

8.15 Anbau und Ernte von Gemüse*)

8.15.2 Unter Glas

Jahr Land	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
Anbaufläche in 1 000 m²							
1973/78 D	1 596	2 023	1 898	2 259	1 656	1 269	1 885
1977	1 580	2 299	2 126	2 320	1 839	1 288	2 441
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
davon (1979):							
Schleswig-Holstein	5	7	8	54	0	3	2
Hamburg	84	284	177	263	26	107	178
Niedersachsen	81	217	292	225	74	241	36
Bremen	2	0	1	1	1	—	1
Nordrhein-Westfalen	729	811	383	589	171	184	636
Hessen	65	42	51	163	64	55	79
Rheinland-Pfalz	57	83	46	31	33	55	45
Baden-Württemberg	224	437	590	632	648	386	1 548
Bayern	172	232	265	404	635	216	431
Saarland	4	5	2	8	2	1	14
Berlin (West)	1	0	1	3	—	0	3
Erntemenge in t							
1973/78 D	6 200	7 500	26 000	19 200	7 200	3 200	6 900
1977	6 100	8 700	29 000	19 900	8 500	3 200	5 500
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

*) Anbau für den Verkauf.

8.16 Obsternte*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren ¹⁾
1973/78 D	2 666 807	1 629 708	357 907	225 085	389 257	27 240	10 336	27 274
1977	2 010 832	1 175 486	253 293	182 083	349 632	13 766	6 465	30 107
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
davon (1979):								
Schleswig-Holstein	104 249	65 398	14 032	8 380	11 440	108	120	4 773
Hamburg	80 677	54 348	11 135	5 872	8 589	101	108	524
Niedersachsen	578 012	417 919	50 176	47 333	56 056	691	627	5 210
Bremen	12 027	6 347	2 533	794	2 294	37	17	5
Nordrhein-Westfalen	457 739	237 076	63 192	47 474	97 619	5 837	1 195	5 347
Hessen	221 688	143 494	17 535	24 768	32 877	312	539	2 163
Rheinland-Pfalz	124 060	57 027	9 915	30 086	22 194	3 072	744	1 023
Baden-Württemberg	1 134 059	781 441	163 436	64 183	105 171	5 576	4 515	9 738
Bayern	243 850	143 600	20 731	22 674	46 984	664	1 441	7 756
Saarland	38 068	13 536	4 106	4 804	15 040	286	178	118
Berlin (West)	54 963	30 710	10 608	4 724	8 060	496	363	2

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.17 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1978	1979	Ziergehölze ²⁾	1978	1979	Forstpflanzen ³⁾	1978	1979
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 052	1 169	Laubbäume	6 812	7 854	Nadelholzpflanzen	1 206	1 122
Birnen und Quitten	511	549	Ziersträucher	29 499	31 084	Fichten	688	629
Kirschen	923	1 003	dar.: Containerpflanzen	3 056	3 065	Kiefern	227	184
Aprikosen und Pfirsiche	131	122	Nadelgehölze	27 550	26 982	Tannen	105	116
Pflaumen und Zwetschen	374	379	dar.: Containerpflanzen	5 120	5 045	Lärchen	65	60
Mirabellen und Renekloden	108	106	Heckenpflanzen	24 944	25 686	Sonstige	122	133
Walnüsse	44	46	dar.: Containerpflanzen	1 182	1 237	Laubholzpflanzen	300	255
Haselnüsse	46	49	Rosen	32 008	32 759	Rotbuchen	82	52
Himbeeren	1 414	1 594	dar.: Containerpflanzen	291	304	Roterlen	28	26
Johannisbeeren	3 252	3 307	Rhododendron und Freiland- azaleen	9 843	10 135	Eichen	47	37
Stachelbeeren	1 044	1 136	dar.: Containerpflanzen	625	710	Pappeln	2	3
Insgesamt	8 899	9 460	Bodendecker	45 513	41 064	Sonstige	141	138
			dar.: Containerpflanzen	26 025	25 219	Insgesamt	1 506	1 377
			Schling- und Kletterpflanzen	1 114	1 039			
			Sonstige	15 264	14 269			
			dar.: Containerpflanzen	2 618	2 665			
			Insgesamt	192 547	190 872			

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.