

8.13 Anbau und Ernte von Gemüse*)

8.13.2 Unter Glas

Jahr Land	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
Anbaufläche in 1 000 m²							
1974/79 D	1 562	2 089	1 915	2 293	1 679	1 270	2 214
1978	1 540	2 137	1 936	2 398	1 727	1 281	2 699
1979	1 423	2 120	1 814	2 372	1 652	1 249	2 972
1980	1 377	2 036	1 815	2 250	1 660	1 215	2 982
davon (1980):							
Schleswig-Holstein	9	6	15	42	0	5	6
Hamburg	49	253	195	231	26	93	186
Niedersachsen	123	182	341	159	34	315	53
Bremen	1	1	1	1	—	—	1
Nordrhein-Westfalen	665	704	263	542	103	84	569
Hessen	49	26	42	139	60	53	85
Rheinland-Pfalz	52	81	40	39	28	63	56
Baden-Württemberg	212	465	494	627	660	340	1 593
Bayern	213	316	422	459	746	262	425
Saarland	2	1	2	10	3	1	1
Berlin (West)	2	0	1	2	—	0	7
Erntemenge in t							
1974/79 D	6 200	7 600	25 700	19 700	7 400	3 000	7 400
1978	6 200	7 900	24 800	19 400	7 900	3 000	10 500
1979	5 500	7 300	21 500	20 500	6 900	2 800	6 800
1980	5 500	8 100	24 200	18 300	6 900	2 900	7 800

*) Anbau für den Verkauf.

8.14 Obsternte*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren ¹⁾
1974/79 D	2 641 383	1 618 899	350 174	227 260	382 981	23 626	9 085	29 358
1978	3 010 228	1 783 169	374 107	259 505	511 964	38 657	9 340	33 488
1979	3 049 391	1 950 895	367 397	261 092	406 324	17 179	9 847	36 657
1980	3 128 550	1 880 065	394 284	241 505	535 125	29 373	13 299	34 899
davon (1980):								
Schleswig-Holstein	105 045	65 948	13 592	8 207	13 099	80	74	4 046
Hamburg	76 565	47 156	11 200	5 921	11 541	114	74	559
Niedersachsen	503 741	329 714	47 116	48 504	72 312	695	725	4 677
Bremen	15 058	7 068	3 009	957	3 971	32	12	9
Nordrhein-Westfalen	493 787	273 545	67 932	44 526	92 073	8 069	2 217	5 426
Hessen	220 682	145 329	12 888	19 682	37 474	2 309	1 144	1 858
Rheinland-Pfalz	132 586	58 109	10 722	33 172	23 770	5 160	746	908
Baden-Württemberg	1 179 981	731 795	178 023	54 967	189 552	11 091	4 743	9 809
Bayern	320 464	179 775	36 898	18 666	73 653	976	2 987	7 508
Saarland	39 716	22 451	4 931	3 234	8 467	384	151	98
Berlin (West)	40 925	19 177	7 975	3 670	9 214	462	426	1

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.15 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1979	1980	Ziergehölze ²⁾	1979	1980	Forstpflanzen ³⁾	1979	1980
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 169	1 225	Laubbäume	7 854	8 050	Nadelholzpflanzen	1 122	1 058
Birnen und Quitten	549	556	Ziersträucher	31 084	30 739	Fichten	629	590
Kirschen	1 003	878	dar.: Containerpflanzen	3 065	3 137	Kiefern	184	148
Aprikosen und Pfirsiche	122	137	Nadelgehölze	26 982	28 505	Tannen	116	114
Pflaumen und Zwetschen	379	414	dar.: Containerpflanzen	5 045	6 263	Lärchen	60	51
Mirabellen und Renekloden	106	135	Heckenpflanzen	25 686	26 157	Sonstige	133	155
Walnüsse	46	41	dar.: Containerpflanzen	1 237	1 282	Laubholzpflanzen	255	251
Haselnüsse	49	50	Rhododendron und Freiland-	32 759	31 466	Rotbuchen	52	33
Himbeeren	1 594	1 641	azaleen	304	342	Roterlen	26	24
Johannisbeeren	3 307	3 329	dar.: Containerpflanzen	10 135	10 634	Eichen	37	36
Stachelbeeren	1 136	1 183	Bodendecker	710	740	Pappeln	3	2
Insgesamt	9 460	9 589	Schling- und Kletterpflanzen	41 064	37 811	Sonstige	138	155
			dar.: Containerpflanzen	25 219	21 124	Insgesamt	1 377	1 309
			Sonstige	1 039	1 029			
			dar.: Containerpflanzen	14 269	13 947			
			Insgesamt	2 665	2 346			
				190 872	188 338			

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.