

## 4. Obstbaumbestände \*)

1 000

Jahr Standortgruppe <sup>1)</sup>	Insgesamt	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen und Zwetschen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Wal- nüsse
1951 .....	121 423	61 239	17 464	5 640	4 826	24 589	1 986	265	4 269	1 145
1965 .....	122 085	61 168	16 658	7 348	7 004	22 729	2 227	406	3 451	1 094
davon (1965):										
I A .....	15 104	12 143	856	313	1 043	466	19	39	220	6
I B .....	6 117	2 995	700	455	795	791	81	47	242	11
II .....	40 267	20 402	4 950	2 964	1 149	8 739	597	109	871	486
III .....	60 597	25 628	10 153	3 617	4 017	12 733	1 530	211	2 118	591

\*) Ertragfähige und noch nicht ertragfähige Bäume.

<sup>1)</sup> IA = Intensiver Obstbau in reinen Beständen von mindestens 10 Ar, IB = Intensiver Obstbau in gemischten Beständen von mindestens 10 Ar, II = Sonstiger Obstbau auf der Feldflur, III = Obstbau in Haus- und Kleingärten.

## 5. Ernte von ausgewählten Obstarten

Tonnen

Jahr Land	Äpfel	Birnen	Süß- u. Sauer- kirschen	Pflaumen aller Art	Aprikosen	Pfirsiche	Walnüsse	Erdbeeren <sup>1)</sup>
1962/67 JD .....	1 646 298	398 604	236 121	423 223	2 952	27 837	11 300	21 245
1967 .....	2 273 654	405 031	205 729	326 262	3 593	22 105	11 359	27 420
1968 .....	1 466 360	611 257	332 588	730 235	6 621	56 422	11 743	24 640
davon (1968):								
Schleswig-Holstein ...	68 222	15 513	10 061	10 446	6	83	200	4 531
Hamburg .....	53 374	24 663	7 888	10 574	16	133	47	1 261
Niedersachsen .....	271 614	76 236	55 288	73 172	83	865	627	3 468
Bremen .....	6 086	3 768	1 288	1 264	2	42	10	20
Nordrhein-Westfalen ...	233 833	144 778	63 503	127 832	473	16 851	1 209	2 295
Hessen .....	97 112	30 127	29 534	78 699	824	5 765	880	2 107
Rheinland-Pfalz .....	91 032	33 445	45 969	88 628	4 422	13 810	1 753	1 761
Baden-Württemberg .....	418 657	204 754	68 420	211 719	400	15 696	3 925	3 941
Bayern .....	182 005	56 589	37 830	98 779	288	1 993	2 562	4 484
Saarland .....	28 563	9 787	6 868	24 102	38	458	200	760
Berlin (West) .....	15 863	11 597	5 939	5 018	69	727	330	12

<sup>1)</sup> Nur Erwerbsanbau.

## 6. Pflanzenbestände in Baumschulen

Obstgehölze	1967	1968	Ziergehölze	1967	1968	Forstpflanzen	1967	1968
	1 000			1 000			Mill.	
Äpfel .....	2 527	2 640	Laubbäume einschl. aufgeschulte Pflanzen und Heister .....	10 319	10 061	Nadelholzpflanzen .....	1 586	1 376
Birnen u. Quitten .....	951	1 040				Fichten .....	999	876
Kirschen .....	876	1 092	Ziersträucher, laubabwerfend .....	28 875	24 917	Kiefern .....	311	244
Aprikosen u. Pfirsiche ...	340	309				Tannen .....	112	99
Pflaumen u. Zwetschen ...	394	376	Nadelgehölze, ohne Heckenpflanzen ...	17 510	11 810	Lärchen .....	74	64
Mirabellen u. Renekloden	118	127				Andere Nadelholzpflanzen	92	93
Walnüsse .....	37	39	Heckenpflanzen, ohne Forstpflanzen .....	28 777	21 359	Laubholzpflanzen .....	232	183
Haselnüsse .....	137	153				Rosen .....	37 193	37 803
Himbeeren .....	1 642	1 645	Rhododendron .....	4 373	5 153	Rotbuchen .....	73	36
Johannisbeeren, einjähr. Pflanzen .....	2 003	1 973	Freilandazaleen .....	2 028	2 375	Roterlen .....	33	29
zweijähr. Sträucher .....	1 843	1 777	Schling- u. Kletterpflanzen	857	847	Eichen .....	26	20
Stämme .....	400	404	Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen .....	9 133	9 647	Pappeln .....	2	17
Stachelbeeren, einjähr. Pflanzen .....	273	234				Andere Laubholzpflanzen	98	91
zweijähr. Sträucher .....	245	196						
Stämme .....	588	649						
Obstgehölze <sup>1)</sup> ...	12 372	12 654	Ziergehölze <sup>2)</sup> ...	139 065	123 972	Forstpflanzen <sup>3)</sup> ...	1 818	1 559

<sup>1)</sup> Ohne Obstunterlagen. — <sup>2)</sup> 1968 nur anzuchtmässig abgeschlossene (verkaufsfertige) Bestände; 1967 teilweise auch anzuchtmässig noch nicht abgeschlossene Bestände. Ohne Rosenunterlagen. — <sup>3)</sup> Ein-, zwei- und dreijährige Sämlinge und zwei-, drei-, vier- und fünfjährige verschulte Pflanzen zusammen.