

## 8.19 Anbau und Ernte von Gemüse\*)

## 8.19.2 Unter Glas

Jahr Land	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
<b>Anbaufläche in 1 000 m<sup>2</sup></b>							
1975/80 D	1 554	2 113	1 932	2 317	1 687	1 254	2 570
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
1981	1 400	2 104	1 817	2 186	1 388	1 102	3 450
davon (1981):							
Schleswig-Holstein	5	8	10	43	0	4	12
Hamburg	75	308	220	277	30	140	213
Niedersachsen	75	132	301	175	35	203	63
Bremen	1	1	1	2	—	0	1
Nordrhein-Westfalen	724	765	365	470	77	95	765
Hessen	54	39	46	135	47	35	125
Rheinland-Pfalz	68	92	32	46	28	62	104
Baden-Württemberg	220	502	535	618	601	349	1 639
Bayern	173	251	305	412	566	212	509
Saarland	4	4	1	5	4	0	12
Berlin (West)	1	1	1	4	—	—	8
<b>Erntemenge in t</b>							
1975/80 D	6 200	7 900	25 800	19 700	7 400	2 900	8 000
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
1981	5 600	8 100	25 700	18 700	6 600	2 400	9 400

\*) Anbau für den Verkauf.

## 8.20 Obsternte\*)

## Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauerkirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren <sup>1)</sup>
1975/80 D	2 782 465	1 718 661	360 598	232 474	407 990	21 834	10 121	30 787
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
1981	1 386 992	772 817	276 144	117 478	169 233	12 499	2 608	36 215
davon (1981):								
Schleswig-Holstein	96 195	57 988	16 081	6 019	11 052	71	95	4 889
Hamburg	49 693	34 911	8 193	3 204	2 796	36	0	552
Niedersachsen	311 292	220 548	41 882	22 426	19 226	245	172	6 793
Bremen	7 890	4 153	2 415	527	753	11	23	10
Nordrhein-Westfalen	231 485	118 202	53 462	21 780	28 949	3 157	687	5 248
Hessen	75 773	27 867	19 650	7 034	18 686	810	56	1 671
Rheinland-Pfalz	68 188	24 128	7 643	17 675	14 640	2 814	398	890
Baden-Württemberg	393 760	199 073	105 428	27 116	49 563	4 568	573	7 440
Bayern	107 543	59 070	14 445	6 876	17 728	447	356	8 622
Saarland	19 892	9 707	3 809	2 459	3 565	227	62	63
Berlin (West)	25 281	17 170	3 137	2 363	2 276	113	186	37

\*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

## 8.21 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze <sup>1)</sup>	1980	1981	Ziergehölze <sup>2)</sup>	1980	1981	Forstpflanzen <sup>3)</sup>	1980	1981
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 225	1 263	Laubbäume	8 050	7 956	Nadelholzpflanzen	1 058	945
Birnen und Quitten	556	552	Ziersträucher	30 739	26 541	Fichten	590	536
Kirschen	878	815	dar.: Containerpflanzen	3 137	2 589	Kiefern	148	132
Aprikosen und Pfirsiche	137	138	Nadelgehölze	28 505	22 225	Tannen	114	89
Pflaumen und Zwetschen	414	409	dar.: Containerpflanzen	6 263	6 458	Lärchen	51	43
Mirabellen und Renekloden	135	128	Heckenpflanzen	26 157	25 875	Sonstige	155	145
Walnüsse	41	41	dar.: Containerpflanzen	1 282	1 323	Laubholzpflanzen	251	259
Haselnüsse	50	64	Rosen	31 466	27 275	Rotbuchen	33	59
Himbeeren	1 641	1 804	dar.: Containerpflanzen	342	288	Roterlen	24	22
Johannisbeeren	3 329	2 750	Rhododendron und Freiland- azaleen	10 634	10 798	Eichen	36	40
Stachelbeeren	1 183	1 211	dar.: Containerpflanzen	740	757	Pappeln	2	2
<b>Insgesamt</b>	<b>9 589</b>	<b>9 175</b>	Bodendecker	37 811	36 779	Sonstige	155	136
			dar.: Containerpflanzen	21 124	19 758	<b>Insgesamt</b>	<b>1 309</b>	<b>1 204</b>
			Schling- und Kletterpflanzen	1 029	1 065			
			Sonstige	13 947	13 523			
			dar.: Containerpflanzen	2 346	2 803			

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.