

**LAND- UND  
FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

FACHSERIE

**3**

**Reihe 3.1.7**

# **Bodennutzung**

**– Baumschulen, Baumschulflächen  
und Pflanzenbestände –**

**1985**

Statist. Bundesamt - Bibliothek



12-13344



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**

**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ**

## Inhalt

	Seite
<b>T e x t t e i l</b>	
Vorbemerkung .....	3
Erläuterung der Ergebnisse .....	3
 <b>T a b e l l e n t e i l</b>	
1 Zusammenfassende Übersichten für das Bundesgebiet	
1.1 Betriebe und Baumschulflächen .....	4
1.2 Bestände an Obstgehölzen .....	4
1.3 Bestände an Ziergehölzen .....	4
1.4 Bestände an Forstpflanzen .....	5
2 Betriebe und Baumschulflächen nach Ländern .....	6
3 Bestände an Obstgehölzen nach Ländern	
3.1 Veredelte Obstgehölze mit Krone .....	6
3.2 Übrige heranwachsende Obstgehölze .....	8
3.3 Obstunterlagen .....	10
3.4 Beerensträucher .....	10
4 Bestände an Ziergehölzen nach Ländern	
4.1 Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen) .....	12
4.2 Rosen .....	14
5 Bestände an Forstpflanzen nach Ländern .....	14

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

<u>Zeichenerklärung</u>	<u>Abkürzungen</u>
0 = Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	ha = Hektar
- = nichts vorhanden	% = Prozent
. = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten	Mill. = Million

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer C II 5 veröffentlicht.

Herausgeber:  
Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
6200 Wiesbaden 1

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im Dezember 1985  
Preis: DM 4,40  
Bestellnummer: 2030317 - 85700

Auslieferung: Verlag W. Kohlhammer GmbH Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes,  
Philipp-Reis-Str. 3, 6500 Mainz 42 Telefon: 06131/59094-95 Telex: 4187768 DGV

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

### Vorbemerkung

Das Gesetz über Bodennutzungs- und Ernteerhebung schreibt in § 8 die Durchführung der Baumschulerhebung in den Monaten Juli und August eines jeden Jahres vor. Die Erhebung erstreckt sich auf alle Betriebe oder Personen, die sich mit der Anzucht von Baumschulpflanzen befassen; ausgenommen sind Forstbetriebe, die in betriebseigenen Pflanzgärten Forstpflanzen aus-

schließlich für den eigenen Bedarf heranziehen. Gegenstand der allgemein durchzuführenden Erhebung sind neben der Baumschulfläche die Bestände an Obst- und Ziergehölzen sowie an Forstpflanzen. Sie werden nach Art, Anzahl und Anzuchtmerkmalen festgestellt. Der vorliegende Bericht enthält die Ergebnisse der im Jahre 1985 durchgeführten Erhebung.

### Erläuterung der Ergebnisse

Im Bundesgebiet wurden 1985 insgesamt 4 188 Betriebe oder Personen gezählt, die Baumschulerzeugnisse angebaut hatten. Ihre Zahl hat sich gegenüber dem Vorjahr um 106 Fälle oder 2,5 % vermindert. Gegenüber dem sechsjährigen Durchschnitt 1979/84 liegt die Veränderungsquote bei - 4,5 %. Damit hat sich die schon im Vorjahr beobachtete zahlenmäßige Abnahme der Produktionsstätten weiter fortgesetzt; sie liegt jetzt etwa auf gleicher Höhe wie zu Beginn der 70er Jahre.

Die für alle Betriebe und Anzuchtstätten ermittelte Baumschulfläche beträgt rund 19 000 ha. Gegenüber 1984 hat sie sich um 58 ha oder 0,3 % erhöht. Der seit 1965 ununterbrochen festgestellte Anstieg der Baumschulfläche scheint sich damit zu verlangsamen, nachdem in den Jahren 1984 und 1983 noch Zunahmen um 247 ha bzw. 231 ha notiert worden waren. Die relativ geringe Veränderung der Gesamtfläche ergibt sich aus unterschiedlichen Bewegungen innerhalb der einzelnen Sparten. Während die Fläche der Obstgehölze (+ 1,5 %) und die "sonstigen Baumschulflächen" (+ 3,6 %) Zunahmen aufweisen, sind bei Ziergehölzen (- 0,4 %) und Forstpflanzen (- 2,4 %) in diesem Jahr die Flächen rückläufig.

Bei einer Beurteilung der Bestandszahlen sollten die Auswirkungen des letzten Winters nicht unbeachtet bleiben. Durch Frostperioden mit für unsere Breiten ungewohnten Kältegraden sind nicht nur an Obst- und Ziergehölzpflanzen Ausfälle entstanden, die möglicherweise bereits im Frühjahr 1985 zu verstärkter Nachfrage geführt haben, sondern es wurde auch von starken Schäden in den Baumschulquartieren berichtet, was sicher mehr als in normalen Jahren die Bestandszahlen reduziert haben dürfte.

Die Bestände an Obstgehölzen mit Krone sind bei allen Arten mit Ausnahme der Äpfel auf Sämling sowie der Hasel- und Walnüsse geringer als im Vorjahr. Besonders auffällig ist dies bei Pfirsichen und Aprikosen mit Abnahmen von mehr als 20 %. Auch bei Äpfeln auf Typunterlagen und Birnen (je - 10 %) sowie

bei Süßkirschen (- 8 %) und den Pflaumenarten (- 9 %) sind deutlich niedrigere Bestandszahlen als 1984 ermittelt worden.

Bei den einjährigen Veredlungen sind lediglich für Äpfel und Birnen auf Sämlingsunterlagen höhere Bestände als im Vorjahr zu registrieren; für die wichtige Position der Äpfel auf Typunterlagen, sowie Birnen auf Quitte, Süß- und Sauerkirschen haben sich ganz erhebliche Minderungen im Vergleich zu 1984 ergeben.

Zu Beachten ist in diesem Zusammenhang die starke Zunahme um mehr als 60 % bei den ein- und zweijährigen Typunterlagen für Äpfel (Tab. 3.3). - Beim Beerenobst zeigen sich lediglich für Stachelbeeren und Johannisbeer-Stämme höhere Bestände als im vergangenen Jahr, alle anderen Positionen sind rückläufig.

Die meisten Gruppen der Ziergehölze zeigen negative Veränderungsraten gegenüber 1984. Nur in Einzelfällen sind relativ geringe Bestandszunahmen zu notieren, besonders deutliche jedoch bei Schling- und Kletterpflanzen (+ 14 %). - Der Bestand an Rosenveredlungen liegt mit fast 25 Mill. Stück um rund 14 % niedriger als im Vorjahr, wobei große Unterschiede zwischen den einzelnen Positionen bestehen. Bei Busch- und Polyantharosen (- 18 % bzw. - 17 %) sind z.B. erhebliche Bestandsminderungen, für Rosenstämme (+ 16 %) sowie Kletter- und Parkrosen (+ 8 %) beachtliche Zuwachsraten ermittelt worden. Bei letzteren muß allerdings berücksichtigt werden, daß in der ausgewiesenen Zahl auch Bodendecker- und Zwergrosen enthalten sind, zumindest jedenfalls in den Angaben für Schleswig-Holstein (siehe Fußnote in Tab. 4.2, Seite 14). Es ist vorgesehen, künftig diese Formen getrennt zu erfragen.

Die Gesamtzahl der Forstpflanzen haben gegenüber dem Vorjahr geringfügig zugenommen (+ 0,2 %), wobei einem Rückgang der Nadelgehölze um 1,4 % eine Bestandszunahme bei Laubgehölzen um 4,6 % gegenübersteht. In den Tabellen werden die Bestände mit der international gültigen Alterskennzeichnung ausgewiesen.

1 Zusammenfassende Übersichten  
1.1 Betriebe und Baumschulflächen

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1979/84	1983	1984	1985	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1985 gegen	
						1979/84	1984
Betriebe .....	Anzahl	4 385	4 369	4 294	4 188	- 4,5	- 2,5
Baumschulflächen .....	ha	18 532	18 680	18 927	18 985	+ 2,4	+ 0,3
Obstgehölze .....	ha	1 173	1 158	1 226	1 245	+ 6,1	+ 1,5
Ziergehölze .....	ha	10 642	10 821	10 687	10 648	+ 0,1	- 0,4
Forstpflanzen .....	ha	2 965	2 808	2 833	2 765	- 6,7	- 2,4
Sonstige Baumschulflächen .....	ha	3 752	3 890	4 180	4 331	+ 15,4	+ 3,6

1.2 Bestände an Obstgehölzen

Art	1974/84	1983	1984	1985	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1985 gegen	
					1979/84	1984

Obstgehölze mit Krone

Äpfel zusammen .....	1 191,2	1 171,1	1 193,0	1 119,5	- 6,0	- 6,2
auf Sämling .....	411,6	425,1	392,0	398,6	- 3,2	+ 1,7
auf Typunterlagen .....	779,8	746,2	800,7	721,4	- 7,5	- 9,9
Birnen zusammen .....	504,7	496,2	487,1	440,0	- 12,8	- 9,7
auf Sämling .....	296,5	303,8	285,0	257,4	- 13,2	- 9,7
auf Quittenunterlagen .....	208,1	192,5	202,0	183,1	- 12,0	- 9,4
Quitten .....	25,4	33,5	28,9	28,5	+ 12,2	- 1,4
Süßkirschen zusammen .....	412,9	400,4	436,2	399,7	- 3,2	- 8,4
Sauerkirschen zusammen .....	425,7	378,0	391,7	372,2	- 12,6	- 5,0
Pflaumen und Zwetschen .....	362,1	317,6	325,6	296,9	- 18,0	- 8,8
Mirabellen und Renekloden .....	116,3	108,4	110,8	101,7	- 12,6	- 8,2
Pfirsiche .....	111,0	122,3	110,3	88,0	- 20,7	- 20,2
Aprikosen .....	30,7	35,7	35,3	27,0	- 12,1	- 23,5
Walnüsse .....	48,2	57,3	60,8	62,3	+ 29,3	+ 2,5
Haselnüsse .....	71,0	97,5	97,4	125,7	+ 77,0	+ 29,1

Übrige heranwachsende Obstgehölze  
(einjährige Veredlungen)

Äpfel auf Sämling für alle Formen .....	358,8	339,2	373,2	411,7	+ 14,7	+ 10,3
auf Typunterlagen zusammen .....	1 913,8	1 949,7	2 215,2	1 663,5	- 13,1	- 24,9
Birnen auf Sämling .....	203,9	195,6	223,0	234,1	+ 14,8	+ 5,0
auf Quittenunterlagen .....	230,6	225,8	241,1	189,3	- 17,9	- 21,5
Süßkirschen .....	123,8	122,1	149,1	128,1	+ 3,5	- 14,1
Sauerkirschen .....	304,6	263,7	321,1	219,1	- 28,1	- 31,8

Beerensträucher

Himbeeren .....	1 820,2	1 995,4	2 032,7	1 954,1	+ 7,4	- 3,9
Johannisbeeren zusammen .....	2 793,6	2 395,6	2 442,4	2 352,1	- 15,8	- 3,7
Sträucher, schwarze .....	906,2	781,3	780,1	753,3	- 16,9	- 3,4
Sträucher, rote und weiße .....	1 496,7	1 255,1	1 265,9	1 176,5	- 21,4	- 7,1
Stämme mit Krone .....	390,8	359,5	396,5	422,3	+ 8,1	+ 6,5
Stachelbeeren zusammen .....	1 150,4	1 103,2	1 169,8	1 263,2	+ 9,8	+ 8,0
Sträucher .....	608,7	570,2	624,9	707,0	+ 16,1	+ 13,1
Stämme mit Krone .....	541,6	532,8	544,8	556,0	+ 2,7	+ 2,1

1.3 Bestände an Ziergehölzen

Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten

Laubbäume						
aufgeschulte Pflanzen .....	9 033,7	8 660,8	9 241,2	8 116,2	- 10,2	- 12,2
Heister ohne Krone .....	4 810,6	4 825,9	3 919,4	3 991,5	- 17,0	+ 1,8
mit Krone .....	2 862,8	2 891,4	2 768,1	2 709,0	- 5,4	- 2,1
Nadelgehölze						
niedrigbleibend .....	15 879,3	16 748,2	14 603,4	13 424,6	- 15,5	- 8,1
darunter: Containerpflanzen .....	4 906,6	5 581,4	4 970,4	4 551,1	- 7,2	- 8,4
hochwachsend .....	11 592,2	11 924,8	9 761,6	9 344,9	- 19,4	- 4,3
darunter: Containerpflanzen .....	1 464,2	1 828,4	1 687,8	1 606,3	+ 9,7	- 4,8
Heckenpflanzen						
Laubgehölze .....	16 934,0	15 534,4	15 766,6	16 332,5	- 3,6	+ 3,6
darunter: Containerpflanzen .....	431,1	432,2	652,0	522,8	+ 21,3	- 19,8
Nadelgehölze .....	8 556,0	9 328,5	9 322,4	8 088,3	- 5,5	- 13,2
darunter: Containerpflanzen .....	1 010,0	1 178,5	1 174,3	1 046,3	+ 3,6	- 10,9
Laubabwerfende Ziersträucher .....	27 141,6	24 272,5	24 919,2	24 681,4	- 9,1	- 1,0
darunter: Containerpflanzen .....	3 050,1	2 966,4	3 680,0	3 587,2	+ 17,6	- 2,5

1 Zusammenfassende Übersichten

1.3 Bestände an Ziergehölzen

Art	1979/84	1983	1984	1985	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1985 gegen	
					1979/84	1984
1 000					t	
noch: Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten						
Rhododendron .....	8 254,2	7 955,0	7 824,8	7 397,3	- 10,4	- 5,5
darunter: Containerpflanzen .....	534,3	648,1	752,1	810,8	+ 51,7	+ 7,8
Freilandazaleen .....	2 022,2	2 071,8	2 118,6	1 943,1	- 3,9	- 8,3
darunter: Containerpflanzen .....	323,3	356,0	375,2	401,5	+ 24,2	+ 7,0
Bodendecker, immergrüne und laubabwerfende .....	38 332,9	37 968,6	40 580,5	40 682,3	+ 6,1	+ 0,3
darunter: Containerpflanzen .....	19 195,4	16 670,8	16 098,0	16 099,7	- 16,1	+ 0,0
Sonstige immergrüne Ziergehölze .....	15 116,6	15 557,2	19 596,5	12 873,5	- 14,8	- 34,3
darunter: Containerpflanzen .....	2 691,7	2 925,1	3 101,9	2 480,9	- 7,8	- 20,0
Schling- und Kletterpflanzen .....	1 297,8	1 468,6	1 822,2	2 073,3	+ 59,8	+ 13,8
Rosen						
Rosen, Veredlungen .....	29 475,9	28 978,1	28 804,7	24 848,0	- 15,7	- 13,7
Rosenstämme .....	305,1	251,7	331,2	384,6	+ 26,1	+ 16,1
Buschrosen .....	11 292,0	11 193,6	11 112,7	9 139,5	- 19,1	- 17,8
darunter: Containerpflanzen .....	155,1	164,3	225,9	115,8	- 25,3	- 48,7
Polyantharosen .....	15 063,4	14 453,0	13 887,7	11 583,1	- 23,1	- 16,6
darunter: Containerpflanzen .....	203,4	196,3	251,0	171,0	- 15,9	- 31,9
Kletter- und Parkrosen .....	2 815,4	3 079,9	3 473,2	3 741,1	+ 32,9	+ 7,7
Rosenunterlagen .....	62 932,5	59 516,7	52 516,5	55 480,0	- 11,8	+ 5,6
Edelcanina (einschl. Rosa pollmeriana) .....	31 653,6	28 760,8	26 204,4	30 249,2	- 4,4	+ 15,4
Rosa laxa .....	21 655,6	21 809,7	19 001,0	19 488,3	- 10,0	+ 2,6
Rosa multiflora .....	9 623,3	8 946,3	7 311,1	5 742,7	- 40,3	- 21,5

1.4 Bestände an Forstpflanzen

Insgesamt .....	1 201 501	1 113 387	1 087 641	1 089 810	- 9,3	+ 0,2
Nadelholzpflanzen zusammen .....	933 125	821 592	791 638	780 309	- 16,4	- 1,4
Fichte .....	323 937	319 091	300 190	288 418	- 11,0	- 3,9
Sämlinge	220 286	199 914	180 525	177 912	- 19,2	- 1,4
verschulte	103 651	119 177	119 665	110 506	+ 8,8	+ 2,5
Weißtanne .....	12 738	9 814	9 867	8 794	- 31,0	- 10,9
Sämlinge	8 939	9 753	9 518	9 190	+ 2,8	- 3,4
verschulte	3 800	1 061	3 349	2 604	- 11,0	- 7,5
Douglasie .....	39 448	27 981	31 403	31 424	- 20,3	+ 0,1
Sämlinge	28 534	21 983	20 781	20 786	- 27,2	+ 0,0
verschulte	10 914	6 000	10 622	10 638	- 11,0	- 1,0
Tieflandkiefer .....	39 759	23 383	22 296	20 962	- 47,3	- 6,0
Sämlinge	17 576	12 083	11 920	10 774	- 38,7	- 9,6
verschulte	22 183	11 300	10 376	10 188	- 18,6	- 3,4
Höhen- und Hügellandkiefer .....	25 424	18 207	21 294	19 788	- 22,2	- 7,1
Sämlinge	15 531	11 960	13 688	13 300	- 14,4	- 2,8
verschulte	9 893	6 247	7 606	6 488	- 13,8	- 4,3
Andere Kiefern .....	16 151	12 219	12 482	11 265	- 30,3	- 9,8
Sämlinge	8 892	7 088	6 453	7 337	- 17,5	+ 13,7
verschulte	7 259	5 131	6 029	3 928	- 18,6	- 23,5
Europäische Lärche .....	15 145	13 835	13 542	13 807	- 8,8	+ 2,0
Sämlinge	11 039	10 346	9 150	9 853	- 10,7	+ 7,7
verschulte	4 106	3 489	4 392	3 954	- 11,1	- 4,3
Japanische Lärche .....	9 236	4 473	6 907	7 675	- 16,9	+ 11,1
Sämlinge	8 027	6 337	3 741	5 191	- 35,3	+ 38,8
verschulte	1 209	8 136	3 166	2 484	- 11,6	- 7,3
Andere Nadelholzpflanzen .....	77 574	62 025	67 824	77 711	+ 0,2	+ 14,6
Sämlinge	54 885	51 100	50 057	46 122	- 16,0	- 7,9
verschulte	22 689	10 925	17 767	31 589	+ 16,2	+ 22,5
Laubholzpflanzen zusammen .....	268 376	291 795	296 003	309 501	+ 15,3	+ 4,6
Stieleiche .....	22 966	28 964	19 732	11 492	- 50,0	- 41,8
Sämlinge	10 448	8 266	9 853	9 523	- 8,9	- 3,3
verschulte	12 518	20 698	9 879	1 969	- 41,1	- 38,5
Traubeneiche .....	11 846	28 199	20 293	8 694	- 26,6	- 57,2
Sämlinge	2 280	1 222	3 484	6 988	+ 206,5	+ 100,6
verschulte	9 566	26 977	16 809	1 706	- 27,2	- 57,8
Roterle .....	14 314	12 159	13 812	14 235	- 0,6	+ 3,1
Sämlinge	8 539	8 425	8 794	8 250	- 3,4	+ 6,2
verschulte	5 775	3 734	5 018	6 000	+ 22,2	+ 23,1
Rotbuche .....	46 310	70 275	88 261	107 383	+ 131,9	+ 21,7
Sämlinge	20 074	18 323	19 748	32 206	+ 60,4	+ 63,1
verschulte	26 236	51 952	68 513	75 177	+ 71,5	+ 18,6
Pappel, generativ vermehrte .....	674	523	48	77	- 88,6	+ 60,4
Sämlinge	235	183	76	127	- 46,0	+ 67,1
verschulte	439	340	28	50	- 42,6	- 6,7
Pappel, vegetativ vermehrte .....	994	759	863	875	- 12,0	+ 1,4
Andere Laubholzpflanzen .....	77 098	69 085	65 906	66 272	- 14,0	+ 0,6
Sämlinge	52 603	45 412	45 133	43 379	- 17,5	- 3,9
verschulte	24 495	23 673	20 773	22 893	+ 22,5	+ 4,5

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Betriebe .....	Anzahl	1985	4 188	662	17	995
2			1984	4 294	678	18	1 005
3	Baumschulflächen insgesamt .....	ha	1985	18 985	4 272	223	4 140
4			1984	18 927	4 251	226	4 066
5	Obstgehölze .....	ha	1985	1 245	153	2	162
6			1984	1 226	160	2	152
7	Ziergehölze .....	ha	1985	10 648	2 049	191	2 683
8			1984	10 687	2 078	169	2 644
9	Forstpflanzen .....	ha	1985	2 765	1 104	2	279
10			1984	2 833	1 041	1	358
11	Sonstige Baumschulflächen ....	ha	1985	4 331	967	29	1 015
12			1984	4 180	972	53	911

## 3 Bestände an

3.1 Veredelte Obst  
in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Äpfel insgesamt .....	1985	1 119,5	129,5	2,0	265,0
2		1984	1 193,0	128,9	1,6	268,1
3	auf Sämling Hochstämme .....	1985	63,8	7,8	-	9,1
4		1984	64,7	1,7	-	10,3
5	Halbstämme .....	1985	239,6	15,5	1,9	34,8
6		1984	247,0	19,5	1,6	35,0
7	Viertelstämme .....	1985	95,2	6,0	-	18,4
8		1984	80,3	7,8	-	9,8
9	auf Typunterlagen, zwei- u. mehrj. ....	1985	721,4	100,3	0,1	202,8
10		1984	800,7	99,9	-	213,0
11	Birnen insgesamt .....	1985	440,0	40,6	1,0	75,6
12		1984	487,1	44,9	1,0	70,5
13	auf Sämling Hochstämme .....	1985	28,8	4,4	-	2,7
14		1984	28,3	1,3	-	3,3
15	Halbstämme .....	1985	112,8	10,7	0,3	17,6
16		1984	121,9	11,1	0,3	21,2
17	Viertelstämme .....	1985	29,5	2,1	-	3,4
18		1984	38,9	5,3	-	5,1
19	Buschbäume u.and.Formen ...	1985	86,3	15,7	0,6	25,5
20		1984	95,9	16,4	0,5	19,9
21	auf Quittenunterlagen, zwei- u. mehrj. ..	1985	183,1	7,8	0,1	26,5
22		1984	202,0	10,9	0,2	21,0
23	Quitten, zwei- u. mehrj. Veredlungen ....	1985	28,5	3,9	-	6,5
24		1984	28,9	4,1	-	4,4
25	Kirschen insgesamt .....	1985	772,0	79,1	2,0	186,4
26		1984	827,7	79,3	2,1	165,7
27	Süßkirschen zusammen .....	1985	399,7	39,0	1,1	82,9
28		1984	436,2	39,4	1,1	93,1
29	Hochstämme .....	1985	57,7	1,8	-	11,6
30		1984	72,5	2,0	-	20,9
31	Halb- u. Viertelstämme .....	1985	220,4	19,1	0,4	54,7
32		1984	231,7	15,3	0,5	54,7
33	Buschbäume .....	1985	121,8	18,1	0,7	16,7
34		1984	131,9	22,1	0,6	17,5
35	Sauerkirschen zusammen .....	1985	372,2	40,1	0,9	103,5
36		1984	391,7	40,0	0,9	72,6
37	Hochstämme .....	1985	22,0	0,9	-	2,3
38		1984	19,8	1,5	-	2,4
39	Halb- u. Viertelstämme .....	1985	115,9	10,2	0,4	19,1
40		1984	145,6	11,0	0,4	23,3
41	Buschbäume .....	1985	234,5	29,1	0,6	82,0
42		1984	226,3	27,5	0,5	46,9

Baumschulflächen

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
12	771	312	167	675	513	37	27	1
15	799	330	170	693	519	39	28	2
13	3 849	877	854	2 294	2 181	139	143	3
19	3 934	913	843	2 256	2 148	130	141	4
1	296	107	73	287	149	14	1	5
1	309	105	72	271	141	12	1	6
7	2 218	481	355	1 270	1 221	73	100	7
9	2 255	509	338	1 275	1 243	69	98	8
-	450	92	207	278	324	28	1	9
-	511	91	224	270	307	30	-	10
6	886	198	218	460	487	24	41	11
9	859	208	210	439	457	20	42	12

Obstgehölzen

gehölze mit Krone

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
2,1	160,8	97,4	59,4	224,4	158,9	19,0	1,0	1
0,9	216,2	90,7	56,4	252,4	151,1	25,3	1,4	2
-	9,6	5,4	1,4	19,1	10,4	1,0	-	3
-	15,2	5,3	1,3	20,1	8,9	1,9	0,0	4
0,2	33,0	26,6	6,0	49,5	63,8	8,0	0,3	5
0,2	45,4	25,0	5,9	44,9	61,2	7,9	0,4	6
0,0	7,5	9,3	4,0	31,8	16,9	1,2	0,1	7
0,0	6,9	8,6	3,1	31,3	10,3	2,3	0,2	8
1,8	110,8	56,1	48,1	124,1	67,8	8,9	0,6	9
0,6	148,7	51,9	46,1	156,0	70,6	13,1	0,8	10
1,1	84,1	47,7	22,6	92,9	67,1	6,4	0,9	11
0,8	117,9	46,0	17,9	106,1	70,9	9,9	1,2	12
-	5,9	1,9	0,8	9,6	3,1	0,4	0,0	13
-	7,2	1,7	0,6	10,4	3,5	0,3	0,0	14
0,5	19,5	11,0	2,2	22,3	26,2	2,3	0,2	15
0,2	24,8	11,2	2,5	19,4	28,9	1,9	0,4	16
0,1	2,3	2,5	0,7	13,6	4,1	0,7	0,0	17
0,1	3,2	2,4	0,6	15,7	4,9	1,6	0,0	18
0,4	8,0	10,6	2,4	8,3	13,9	0,4	0,5	19
0,2	19,5	8,8	2,4	14,3	11,6	1,6	0,7	20
0,2	48,4	21,7	16,6	39,1	19,8	2,8	0,1	21
0,3	63,2	21,9	11,8	46,3	22,0	4,3	0,1	22
-	3,3	3,5	1,7	6,1	3,2	0,3	0,0	23
-	6,6	2,4	1,2	5,9	4,0	0,3	0,0	24
0,9	149,8	88,4	55,4	125,5	76,7	7,4	0,4	25
0,5	221,0	82,9	62,3	120,4	81,3	11,0	1,2	26
0,2	70,7	52,2	26,5	74,7	48,2	4,1	0,1	27
0,1	92,7	47,5	32,1	70,3	53,4	6,1	0,4	28
-	17,6	3,4	1,0	14,9	6,9	0,5	0,0	29
-	20,0	2,8	1,2	16,1	8,9	0,5	0,1	30
0,0	32,6	24,1	10,6	44,2	31,7	2,9	0,1	31
0,0	50,1	22,8	14,9	37,3	32,0	3,8	0,3	32
0,2	20,5	24,7	14,9	15,6	9,7	0,7	0,0	33
0,1	22,6	21,9	16,0	16,9	12,5	1,7	0,0	34
0,7	79,1	36,1	28,9	50,9	28,4	3,3	0,3	35
0,4	128,3	35,4	30,3	50,1	27,9	5,0	0,8	36
-	10,2	0,7	1,1	5,5	1,0	0,3	0,0	37
-	9,2	1,2	0,6	3,3	1,2	0,4	0,0	38
0,3	27,7	14,5	6,6	24,9	10,7	1,4	0,1	39
0,2	44,3	15,0	11,1	25,8	12,2	1,9	0,4	40
0,4	41,2	20,9	21,1	20,5	16,7	1,6	0,3	41
0,2	74,9	19,2	18,5	21,0	14,6	2,6	0,4	42

3 Bestände an  
3.1 Veredelte Obst  
in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Pflaumen und Zwetschen .....	1985	296,9	26,7	0,4	49,8
2		1984	325,6	38,7	0,3	45,6
3	Mirabellen und Renekloden .....	1985	101,7	11,3	0,6	15,4
4		1984	110,8	10,9	0,4	15,0
5	Pfirsiche .....	1985	88,0	5,0	-	4,5
6		1984	110,3	5,7	-	4,7
7	Aprikosen .....	1985	27,0	1,0	-	1,0
8		1984	35,3	1,1	-	1,9
9	Walnüsse insgesamt .....	1985	62,3	2,3	0,1	5,9
10		1984	60,8	2,7	0,1	6,0
11	Heister und Stämme .....	1985	45,2	2,2	0,1	5,4
12		1984	47,2	2,5	0,1	5,5
13	Veredlungen mit ein- u. mehrj. Trieb ...	1985	17,0	0,0	-	0,5
14		1984	13,6	0,2	-	0,5
15	Haselnüsse zur Fruchtgewinnung .....	1985	125,7	54,0	0,6	11,0
16		1984	97,4	22,6	0,6	8,8
3.2 Übrige heran (einjährige Vered in						
17	Äpfel auf Sämling .....	1985	411,7	33,9	2,1	56,1
18		1984	373,2	26,9	1,8	56,1
19	Äpfel auf Typunterlagen insgesamt .....	1985	1 663,5	141,1	1,6	296,7
20		1984	2 215,2	177,1	1,2	297,6
21	M 2 und 4 .....	1985	148,0	10,5	0,6	20,9
22		1984	178,3	17,9	0,4	21,5
23	M 7 und 9 .....	1985	943,3	84,2	1,0	217,3
24		1984	1 532,8	92,6	0,8	217,2
25	M 11 .....	1985	121,1	29,3	-	6,5
26		1984	118,7	43,3	0,0	7,8
27	andere M .....	1985	347,4	13,8	-	45,5
28		1984	287,7	20,0	-	36,0
29	A 2 und sonstige .....	1985	104,0	3,3	-	6,5
30		1984	97,6	3,4	-	15,1
31	Birnen auf Sämling .....	1985	234,1	31,3	1,2	44,5
32		1984	223,0	28,3	1,2	39,8
33	Birnen auf Quittenunterlagen .....	1985	189,3	9,1	0,6	27,2
34		1984	241,1	13,6	0,5	27,6
35	Süßkirschen .....	1985	128,1	7,6	-	16,7
36		1984	149,1	9,6	-	30,9
37	Sauerkirschen .....	1985	219,1	13,6	-	52,5
38		1984	321,1	23,0	-	94,8
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand						
39	Prunus mahaleb .....	1985	146,2	7,5	-	14,4
40		1984	179,9	8,4	-	16,1
41	Vogelkirschen (Prunus avium) mit einjährigem Trieb .....	1985	719,5	119,9	1,2	91,3
42		1984	759,6	111,1	1,2	107,6
43	Vogelkirschenheister (Prunus avium) zwei- und mehrj. ohne Krone .....	1985	178,7	23,9	-	20,0
44		1984	184,4	14,3	-	35,3



Obstgehölzen

gehölze mit Krone

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
0,4	58,8	28,5	20,3	56,3	52,0	3,6	0,1	1
0,3	85,9	25,5	18,3	60,3	45,2	4,9	0,6	2
0,1	18,4	12,1	5,8	20,0	15,0	3,0	0,0	3
0,1	29,0	10,6	8,3	20,0	12,2	4,2	0,1	4
-	11,4	11,6	12,2	34,8	7,8	0,7	0,0	5
-	21,5	13,7	11,4	44,5	7,7	1,0	0,1	6
-	5,0	3,6	3,7	8,6	4,0	0,1	0,0	7
-	9,0	5,0	3,3	11,0	3,9	0,1	0,0	8
-	8,0	5,8	5,3	20,9	13,0	1,0	0,0	9
-	8,2	8,9	3,5	17,7	12,5	1,1	0,1	10
-	7,4	4,5	5,0	7,9	11,8	0,9	0,0	11
-	7,9	6,7	3,0	8,7	11,7	1,0	0,1	12
-	0,5	1,3	0,4	13,0	1,2	0,1	-	13
-	0,3	2,2	0,5	9,0	0,8	0,1	-	14
-	16,3	6,2	1,7	19,9	15,7	0,2	0,1	15
-	22,6	5,7	1,9	23,1	11,7	0,3	0,1	16

wachsende Obstgehölze  
(Kirschenheister)

1 000

-	50,8	44,9	13,8	108,7	94,0	7,4	-	17
-	50,9	35,5	14,8	105,5	73,4	8,2	0,1	18
1,5	243,6	114,9	125,3	614,2	116,5	8,0	0,1	19
1,8	723,7	102,6	105,1	693,7	98,9	13,5	0,0	20
0,2	29,2	20,2	10,4	37,4	18,2	0,4	0,0	21
0,2	46,9	21,2	10,7	38,2	19,7	1,6	-	22
0,2	158,2	38,3	59,4	327,4	54,8	2,4	0,1	23
0,3	605,3	39,7	64,5	466,0	42,6	3,8	0,0	24
1,1	27,0	10,0	4,3	32,6	9,6	0,7	-	25
1,1	7,8	8,3	3,3	36,3	8,5	2,3	-	26
-	24,6	36,8	50,7	146,6	24,8	4,6	-	27
0,2	58,3	26,9	25,4	96,2	19,4	5,3	-	28
-	4,7	9,6	0,5	70,2	9,2	-	-	29
-	5,4	6,4	1,1	57,0	8,7	0,5	-	30
0,5	27,1	17,0	8,4	58,1	44,3	1,7	-	31
0,5	30,9	17,0	7,5	61,1	34,3	2,3	0,1	32
0,2	24,5	21,8	19,5	59,0	24,6	2,8	-	33
0,2	60,8	20,3	16,8	72,3	25,9	3,1	-	34
-	17,3	3,4	12,7	60,4	8,1	1,9	-	35
-	18,9	5,6	13,9	59,4	8,0	2,8	-	36
0,4	30,1	14,6	48,1	44,2	15,1	0,5	-	37
0,7	47,3	15,5	61,4	61,1	15,7	1,6	-	38
-	30,9	17,3	38,5	21,2	16,1	0,3	-	39
-	24,0	19,4	72,4	20,6	18,7	0,3	-	40
0,3	109,1	78,6	56,8	165,1	89,5	7,7	-	41
0,3	134,4	93,8	63,9	167,8	71,6	7,9	0,0	42
-	45,8	18,5	3,9	34,9	28,8	2,9	-	43
-	52,1	12,5	9,3	35,9	24,7	0,3	-	44

3 Bestände an  
3.3 Obstunterlagen, die ab Herbst  
eigenen Aufschulung  
in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Äpfel, Sämlinge, ein- u. zweij. ....	1985	1 528,5	1 193,3	-	9,2
2		1984	1 549,6	1 224,9	-	11,6
3	Äpfel, Typunterlagen, ein- u. zweij. ....	1985	4 425,9	728,3	1,2	65,0
4		1984	2 746,2	674,1	1,0	84,8
5	Birnen, Sämlinge, ein- u. zweij. ....	1985	1 141,9	834,8	0,8	3,7
6		1984	842,5	633,9	1,0	8,2
7	Quittentypen, ein- u. zweij. ....	1985	391,6	65,5	0,3	5,7
8		1984	518,9	85,6	0,5	9,2
Prunus						
9	avium, Sämlinge .....	1985	3 155,8	2 752,9	1,0	9,0
10		1984	4 592,7	3 905,0	3,0	35,8
11	avium, veget. vermehrte (F 12/1 u.a.) ..	1985	540,2	188,0	1,6	11,4
12		1984	651,3	269,2	1,5	20,8
13	mahaleb .....	1985	552,1	445,2	-	2,5
14		1984	409,4	316,8	-	4,1
15	Pfirsichsämlinge .....	1985	92,2	40,1	-	0,1
16		1984	80,8	21,0	-	2,3
17	Sonstige Sämlinge und vegetativ vermehrte .....	1985	1 809,7	1 245,3	-	4,4
18		1984	2 212,7	1 560,3	-	15,9
19	Walnußsämlinge (Juglans regia oder Juglans nigra) .....	1985	109,9	54,8	0,1	0,0
20		1984	132,4	73,1	0,1	1,1
21	Ribes für Stämme .....	1985	1 002,9	56,2	-	135,5
22		1984	1 050,8	75,0	-	113,6
3.4 Beeren in						
23	Himbeerpflanzen .....	1985	1 954,1	490,4	1,8	254,4
24		1984	2 032,7	489,1	2,5	225,9
25	Johannisbeeren insgesamt .....	1985	2 352,1	579,4	4,7	183,5
26		1984	2 442,4	595,0	4,4	158,0
27	schwarze zusammen .....	1985	753,3	224,1	2,5	71,6
28		1984	780,1	251,2	2,2	68,5
29	einj. Pflanzen .....	1985	387,8	132,8	1,1	35,4
30		1984	402,9	143,2	1,0	33,7
31	zwei- u. mehrj. Sträucher .....	1985	365,7	91,3	1,4	36,2
32		1984	377,2	108,0	1,2	34,8
33	rote u. weiße zusammen .....	1985	1 176,5	286,4	2,2	74,6
34		1984	1 265,9	301,4	2,1	63,9
35	einj. Pflanzen .....	1985	611,0	166,5	1,0	42,5
36		1984	674,0	181,1	1,0	30,3
37	zwei- u. mehrj. Sträucher .....	1985	565,6	119,9	1,2	32,1
38		1984	591,8	120,3	1,1	33,5
39	Stämme mit Krone .....	1985	422,3	68,8	0,1	37,3
40		1984	396,5	42,4	0,1	25,7
41	Stachelbeeren insgesamt .....	1985	1 263,2	179,8	0,1	51,7
42		1984	1 169,8	180,1	0,2	37,5
43	einj. Pflanzen .....	1985	355,4	58,4	-	11,3
44		1984	346,2	70,8	-	5,4
45	zwei- u. mehrj. Sträucher .....	1985	351,6	61,4	-	10,7
46		1984	278,7	55,7	-	7,3
47	Stämme mit Krone .....	1985	556,0	60,0	0,1	29,8
48		1984	544,8	53,6	0,2	24,8

Obstgehölzen

für den Verkauf oder zur  
zur Verfügung stehen

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
-	194,9	10,5	3,0	97,2	19,9	0,4	0,1	1
-	216,1	5,5	-	86,6	4,8	0,1	-	2
-	3 006,0	62,5	12,9	496,9	46,8	6,3	-	3
-	1 411,9	52,0	7,3	474,6	40,5	-	-	4
-	225,9	0,5	1,8	64,0	9,9	0,4	0,1	5
-	140,4	1,7	0,8	51,8	4,6	0,1	-	6
-	256,6	15,3	1,0	32,7	8,4	6,1	-	7
-	352,4	10,4	1,5	40,7	9,5	9,1	-	8
-	308,5	1,1	6,4	71,0	5,9	-	-	9
-	555,9	0,6	5,3	81,7	5,4	-	-	10
-	287,7	8,5	3,0	35,6	3,2	1,2	-	11
-	313,0	10,5	0,2	32,7	3,4	-	-	12
-	80,0	7,4	0,8	15,6	0,4	0,2	-	13
-	60,0	5,4	11,6	11,0	0,5	-	-	14
-	41,1	-	9,4	1,3	0,2	-	-	15
-	51,0	-	3,5	2,8	0,1	0,1	-	16
-	407,4	12,2	5,7	124,3	5,0	5,4	-	17
-	496,4	10,9	2,7	120,0	4,1	2,4	-	18
-	15,8	1,6	0,4	27,5	9,7	-	-	19
-	3,0	6,7	0,5	31,8	16,0	0,1	-	20
-	83,6	35,1	4,4	547,1	140,8	0,2	-	21
-	54,6	33,8	7,5	524,2	242,1	-	-	22

sträucher

1 000

0,2	448,2	41,2	13,6	254,4	449,1	0,4	0,4	23
0,1	506,4	43,5	9,2	240,8	514,4	0,4	0,4	24
1,5	407,6	128,8	62,4	646,8	322,6	13,4	1,4	25
1,2	466,2	136,4	59,3	676,8	329,3	13,0	2,8	26
0,7	147,2	38,4	15,7	147,8	100,8	4,4	0,1	27
0,5	155,6	39,9	13,7	156,8	86,5	5,0	0,2	28
0,4	65,6	20,5	7,7	72,7	49,0	2,6	0,0	29
0,3	64,9	20,4	6,4	85,2	44,4	3,4	0,0	30
0,3	81,6	18,0	8,1	75,2	51,8	1,8	0,0	31
0,2	90,7	19,5	7,3	71,6	42,1	1,6	0,2	32
0,6	202,3	64,0	37,7	336,2	163,1	8,9	0,5	33
0,6	256,0	67,2	40,1	358,9	166,9	7,8	1,0	34
0,3	101,8	33,1	17,1	170,5	74,2	3,9	0,1	35
0,3	126,3	37,4	17,7	188,7	87,3	3,6	0,3	36
0,3	100,6	30,9	20,6	165,8	88,8	5,0	0,4	37
0,3	129,8	29,8	22,4	170,1	79,6	4,2	0,7	38
0,1	58,1	26,4	9,0	162,7	58,7	0,2	0,9	39
0,1	54,6	29,3	5,5	161,1	75,9	0,2	1,6	40
0,1	407,7	45,8	17,0	448,9	111,0	0,5	0,6	41
0,1	341,9	49,2	10,1	427,1	121,4	1,0	1,2	42
-	174,6	6,4	6,2	77,0	21,4	0,1	0,0	43
-	168,4	9,4	3,1	71,0	17,5	0,6	-	44
-	192,0	5,6	5,2	59,0	17,4	0,2	0,1	45
-	129,0	6,9	2,5	59,6	17,4	0,3	0,0	46
0,1	41,0	33,8	5,6	312,9	72,1	0,2	0,4	47
0,1	44,4	32,9	4,5	296,5	86,4	0,2	1,2	48

4 Bestände an  
4.1 Ziergehölze für Straßen,  
in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Laubbäume aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister) .....	1985	8 116,2	2 193,6	5,2	1 436,2
2		1984	9 241,2	2 911,8	14,6	1 344,7
3	Heister ohne Krone .....	1985	3 991,5	1 083,4	10,9	478,1
4		1984	3 919,4	1 011,3	14,5	479,0
5	mit Krone .....	1985	2 709,0	373,4	184,5	326,7
6		1984	2 768,1	357,8	164,0	319,4
7	Nadelgehölze niedrigbleibend und Zwergform, verpflanzt, verkaufsfertig .....	1985	13 424,6	3 146,0	46,2	5 391,1
8		1984	14 603,4	3 173,0	31,5	6 080,3
9	dar. Containerpflanzen .....	1985	4 551,1	1 495,5	13,7	1 472,8
10		1984	4 970,4	1 517,6	9,9	1 518,2
11	hochwachsend, verpflanzt, verkaufsfertig .....	1985	9 344,9	2 151,8	119,7	3 227,0
12		1984	9 761,6	1 766,7	119,6	3 573,7
13	dar. Containerpflanzen .....	1985	1 606,3	646,8	12,9	485,3
14		1984	1 687,8	613,3	5,6	542,3
15	Heckenpflanzen Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand, verkaufsfertig .....	1985	16 332,5	5 690,4	101,4	1 389,9
16		1984	15 766,6	6 204,9	66,8	1 375,0
17	dar. Containerpflanzen .....	1985	522,8	98,5	3,0	136,5
18		1984	652,0	352,3	-	129,2
19	Nadelgehölze, verkaufsfertig .....	1985	8 088,3	2 109,8	33,3	1 873,4
20		1984	9 322,4	2 788,4	31,3	1 979,9
21	dar. Containerpflanzen .....	1985	1 046,3	254,2	8,0	233,4
22		1984	1 174,3	341,7	-	212,3
23	Laubabwerfende Ziersträucher <sup>1)</sup> für endgültigen Standort, verkaufsfertig ...	1985	24 681,4	12 491,9	108,2	3 057,4
24		1984	24 919,2	12 321,2	171,9	3 274,2
25	dar. Containerpflanzen .....	1985	3 587,2	1 190,5	13,0	723,9
26		1984	3 680,0	1 416,3	9,0	739,1
27	Rhododendron <sup>2)</sup> , verkaufsfertig .....	1985	7 397,3	653,3	4,3	6 111,9
28		1984	7 824,8	546,3	8,7	6 550,5
29	dar. Containerpflanzen .....	1985	810,8	211,4	-	394,8
30		1984	752,1	214,3	-	389,5
31	Freilandazaleen <sup>2)</sup> , verkaufsfertig .....	1985	1 943,1	202,3	3,3	1 426,2
32		1984	2 118,6	182,0	3,5	1 556,9
33	dar. Containerpflanzen .....	1985	401,5	112,5	-	125,0
34		1984	375,2	98,0	0,0	134,9
35	Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende), verkaufsfertig .....	1985	40 682,3	7 033,9	210,6	13 115,1
36		1984	40 580,5	7 659,5	170,8	11 493,0
37	dar. Containerpflanzen .....	1985	16 099,7	5 282,6	92,5	762,8
38		1984	16 098,0	5 881,1	103,4	435,8
39	Sonstige immergrüne Ziergehölze mit zwei- und mehrj. Trieb, verkaufsfertig .	1985	12 873,5	2 339,1	12,4	8 232,1
40		1984	19 596,5	5 437,6	15,1	11 894,8
41	dar. Containerpflanzen .....	1985	2 480,9	1 220,0	8,3	650,5
42		1984	3 101,9	1 831,5	10,7	625,6
43	Schling- und Kletterpflanzen .....	1985	2 073,3	931,5	16,6	463,6
44		1984	1 822,2	766,1	16,7	411,6

1) Ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze und Rosen.

2) Vor 1984 vermehrte oder veredelte Pflanzen.

Ziergehölzen

Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
-	1 037,8	228,6	1 079,0	1 558,5	534,0	34,8	8,5	1
-	1 075,9	281,9	1 346,6	1 645,5	578,6	30,6	11,0	2
0,3	1 190,0	130,4	137,4	486,5	422,1	35,6	16,8	3
0,4	1 064,9	125,4	207,4	502,1	478,9	18,3	17,2	4
0,3	1 060,4	60,2	108,1	235,8	284,2	15,5	59,9	5
0,4	1 153,7	64,3	105,6	219,7	301,9	14,3	67,0	6
3,4	1 814,7	405,0	236,7	1 273,5	1 014,6	41,9	51,5	7
2,9	1 890,0	416,6	252,3	1 366,3	1 288,9	49,1	52,5	8
0,1	380,7	193,6	64,2	450,4	452,5	22,4	5,2	9
0,2	416,7	188,1	71,9	519,4	691,1	28,1	9,2	10
9,7	1 570,3	275,0	235,8	792,6	835,3	55,6	72,1	11
7,2	1 771,5	281,1	271,1	919,5	936,2	65,0	50,0	12
0,5	103,3	72,9	30,1	90,8	148,4	14,4	0,9	13
0,7	122,9	78,6	23,2	110,5	178,5	11,6	0,6	14
6,5	1 516,5	509,5	915,5	4 774,3	1 327,3	68,5	32,7	15
6,7	1 745,8	521,5	504,5	4 117,5	1 136,1	54,7	33,1	16
0,1	21,2	28,4	18,5	162,8	52,4	0,9	0,5	17
0,1	22,6	33,6	11,5	40,4	61,8	0,2	0,3	18
2,3	847,5	293,4	223,5	1 435,8	1 192,1	46,3	30,9	19
3,6	998,1	314,2	251,8	1 616,7	1 257,7	47,0	33,7	20
-	83,7	84,3	44,8	105,3	222,8	9,7	0,1	21
-	75,2	99,6	37,2	136,1	261,6	10,4	0,2	22
3,2	3 093,1	902,0	308,9	2 487,2	1 906,1	108,1	215,3	23
3,0	3 069,9	617,0	375,8	2 603,7	2 125,1	108,9	248,5	24
0,2	489,5	401,8	48,3	294,7	380,4	22,3	22,6	25
0,4	543,9	154,4	66,1	313,3	394,1	24,7	18,7	26
2,9	523,1	17,1	15,2	33,7	29,0	3,8	3,0	27
3,5	586,0	39,9	18,6	32,1	31,6	4,0	3,6	28
-	172,8	6,6	1,3	9,9	8,3	3,5	2,2	29
-	109,2	5,8	2,5	9,3	15,0	4,0	2,5	30
1,2	248,4	17,0	4,6	20,5	15,2	3,1	1,3	31
1,7	305,4	19,6	5,8	23,6	16,1	2,6	1,4	32
-	140,7	7,6	1,1	6,3	5,2	3,1	0,0	33
-	115,2	8,4	1,9	9,0	4,7	2,6	0,5	34
17,6	9 671,1	790,1	1 245,1	5 831,0	2 295,7	271,6	200,5	35
19,9	9 875,9	946,0	1 376,7	6 042,6	2 415,0	319,9	261,2	36
5,0	5 229,0	732,3	1 023,7	1 279,2	1 290,7	271,6	130,3	37
0,5	4 528,5	610,8	1 233,7	1 253,5	1 561,0	319,9	169,8	38
1,0	1 501,2	108,8	65,5	381,9	194,9	13,4	23,2	39
2,5	1 403,8	120,2	49,6	424,9	199,7	22,6	25,7	40
0,1	277,1	57,1	16,2	118,7	115,2	13,4	4,3	41
0,4	319,3	59,2	12,9	113,2	101,6	22,6	4,9	42
0,5	226,5	50,7	15,9	164,3	187,1	7,2	9,4	43
0,6	250,0	46,3	12,0	151,8	153,8	5,8	7,5	44

## 4 Bestände an

4.2 Ro

in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Veredlungen 1984, insgesamt .....	1985	24 848,0	9 862,0	254,4	2 415,4
2		1984	28 804,7	12 252,4	255,1	2 795,1
3	Rosenstämme .....	1985	384,6	149,2	1,7	14,4
4		1984	331,2	66,4	2,0	47,9
5	Buschrosen, verkaufsfertig.....	1985	9 139,5	3 186,9	98,7	995,5
6		1984	11 112,7	4 484,8	102,5	1 108,4
7	dar. Containerpflanzen .....	1985	115,8	25,6	-	21,4
8		1984	225,9	62,9	0,1	30,4
9	Polyantharosen, verkaufsfertig .....	1985	11 583,1	4 114,8	131,2	1 270,4
10		1984	13 887,7	5 574,1	131,9	1 455,4
11	dar. Containerpflanzen .....	1985	171,0	32,1	-	27,0
12		1984	251,0	89,4	0,2	32,3
13	Kletter- u. Parkrosen .....	1985	3 741,1	2 411,2 <sup>a)</sup>	22,8	135,1
14		1984	3 473,2	2 127,0	18,8	183,4
15	Rosenunterlagen <sup>1)</sup> , insgesamt .....	1985	55 480,0	49 445,2	1,5	687,5
16		1984	52 516,5	45 574,7	2,0	849,5
17	Edelcanina einschl. Rosa pollmeriana ..	1985	30 249,2	27 511,6	-	347,9
18		1984	26 204,4	23 262,3	-	291,1
19	Rosa laxa .....	1985	19 488,3	16 630,5	-	194,1
20		1984	19 001,0	15 891,0	-	327,2
21	Rosa multiflora .....	1985	5 742,7	5 303,1	1,5	145,5
22		1984	7 311,1	6 421,4	2,0	231,2

## 5 Bestände an

in

Fichte ( <i>Picea excelsa</i> , <i>P. abies</i> )						
1	Sämlinge einj. ....	1985	141 183	90 747	-	10 211
2		1984	169 998	112 732	-	12 607
3	zweij. ....	1985	143 116	96 632	-	10 805
4		1984	125 919	85 010	-	11 636
5	dreij. ....	1985	4 119	1 180	-	165
6		1984	4 273	676	-	48
7	verschulte dreij. (1+2) .....	1985	13 361	5 867	-	351
8		1984	9 533	5 123	-	154
9	dreij. (2+1) .....	1985	88 270	35 157	-	6 816
10		1984	98 404	36 231	-	8 617
11	vierj. (2+2) .....	1985	67 337	8 981	-	3 676
12		1984	68 044	7 905	-	3 995
13	fünffj. u. älter .....	1985	8 944	338	-	264
14		1984	4 544	432	-	354
Weißtanne ( <i>Abies pectinata</i> , <i>A. alba</i> )						
15	Sämlinge einj. ....	1985	4 124	3 513	-	30
16		1984	5 146	4 269	-	30
17	zweij. ....	1985	4 415	3 849	-	51
18		1984	4 489	3 551	-	42
19	dreij. ....	1985	255	100	-	4
20		1984	232	118	-	-
21	verschulte dreij. ....	1985	4 332	1 220	-	133
22		1984	3 420	1 353	-	93
23	vierj. u. älter .....	1985	4 858	1 484	-	108
24		1984	6 098	2 456	-	125

1) Die ab Herbst 1985 für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen.

a) Darunter 992 200 Bodendeckerrosen und 267 020 veredelte Zwergrosen.

Ziergehölzen

sen

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
30,0	3 943,7	4 549,4	591,9	2 020,9	1 072,8	94,6	12,9	1
40,2	4 665,2	4 791,0	530,6	2 111,9	1 235,4	111,2	16,6	2
0,7	36,1	78,9	78,0	15,4	7,6	2,4	0,2	3
1,1	51,0	94,1	45,6	14,0	8,1	0,7	0,3	4
13,9	1 518,0	1 975,4	202,7	783,5	330,7	29,9	4,3	5
18,3	1 848,5	2 133,1	188,1	802,4	381,7	37,5	7,4	6
1,0	27,6	10,5	5,2	10,1	13,5	0,5	0,4	7
4,5	28,2	72,8	4,4	6,7	14,1	1,1	0,7	8
13,7	1 940,1	2 080,0	268,4	1 047,0	655,6	54,8	7,1	9
18,3	2 332,6	2 172,9	253,3	1 116,2	759,7	66,5	6,8	10
1,0	36,4	31,0	5,2	13,7	23,5	0,8	0,3	11
4,5	44,8	27,0	2,6	11,0	37,7	1,3	0,2	12
1,8	449,4	415,1	42,9	175,1	78,9	7,5	1,3	13
2,6	433,1	390,9	43,7	179,3	85,9	6,5	2,0	14
-	4 654,7	-	264,3	322,1	104,7	-	-	15
-	5 337,5	-	288,8	275,7	186,8	0,5	1,0	16
-	2 164,5	-	164,0	38,8	22,4	-	-	17
-	2 372,2	-	161,0	65,3	51,5	-	1,0	18
-	2 291,2	-	80,0	231,8	60,7	-	-	19
-	2 397,6	-	114,5	157,4	113,3	-	-	20
-	199,0	-	20,3	51,6	21,7	-	-	21
-	567,7	-	13,3	53,0	22,0	0,5	-	22

Forstpflanzen

1 000

-	12 817	1 000	7 270	7 456	11 482	200	-	1
-	13 524	1 100	8 820	7 982	12 533	700	-	2
-	11 503	680	6 520	7 902	8 874	200	-	3
-	5 236	1 310	6 250	8 313	7 964	200	-	4
-	155	782	-	1 501	335	1	-	5
-	358	851	-	2 132	207	1	-	6
-	3 643	-	1 500	1 575	425	-	-	7
-	872	41	318	694	2 321	10	-	8
-	7 496	3 052	3 609	11 797	19 991	352	-	9
-	10 973	2 640	5 746	13 780	20 085	332	-	10
1 200	10 434	2 974	4 772	14 935	20 343	22	-	11
1 200	10 373	2 987	4 688	15 288	21 426	182	-	12
1 300	864	815	1 503	2 601	1 208	6	45	13
-	706	474	165	1 771	636	6	-	14
-	-	-	150	394	37	-	-	15
-	-	-	234	574	39	-	-	16
-	1	-	200	304	10	-	-	17
-	101	-	-	758	37	-	-	18
-	50	5	5	90	1	-	-	19
-	50	1	-	48	15	-	-	20
-	6	-	25	2 240	708	-	-	21
-	68	5	17	1 482	402	-	-	22
20	119	5	30	2 310	782	-	-	23
45	65	12	54	2 420	921	-	-	24

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
Douglasie ( <i>Pseudotsuga taxifolia</i> , Ps. Douglasii)						
1	Sämlinge einj. ....	1985	23 866	11 195	-	1 274
2		1984	25 397	10 147	6	1 444
3	zweij. ....	1985	7 558	3 190	-	1 185
4		1984	6 006	3 354	-	1 324
5	verschulte zweij. ....	1985	8 716	2 770	2	1 080
6		1984	8 242	2 154	-	508
7	dreij. (1+2).	1985	9 663	1 647	-	812
8		1984	9 235	2 150	-	808
9	dreij. (2+1).	1985	2 407	574	-	405
10		1984	3 304	816	-	890
Gemeine Kiefer ( <i>Pinus silvestris</i> )						
11	Tieflandkiefer, Sämlinge einj. ....	1985	18 585	9 589	3	6 561
12		1984	21 322	11 403	-	7 634
13	zweij. ....	1985	2 377	622	-	368
14		1984	974	400	-	273
15	verschulte zweij. ....	1985	10 176	3 920	-	3 789
16		1984	11 053	5 137	-	3 808
17	dreij. ....	1985	598	274	-	89
18		1984	867	347	-	354
Höhen- u. Hügellandkiefer						
19	Sämlinge einj. ....	1985	17 035	11 665	-	162
20		1984	18 006	11 076	-	223
21	zweij. ....	1985	2 753	300	-	63
22		1984	3 288	200	-	124
23	verschulte zweij. ....	1985	10 684	7 746	-	111
24		1984	11 478	8 436	-	83
25	dreij. ....	1985	2 616	586	-	83
26		1984	2 210	633	-	106
Andere Kiefern (z.B. <i>P. nigra</i> , <i>P. strobus</i> )						
27	Sämlinge einj. ....	1985	7 647	4 957	3	679
28		1984	7 756	4 989	-	651
29	zweij. ....	1985	3 618	2 519	-	486
30		1984	4 726	2 811	-	562
31	verschulte zweij. ....	1985	3 354	1 479	-	427
32		1984	2 047	934	4	473
33	dreij. ....	1985	2 835	1 618	3	358
34		1984	3 481	1 946	4	347
35	vierj. ....	1985	1 148	277	-	155
36		1984	925	415	-	208
Europäische Lärche ( <i>Larix decidua</i> )						
37	Sämlinge einj. ....	1985	12 530	9 335	-	843
38		1984	12 477	9 437	5	826
39	zweij. ....	1985	1 277	521	4	62
40		1984	1 065	500	-	60
41	verschulte zweij. ....	1985	7 832	4 484	-	885
42		1984	6 907	3 750	-	782
43	dreij. ....	1985	2 021	744	-	214
44		1984	2 243	831	-	492
Japanische Lärche ( <i>Larix leptolepis</i> )						
45	Sämlinge einj. ....	1985	7 025	5 201	-	626
46		1984	6 757	4 782	5	784
47	zweij. ....	1985	650	444	6	137
48		1984	150	70	-	36
49	verschulte zweij. ....	1985	4 359	2 747	4	562
50		1984	1 821	620	-	260
51	dreij. ....	1985	832	324	-	51
52		1984	1 920	853	4	535
Andere Nadelholzpflanzen						
53	Sämlinge .....	1985	77 711	62 932	30	2 661
54		1984	67 824	58 194	25	2 603
55	verschulte .....	1985	46 122	33 050	30	2 998
56		1984	50 057	34 734	40	4 094



Forstpflanzen

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
-	2 883	780	5 780	780	974	200	-	1
-	4 740	850	6 462	655	893	200	-	2
-	495	220	1 780	326	362	-	-	3
-	436	181	235	176	300	-	-	4
-	787	458	1 598	981	898	142	-	5
-	723	580	2 781	820	554	122	-	6
-	1 813	677	3 115	793	663	143	-	7
-	1 786	735	2 054	499	1 050	153	-	8
-	136	348	263	309	292	70	10	9
-	47	327	135	708	333	48	-	10
-	1 045	17	220	260	890	-	-	11
-	1 095	22	42	90	1 036	-	-	12
-	61	12	164	150	1 000	-	-	13
-	77	15	35	24	150	-	-	14
-	1 984	103	-	335	45	-	-	15
-	547	80	56	445	980	-	-	16
-	17	3	3	164	48	-	-	17
-	7	5	16	131	7	-	-	18
-	0	1 401	600	325	2 882	-	-	19
-	330	1 300	1 176	455	3 196	250	-	20
-	3	500	225	187	1 475	-	-	21
-	50	550	525	220	1 619	-	-	22
-	2	519	50	504	1 752	-	-	23
-	102	515	105	432	1 785	20	-	24
-	2	108	510	440	872	-	15	25
-	5	111	71	377	907	-	-	26
-	1 144	71	94	295	364	40	-	27
-	1 160	70	220	198	428	40	-	28
-	183	56	90	157	127	-	-	29
-	809	46	227	120	151	-	-	30
-	1 098	39	13	204	83	11	-	31
-	131	40	50	304	100	11	-	32
-	249	73	100	314	79	41	-	33
350	232	20	103	317	151	11	-	34
10	63	63	504	7	12	2	55	35
10	168	41	31	30	22	-	-	36
-	1 036	110	452	243	500	11	-	37
-	951	141	604	86	396	31	-	38
-	105	13	10	124	437	1	-	39
-	111	12	-	196	185	1	-	40
-	798	198	434	445	577	11	-	41
-	828	209	388	326	617	7	-	42
-	326	116	236	176	208	1	-	43
-	320	84	163	167	185	1	-	44
-	915	1	230	3	45	4	-	45
-	881	1	238	20	22	24	-	46
-	36	-	4	10	13	-	-	47
-	16	-	-	8	20	-	-	48
-	716	12	201	78	37	2	-	49
-	631	11	190	48	54	7	-	50
-	251	34	105	30	36	1	-	51
-	253	25	112	77	58	3	-	52
-	9 178	366	1 085	496	544	419	-	53
-	4 837	424	889	280	472	100	-	54
-	4 785	999	1 265	2 126	819	50	-	55
-	5 422	1 800	1 145	1 754	1 013	55	-	56

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
Stieleiche ( <i>Quercus pedunculata</i> , <i>Qu. robur</i> )						
1	Sämlinge einj. ....	1985	6 611	1 768	-	1 116
2		1984	7 794	3 588	-	885
3	zweij. ....	1985	4 881	2 374	-	926
4		1984	11 938	6 710	-	1 633
5	verschulte zweij. ....	1985	2 882	1 411	-	468
6		1984	5 575	2 706	-	1 002
7	dreij. ....	1985	5 918	2 247	2	1 084
8		1984	3 768	1 278	-	643
9	vierj. ....	1985	723	313	-	147
10		1984	510	165	-	184
Traubeneiche ( <i>Quercus sessiliflora</i> , <i>Qu. petraea</i> )						
11	Sämlinge einj. ....	1985	4 718	909	-	1 019
12		1984	5 799	2 357	-	1 545
13	zweij. ....	1985	3 976	1 607	-	1 226
14		1984	14 494	5 929	-	2 742
15	verschulte zweij. ....	1985	1 074	189	-	220
16		1984	2 902	851	-	492
17	dreij. ....	1985	5 812	2 089	-	826
18		1984	569	74	-	178
19	vierj. ....	1985	102	5	-	65
20		1984	13	10	-	1
Roterle ( <i>Alnus glutinosa</i> )						
21	Sämlinge einj. ....	1985	13 279	8 616	12	1 810
22		1984	13 193	8 962	6	1 587
23	zweij. ....	1985	956	590	-	23
24		1984	619	143	-	278
25	verschulte zweij. ....	1985	7 181	2 956	7	1 119
26		1984	8 027	3 341	6	1 361
27	dreij. ....	1985	1 035	190	-	337
28		1984	765	258	-	178
29	vierj. ....	1985	34	17	-	15
30		1984	2	1	-	1
Rotbuche ( <i>Fagus silvatica</i> )						
31	Sämlinge einj. ....	1985	79 758	52 258	1	4 890
32		1984	66 332	45 253	7	3 755
33	zweij. ....	1985	27 625	17 559	-	2 443
34		1984	21 929	12 316	-	2 399
35	verschulte zweij. ....	1985	19 712	10 694	4	1 137
36		1984	14 941	6 806	-	958
37	dreij. ....	1985	12 302	6 228	-	864
38		1984	3 953	1 841	-	313
39	vierj. ....	1985	192	107	-	15
40		1984	854	468	-	59
Pappel (nur Nutzholzpappel) generativ vermehrte						
41	Sämlinge einj. (1+0) ....	1985	77	65	-	2
42		1984	48	15	-	1
43	verschulte zweij. (1+1) ....	1985	112	105	-	4
44		1984	72	62	-	1
45	dreij. (1+2) ....	1985	15	7	-	1
46		1984	4	3	-	.
47	vegetativ vermehrte einj. (0+1) ....	1985	477	73	-	21
48		1984	433	50	-	26
49	zweij. (0+2) ....	1985	288	3	-	13
50		1984	297	-	-	19
51	zweij.(0+1+1) ....	1985	110	1	-	3
52		1984	133	1	-	5
Andere Laubholzpflanzen						
53	Sämlinge .....	1985	66 272	56 910	30	2 149
54		1984	65 906	55 305	135	2 684
55	verschulte .....	1985	43 379	24 524	22	2 974
56		1984	45 133	23 403	60	4 518

Forstpflanzen

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
-	1 589	420	732	331	585	70	-	1
-	2 444	81	406	200	130	60	-	2
-	636	75	441	283	76	70	-	3
-	1 585	324	497	604	520	65	-	4
-	300	69	65	218	349	2	-	5
-	999	148	90	310	290	30	-	6
-	1 200	239	119	462	525	40	-	7
-	940	110	377	320	100	-	-	8
-	157	5	5	68	28	-	-	9
-	26	-	79	38	18	-	-	10
-	615	100	1 235	160	380	300	-	11
-	1 490	6	1	-	140	260	-	12
-	570	10	340	123	100	-	-	13
-	990	1 328	1 841	619	1 045	-	-	14
-	128	250	64	186	37	-	-	15
-	484	230	401	329	115	-	-	16
-	708	513	751	387	513	25	-	17
-	104	1	2	146	64	-	-	18
-	2	7	-	12	11	-	-	19
-	2	-	-	-	-	-	-	20
-	1 545	80	172	423	616	5	-	21
-	1 571	80	148	304	530	5	-	22
-	110	10	40	61	122	-	-	23
-	95	5	7	40	51	-	-	24
-	1 289	281	281	573	673	2	-	25
-	1 346	144	281	466	1 080	2	-	26
-	90	22	16	167	212	1	-	27
-	63	25	47	147	46	1	-	28
-	0	1	-	-	1	-	-	29
-	0	-	-	-	-	-	-	30
-	6 235	1 240	9 990	2 610	2 214	320	-	31
-	10 100	735	4 018	618	1 771	75	-	32
-	3 165	472	1 765	807	1 372	42	-	33
-	2 498	430	2 653	755	834	44	-	34
-	3 352	753	396	1 670	1 706	-	-	35
-	2 818	450	273	2 205	1 431	-	-	36
-	2 574	232	326	1 082	935	61	-	37
-	846	111	57	592	193	-	-	38
-	43	-	-	19	8	-	-	39
-	251	20	-	51	4	1	-	40
-	1	-	-	-	9	-	-	41
-	20	-	-	0	12	-	-	42
-	2	-	-	1	-	-	-	43
-	0	-	-	1	8	-	-	44
-	3	1	-	1	2	-	-	45
-	1	-	-	-	0	-	-	46
-	359	-	9	7	8	-	-	47
-	338	4	11	2	2	-	-	48
-	256	-	6	7	3	-	-	49
-	265	1	9	1	2	-	-	50
-	106	-	-	-	-	-	-	51
-	125	-	-	-	2	-	-	52
-	1 995	381	666	2 239	1 902	-	-	53
-	3 004	328	1 145	1 758	1 547	-	-	54
-	3 014	1 154	2 520	5 273	3 889	9	-	55
-	3 814	712	4 882	4 174	3 551	19	-	56

# Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

## Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung enthält zusammenfassende Ergebnisse aus den verschiedenen Gebieten der Landwirtschaftsstatistik. U. a. werden Strukturdaten über Betriebe der Land- und Forstwirtschaft, über Arbeitskräfte, Bodennutzung, Erträge, Viehhaltung und tierische Erzeugung veröffentlicht. Angaben aus anderen statistischen Bereichen, z. B. über Düngemittel, Preise und Löhne in der Landwirtschaft sowie den Nahrungsmittelverbrauch, runden das Bild ab. Im Anhang werden Strukturdaten für die Mitgliedsländer der Europäischen Gemeinschaften gebracht.

## Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

### 2.1: Betriebe

#### 2.1.1: Betriebsgrößenstruktur

In jährlicher Erscheinungsfolge enthält dieser Bericht Daten über die Größenstruktur von landwirtschaftlichen Betrieben und Forstbetrieben und ihre Veränderungen.

In zweijährlicher Periodizität werden Ergebnisse aus der Agrarberichterstattung in folgenden Heften veröffentlicht:

#### 2.1.2: Bodennutzung der Betriebe

#### 2.1.3: Viehhaltung der Betriebe

#### 2.1.4: Betriebssysteme und Standardbetriebseinkommen

#### 2.1.5: Sozialökonomische Verhältnisse

#### 2.1.6: Besitzverhältnisse in den landwirtschaftlichen Betrieben

#### 2.1.7: Außerbetriebliche Einkommen und Arbeitsverhältnisse für ausgewählte Betriebsgruppen

### 2.2: Arbeitskräfte

Diese Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der jährlichen Arbeitskräfteerhebung in der Landwirtschaft mit Angaben über Betriebsinhaber, Familienangehörige sowie familienfremde Arbeitskräfte nach Art und Umfang ihrer Beschäftigung.

### 2.3: Technische Betriebsmittel

In dreijährlicher Erscheinungsfolge bringt diese Veröffentlichung Nachweisungen über den Bestand an Schleppern im Alleinbesitz und im überbetrieblichen Einsatz.

### 2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz

Diese Statistik wertet jährlich die Meldungen der Finanzämter über die Veräußerungsfälle für Flächen landwirtschaftlicher Nutzung aus.

### 2.S.: Sonderbeiträge (unregelmäßige Folge)

Bisher erschienen:

#### 2.S.1: Methodische Grundlagen der Agrarberichterstattung

## Reihe 3: Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

In der Jahreszusammenstellung werden die Anbaustatistiken mit den Erntefeststellungen über landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland, Gemüse, Obst und Weinmost ausgewiesen. Außerdem finden sich Angaben über Baumschulgehölze, Weinbestände und -erzeugung, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein. Der Anhang enthält ergänzende Daten über Düngemittel, Nahrungsmittelverbrauch usw.

### 3.1: Bodennutzung

#### 3.1.1 Gliederung der Gesamtflächen

Dieser vierjährige Bericht bringt die Ergebnisse der Flächenerhebung bis zur Kreisebene in einer Gliederung nach Nutzungsarten, die auf dem Liegenschaftskataster aufbaut.

#### 3.1.2 Landwirtschaftlich genutzte Flächen

In einem jährlichen Bericht (mit Vorbericht) wird die landwirtschaftlich genutzte Fläche nach Kultur- und Fruchtarten aufgliedert.

#### 3.1.3 Gemüseanbauflächen

Diese Reihe berichtet jährlich über die Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren.

#### 3.1.4 Baumobstflächen

Aus den fünfjährigen Obstanbauerhebungen werden Strukturangaben über Betriebe, Anbauflächen und Sorten nachgewiesen.

#### 3.1.5 Rebflächen

Dieser jährliche Bericht enthält eine sachlich und regional gegliederte Bestandsaufnahme der Rebflächen mit marktorientierter Produktion.

### 3.1.6 Anbau von Zierpflanzen

Diese Veröffentlichung berichtet in dreijährlicher Periodizität über den Anbau von Blumen und Zierpflanzen für den Verkauf.

### 3.1.7 Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände

Die jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die Baumschulfläche und die Bestände an Forstpflanzen sowie Obst- und Ziergehölzen.

### 3.2: Pflanzliche Erzeugung

#### 3.2.1 Wachstum und Ernte – Feldfrüchte, Gemüse, Obst, Trauben –

In unregelmäßiger Folge erscheinen jährlich ca. 13 Berichte mit Angaben über den Wachstumsstand, die Erntevorschätzungen und die endgültigen Erntefeststellungen.

#### 3.2.2: Weinerzeugung und -bestand

Jährlich zwei Berichte informieren über die erzeugte Weinmenge, ihre Verarbeitung sowie über Weinbestände und Lagerhaltung.

## Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Das Jahreshaft enthält Ergebnisse der Viehbestandsstatistiken, der Statistiken über Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen und Fleischerzeugung, Erzeugung von Geflügel sowie Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung.

### 4.1: Viehbestand

Jährlich vier Berichte informieren über die Bestände an Schweinen (April, Aug., Dez.), Rindern und Schafen (Juni, Dez.), Pferden und Geflügel (Dez.).

### 4.2: Tierische Erzeugung

Zu dieser Reihe erscheinen folgende Veröffentlichungen

#### 4.2.1 Schlachtungen und Fleischgewinnung (vierteljährlich)

#### 4.2.2 Milcherzeugung und -verwendung (jährlich)

#### 4.2.3 Erzeugung von Geflügel (halbjährlich)

#### 4.3: Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung (jährlich)

#### 4.4: (unbesetzt)

#### 4.5: Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Die Monats- und Jahresberichte bringen u. a. Anlandeergebnisse in der Gliederung nach Fischarten, Fanggebieten, Anlandeplätzen sowie Nachweisungen über die Fischereifahrzeuge.

## Einzelveröffentlichungen

In ca. zehnjährlichem Turnus werden die Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen und ihrer Nacherhebungen in Einzelheften herausgegeben.

### Landwirtschaftszählung 1979

Heft 1 Arbeitsverhältnisse in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben

Heft 2 Betriebe nach dem Schwerpunkt ihrer Viehhaltung

Heft 3 Besitzverhältnisse, Zimmervermietung, Wohnhausausstattung

Heft 4 Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Haushaltstruktur, soziale Sicherung

### Gartenbauerhebung 1981/82

### Weinbauerhebung 1979/80

### Binnenfischereierhebung 1981/82

## Systematiken

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982.



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 421120, 6500 Mainz 42, Tel.: (061 31) 59094/95, erhältlich.