

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							
1982/87 D	1 315	1 920	1 739	1 986	1 114	810	3 537
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
1988	1 145	1 644	1 916	1 722	950	601	3 717
davon (1988):							
Schleswig-Holstein	4	7	12	34	0	3	14
Hamburg	84	179	264	260	15	69	195
Niedersachsen	48	81	328	152	2	49	138
Bremen	1	2	1	2	—	0	6
Nordrhein-Westfalen	525	531	344	258	17	35	647
Hessen	47	25	44	117	26	15	171
Rheinland-Pfalz	56	35	11	31	10	37	111
Baden-Württemberg	199	515	601	456	439	230	1 771
Bayern	176	269	309	409	441	162	655
Saarland	3	0	0	1	—	1	3
Berlin (West)	1	0	2	2	0	0	8
Erntemenge in t							
1982/87 D	5 415	7 866	25 778	17 851	5 279	2 050	9 228
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
1988	4 858	7 340	29 571	15 242	4 202	1 419	7 807

*) Anbau für den Verkauf.

8.20 Obsternte im Marktobstanbau*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren
1982/87 D	818 837	629 518	31 268	75 895	34 340	1 083	122	46 612
1986	893 991	708 972	32 431	68 527	32 250	1 230	148	50 433
1987	681 988	590 175	25 511	76 139	25 547	1 016	70	53 530
1988	945 613	766 468	33 223	59 681	30 450	644	179	54 968
darunter (1988):								
Schleswig-Holstein	17 144	9 092	311	1 148	191	—	—	6 403
Hamburg	60 768	57 247	1 846	1 122	272	0	2	280
Niedersachsen	184 366	154 272	8 245	10 863	1 423	0	1	9 562
Nordrhein-Westfalen	119 792	101 074	3 084	4 216	919	81	14	10 404
Hessen	17 954	10 804	994	2 117	328	28	7	3 675
Rheinland-Pfalz	81 430	48 918	2 362	21 525	7 009	334	18	1 264
Baden-Württemberg	413 025	355 846	13 132	14 572	16 811	193	116	12 355
Bayern	48 395	26 981	3 053	4 069	3 437	7	22	10 826
Saarland	2 595	2 233	197	50	60	0	0	55

*) Ohne Strauchbeerenobst.

8.21 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1986	1988	Ziergehölze ²⁾	1986	1988	Forstpflanzen ³⁾	1986	1988
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 198	1 649	Laubbäume	6 461	8 052	Nadelholzpflanzen	701	696
Birnen und Quitten	495	611	Ziersträucher	25 604	27 532	dar. Containerpflanzen	400	382
Kirschen	738	715	dar. Containerpflanzen	3 798	4 319	Kiefern	71	59
Aprikosen und Pfirsiche	126	169	Nadelgehölze	21 265	20 762	dar. Containerpflanzen	71	88
Pflaumen und Zwetschen	309	371	dar. Containerpflanzen	5 983	6 007	Tannen und Douglasien	31	26
Mirabellen und Renekloden	111	128	Heckenpflanzen	22 970	21 956	Lärchen	129	140
Walnüsse	66	95	dar. Containerpflanzen	1 424	1 623	Sonstige	368	466
Haselnüsse	121	123	Rosen	24 072	25 392	Laubholzpflanzen	113	215
Himbeeren	1 777	1 450	dar. Containerpflanzen	547	849	Rotbuchen	20	22
Johannisbeeren	2 382	1 949	Rhododendron und Freiland- azaleen	8 964	10 335	Roterlen	103	92
Stachelbeeren	1 156	957	dar. Containerpflanzen	1 217	1 783	Eichen	2	2
Insgesamt	8 478	8 216	Bodendecker	47 449	47 560	Pappeln	130	136
			dar. Containerpflanzen	17 735	14 661	Sonstige	1 069	1 162
			Schling- und Kletterpflanzen	2 318	3 096			
			Sonstige	9 364	8 369			
			dar. Containerpflanzen	2 632	3 543			
			Insgesamt	168 467	173 053	Insgesamt		

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.