

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							
1970/75 D	1 537	1 928	1 830	2 090	1 518	1 268	1 131
1974	1 428	1 893	1 709	2 105	1 616	1 316	844
1975	1 714	2 033	1 933	2 219	1 593	1 267	2 061
1976	1 688	2 053	1 970	2 344	1 648	1 221	2 265
davon (1976):							
Schleswig-Holstein	10	19	9	39	1	11	3
Hamburg	98	304	216	236	18	134	144
Niedersachsen	128	139	251	206	70	142	15
Bremen	1	1	0	1	—	—	1
Nordrhein-Westfalen	885	787	542	662	134	181	402
Hessen	78	50	43	142	65	75	64
Rheinland-Pfalz	88	62	73	44	27	49	99
Baden-Württemberg	203	451	492	584	718	405	1 254
Bayern	189	237	341	425	613	222	270
Saarland	5	4	1	2	2	2	9
Berlin (West)	4	1	1	4	—	0	3
Erntemenge in t							
1975	6 800	7 400	27 300	19 300	7 400	2 900	11 100
1976	7 000	8 000	27 700	21 000	7 000	2 700	6 500

*) 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⁾
1970/75 D	2 851 097	1 721 290	406 834	250 832	399 194	35 976	12 095	24 876
1974	2 282 055	1 281 496	331 739	210 224	385 067	40 125	7 083	26 322
1975	2 906 447	2 035 188	386 464	237 907	193 739	13 480	13 009	26 661
1976	2 589 342	1 487 162	388 041	212 752	451 160	18 549	8 767	22 912
davon (1976):								
Schleswig-Holstein	106 430	65 528	16 512	8 293	13 644	109	193	2 151
Hamburg	94 835	61 534	15 352	4 942	12 485	120	70	332
Niedersachsen	623 050	410 826	75 248	52 527	79 947	562	700	3 241
Bremen	13 992	7 180	3 665	815	2 291	23	16	3
Nordrhein-Westfalen	409 998	196 037	80 713	40 993	82 820	4 992	1 263	3 180
Hessen	96 386	40 737	8 427	15 189	29 522	943	891	678
Rheinland-Pfalz	92 795	34 675	9 833	22 295	21 964	2 571	783	674
Baden-Württemberg	846 673	533 964	133 341	40 749	121 496	7 485	3 028	6 611
Bayern	209 472	98 483	26 734	17 824	58 607	602	1 251	5 973
Saarland	39 824	14 791	5 833	3 819	14 813	313	186	69
Berlin (West)	55 887	23 408	12 382	5 306	13 572	830	386	2

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.17 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1975	1976	Ziergehölze ²⁾	1975	1976	Forstpflanzen ³⁾	1975	1976
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	768	810	Laubbäume	6 353	6 118	Nadelholzpflanzen	1 348	1 238
Birnen und Quitten	441	429	Ziersträucher	30 500	29 332	Fichten	822	754
Kirschen	635	732	dar.: Containerpflanzen	4 284	3 467	Kiefern	190	178
Aprikosen und Pfirsiche	163	131	Nadelgehölze	26 965	26 194	Tannen	122	116
Pflaumen und Zwetschen	260	305	dar.: Containerpflanzen	4 812	4 399	Heckenpflanzen	27 074	25 313
Mirabellen und Renekloden	87	86	dar.: Containerpflanzen	1 189	922	Rosen	36 279	30 708
Walnüsse	38	36	dar.: Containerpflanzen	226	243	Rhododendron und Freiland- azaleen	8 194	8 262
Haselnüsse	55	56	dar.: Containerpflanzen	668	481	Bodendecker	29 342	28 929
Himbeeren	1 207	1 081	dar.: Containerpflanzen	16 790	17 211	Schling- und Kletterpflanzen	958	927
Johannisbeeren	2 908	2 858	Sonstige	12 415	11 916	dar.: Containerpflanzen	2 124	1 894
Stachelbeeren	935	873	Insgesamt	178 080	167 699	Insgesamt	1 602	1 508

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.