 053	43 479	103 516	6 028	1 302	8 214
Hessen	137 362	55 025	21 095	20 462	34 215	2 955	675	2 936
Rheinland-Pfalz	122 251	51 069	9 290	29 009	28 594	2 769	579	942
Baden-Württemberg	683 899	373 725	104 110	49 156	138 795	5 213	1 898	11 003
Bayern	220 812	112 169	21 031	21 246	54 726	779	1 176	9 684
Saarland	52 467	16 853	5 902	5 995	22 969	423	277	48

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.21 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1984	1985	Ziergehölze ²⁾	1984	1985	Forstpflanzen ³⁾	1984	1985
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 193	1 120	Laubbäume	6 688	6 701	Nadelholzpflanzen	792	780
Birnen und Quitten	516	469	Ziersträucher	24 919	24 681	Fichten	481	466
Kirschen	828	772	dar. Containerpflanzen	3 680	3 587	Kiefern	88	83
Aprikosen und Pfirsiche	146	115	Nadelgehölze	24 365	22 770	Tannen	72	70
Pflaumen und Zwetschen	326	297	dar. Containerpflanzen	6 658	6 157	Lärchen	33	37
Mirabellen und Renekloden	111	102	Heckenpflanzen	25 089	24 421	Sonstige	118	124
Walnüsse	61	62	dar. Containerpflanzen	1 826	1 569	Laubholzpflanzen	296	310
Haselnüsse	97	126	Rhododendron und Freiland- azaleen	28 805	24 848	Rotbuchen	108	140
Himbeeren	2 033	1 954	dar. Containerpflanzen	477	287	Roterlen	23	22
Johannisbeeren	2 442	2 352	Bodendecker	9 942	9 340	Eichen	53	37
Stachelbeeren	1 170	1 263	dar. Containerpflanzen	1 127	1 212	Pappeln	1	1
Insgesamt	8 923	8 631	Bodendecker	40 581	40 682	Sonstige	111	110
			dar. Containerpflanzen	16 098	16 100	Insgesamt	1 088	1 090
			Schling- und Kletterpflanzen	1 822	2 073			
			Sonstige	19 597	12 874			
			dar. Containerpflanzen	3 102	2 481			
			Insgesamt	181 808	168 390			

1) Ohne Obstunterlagen.

2) Nur veredelte und verpflanzte Bäume und Sträucher; Containerpflanzen sind einzeln in Behältern von mindestens 2 l Inhalt zu Verkaufszwecken kultiviert.

3) Ein- bis dreijährige Sämlinge und zwei- bis fünfjährige verschulte Pflanzen.