

8.21 Anbau und Ernte von Gemüse*)

8.21.2 Unter Glas

Jahr Land	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
Anbaufläche in 1 000 m²							
1976/81 D	1 502	2 125	1 913	2 312	1 652	1 226	2 801
1980	1 377	2 036	1 815	2 250	1 660	1 215	2 982
1981	1 400	2 104	1 817	2 186	1 388	1 102	3 450
1982	1 389	2 063	1 668	2 118	1 310	896	3 398
davon (1982):							
Schleswig-Holstein	5	10	9	31	0	6	4
Hamburg	52	234	187	293	37	102	161
Niedersachsen	68	138	222	212	20	146	174
Bremen	2	1	1	2	—	0	2
Nordrhein-Westfalen	699	815	345	444	72	82	754
Hessen	54	37	41	139	47	31	84
Rheinland-Pfalz	73	76	27	45	33	46	93
Baden-Württemberg	248	466	537	580	584	305	1 668
Bayern	183	277	298	367	516	178	450
Saarland	3	8	1	4	1	1	3
Berlin (West)	1	0	2	2	—	0	6
Erntemenge in t							
1976/81 D	6 000	8 000	25 500	19 600	7 300	2 800	7 800
1980	5 500	8 100	24 200	18 300	6 900	2 900	7 800
1981	5 600	8 100	25 700	18 700	6 600	2 400	9 400
1982	5 200	7 800	24 500	19 700	6 400	2 100	9 200

*) Anbau für den Verkauf.

8.22 Obsternte*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren ¹⁾
1976/81 D	2 529 223	1 508 266	342 211	212 402	403 906	21 670	8 388	32 380
1980	3 128 550	1 880 065	394 284	241 505	535 125	29 373	13 299	34 899
1981	1 386 992	772 817	276 144	117 478	169 233	12 499	2 608	36 215
1982	4 217 198	2 637 089	533 768	298 448	655 069	36 641	15 995	40 189
davon (1982):								
Schleswig-Holstein	121 205	77 291 *	14 271	8 655	15 718	82	98	5 089
Hamburg	77 770	55 143	9 105	5 112	7 641	90	79	600
Niedersachsen	613 601	447 823	51 166	50 828	55 249	911	674	6 950
Bremen	12 901	8 386	1 989	663	1 791	48	17	8
Nordrhein-Westfalen	655 189	370 732	95 539	57 555	113 182	10 486	1 916	5 778
Hessen	189 511	79 395	19 877	23 394	59 455	3 857	1 014	2 519
Rheinland-Pfalz	191 136	89 833	15 668	37 164	40 681	5 903	976	910
Baden-Württemberg	1 765 008	1 151 788	253 963	75 910	254 082	12 887	6 952	9 426
Bayern	453 501	274 721	53 020	29 602	82 578	1 309	3 588	8 685
Saarland	102 979	64 699	13 040	5 661	18 849	460	184	84
Berlin (West)	34 399	17 277	6 129	3 905	5 844	609	495	140

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.23 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1981	1982	Ziergehölze ²⁾	1981	1982	Forstpflanzen ³⁾	1981	1982
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 263	1 127	Laubbäume	7 956	7 775	Nadelholzpflanzen	945	860
Birnen und Quitte	552	476	Ziersträucher	26 541	25 292	Fichten	536	510
Kirschen	815	728	dar. Containerpflanzen	2 589	2 863	Kiefern	132	103
Aprikosen und Pfirsiche	138	150	Nadelgehölze	28 225	28 079	Tannen	89	77
Pflaumen und Zwetschen	409	328	dar. Containerpflanzen	6 458	6 840	Lärchen	43	38
Mirabellen und Renekloden	128	110	Heckenpflanzen	25 875	25 270	Sonstige	145	132
Walnüsse	41	42	dar. Containerpflanzen	1 323	1 368	Laubholzpflanzen	259	257
Haseelnüsse	64	68	Rhododendron und Freiland- azaleen	10 798	10 121	Rotbuchen	59	58
Himbeeren	1 804	1 854	dar. Containerpflanzen	757	807	Roterlen	22	21
Johannisbeeren	2 750	2 538	Bodendecker	36 779	35 794	Eichen	40	53
Stachelbeeren	1 211	1 100	dar. Containerpflanzen	19 758	16 302	Pappeln	2	1
Insgesamt	9 175	8 521	Schling- und Kletterpflanzen	1 065	1 362	Sonstige	136	124
			Sonstige	13 523	13 807	Insgesamt	1 204	1 117
			dar. Containerpflanzen	2 803	2 310			
			Insgesamt	178 037	175 072			

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.