

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							
1977/82 D	1 452	2 126	1 863	2 274	1 596	1 172	2 990
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
1983	1 334	2 166	1 744	2 107	1 160	968	3 246
davon (1983):							
Schleswig-Holstein	4	11	10	36	1	8	3
Hamburg	70	257	173	307	21	77	158
Niedersachsen	73	176	307	162	7	182	49
Bremen	1	1	0	2	—	0	0
Nordrhein-Westfalen	678	759	365	398	49	79	657
Hessen	45	37	33	113	43	27	100
Rheinland-Pfalz	101	78	25	43	11	58	81
Baden-Württemberg	194	522	561	623	542	325	1 683
Bayern	164	314	267	417	486	213	508
Saarland	3	10	0	3	0	0	1
Berlin (West)	1	0	2	2	—	0	6
Erntemenge in t							
1977/82 D	5 700	8 000	25 000	19 400	7 200	2 700	8 200
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
1983	5 500	8 700	26 300	18 600	5 400	2 600	8 200

*) 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⁾
1977/82 D	2 800 533	1 699 920	366 499	226 686	437 891	24 686	9 592	35 259
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
1983	2 426 924	1 313 071	380 341	272 638	379 400	29 109	9 566	42 799
davon (1983):								
Schleswig-Holstein	89 988	53 588	11 471	8 453	10 801	111	101	5 463
Hamburg	69 139	48 529	7 426	5 259	7 317	88	74	446
Niedersachsen	513 258	368 329	38 908	47 558	49 826	851	623	7 163
Bremen	9 651	5 704	1 708	641	1 487	87	17	8
Nordrhein-Westfalen	344 144	147 242	58 119	48 884	73 843	8 599	1 228	6 230
Hessen	131 341	46 277	24 718	25 300	27 821	4 667	331	2 228
Rheinland-Pfalz	116 916	41 794	10 249	30 389	29 223	3 920	507	834
Baden-Württemberg	812 426	432 156	183 044	65 532	110 871	8 615	3 409	8 799
Bayern	264 303	132 495	31 385	29 515	55 727	1 111	2 691	11 379
Saarland	26 493	10 786	3 565	5 701	5 928	372	88	52
Berlin (West)	49 266	26 171	9 748	5 408	6 556	688	497	197

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Anbau für den Verkauf.

8.19 Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze ¹⁾	1982	1983	Ziergehölze ²⁾	1982	1983	Forstpflanzen ³⁾	1982	1983
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	1 127	1 171	Laubbäume	7 775	7 717	Nadelholzpflanzen	860	822
Birnen und Quitten	476	530	Ziersträucher	25 292	24 273	Fichten	510	519
Kirschen	728	779	dar. Containerpflanzen	2 863	2 966	Kiefern	103	85
Aprikosen und Pfirsiche	150	158	Nadelgehölze	28 079	28 673	Tannen	77	70
Pflaumen und Zwetschen	328	318	dar. Containerpflanzen	6 840	7 410	Lärchen	38	35
Mirabellen und Renekloden	110	108	Heckenpflanzen	25 270	24 863	Sonstige	132	113
Walnüsse	42	57	dar. Containerpflanzen	1 368	1 611	Laubholzpflanzen	257	292
Haselnüsse	68	98	Rhododendron und Freiland- azaleen	27 572	28 978	Rotbuchen	58	89
Himbeeren	1 854	1 995	dar. Containerpflanzen	389	361	Roterlen	21	21
Johannisbeeren	2 538	2 396	Bodendecker	10 121	10 027	Eichen	53	67
Stachelbeeren	1 100	1 103	dar. Containerpflanzen	807	1 004	Pappeln	1	1
Insgesamt	8 521	8 713	Sonstige	35 794	37 969	Sonstige	124	114
			Schling- und Kletterpflanzen	16 302	16 671			
			Sonstige	1 362	1 469			
			dar. Containerpflanzen	13 807	15 557			
			Insgesamt	2 310	2 925			
				175 072	179 526	Insgesamt	1 117	1 113

1) Ohne Obstunterlagen.

2) Nur veredelte und verpfanzte 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.