

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							
1972/77 D	1 598	2 009	1 894	2 213	1 619	1 274	1 598
1976	1 688	2 053	1 970	2 344	1 648	1 221	2 265
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
davon (1978):							
Schleswig-Holstein	10	10	9	63	0	5	8
Hamburg	74	349	195	260	39	152	175
Niedersachsen	90	200	316	235	58	277	61
Bremen	1	2	0	2	1	—	2
Nordrhein-Westfalen	763	787	442	565	184	151	523
Hessen	72	38	52	160	67	60	88
Rheinland-Pfalz	92	87	76	42	33	46	80
Baden-Württemberg	241	432	525	633	718	369	1 430
Bayern	193	228	319	420	623	220	320
Saarland	4	4	1	15	5	1	7
Berlin (West)	1	0	0	4	—	1	3
Erntemenge in t							
1972/77 D	6 100	7 400	26 000	18 800	7 000	3 300	5 700
1976	7 000	8 000	27 700	21 000	7 000	2 700	6 500
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

*) 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⁾
1972/77 D	2 526 690	1 539 001	352 927	213 280	361 233	24 518	9 952	25 779
1976	2 589 342	1 487 162	388 041	212 752	451 160	18 549	8 767	22 912
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
davon (1978):								
Schleswig-Holstein	112 633	73 137	16 477	8 072	11 674	96	113	3 064
Hamburg	82 217	55 209	12 320	7 062	7 082	108	111	327
Niedersachsen	507 109	361 379	52 193	44 311	44 652	636	589	3 349
Bremen	14 223	7 801	3 315	822	2 219	45	18	3
Nordrhein-Westfalen	484 009	254 656	79 399	52 079	80 739	11 604	1 755	3 777
Hessen	233 463	100 246	21 488	25 156	80 848	3 785	595	1 345
Rheinland-Pfalz	153 326	67 430	14 470	33 753	29 897	5 873	717	1 185
Baden-Württemberg	1 080 390	666 219	132 605	59 649	192 825	14 822	2 748	11 521
Bayern	258 017	154 462	28 131	20 362	43 050	960	2 302	8 750
Saarland	46 480	22 573	6 401	4 491	12 310	397	145	165
Berlin (West)	38 360	20 056	7 309	3 749	6 669	330	247	1

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.19 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1977	1978	Ziergehölze ²⁾	1977	1978	Forstpflanzen ³⁾	1977	1978
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	936	1 052	Laubbäume	6 613	6 812	Nadelholzpflanzen	1 154	1 206
Birnen und Quitten	477	511	Ziersträucher	29 410	29 499	Fichten	660	688
Kirschen	753	923	dar.: Containerpflanzen	2 737	3 056	Kiefern	201	227
Aprikosen und Pfirsiche	124	131	Nadelgehölze	26 265	27 550	Tannen	97	105
Pflaumen und Zwetschen	331	374	dar.: Containerpflanzen	4 735	5 120	Lärchen	66	65
Mirabellen und Renekloden	102	108	Heckenpflanzen	24 033	24 944	Sonstige	130	122
Walnüsse	39	44	dar.: Containerpflanzen	920	1 182	Laubholzpflanzen	330	300
Haselnüsse	49	46	Rosen	30 343	32 008	Rotbuchen	97	82
Himbeeren	1 529	1 414	dar.: Containerpflanzen	244	291	Roterlen	31	28
Johannisbeeren	3 012	3 252	Rhododendron und Freiland- azaleen	8 945	9 843	Eichen	63	47
Stachelbeeren	1 029	1 044	dar.: Containerpflanzen	451	625	Pappeln	3	2
Insgesamt	8 381	8 899	Bodendecker	35 884	45 513	Sonstige	137	141
			dar.: Containerpflanzen	23 381	26 025			
			Schling- und Kletterpflanzen	887	1 114			
			Sonstige	13 089	15 264			
			dar.: Containerpflanzen	2 439	2 618			
			Insgesamt	175 469	192 547	Insgesamt	1 484	1 506

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.