

8.16 Anbau und Ernte von Gemüse*)

8.16.2 Unter Glas

Jahr Land	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
Anbaufläche in 1 000 m²							
1978/83 D	1 411	2 104	1 799	2 239	1 483	1 118	3 125
1982	1 389	2 063	1 668	2 118	1 310	896	3 398
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
davon (1984):							
Schleswig-Holstein	3	9	11	44	0	4	8
Hamburg	72	235	169	278	22	103	192
Niedersachsen	57	186	314	169	11	135	107
Bremen	2	1	1	5	—	0	1
Nordrhein-Westfalen	636	647	316	365	39	51	740
Hessen	59	43	48	136	34	26	147
Rheinland-Pfalz	74	92	23	36	19	66	84
Baden-Württemberg	222	546	537	594	500	283	1 764
Bayern	173	275	315	426	462	196	593
Saarland	4	0	0	3	—	0	3
Berlin (West)	0	2	2	4	—	—	6
Erntemenge in t							
1978/83 D	5 600	8 000	24 500	19 200	6 700	2 600	8 700
1982	5 200	7 800	24 500	19 700	6 400	2 100	9 200
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

*) Anbau für den Verkauf.

8.17 Obsternte*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren ¹⁾
1978/83 D	2 869 883	1 722 851	387 674	241 778	442 853	27 243	10 109	37 375
1982	4 217 198	2 637 089	533 768	298 448	655 069	36 641	15 995	40 189
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
darunter (1984):								
Schleswig-Holstein	112 104	67 626	13 584	9 812	14 048	97	125	6 813
Hamburg	86 898	55 852	10 649	7 255	12 503	141	90	409
Niedersachsen	555 976	374 744	51 708	52 445	67 165	943	635	8 336
Nordrhein-Westfalen	449 813	239 345	70 356	46 698	74 966	9 509	1 467	7 473
Hessen	150 877	63 321	19 858	23 162	37 635	3 543	694	2 664
Rheinland-Pfalz	139 839	60 791	10 579	34 964	27 056	4 739	822	889
Baden-Württemberg	1 210 484	709 200	212 032	87 877	174 233	12 288	5 017	9 838
Bayern	284 857	159 145	34 913	22 396	55 850	1 243	2 066	9 244
Saarland	52 252	25 104	7 059	6 078	13 374	459	129	50

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.18 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1983	1984	Ziergehölze ²⁾	1983	1984	Forstpflanzen ³⁾	1983	1984
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 171	1 193	Laubbäume	7 717	6 688	Nadelholzpflanzen	822	792
Birnen und Quitten	530	516	Ziersträucher	24 273	24 919	Fichten	519	481
Kirschen	779	828	dar. Containerpflanzen	2 966	3 680	Kiefern	85	88
Aprikosen und Pfirsiche	158	146	Nadelgehölze	28 673	24 365	Tannen	70	72
Pflaumen und Zwetschen	318	326	dar. Containerpflanzen	7 410	6 658	Lärchen	35	33
Mirabellen und Renekloden	108	111	Heckenpflanzen	24 863	25 089	Sonstige	113	118
Walnüsse	57	61	dar. Containerpflanzen	1 611	1 826	Laubholzpflanzen	292	296
Haselnüsse	98	97	Rosen	28 978	28 805	Rotbuchen	89	108
Himbeeren	1 995	2 033	dar. Containerpflanzen	361	477	Roterlen	21	23
Johannisbeeren	2 396	2 442	Rhododendron und Freiland- azaleen	10 027	9 942	Eichen	67	53
Stachelbeeren	1 103	1 170	Bodendecker	37 969	40 581	Pappeln	1	1
Insgesamt	8 713	8 923	dar. Containerpflanzen	16 671	16 098	Sonstige	114	111
			Schling- und Kletterpflanzen	1 469	1 822	Insgesamt	1 113	1 088
			Sonstige	15 557	19 597			
			dar. Containerpflanzen	2 925	3 102			

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.