

## 8.21 Anbau und Ernte von Gemüse\*)

## 8.21.2 Unter Glas

Jahr Land	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
<b>Anbaufläche in 1 000 m<sup>2</sup></b>							
1983/88 D	1 274	1 850	1 780	1 920	1 053	761	3 590
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
1989	1 134	1 839	2 300	1 836	968	567	4 073
davon (1989):							
Schleswig-Holstein	5	6	11	33	0	4	10
Hamburg	54	288	569	281	3	40	414
Niedersachsen	60	75	350	167	0	48	124
Bremen	1	2	1	2	-	0	6
Nordrhein-Westfalen	490	577	378	398	13	53	751
Hessen	44	16	47	106	25	10	162
Rheinland-Pfalz	64	48	12	29	13	38	131
Baden-Württemberg	237	536	597	420	469	236	1 786
Bayern	177	291	332	394	445	139	676
Saarland	1	0	2	2	0	1	5
Berlin (West)	1	0	1	2	0	0	8
<b>Erntemenge in t</b>							
1983/88 D	5 358	7 782	26 623	17 111	4 916	1 933	8 993
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
1989	4 891	8 398	39 463	17 650	4 895	1 418	11 116

\*) Anbau für den Verkauf.

## 8.22 Obsternte im Marktobstanbau\*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren
1986	893 991	708 972	32 431	68 527	32 250	1 230	148	50 433
1987	681 988	500 175	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
1989	923 956	765 583	28 647	50 694	24 576	689	139	53 629
darunter (1989):								
Schleswig-Holstein	28 155	19 656	270	1 100	152*	-	-	6 977
Hamburg	59 358	56 220	1 937	744	246	0	1	209
Niedersachsen	261 786	231 682	8 661	12 855	1 099	1	1	7 488
Nordrhein-Westfalen	108 594	89 197	4 106	2 892	881	83	12	11 423
Hessen	18 706	11 535	1 039	2 135	381	25	10	3 582
Rheinland-Pfalz	75 110	50 668	2 050	14 334	6 470	383	13	1 193
Baden-Württemberg	327 374	279 679	8 410	13 611	13 171	189	85	12 229
Bayern	42 762	25 287	2 024	2 980	2 122	8	18	10 324
Saarland	1 964	1 659	150	44	54	0	0	58

\*) Ohne Strauchbeerenobst.

## 8.23 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze <sup>1)</sup>	1986	1988	Ziergehölze <sup>2)</sup>	1986	1988	Forstpflanzen <sup>3)</sup>	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	Fichten	400	382
Kirschen	738	715	dar. Containerpflanzen	3 798	4 319	Kiefern	71	59
Aprikosen und Pfirsiche	126	169	Nadelgehölze	21 265	20 762	Tannen und Douglasien	71	88
Pflaumen und Zwetschen	309	371	dar. Containerpflanzen	5 983	6 007	Lärchen	31	26
Mirabellen und Renekloden	111	128	Heckenpflanzen	22 970	21 956	Sonstige	129	140
Walnüsse	66	95	dar. Containerpflanzen	1 424	1 623	Laubholzpflanzen	368	466
Haselnüsse	121	123	Rhododendron und Freiland- azaleen	8 964	10 335	Rotbuchen	113	215
Himbeeren	1 777	1 450	dar. Containerpflanzen	1 217	1 783	Roterlen	20	22
Johannisbeeren	2 382	1 949	Bodendecker	47 449	47 560	Eichen	103	92
Stachelbeeren	1 156	957	dar. Containerpflanzen	17 735	14 661	Pappeln	2	2
			Schling- und Kletterpflanzen	2 318	3 096	Sonstige	130	136
			dar. Containerpflanzen	9 364	8 369			
<b>Insgesamt</b>	<b>8 478</b>	<b>8 216</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>168 467</b>	<b>173 053</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>1 069</b>	<b>1 162</b>

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.