

3. Anbau und Ernte von Gemüse*)

b) Unter Glas

Jahr Land	Blumen- kohl	Kohlrabi	Kopfsalat	Gurken	Tomaten	Rettich	Radies	Übrige Arten
Anbaufläche in 1000 qm								
1969	198	1 365	2 060	1 704	1 948	1 200	1 013	641
1970	162	1 441	1 987	1 922	1 921	1 344	1 166	738
1971	128	1 462	1 875	1 787	2 005	1 539	1 306	880
davon (1971):								
Schleswig-Holstein ..	0	10	19	6	22	0	6	1
Hamburg	53	111	366	318	195	19	158	163
Niedersachsen	5	118	138	210	161	52	162	47
Bremen	1	3	0	—	3	—	—	1
Nordrhein-Westfalen ..	14	630	468	366	572	68	147	221
Hessen	2	78	43	61	124	59	113	75
Rheinland-Pfalz	4	74	26	86	25	24	71	15
Baden-Württemberg ..	32	244	517	432	552	704	423	251
Bayern	15	190	293	307	343	609	224	99
Saarland	1	3	4	1	4	3	3	5
Berlin (West)	—	2	0	0	3	—	0	0
Erntemenge in t								
1969	600	4 700	6 800	22 000	16 700	5 900	2 700	2 600
1970	600	5 200	7 300	22 700	16 600	6 000	2 800	2 600

Fußnoten vgl. S. 151.

4. Obsternte*)

Tonnen

Jahr Land	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- und Sauer- kirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen und Pflirsiche	Walnüsse	Erdbeeren ¹⁾
1965/70		1 972 916 ²⁾	432 292	257 094	516 585	36 785	12 076	24 003
1970	3 281 553	1 776 618	550 820	318 327	544 518	52 400	14 802	24 067
1971	3 262 776	1 979 763	413 957	301 818	484 038	48 667	13 284	21 248
davon (1971):								
Schleswig-Holstein ..	110 072	73 214	13 856	8 663	11 617	78	166	2 478
Hamburg	94 322	62 128	13 884	7 470	9 918	105	98	719
Niedersachsen	618 120	438 456	56 862	49 622	68 854	750	843	2 732
Bremen	15 265	8 307	3 910	1 010	1 976	30	18	14
Nordrhein-Westfalen ..	466 745	249 949	65 488	54 948	80 378	11 995	1 382	2 605
Hessen	194 050	101 477	16 965	23 514	44 505	5 240	894	1 454
Rheinland-Pfalz	217 434	90 076	22 640	42 060	46 880	12 783	1 901	1 094
Baden-Württemberg ..	1 138 343	742 986	167 941	74 488	127 731	15 212	4 928	5 057
Bayern	299 009	158 997	33 198	28 065	70 319	1 510	2 402	4 520
Saarland	61 543	29 385	7 831	7 515	15 469	488	283	573
Berlin (West)	47 874	24 788	11 383	4 464	6 393	475	369	2

*) Ohne Strauchbeerenobst.

1) Nur Verkaufsanbau. — 2) 3jähriger Durchschnitt (1968/70).

5. Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze	1970	1971	Ziergehölze	1970	1971	Forstpflanzen	1970	1971
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel	2 178	1 750	Laubbäume	5 385	5 662	Nadelholzpflanzen ...	1 078	1 156
Birnen u. Quitten ...	947	775	Ziersträucher	25 057	26 049	Fichten	651	700
Kirschen	1 034	866	dar. Containerpfl. ...	3 105	3 700	Kiefern	194	192
Aprikosen u. Pflirsiche	176	158	Nadelgehölze	15 774	18 052	Tannen	90	101
Pflaumen u. Zwetschen	377	311	dar. Containerpfl. ...	2 154	2 286	Lärchen	50	55
Mirabellen u. Rene- kloden	132	116	Heckenpflanzen	21 933	20 199	Sonstige	93	108
Walnüsse	41	36	dar. Containerpfl. ...	655	528	Laubholzpflanzen ...	221	246
Haselnüsse	71	61	Rosen	39 175	40 705	Rotbuchen	54	76
Himbeeren	1 647	1 666	dar. Containerpfl. ...	208	237	Roterlen	34	28
Johannisbeeren	3 356	2 512	Rhododendron	4 617	4 994	Eichen	26	28
Stachelbeeren	1 047	870	dar. Containerpfl. ...	57	70	Päppeln	11	4
			Freilandazaleen	1 884	1 742	Sonstige	96	110
			dar. Containerpfl. ...	50	79			
			Schling- u. Kletterpfl.	844	793			
			Sonstige	13 118	14 774			
			dar. Containerpfl. ...	1 855	3 492			
Obstgehölze¹⁾ ...	11 006	9 121	Ziergehölze²⁾ ...	127 787	132 970	Forstpflanzen³⁾ ...	1 299	1 402

1) Ohne Obstunterlagen. — 2) Nur veredelte und verpflanzte Bäume und Sträucher. — 3) Ein- bis dreijährige Sämlinge und zwei- bis fünfjährige verschulte Pflanzen.