

8.17 Anbau und Ernte von Gemüse*)

8.17.2 Unter Glas

Jahr Land	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
Anbaufläche in 1 000 m²							
1981/86 D	1 350	2 009	1 756	2 046	1 185	882	3 508
1985	1 361	1 842	1 666	1 876	1 091	742	3 642
1986	1 313	1 843	1 902	1 933	1 077	719	3 665
1987	1 188	1 569	1 714	1 825	956	671	3 625
davon (1987):							
Schleswig-Holstein	3	9	12	33	0	4	7
Hamburg	44	100	122	185	8	43	96
Niedersachsen	72	62	312	168	2	78	120
Bremen	0	0	0	2	—	1	2
Nordrhein-Westfalen	556	529	308	295	25	107	737
Hessen	56	37	42	126	24	20	92
Rheinland-Pfalz	63	58	9	29	13	36	46
Baden-Württemberg	223	533	595	568	464	237	1 912
Bayern	168	240	311	414	418	145	604
Saarland	4	0	1	2	2	1	2
Berlin (West)	0	0	1	2	—	0	5
Erntemenge in t							
1981/86 D	5 393	8 123	25 699	18 338	5 553	2 175	9 081
1985	5 117	7 837	25 346	17 941	4 784	1 785	10 371
1986	5 842	7 823	28 906	18 165	5 477	1 845	7 906
1987	5 781	6 552	26 214	15 728	4 984	1 645	10 277

*) Anbau für den Verkauf.

8.18 Obsternte*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren ¹⁾
1981/86 D	2 863 470	1 685 343	412 147	247 026	437 744	27 499	9 985	43 726
1985	2 548 515	1 409 700	334 876	248 778	481 218	19 923	7 126	46 893
1986	3 478 526	2 180 110	498 884	249 437	453 343	33 237	13 083	50 433
1987	2 043 897	1 077 359	294 072	250 895	336 739	25 176	6 126	53 530
darunter (1987):								
Schleswig-Holstein	65 887	36 364	7 722	6 717	7 716	79	69	7 221
Hamburg	56 800	37 457	6 706	4 953	7 334	58	50	243
Niedersachsen	426 284	292 304	42 913	42 477	37 435	666	354	10 135
Nordrhein-Westfalen	443 226	216 045	81 006	50 588	76 484	7 010	1 151	10 943
Hessen	115 712	41 727	18 126	18 594	30 627	3 672	674	2 293
Rheinland-Pfalz	121 409	46 678	9 761	35 714	23 678	3 816	706	1 057
Baden-Württemberg	587 491	306 390	95 164	61 866	102 164	7 903	1 969	12 035
Bayern	144 728	67 462	16 762	16 916	32 829	669	783	9 307
Saarland	32 811	11 415	4 125	6 173	10 491	421	111	76

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.19 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1985	1986	Ziergehölze ²⁾	1985	1986	Forstpflanzen ³⁾	1985	1986
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 120	1 198	Laubbäume	6 701	6 461	Nadelholzpflanzen	780	701
Birnen und Quitten	469	495	Ziersträucher	24 681	25 604	Fichten	466	400
Kirschen	772	738	dar. Containerpflanzen	3 587	3 798	Kiefern	83	71
Aprikosen und Pfirsiche	115	126	Nadelgehölze	22 770	21 265	Tannen und Douglasien	70	71
Pflaumen und Zwetschen	297	309	dar. Containerpflanzen	6 157	5 983	Lärchen	37	31
Mirabellen und Renekloden	102	111	Heckenpflanzen	24 421	22 970	Sonstige	124	129
Walnüsse	62	66	dar. Containerpflanzen	1 569	1 424	Laubholzpflanzen	310	368
Haselnüsse	126	121	Rhododendron und Freiland- azaleen	9 340	8 964	Rotbuchen	140	113
Himbeeren	1 954	1 777	dar. Containerpflanzen	1 212	1 217	Roterlen	22	20
Johannisbeeren	2 352	2 382	Bodendecker	40 682	47 249	Eichen	37	103
Stachelbeeren	1 263	1 156	dar. Containerpflanzen	16 100	17 735	Pappeln	1	2
Insgesamt	8 631	8 478	Schling- und Kletterpflanzen	2 073	2 318	Sonstige	110	130
			Sonstige	12 874	9 364	Insgesamt	1 090	1 069
			dar. Containerpflanzen	2 481	2 632			

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.