

LAND- UND  
FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

**3**

**Reihe 3.1.7**

## **Bodennutzung**

**–Baumschulen, Baumschulflächen  
und Pflanzenbestände–**

**1984**

Statist. Bundesamt - Bibliothek



12-13339



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

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im Dezember 1984  
Preis: DM 4,40  
Bestellnummer: 2030317 - 84700

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

Nach § 8 des Gesetzes über Bodennutzungs- und Ernteerhebung ist jährlich in den Monaten Juli und August die Baumschulerhebung durchzuführen. Sie erstreckt sich auf alle Betriebe oder Personen, die sich mit der Anzucht von Baumschulpflanzen befassen. Ausgenommen sind dabei Forstbetriebe, die in betriebseigenen Pflanzgärten Forstpflanzen ausschließlich für

den eigenen Bedarf heranziehen. Gegenstand der Erhebung sind neben der Baumschulfläche die Bestände an Obstgehölzen, Ziergehölzen und Forstpflanzen. Sie werden nach Art, Anzahl und Anzuchtmerkmalen festgestellt.

Der vorliegende Bericht enthält die Ergebnisse der im Jahr 1984 durchgeführten Erhebung.

### Erläuterung der Ergebnisse

Die Gesamtzahl der Betriebe oder Personen, die sich im Jahr 1984 mit der Anzucht von Baumschulerzeugnissen befaßten, betrug 4 294. Sie hat sich gegenüber dem Vorjahr um 75 Fälle oder 1,7 % verringert. Gegenüber dem Sechsjahresdurchschnitt 1978/83 liegt die Veränderung bei - 3,1 %. Es ist danach ein Trend zur zahlenmäßigen Abnahme von Produktionsstätten erkennbar.

Die für alle Betriebe ermittelte Baumschulfläche beläuft sich auf rund 18 900 ha. Das sind 247 ha oder 1,3 % mehr als 1983. Im mehrjährigen Vergleich ergibt sich ebenfalls eine Zunahme um 3,4 %. Seit 1967 hat sich damit die Baumschulfläche von damals 12 600 ha um die Hälfte bis auf den derzeitigen Umfang stetig erhöht.

Der Anstieg der Gesamtfläche wird im wesentlichen von einer kräftigen Ausdehnung der Flächen für Obstgehölze (+ 6 %) und der "sonstigen Baumschulfläche" (+ 7 %) verursacht, während die Anbaufläche für Forstpflanzen nur um knapp 1 % gestiegen und die Ziergehölzfläche um 1 % zurückgegangen ist.

Die Bestandszahlen der Obstgehölze mit Krone sind gegenüber dem Vorjahr bei den meisten Obstarten angestiegen. Bei Äpfeln auf Typunterlagen (+ 7 %), Süß- und Sauerkirschen (+ 9 % bzw. + 4 %), Pflaumenarten (+ 2 %) sowie Walnüssen (+ 6 %) sind deutliche Zunahmen festzustellen, während für Birnen insgesamt - trotz Anstiegs der Veredlungen auf Quittenunterlagen - sowie bei Pfirsichen und Aprikosen Abnahmen zu verzeichnen sind.

Bei allen einjährigen Veredlungen kann man kräftige Zuwachsraten gegenüber 1983 beobachten; auch für alle Beerenobstarten - mit Ausnahme der schwarzen Johannisbeeren - sind höhere Bestandszahlen als im Jahr zuvor festzustellen.

Die Bestände der einzelnen Ziergehölzarten zeigen recht unterschiedliche Veränderungsraten gegenüber dem Vorjahr. Die auffälligsten Zunahmen weisen die Immergrünen (+ 26 %) sowie Schling- und Kletterpflanzen (+ 24 %) auf. Auch Laubbäume (aufgeschulte Pflanzen) und die große Gruppe der Bodendecker stehen mit Mehrbeständen von rund 7 % zu Buche. Die deutlichsten Bestandsrückgänge sind bei den Nadelgehölzen sowohl bei den hochwachsenden (- 18 %) als auch bei den niedrigbleibenden (- 13 %) zu beobachten.

Die Gesamtzahl der Containerpflanzen (einschließlich Rosen) liegt mit rund 33 Mill. Stück auf gleicher Höhe wie im Vorjahr. Die auf die einzelnen Arten entfallenden Anteile haben sich jedoch gegenüber dem Vorjahr etwas verschoben. - Die Stückzahl der verfügbaren Rosenveredlungen liegt mit rd. 29 Mill. knapp 1 % unter der Vergleichszahl des Vorjahres, der Bestand an Rosenunterlagen hat sich dagegen um 12 % gegenüber 1983 vermindert.

Die Gesamtzahl der Forstpflanzen hat gegenüber dem Vorjahr um gut 2 % abgenommen. Dabei steht einem Rückgang bei Nadelgehölzen um 3,6 % eine Bestandszunahme der Laubgehölze um 1,4 % gegenüber. In den Tabellen werden die Bestände mit der international gültigen Alterskennzeichnung ausgewiesen. Danach bedeutet z.B.:

1 + 0	=	einjähriger Sämling
1 + 2	=	dreijährige Pflanze, nach einem Jahr verschult
2 + 1	=	dreijährige Pflanze, nach zwei Jahren verschult
0 + 2	=	zweijähriger Steckling
0 + 1 + 1	=	zweijähriger Steckling, nach einem Jahr verschult

1 Zusammenfassende Übersichten

1.1 Betriebe und Baumschulflächen

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1978/83	1982	1983	1984	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1984 gegen	
						1978/83	1983
Betriebe .....	Anzahl	4 430	4 324	4 369	4 294	- 3,1	- 1,7
Baumschulflächen .....	ha	18 310	18 449	18 680	18 927	+ 3,4	+ 1,3
Obstgehölze .....	ha	1 169	1 122	1 158	1 226	+ 4,9	+ 5,9
ziergehölze .....	ha	10 571	10 472	10 821	10 687	+ 1,1	- 1,2
Forstpflanzen .....	ha	3 026	2 849	2 808	2 833	- 6,4	+ 0,9
Sonstige Baumschulflächen .....	ha	3 544	4 006	3 890	4 180	+ 17,9	+ 7,5

1.2 Bestände an Obstgehölzen

Art	1978/83	1982	1983	1984	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1984 gegen	
					1978/83	1983

Obstgehölze mit Krone

Äpfel zusammen .....	1 167,8	1 126,9	1 171,1	1 193,0	+ 2,2	+ 1,9
auf Sämling .....	401,4	413,4	425,1	392,0	- 2,3	- 7,8
auf Typunterlagen .....	766,6	713,6	746,2	800,7	+ 4,4	+ 7,3
Birnen zusammen .....	504,8	459,0	496,2	487,1	- 3,5	- 1,8
auf Sämling .....	296,0	267,3	303,8	285,0	- 3,7	- 6,2
auf Quittenunterlagen .....	208,8	191,6	192,5	202,0	- 3,3	+ 4,9
Quitten .....	24,4	17,4	33,5	28,9	+ 18,4	- 13,7
Süßkirschen zusammen .....	416,3	373,1	400,4	436,2	+ 4,8	+ 8,9
Sauerkirschen zusammen .....	437,9	354,8	378,0	391,7	- 10,6	+ 3,6
Pflaumen und Zwetschen .....	370,2	328,4	317,6	325,6	- 12,0	+ 2,5
Mirabellen und Renekloden .....	115,9	110,1	108,4	110,8	- 4,4	+ 2,2
Pfirsiche .....	110,4	119,0	122,3	110,3	- 0,1	- 9,8
Aprikosen .....	28,9	30,8	35,7	35,3	+ 22,1	- 1,1
Walnüsse .....	45,1	41,9	57,3	60,8	+ 34,8	+ 6,1
Haselnüsse .....	62,5	68,3	97,5	97,4	+ 55,8	- 0,1

Übrige heranwachsende Obstgehölze

(einjährige Veredlungen)

Äpfel auf Sämling für alle Formen .....	358,2	317,2	339,2	373,2	+ 4,2	+ 10,0
auf Typunterlagen zusammen .....	1 865,5	1 763,4	1 949,7	2 215,2	+ 18,7	+ 13,6
Birnen auf Sämling .....	205,3	185,2	195,6	223,0	+ 8,6	+ 14,0
auf Quittenunterlagen .....	239,5	199,6	225,8	241,1	+ 0,7	+ 6,8
Süßkirschen .....	122,9	104,0	122,1	149,1	+ 21,3	+ 22,1
Sauerkirschen .....	326,8	266,6	263,7	321,1	- 1,7	+ 21,8

Bereensträucher

Himbeeren .....	1 717,1	1 854,4	1 995,4	2 032,7	+ 18,4	+ 1,9
Johannisbeeren zusammen .....	2 928,5	2 538,3	2 395,6	2 442,4	- 16,6	+ 2,0
Sträucher, schwarze .....	955,9	818,6	781,3	780,1	- 18,4	- 0,2
Sträucher, rote und weiße .....	1 580,4	1 358,7	1 255,1	1 265,9	- 19,9	+ 0,9
Stämme mit Krone .....	392,4	361,1	359,5	396,5	+ 1,0	+ 10,3
Stachelbeeren zusammen .....	1 129,2	1 099,8	1 103,2	1 169,8	+ 3,6	+ 6,0
Sträucher .....	603,1	581,1	570,2	624,9	+ 3,6	+ 9,6
Stämme mit Krone .....	526,1	518,5	532,8	544,8	+ 3,6	+ 2,3

1.3 Bestände an Ziergehölzen

Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten

Laubbäume						
aufgeschulte Pflanzen .....	9 516,7	9 043,0	8 660,8	9 241,2	+ 2,9	+ 6,7
Heister ohne Krone .....	4 935,3	4 641,6	4 825,9	3 919,4	- 20,6	- 18,8
mit Krone .....	2 758,8	3 133,5	2 891,4	2 768,1	+ 0,3	- 4,3
Nadelgehölze						
niedrigbleibend .....	16 059,5	16 211,6	16 748,2	14 603,4	- 9,1	- 12,8
darunter: Containerpflanzen .....	4 712,5	5 336,5	5 581,4	4 970,4	+ 5,5	- 10,9
hochwachsend .....	11 942,9	11 867,3	11 924,8	9 761,6	- 18,3	- 18,1
darunter: Containerpflanzen .....	1 401,8	1 503,4	1 828,4	1 687,8	+ 20,4	- 7,7
Heckenpflanzen						
Laubgehölze .....	16 961,9	16 308,3	15 534,4	15 766,6	- 7,0	+ 1,5
darunter: Containerpflanzen .....	374,2	372,7	432,2	652,0	+ 74,2	+ 50,9
Nadelgehölze .....	8 503,8	8 961,7	9 328,5	9 322,4	+ 9,6	- 0,1
darunter: Containerpflanzen .....	959,6	995,4	1 178,5	1 174,3	+ 22,4	- 0,4
Laubbawerfende Ziersträucher .....	27 904,7	25 291,8	24 272,5	24 919,2	- 10,7	+ 2,7
darunter: Containerpflanzen .....	2 946,2	2 863,2	2 966,4	3 680,0	+ 24,9	+ 24,1

1 Zusammenfassende Übersichten

1.3 Bestände an Ziergehölzen

Art	1978/83	1982	1983	1984	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1984 gegen	
	1 000				1978/83	1983
noch: Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten						
Rhododendron .....	8 251,6	7 992,1	7 955,0	7 823,8	- 5,2	- 1,6
darunter: Containerpflanzen .....	468,4	466,5	648,1	752,1	+ 60,6	+ 16,0
Freilandazaleen .....	2 008,2	2 129,2	2 071,8	2 118,6	+ 5,5	+ 2,3
darunter: Containerpflanzen .....	305,5	340,5	356,0	375,2	+ 22,8	+ 5,4
Bodendecker, immergrüne und laubabwerfende .....	39 154,9	35 793,8	37 968,6	40 580,5	+ 3,6	+ 6,9
darunter: Containerpflanzen .....	20 849,9	16 301,5	16 670,8	16 098,0	- 22,8	- 3,4
Sonstige immergrüne Ziergehölze .....	14 394,4	13 806,9	15 557,2	19 596,5	+ 36,1	+ 26,0
darunter: Containerpflanzen .....	2 611,1	2 309,7	2 925,1	3 101,9	+ 18,8	+ 6,0
Schling- und Kletterpflanzen .....	1 179,8	1 362,4	1 468,6	1 822,2	+ 54,4	+ 24,1
Rosen						
Rosen, Veredlungen .....	30 009,7	27 572,3	28 978,1	28 804,7	- 4,0	- 0,6
Rosenstämme .....	304,2	277,9	251,7	331,2	+ 8,9	+ 31,6
Buschrosen .....	11 398,6	10 699,4	11 193,6	11 112,7	- 2,5	- 0,7
darunter: Containerpflanzen .....	136,9	160,1	164,3	225,9	+ 65,0	+ 37,5
Polyantharosen .....	15 616,3	14 126,9	14 453,0	13 887,7	- 11,1	- 3,9
darunter: Containerpflanzen .....	190,6	220,8	196,3	251,0	+ 31,7	+ 27,9
Kletter- und Parkrosen .....	2 690,8	2 468,3	3 079,9	3 473,2	+ 29,1	+ 12,8
Rosenunterlagen .....	65 884,9	69 110,9	59 516,7	52 516,5	- 20,3	- 11,8
Edelcanina (einschl. Rosa pollmeriana) .....	33 194,5	34 446,6	28 760,8	26 204,4	- 21,1	- 8,9
Rosa laxa .....	22 143,1	24 539,3	21 809,7	19 001,0	- 14,2	- 12,9
Rosa multiflora .....	10 547,4	10 125,0	8 946,3	7 311,1	- 30,7	- 18,3

1.4 Bestände an Forstpflanzen

Insgesamt .....	1 271 297	1 117 081	1 113 387	1 087 641	- 14,4	- 2,3
Nadelholzpflanzen zusammen .....	1 002 255	860 238	821 592	791 638	- 21,0	- 3,6
Fichte .....	343 979	297 857	319 091	300 190	- 12,7	- 5,9
Sämlinge	234 803	212 151	199 914	180 525	- 23,1	- 9,7
verschulte	109 176	85 706	119 177	119 665	+ 10,0	+ 4,2
Weißtanne .....	13 533	15 591	9 814	9 867	- 27,1	+ 0,5
Sämlinge	8 273	10 010	9 753	9 518	+ 15,0	- 2,4
verschulte	5 260	5 581	1 061	339	- 32,1	- 2,9
Douglasie .....	43 135	29 246	27 981	31 403	- 27,2	+ 12,2
Sämlinge	30 231	22 636	21 983	20 781	- 31,3	- 5,5
verschulte	12 904	6 610	6 000	10 622	+ 13,9	+ 17,7
Tieflandkiefer .....	51 828	34 321	23 383	22 296	- 57,0	- 4,6
Sämlinge	20 997	14 545	12 083	11 920	- 43,2	- 1,3
verschulte	30 831	19 776	11 300	10 376	- 23,8	- 3,3
Höhen- und Hügellandkiefer .....	29 034	21 034	18 207	21 294	- 26,7	+ 17,0
Sämlinge	17 570	12 057	11 960	13 688	- 22,1	+ 14,4
verschulte	11 464	8 977	6 247	7 606	- 14,6	+ 2,6
Andere Kiefern .....	17 662	13 085	12 219	12 482	- 29,3	+ 2,2
Sämlinge	9 365	8 140	7 088	6 453	- 31,1	- 9,0
verschulte	8 297	4 945	5 131	6 029	+ 11,2	+ 11,2
Europäische Lärche .....	15 947	14 820	13 835	13 542	- 15,1	- 2,1
Sämlinge	11 678	9 589	10 346	9 150	- 21,6	- 11,6
verschulte	4 269	5 231	3 489	4 392	+ 10,5	+ 9,5
Japanische Lärche .....	11 419	7 257	4 473	6 907	- 39,5	+ 54,4
Sämlinge	9 608	6 228	6 337	3 741	- 61,1	- 41,0
verschulte	1 811	1 029	2 136	3 166	+ 13,0	+ 13,4
Andere Nadelholzpflanzen .....	79 310	70 711	62 025	67 824	- 14,5	+ 9,3
Sämlinge	53 885	60 960	51 100	50 057	- 7,1	- 2,0
verschulte	25 425	9 751	10 925	17 767	+ 17,4	+ 11,3
Laubholzpflanzen zusammen .....	269 041	256 843	291 795	296 003	+ 10,0	+ 1,4
Stieleiche .....	23 535	29 449	28 964	19 732	- 16,2	- 31,9
Sämlinge	10 557	12 305	8 266	9 853	- 6,7	+ 19,2
verschulte	12 978	17 144	20 698	9 879	- 23,5	- 51,1
Traubeneiche .....	9 978	9 443	28 199	20 293	+ 103,4	- 28,0
Sämlinge	2 372	1 396	1 222	3 484	+ 46,9	+ 185,1
verschulte	7 606	8 047	26 977	16 809	+ 56,5	- 46,1
Roterle .....	14 904	13 254	12 159	13 812	- 7,3	+ 13,6
Sämlinge	8 842	7 966	8 425	8 794	- 0,5	+ 4,4
verschulte	6 062	5 288	3 734	5 018	+ 12,8	+ 9,2
Rotbuche .....	41 117	39 758	70 275	88 261	+ 114,7	+ 25,6
Sämlinge	20 970	18 142	18 323	19 748	- 5,8	+ 7,8
verschulte	20 147	21 616	51 952	68 513	+ 120,5	+ 17,8
Pappel, generativ vermehrte .....	792	642	523	48	- 93,9	- 90,8
Sämlinge	273	186	183	76	- 72,2	- 58,5
verschulte	519	456	340	28	- 21,7	- 32,3
Pappel, vegetativ vermehrte .....	1 045	651	759	863	- 17,4	+ 13,7
Andere Laubholzpflanzen .....	81 002	74 101	69 085	65 906	- 18,6	- 4,6
Sämlinge	53 655	49 550	45 412	45 133	- 15,9	- 0,6
verschulte	27 347	24 551	23 673	20 773	- 12,7	- 5,0

## 2 Betriebe und

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Betriebe .....	Anzahl	1984	4 294	678	18	1 005
2			1983	4 369	714	20	1 022
3	Baumschulflächen insgesamt .....	ha	1984	18 927	4 251	226	4 066
4			1983	18 680	4 228	227	4 002
5	Obstgehölze .....	ha	1984	1 226	160	2	152
6			1983	1 158	138	2	158
7	Ziergehölze .....	ha	1984	10 687	2 078	169	2 644
8			1983	10 821	2 323	165	2 584
9	Forstpflanzen .....	ha	1984	2 833	1 041	1	358
10			1983	2 808	1 053	1	385
11	Sonstige Baumschulflächen .....	ha	1984	4 180	972	53	911
12			1983	3 890	713	59	875

3 Bestände an  
3.1 Veredelte Obst  
in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Äpfel insgesamt .....	1984	1 193,0	128,9	1,6	268,1
2		1983	1 171,1	108,0	1,6	247,4
3	auf Sämling Hochstämme .....	1984	64,7	1,7	-	10,3
4		1983	66,3	2,7	-	7,4
5	Halbstämme .....	1984	247,0	19,5	1,6	35,0
6		1983	237,4	16,6	1,6	31,9
7	Viertelstämme .....	1984	80,3	7,8	-	9,8
8		1983	121,4	5,5	-	15,7
9	auf Typunterlagen, zwei- u. mehrj. ....	1984	800,7	99,9	-	213,0
10		1983	746,2	83,2	0,0	192,4
11	Birnen insgesamt .....	1984	487,1	44,9	1,0	70,5
12		1983	496,2	42,1	0,8	67,1
13	auf Sämling Hochstämme .....	1984	28,3	1,3	-	3,3
14		1983	34,1	0,9	-	9,3
15	Halbstämme .....	1984	121,9	11,1	0,3	21,2
16		1983	118,9	11,3	0,2	16,4
17	Viertelstämme .....	1984	38,9	5,3	-	5,1
18		1983	47,9	2,3	-	3,5
19	Buschbäume u. and. Formen ...	1984	95,9	16,4	0,5	19,9
20		1983	102,9	16,0	0,5	20,0
21	auf Quittenunterlagen, zwei- u. mehrj. ..	1984	202,0	10,9	0,2	21,0
22		1983	192,5	11,6	0,2	17,9
23	Quitten, zwei- u. mehrj. Veredlungen ....	1984	28,9	4,1	-	4,4
24		1983	33,5	2,9	-	5,0
25	Kirschen insgesamt .....	1984	827,7	79,3	2,1	165,7
26		1983	778,6	58,0	1,9	149,6
27	Süßkirschen zusammen .....	1984	436,2	39,4	1,1	93,1
28		1983	400,4	27,6	1,0	87,4
29	Hochstämme .....	1984	72,5	2,0	-	20,9
30		1983	59,5	2,3	-	10,7
31	Halb- u. Viertelstämme .....	1984	231,7	15,3	0,5	54,7
32		1983	233,3	14,9	0,3	61,8
33	Buschbäume .....	1984	131,9	22,1	0,6	17,5
34		1983	107,6	10,4	0,7	14,9
35	Sauerkirschen zusammen .....	1984	391,7	40,0	0,9	72,6
36		1983	378,0	30,4	0,8	62,2
37	Hochstämme .....	1984	19,8	1,5	-	2,4
38		1983	16,7	0,8	-	1,8
39	Halb- u. Viertelstämme .....	1984	145,6	11,0	0,4	23,3
40		1983	158,7	10,9	0,3	23,7
41	Buschbäume .....	1984	226,3	27,5	0,5	46,9
42		1983	202,5	18,8	0,5	36,6

Baumschulflächen

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
15	799	330	170	693	519	39	28	1
18	829	305	168	708	520	36	29	2
19	3 934	913	843	2 256	2 148	130	141	3
31	3 841	880	817	2 247	2 156	129	122	4
1	309	105	72	271	141	12	1	5
1	280	95	68	269	134	12	1	6
9	2 255	509	338	1 275	1 243	69	98	7
16	2 203	485	339	1 268	1 257	76	105	8
-	511	91	224	270	307	30	-	9
0	502	90	217	267	274	19	-	10
9	859	208	210	439	457	20	42	11
13	857	210	192	443	490	22	16	12

Obstgehölzen

gehölze mit Krone

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
0,9	216,2	90,7	56,4	252,4	151,1	25,3	1,4	1
1,4	228,9	83,2	40,8	269,4	159,5	29,4	1,5	2
-	15,2	5,3	1,3	20,1	8,9	1,9	0,0	3
-	15,4	4,6	1,0	21,6	12,4	1,2	0,0	4
0,2	45,4	25,0	5,9	44,9	61,2	7,9	0,4	5
0,5	43,7	25,0	4,3	42,8	63,0	7,5	0,5	6
0,0	6,9	8,6	3,1	31,3	10,3	2,3	0,2	7
0,4	32,1	6,6	1,5	40,3	16,9	2,2	0,2	8
0,6	148,7	51,9	46,1	156,0	70,6	13,1	0,8	9
0,5	137,6	47,0	34,1	164,7	67,3	18,5	0,9	10
0,8	117,9	46,0	17,9	106,1	70,9	9,9	1,2	11
0,6	139,1	39,1	16,6	107,5	71,4	10,9	1,0	12
-	7,2	1,7	0,6	10,4	3,5	0,3	0,0	13
-	7,7	2,3	0,5	8,9	4,2	0,3	0,0	14
0,2	24,8	11,2	2,5	19,4	28,9	1,9	0,4	15
0,2	23,8	11,0	2,9	21,0	30,2	1,6	0,3	16
0,1	3,2	2,4	0,6	15,7	4,9	1,6	0,0	17
0,0	16,3	3,2	0,9	15,5	3,7	2,5	0,0	18
0,2	19,5	8,8	2,4	14,3	11,6	1,6	0,7	19
0,2	28,2	4,9	2,6	15,3	12,8	2,3	0,1	20
0,3	63,2	21,9	11,8	46,3	22,0	4,3	0,1	21
0,2	63,1	17,7	9,8	46,8	20,5	4,2	0,5	22
-	6,6	2,4	1,2	5,9	4,0	0,3	0,0	23
-	12,6	1,6	0,5	6,9	3,7	0,3	0,0	24
0,5	221,0	82,9	62,3	120,4	81,3	11,0	1,2	25
0,4	215,4	78,6	49,6	132,3	80,7	11,2	0,9	26
0,1	92,7	47,5	32,1	70,3	53,4	6,1	0,4	27
0,1	89,6	39,2	23,2	73,5	53,4	5,3	0,1	28
-	20,0	2,8	1,2	16,1	8,9	0,5	0,1	29
-	17,7	3,3	3,2	13,1	8,7	0,5	0,0	30
0,0	50,1	22,8	14,9	37,3	32,0	3,8	0,3	31
0,0	49,1	18,1	8,1	43,3	33,7	3,9	0,1	32
0,1	22,6	21,9	16,0	16,9	12,5	1,7	0,0	33
0,0	22,9	17,8	12,0	17,1	10,9	0,9	0,0	34
0,4	128,3	35,4	30,3	50,1	27,9	5,0	0,8	35
0,3	125,8	39,4	26,3	58,8	27,3	5,9	0,8	36
-	9,2	1,2	0,6	3,3	1,2	0,4	0,0	37
-	7,4	0,9	0,9	3,5	0,9	0,5	0,0	38
0,2	44,3	15,0	11,1	25,8	12,2	1,9	0,4	39
0,1	45,8	17,0	11,9	33,2	12,5	3,0	0,3	40
0,2	74,9	19,2	18,5	21,0	14,6	2,6	0,4	41
0,2	72,5	21,5	13,5	22,2	13,9	2,4	0,4	42

3 Bestände an  
3.1 Veredelte Obst  
in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Pflaumen und Zwetschen .....	1984	325,6	38,7	0,3	45,6
2		1983	317,6	35,4	0,4	46,0
3	Mirabellen und Renekloden .....	1984	110,8	10,9	0,4	15,0
4		1983	108,4	10,0	0,6	15,9
5	Pfirsiche .....	1984	110,3	5,7	-	4,7
6		1983	122,3	10,6	-	5,7
7	Aprikosen .....	1984	35,3	1,1	-	1,9
8		1983	35,7	1,2	-	1,9
9	Walnüsse insgesamt .....	1984	60,8	2,7	0,1	6,0
10		1983	57,3	1,9	0,1	8,2
11	Heister und Stämme .....	1984	47,2	2,5	0,1	5,5
12		1983	41,4	1,9	0,1	5,7
13	Veredlungen mit ein- u.mehrj. Trieb ...	1984	13,6	0,2	-	0,5
14		1983	16,0	-	-	2,5
15	Haselnüsse zur Fruchtgewinnung .....	1984	97,4	22,6	0,6	8,8
16		1983	97,5	25,8	0,6	11,7
3.2 Übrige heran (einjährige Vered in						
17	Äpfel auf Sämling .....	1984	373,2	26,9	1,8	56,1
18		1983	339,2	29,5	2,0	48,5
19	Äpfel auf Typunterlagen insgesamt .....	1984	2 215,2	177,1	1,2	297,6
20		1983	1 949,7	158,0	1,6	284,3
21	M 2 und 4 .....	1984	178,3	17,9	0,4	21,5
22		1983	199,0	14,9	0,5	21,6
23	M 7 und 9 .....	1984	1 532,8	92,6	0,8	217,2
24		1983	1 303,2	79,2	1,1	210,5
25	M 11 .....	1984	118,7	43,3	0,0	7,8
26		1983	120,8	42,7	-	6,2
27	andere M .....	1984	287,7	20,0	-	36,0
28		1983	239,8	17,6	-	31,4
29	A 2 und sonstige .....	1984	97,6	3,4	-	15,1
30		1983	86,7	3,5	-	14,6
31	Birnen auf Sämling .....	1984	223,0	28,3	1,2	39,8
32		1983	195,6	28,7	1,2	39,0
33	Birnen auf Quittenunterlagen .....	1984	241,1	13,6	0,5	27,6
34		1983	225,8	12,4	0,6	18,1
35	Süßkirschen .....	1984	149,1	9,6	-	30,9
36		1983	122,1	5,8	-	11,6
37	Sauerkirschen .....	1984	321,1	23,0	-	94,8
38		1983	263,7	25,5	-	40,0
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand						
39	Prunus mahaleb .....	1984	179,9	8,4	-	16,1
40		1983	163,9	13,8	-	20,6
41	Vogelkirschen (Prunus avium) mit einjährigem Trieb .....	1984	759,6	111,1	1,2	107,6
42		1983	757,9	103,7	1,1	133,9
43	Vogelkirschenheister (Prunus avium) zwei- und mehrj. ohne Krone .....	1984	184,4	14,3	-	35,3
44		1983	145,4	14,1	-	15,8



Obstgehölzen

gehölze mit Krone

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
0,3	85,9	25,5	18,3	60,3	45,2	4,9	0,6	1
0,3	82,7	25,5	14,5	58,7	46,1	7,3	0,7	2
0,1	29,0	10,6	8,3	20,0	12,2	4,2	0,1	3
0,0	27,7	12,0	5,1	20,4	12,9	3,7	0,1	4
-	21,5	13,7	11,4	44,5	7,7	1,0	0,1	5
-	30,7	13,1	11,3	42,4	7,9	0,5	0,1	6
-	9,0	5,0	3,3	11,0	3,9	0,1	0,0	7
-	10,6	5,0	3,0	9,5	4,3	0,2	0,0	8
-	8,2	8,9	3,5	17,7	12,5	1,1	0,1	9
-	6,2	4,1	4,4	20,2	11,2	0,9	0,1	10
-	7,9	6,7	3,0	8,7	11,7	1,0	0,1	11
-	5,5	2,8	4,1	9,5	10,9	0,8	0,1	12
-	0,3	2,2	0,5	9,0	0,8	0,1	-	13
-	0,7	1,3	0,3	10,8	0,3	0,1	0,0	14
-	22,6	5,7	1,9	23,1	11,7	0,3	0,1	15
-	21,2	6,7	2,4	18,6	10,1	0,4	0,0	16

wachsende Obstgehölze

lungen und Kirschenheister)

1 000

-	50,9	35,5	14,8	105,5	73,4	8,2	0,1	17
-	48,2	30,8	10,0	97,4	66,9	5,8	0,1	18
1,8	723,7	102,6	105,1	693,7	98,9	13,5	0,0	19
0,5	640,1	87,7	107,6	554,1	102,2	13,6	0,0	20
0,2	46,9	21,2	10,7	38,2	19,7	1,6	-	21
0,2	57,4	23,6	10,4	46,2	22,7	1,5	-	22
0,3	605,3	39,7	64,5	466,0	42,6	3,8	0,0	23
0,2	520,8	38,4	55,2	344,6	48,7	4,5	0,0	24
1,1	7,8	8,3	3,3	36,3	8,5	2,3	-	25
-	15,1	8,3	4,1	36,0	8,4	-	-	26
0,2	58,3	26,9	25,4	96,2	19,4	5,3	-	27
0,2	40,5	9,2	34,8	86,0	14,0	6,1	-	28
-	5,4	6,4	1,1	57,0	8,7	0,5	-	29
-	6,2	8,2	3,0	41,3	8,4	1,5	-	30
0,5	30,9	17,0	7,5	61,1	34,3	2,3	0,1	31
0,2	27,1	14,1	3,9	44,9	34,4	2,0	0,1	32
0,2	60,8	20,3	16,8	72,3	25,9	3,1	-	33
0,3	71,8	19,1	14,7	62,2	23,5	3,1	-	34
-	18,9	5,6	13,9	59,4	8,0	2,8	-	35
0,1	25,8	1,8	10,9	56,4	8,1	1,6	-	36
0,7	47,3	15,5	61,4	61,1	15,7	1,6	-	37
0,4	45,5	14,1	66,4	56,2	14,1	1,5	-	38
-	24,0	19,4	72,4	20,6	18,7	0,3	-	39
0,3	19,6	14,9	63,3	17,0	14,4	-	-	40
0,3	134,4	93,8	63,9	167,8	71,6	7,9	0,0	41
0,1	127,8	84,4	60,8	162,9	75,6	7,6	0,0	42
-	52,1	12,5	9,3	35,9	24,7	0,3	-	43
0,0	45,7	12,7	2,0	29,6	22,0	3,5	-	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. ....	1984	1 549,6	1 224,9	-	11,6
2		1983	1 346,7	960,1	-	2,8
3	Äpfel, Typunterlagen, ein- u. zweij. ....	1984	2 746,2	674,1	1,0	84,8
4		1983	4 438,0	647,2	1,0	38,0
5	Birnen, Sämlinge, ein- u. zweij. ....	1984	842,5	633,9	1,0	8,2
6		1983	834,8	586,0	0,7	4,2
7	Quittentypen, ein- u. zweij. ....	1984	518,9	85,6	0,5	9,2
8		1983	381,5	80,7	0,2	3,6
9	Prunus avium, Sämlinge .....	1984	4 592,7	3 905,0	3,0	35,8
10		1983	4 180,9	3 749,5	3,0	2,9
11	avium, veget. vermehrte (F 12/1 u.a.) .	1984	651,3	269,2	1,5	20,8
12		1983	324,6	26,1	1,6	17,2
13	mahaleb .....	1984	409,4	316,8	-	4,1
14		1983	572,1	475,2	-	0,9
15	Pfirsichsämlinge .....	1984	80,8	21,0	-	2,3
16		1983	44,2	28,6	-	0,1
17	Sonstige Sämlinge und vegetativ vermehrte .....	1984	2 212,7	1 560,3	-	15,9
18		1983	1 782,7	1 321,6	-	5,7
19	Walnußsämlinge (Juglans regia oder Juglans nigra) .....	1984	132,4	73,1	0,1	1,1
20		1983	117,2	73,3	0,1	0,1
21	Ribes für Stämme .....	1984	1 050,8	75,0	-	113,6
22		1983	904,1	63,6	-	50,5
						3.4 Beeren in
23	Himbeerpflanzen .....	1984	2 032,7	489,1	2,5	225,9
24		1983	1 995,4	581,6	2,0	209,3
25	Johannisbeeren insgesamt .....	1984	2 442,4	595,0	4,4	158,0
26		1983	2 395,6	573,3	5,0	201,8
27	schwarze zusammen .....	1984	780,1	251,2	2,2	68,5
28		1983	781,3	225,5	2,8	90,9
29	einj. Pflanzen .....	1984	402,9	143,2	1,0	33,7
30		1983	410,2	119,6	1,5	65,5
31	zwei- u. mehrj. Sträucher .....	1984	377,2	108,0	1,2	34,8
32		1983	370,8	105,9	1,2	25,4
33	rote u. weiße zusammen .....	1984	1 265,9	301,4	2,1	63,9
34		1983	1 255,1	288,6	2,2	87,3
35	einj. Pflanzen .....	1984	674,0	181,1	1,0	30,3
36		1983	669,9	164,4	1,2	51,9
37	zwei- u. mehrj. Sträucher .....	1984	591,8	120,3	1,1	33,5
38		1983	585,2	124,2	1,0	35,4
39	Stämme mit Krone .....	1984	396,5	42,4	0,1	25,7
40		1983	359,5	59,2	0,1	23,6
41	Stachelbeeren insgesamt .....	1984	1 169,8	180,1	0,2	37,5
42		1983	1 103,2	134,6	-	53,8
43	einj. Pflanzen .....	1984	346,2	70,8	-	5,4
44		1983	317,4	37,2	-	12,3
45	zwei- u. mehrj. Sträucher .....	1984	278,7	55,7	-	7,3
46		1983	252,8	40,5	-	19,9
47	Stämme mit Krone .....	1984	544,8	53,6	0,2	24,8
48		1983	532,8	56,9	-	21,7

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.
-	216,1	5,5	-	86,6	4,8	0,1	-	1
-	298,3	5,1	-	72,5	7,9	-	-	2
-	1 411,9	52,0	7,3	474,6	40,5	-	-	3
-	3 247,7	30,2	16,5	407,8	49,6	-	-	4
-	140,4	1,7	0,8	51,8	4,6	0,1	-	5
-	198,3	5,1	-	36,5	4,0	-	-	6
-	352,4	10,4	1,5	40,7	9,5	9,1	-	7
-	241,7	7,5	0,1	26,7	13,0	8,0	-	8
-	555,9	0,6	5,3	81,7	5,4	-	-	9
-	332,1	0,6	4,0	83,1	5,7	-	-	10
-	313,0	10,5	0,2	32,7	3,4	-	-	11
-	243,1	8,1	-	24,1	4,4	-	-	12
-	60,0	5,4	11,6	11,0	0,5	-	-	13
-	60,0	2,1	18,0	15,5	0,4	-	-	14
-	51,0	-	3,5	2,8	0,1	0,1	-	15
-	0,3	0,1	8,0	7,0	0,1	-	-	16
-	496,4	10,9	2,7	120,0	4,1	2,4	-	17
-	340,3	0,2	10,3	97,5	4,1	3,0	-	18
-	3,0	6,7	0,5	31,8	16,0	0,1	-	19
-	8,0	5,1	0,5	23,0	7,1	-	-	20
-	54,6	33,8	7,5	524,2	242,1	-	-	21
-	46,7	53,1	3,0	482,3	204,9	-	-	22

sträucher

1 000

0,1	506,4	43,5	9,2	240,8	514,4	0,4	0,4	23
0,4	471,1	32,5	10,1	217,5	469,4	1,1	0,4	24
1,2	466,2	136,4	59,3	676,8	329,3	13,0	2,8	25
1,1	446,6	127,5	53,9	629,3	343,3	11,6	2,2	26
0,5	155,6	39,9	13,7	156,8	86,5	5,0	0,2	27
0,4	160,4	38,7	12,3	139,1	107,3	3,7	0,2	28
0,3	64,9	20,4	6,4	85,2	44,4	3,4	0,0	29
0,2	68,2	20,5	7,4	69,5	55,7	2,1	-	30
0,2	90,7	19,5	7,3	71,6	42,1	1,6	0,2	31
0,2	92,2	18,1	4,9	69,5	51,6	1,6	0,2	32
0,6	256,0	67,2	40,1	358,9	166,9	7,8	1,0	33
0,5	243,8	65,8	37,2	342,6	179,0	7,6	0,5	34
0,3	126,3	37,4	17,7	188,7	87,3	3,6	0,3	35
0,3	124,8	37,9	17,2	175,0	91,6	5,3	0,3	36
0,3	129,8	29,8	22,4	170,1	79,6	4,2	0,7	37
0,2	119,0	27,9	20,0	167,6	87,5	2,2	0,2	38
0,1	54,6	29,3	5,5	161,1	75,9	0,2	1,6	39
0,1	42,5	23,0	4,5	147,6	57,0	0,3	1,6	40
0,1	341,9	49,2	10,1	427,1	121,4	1,0	1,2	41
0,1	316,3	46,8	10,9	433,4	104,8	0,4	2,1	42
-	168,4	9,4	3,1	71,0	17,5	0,6	-	43
-	170,6	6,2	3,3	72,6	15,1	0,1	-	44
-	129,0	6,9	2,5	59,6	17,4	0,3	0,0	45
-	114,8	6,0	3,1	56,2	12,2	0,1	0,0	46
0,1	44,4	32,9	4,5	296,5	86,4	0,2	1,2	47
0,1	30,9	34,5	4,4	304,7	77,4	0,1	2,1	48

4 Bestände an  
4.1 Ziergehölze für Straßen,  
in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
<b>Laubbäume</b>						
1	aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister) .....	1984	9 241,2	2 911,8	14,6	1 344,7
2		1983	8 660,8	2 111,8	11,3	1 024,7
3	Heister ohne Krone .....	1984	3 919,4	1 011,3	14,5	479,0
4		1983	4 825,9	1 867,2	13,0	483,3
5	mit Krone .....	1984	2 768,1	357,8	164,0	319,4
6		1983	2 891,4	604,6	141,9	358,4
<b>Nadelgehölze</b>						
7	niedrigbleibend und Zwergform, verpflanzt, verkaufsfertig .....	1984	14 603,4	3 173,0	31,5	6 080,3
8		1983	16 748,2	4 426,4	41,2	6 229,2
9	dar. Containerpflanzen .....	1984	4 970,4	1 517,6	9,9	1 518,2
10		1983	5 581,4	1 954,1	11,2	1 390,2
11	hochwachsend, verpflanzt, verkaufsfertig .....	1984	9 761,6	1 766,7	119,6	3 573,7
12		1983	11 924,8	3 368,5	119,7	3 546,8
13	dar. Containerpflanzen .....	1984	1 687,8	613,3	5,6	542,3
14		1983	1 828,4	743,0	8,7	493,3
<b>Heckenpflanzen</b>						
15	Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand, verkaufsfertig .....	1984	15 766,6	6 204,9	66,8	1 375,0
16		1983	15 534,4	6 047,7	83,7	1 260,2
17	dar. Containerpflanzen .....	1984	652,0	352,3	-	129,2
18		1983	432,2	73,5	-	78,8
19	Nadelgehölze, verkaufsfertig .....	1984	9 322,4	2 788,4	31,3	1 979,9
20		1983	9 328,5	2 693,8	29,0	2 023,1
21	dar. Containerpflanzen .....	1984	1 174,3	341,7	-	212,3
22		1983	1 178,5	332,3	-	193,9
23	Laubabwerfende Ziersträucher <sup>1)</sup> für endgültigen Standort, verkaufsfertig ...	1984	24 919,2	12 321,2	171,9	3 274,2
24		1983	24 272,5	11 217,0	133,7	2 886,4
25	dar. Containerpflanzen .....	1984	3 680,0	1 416,3	9,0	739,1
26		1983	2 966,4	880,2	6,3	581,9
27	Rhododendron <sup>2)</sup> , verkaufsfertig .....	1984	7 824,8	546,3	8,7	6 550,5
28		1983	7 955,0	558,1	35,7	6 763,4
29	dar. Containerpflanzen .....	1984	752,1	214,3	-	389,5
30		1983	648,1	198,0	10,0	352,2
31	Freilandazaleen <sup>2)</sup> , verkaufsfertig .....	1984	2 118,6	182,0	3,5	1 556,9
32		1983	2 071,8	192,1	13,5	1 462,7
33	dar. Containerpflanzen .....	1984	375,2	98,0	0,0	134,9
34		1983	356,0	90,9	2,1	163,6
35	Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende), verkaufsfertig .....	1984	40 580,5	7 659,5	170,8	11 493,0
36		1983	37 968,6	6 856,8	342,8	10 122,7
37	dar. Containerpflanzen .....	1984	16 098,0	5 881,1	103,4	435,8
38		1983	16 670,8	4 754,3	107,8	965,2
39	Sonstige immergrüne Ziergehölze mit zwei- und mehrj. Trieb, verkaufsfertig .	1984	19 596,5	5 437,6	15,1	11 894,8
40		1983	15 557,2	3 486,8	25,9	9 355,0
41	dar. Containerpflanzen .....	1984	3 101,9	1 831,5	10,7	625,6
42		1983	2 925,1	1 474,5	8,5	541,6
43	Schling- und Kletterpflanzen .....	1984	1 822,2	766,1	16,7	411,6
44		1983	1 468,6	666,5	20,1	311,2

1) Ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze und Rosen.

2) Vor 1983 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.
-	1 075,9	281,9	1 346,6	1 645,5	578,6	30,6	11,0	1
0,1	1 300,1	301,6	1 313,4	2 001,8	531,7	46,3	18,0	2
0,4	1 064,9	125,4	207,4	502,1	478,9	18,3	17,2	3
0,9	1 106,4	134,2	222,7	504,1	452,0	15,7	26,4	4
0,4	1 153,7	64,3	105,6	219,7	301,9	14,3	67,0	5
0,6	1 098,0	54,7	94,6	216,7	256,6	15,0	50,3	6
2,9	1 890,0	416,6	252,3	1 366,3	1 288,9	49,1	52,5	7
3,5	2 190,7	442,1	270,2	1 560,8	1 450,8	57,0	76,3	8
0,2	416,7	188,1	71,9	519,4	691,1	28,1	9,2	9
0,2	459,9	197,5	101,4	640,6	778,7	39,7	7,9	10
7,2	1 771,5	281,1	271,1	919,5	936,2	65,0	50,0	11
5,7	2 202,7	310,9	252,8	1 031,5	947,5	72,8	65,9	12
0,7	122,9	78,6	23,2	110,5	178,5	11,6	0,6	13
0,2	125,5	78,3	34,0	131,3	181,5	32,4	0,2	14
6,7	1 745,8	521,5	504,5	4 117,5	1 136,1	54,7	33,1	15
6,1	1 804,8	447,0	492,5	4 105,1	1 176,3	81,5	29,5	16
0,1	22,6	33,6	11,5	40,4	61,8	0,2	0,3	17
0,1	29,7	30,9	7,3	100,2	110,3	1,2	0,2	18
3,6	998,1	314,2	251,8	1 616,7	1 257,7	47,0	33,7	19
1,9	963,8	317,6	252,7	1 744,9	1 206,5	46,2	49,0	20
-	75,2	99,6	37,2	136,1	261,6	10,4	0,2	21
-	106,7	72,8	60,6	150,4	248,8	12,7	0,3	22
3,0	3 069,9	617,0	375,8	2 603,7	2 125,1	108,9	248,5	23
9,2	3 433,7	650,8	457,6	2 827,0	2 253,7	125,5	277,9	24
0,4	543,9	154,4	66,1	313,3	394,1	24,7	18,7	25
0,8	463,2	130,8	56,7	350,1	439,1	22,9	34,4	26
3,5	586,0	39,9	18,6	32,1	31,6	4,0	3,6	27
2,5	464,8	39,1	18,1	35,6	27,6	4,7	5,4	28
-	109,2	5,8	2,5	9,3	15,0	4,0	2,5	29
-	51,2	7,2	2,1	11,0	11,3	4,7	0,4	30
1,7	305,4	19,6	5,8	23,6	16,1	2,6	1,4	31
1,6	335,2	14,2	8,9	26,6	12,7	1,9	2,4	32
-	115,2	8,4	1,9	9,0	4,7	2,6	0,5	33
-	69,8	5,9	6,0	12,8	2,5	1,9	0,5	34
19,9	9 875,9	946,0	1 376,7	6 042,6	2 415,0	319,9	261,2	35
27,1	9 678,8	734,4	1 416,1	5 922,6	2 291,4	337,5	238,4	36
0,5	4 528,5	610,8	1 233,7	1 253,5	1 561,0	319,9	169,8	37
13,0	4 844,8	629,2	1 161,8	2 101,3	1 665,7	303,1	124,6	38
2,5	1 403,8	120,2	49,6	424,9	199,7	22,6	25,7	39
5,1	1 628,3	107,7	156,9	525,3	223,1	23,1	20,0	40
0,4	319,3	59,2	12,9	113,2	101,6	22,6	4,9	41
0,4	394,4	61,4	95,1	246,5	79,2	18,3	5,2	42
0,6	250,0	46,3	12,0	151,8	153,8	5,8	7,5	43
0,5	119,3	36,1	13,0	145,6	135,3	12,9	8,1	44

## 4 Bestände an

4.2 Ro

in

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
1	Veredlungen 1983, insgesamt .....	1984	28 804,7	12 252,4	255,1	2 795,1
2		1983	28 978,1	12 956,5	271,5	2 776,3
3	Rosenstämme .....	1984	331,2	66,4	2,0	47,9
4		1983	251,7	54,1	1,3	18,0
5	Buschrosen, verkaufsfertig.....	1984	11 112,7	4 484,8	102,5	1 108,4
6		1983	11 193,6	4 761,1	126,9	1 108,0
7	dar. Containerpflanzen .....	1984	225,9	62,9	0,1	30,4
8		1983	164,3	62,7	0,1	13,1
9	Polyantharosen, verkaufsfertig .....	1984	13 887,7	5 574,1	131,9	1 455,4
10		1983	14 453,0	6 197,9	124,6	1 494,0
11	dar. Containerpflanzen .....	1984	251,0	89,4	0,2	32,3
12		1983	196,3	73,0	0,1	23,5
13	Kletter- u. Parkrosen .....	1984	3 473,2	2 127,0	18,8	183,4
14		1983	3 079,9	1 943,4	18,8	156,3
15	Rosenunterlagen <sup>1)</sup> , insgesamt .....	1984	52 516,5	45 574,7	2,0	849,5
16		1983	59 516,7	52 886,6	12,0	1 026,0
17	Edelcanina einschl. Rosa pollmeriana ..	1984	26 204,4	23 262,3	-	291,1
18		1983	28 760,8	26 213,7	-	367,2
19	Rosa laxa .....	1984	19 001,0	15 891,0	-	327,2
20		1983	21 809,7	19 202,5	-	397,7
21	Rosa multiflora .....	1984	7 311,1	6 421,4	2,0	231,2
22		1983	8 946,3	7 470,4	12,0	261,1

## 5 Bestände an

in

Fichte ( <i>Picea excelsa</i> , <i>P. abies</i> )						
1	Sämlinge einj. ....	1984	169 998	112 732	-	12 607
2		1983	165 979	104 072	-	12 872
3	zweij. ....	1984	125 919	85 010	-	11 636
4		1983	147 010	91 284	-	15 821
5	dreij. ....	1984	4 273	676	-	48
6		1983	6 102	928	-	39
7	verschulte dreij. (1+2) .....	1984	9 533	5 123	-	154
8		1983	13 462	6 784	-	750
9	dreij. (2+1) .....	1984	98 404	36 231	-	8 617
10		1983	104 484	28 920	-	8 664
11	vierj. (2+2) .....	1984	68 044	7 905	-	3 995
12		1983	70 992	8 699	-	4 383
13	fünffj. u. älter .....	1984	4 544	432	-	354
14		1983	10 976	2 262	-	619
Weißtanne ( <i>Abies pectinata</i> , <i>A. alba</i> )						
15	Sämlinge einj. ....	1984	5 146	4 269	-	30
16		1983	5 191	4 072	-	45
17	zweij. ....	1984	4 489	3 551	-	42
18		1983	4 086	3 532	-	56
19	dreij. ....	1984	232	118	-	-
20		1983	537	425	-	-
21	verschulte dreij. ....	1984	3 420	1 353	-	93
22		1983	4 416	1 753	-	116
23	vierj. u. älter .....	1984	6 098	2 456	-	125
24		1983	5 337	1 923	-	147

1) Die ab Herbst 1984 für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen.

Ziergehölzen

sen

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
40,2	4 665,2	4 791,0	530,6	2 111,9	1 235,4	111,2	16,6	1
39,5	4 660,5	4 303,7	616,7	2 050,9	1 180,2	103,6	18,7	2
1,1	51,0	94,1	45,6	14,0	8,1	0,7	0,3	3
1,0	47,4	58,7	53,6	10,0	6,6	0,4	0,6	4
18,3	1 848,5	2 133,1	188,1	802,4	381,7	37,5	7,4	5
17,9	1 891,6	1 913,6	200,3	772,9	355,7	36,5	9,1	6
4,5	28,2	72,8	4,4	6,7	14,1	1,1	0,7	7
4,5	32,2	10,6	0,1	9,7	30,5	-	0,8	8
18,3	2 332,6	2 172,9	253,3	1 116,2	759,7	66,5	6,8	9
18,0	2 372,4	2 018,4	319,3	1 097,4	743,6	60,8	6,6	10
4,5	44,8	27,0	2,6	11,0	37,7	1,3	0,2	11
4,5	39,0	18,2	0,8	8,5	27,8	0,8	0,1	12
2,6	433,1	390,9	43,7	179,3	85,9	6,5	2,0	13
2,6	349,2	313,0	43,5	170,6	74,3	5,8	2,4	14
-	5 337,5	-	288,8	275,7	186,8	0,5	1,0	15
-	4 931,9	2,8	182,0	315,7	81,1	70,4	8,2	16
-	2 372,2	-	161,0	65,3	51,5	-	1,0	17
-	2 016,7	-	73,0	74,4	5,8	10,0	-	18
-	2 397,6	-	114,5	157,4	113,3	-	-	19
-	1 834,1	2,8	94,0	162,2	52,4	60,0	4,0	20
-	567,7	-	13,3	53,0	22,0	0,5	-	21
-	1 081,2	-	15,0	79,0	23,0	0,4	4,2	22

Forstpflanzen

1 000

-	13 524	1 100	8 820	7 982	12 533	700	-	1
-	15 276	723	11 782	9 503	11 191	560	-	2
-	5 236	1 310	6 250	8 313	7 964	200	-	3
-	12 629	2 390	9 201	7 311	8 314	60	-	4
-	358	851	-	2 132	207	1	-	5
-	1 921	851	-	1 425	937	1	-	6
-	872	41	318	694	2 321	10	-	7
-	2 012	-	820	983	1 708	405	-	8
-	10 973	2 640	5 746	13 780	20 085	332	-	9
1 200	19 139	3 520	5 870	15 300	21 721	150	-	10
1 200	10 373	2 987	4 688	15 288	21 426	182	-	11
1 200	11 564	3 586	5 141	16 035	20 207	177	-	12
-	706	474	165	1 771	636	6	-	13
600	1 686	491	1 308	2 398	1 610	2	-	14
-	-	-	234	574	39	-	-	15
-	100	-	-	877	97	-	-	16
-	101	-	-	758	37	-	-	17
-	50	-	-	426	22	-	-	18
-	50	1	-	48	15	-	-	19
-	45	1	-	65	1	-	-	20
-	68	5	17	1 482	402	-	-	21
-	47	5	10	1 912	573	-	-	22
45	65	12	54	2 420	921	-	-	23
45	74	5	47	2 098	998	-	-	24

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
	Douglasie ( <i>Pseudotsuga taxifolia</i> , Ps. Douglasii)					
1	Sämlinge einj. ....	1984	25 397	10 147	6	1 444
2		1983	21 195	8 143	-	2 340
3	zweij. ....	1984	6 006	3 354	-	1 324
4		1983	6 786	3 105	-	2 064
5	verschulte zweij. ....	1984	8 242	2 154	-	508
6		1983	8 482	1 818	-	759
7	dreij. (1+2).	1984	9 235	2 150	-	808
8		1983	9 344	2 658	1	604
9	dreij. (2+1).	1984	3 304	816	-	890
10		1983	4 157	921	-	1 477
	Gemeine Kiefer ( <i>Pinus silvestris</i> )					
11	Tieflandkiefer, Sämlinge einj. ....	1984	21 322	11 403	-	7 634
12		1983	19 917	10 397	-	8 029
13	zweij. ....	1984	974	400	-	273
14		1983	3 466	740	-	2 476
15	verschulte zweij. ....	1984	11 053	5 137	-	3 808
16		1983	11 263	4 659	-	5 440
17	dreij. ....	1984	867	347	-	354
18		1983	820	492	-	119
	Höhen- u. Hügellandkiefer					
19	Sämlinge einj. ....	1984	18 006	11 076	-	223
20		1983	15 046	7 299	-	150
21	zweij. ....	1984	3 288	200	-	124
22		1983	3 161	251	-	101
23	verschulte zweij. ....	1984	11 478	8 436	-	83
24		1983	9 476	6 253	-	144
25	dreij. ....	1984	2 210	633	-	106
26		1983	2 484	652	-	25
	Andere Kiefern (z.B. <i>P. nigra</i> , <i>P. strobus</i> )					
27	Sämlinge einj. ....	1984	7 756	4 989	-	651
28		1983	7 507	4 462	3	847
29	zweij. ....	1984	4 726	2 811	-	562
30		1983	4 712	2 627	-	694
31	verschulte zweij. ....	1984	2 047	934	4	473
32		1983	2 408	1 200	-	524
33	dreij. ....	1984	3 481	1 946	4	347
34		1983	3 366	1 931	3	546
35	vierj. ....	1984	925	415	-	208
36		1983	1 314	546	-	256
	Europäische Lärche ( <i>Larix decidua</i> )					
37	Sämlinge einj. ....	1984	12 477	9 437	5	826
38		1983	11 552	8 347	-	785
39	zweij. ....	1984	1 065	500	-	60
40		1983	2 283	278	-	1 570
41	verschulte zweij. ....	1984	6 907	3 750	-	782
42		1983	7 684	4 631	-	775
43	dreij. ....	1984	2 243	831	-	492
44		1983	2 662	671	2	974
	Japanische Lärche ( <i>Larix leptolepis</i> )					
45	Sämlinge einj. ....	1984	6 757	4 782	5	784
46		1983	3 395	1 629	-	445
47	zweij. ....	1984	150	70	-	36
48		1983	1 078	231	-	534
49	verschulte zweij. ....	1984	1 821	620	-	260
50		1983	3 589	1 714	-	675
51	dreij. ....	1984	1 920	853	4	535
52		1983	2 748	1 149	1	549
	Andere Nadelholzpflanzen					
53	Sämlinge .....	1984	67 824	58 194	25	2 603
54		1983	62 025	51 245	-	3 081
55	verschulte .....	1984	50 057	34 734	40	4 094
56		1983	51 100	34 414	-	4 940



Forstpflanzen

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
-	4 740	850	6 462	655	893	200	-	1
-	2 525	750	5 345	726	1 366	-	-	2
-	436	181	235	176	300	-	-	3
-	510	176	220	303	325	83	-	4
-	723	580	2 781	820	554	122	-	5
-	713	639	2 872	759	772	150	-	6
-	1 786	735	2 054	499	1 050	153	-	7
-	1 609	817	2 279	778	458	140	-	8
-	47	327	135	708	333	48	-	9
-	175	521	185	517	359	2	-	10
-	1 095	22	42	90	1 036	-	-	11
-	1 061	21	54	155	200	-	-	12
-	77	15	35	24	150	-	-	13
-	40	16	93	71	30	-	-	14
-	547	80	56	445	980	-	-	15
-	589	140	15	280	140	-	-	16
-	7	5	16	131	7	-	-	17
-	51	27	2	120	4	5	-	18
-	330	1 300	1 176	455	3 196	250	-	19
-	100	1 450	1 626	435	3 736	250	-	20
-	50	550	525	220	1 619	-	-	21
-	-	160	301	200	2 148	-	-	22
-	102	515	105	432	1 785	20	-	23
-	122	507	93	410	1 947	-	-	24
-	5	111	71	377	907	-	-	25
-	2	63	38	257	1 447	-	-	26
-	1 160	70	220	198	428	40	-	27
-	1 271	35	340	195	354	-	-	28
-	809	46	227	120	151	-	-	29
-	783	39	226	106	195	42	-	30
-	131	40	50	304	100	11	-	31
-	234	57	36	255	85	17	-	32
350	232	20	103	317	151	11	-	33
-	221	50	139	295	179	2	-	34
10	168	41	31	30	22	-	-	35
10	74	276	35	42	75	-	-	36
-	951	141	604	86	396	31	-	37
-	1 178	191	447	205	379	20	-	38
-	111	12	-	196	185	1	-	39
-	68	12	-	144	189	22	-	40
-	828	209	388	326	617	7	-	41
-	990	140	334	272	532	10	-	42
-	320	84	163	167	185	1	-	43
-	410	158	167	143	128	9	-	44
-	881	1	238	20	22	24	-	45
-	1 070	8	203	-	20	20	-	46
-	16	-	-	8	20	-	-	47
-	46	-	176	12	73	6	-	48
-	631	11	190	48	54	7	-	49
-	854	26	142	88	85	5	-	50
-	253	25	112	77	58	3	-	51
-	659	25	235	66	61	3	-	52
-	4 837	424	889	280	472	100	-	53
-	5 372	445	869	385	528	100	-	54
-	5 422	1 800	1 145	1 754	1 013	55	-	55
-	7 413	817	557	1 791	1 078	90	-	56

Lfd. Nr.	Art	Jahr	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen
<b>Stieleiche (Quercus pedunculata, Qu. robur)</b>						
1	Sämlinge einj. ....	1984	7 794	3 588	-	885
2		1983	17 620	9 364	4	3 120
3	zweij. ....	1984	11 938	6 710	-	1 633
4		1983	11 344	5 559	-	2 860
5	verschulte zweij. ....	1984	5 575	2 706	-	1 002
6		1983	3 997	1 328	-	640
7	dreij. ....	1984	3 768	1 278	-	643
8		1983	3 581	1 537	-	759
9	vierj. ....	1984	510	165	-	184
10		1983	688	215	-	206
<b>Traubeneiche (Quercus sessiliflora, Qu. petraea)</b>						
11	Sämlinge einj. ....	1984	5 799	2 357	-	1 545
12		1983	23 898	12 517	-	4 214
13	zweij. ....	1984	14 494	5 929	-	2 742
14		1983	4 301	633	-	1 191
15	verschulte zweij. ....	1984	2 902	851	-	492
16		1983	318	46	-	167
17	dreij. ....	1984	569	74	-	178
18		1983	896	217	-	413
19	vierj. ....	1984	13	10	-	1
20		1983	8	2	-	3
<b>Roterle (Alnus glutinosa)</b>						
21	Sämlinge einj. ....	1984	13 193	8 962	6	1 587
22		1983	11 713	7 586	8	1 735
23	zweij. ....	1984	619	143	-	278
24		1983	446	74	-	103
25	verschulte zweij. ....	1984	8 027	3 341	6	1 361
26		1983	8 101	3 344	6	1 642
27	dreij. ....	1984	765	258	-	178
28		1983	315	28	-	133
29	vierj. ....	1984	2	1	-	1
30		1983	9	1	-	1
<b>Rotbuche (Fagus silvatica)</b>						
31	Sämlinge einj. ....	1984	66 332	45 253	7	3 755
32		1983	61 187	39 754	-	3 966
33	zweij. ....	1984	21 929	12 316	-	2 399
34		1983	9 088	3 747	-	1 272
35	verschulte zweij. ....	1984	14 941	6 806	-	958
36		1983	6 455	2 678	-	411
37	dreij. ....	1984	3 953	1 841	-	313
38		1983	11 404	5 534	-	1 083
39	vierj. ....	1984	854	468	-	59
40		1983	464	111	-	122
<b>Pappel (nur Nutzholzappel) generativ vermehrte</b>						
41	Sämlinge einj. (1+0) ....	1984	48	15	-	1
42		1983	523	411	-	1
43	verschulte zweij. (1+1) ....	1984	72	62	-	1
44		1983	173	63	-	1
45	dreij. (1+2) ....	1984	4	3	-	.
46		1983	10	8	-	1
47	vegetativ vermehrte einj. (0+1) ....	1984	433	50	-	26
48		1983	427	94	-	26
49	zweij. (0+2) ....	1984	297	-	-	19
50		1983	319	5	-	20
51	zweij. (0+1+1) ....	1984	133	1	-	5
52		1983	13	1	-	7
<b>Andere Laubholzpflanzen</b>						
53	Sämlinge .....	1984	65 906	55 305	135	2 684
54		1983	69 085	56 952	14	2 621
55	verschulte .....	1984	45 133	23 403	60	4 518
56		1983	45 412	23 873	4	4 120

Forstpflanzen

1 000

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
-	2 444	81	406	200	130	60	-	1
-	2 303	450	529	863	937	50	-	2
-	1 585	324	497	604	520	65	-	3
-	1 130	200	734	182	519	160	-	4
-	999	148	90	310	290	30	-	5
-	492	1 218	30	184	105	-	-	6
-	940	110	377	320	100	-	-	7
-	683	55	93	299	155	-	-	8
-	26	-	79	38	18	-	-	9
-	182	-	-	62	21	2	-	10
-	1 490	6	1	-	140	260	-	11
-	1 932	545	2 368	622	1 600	100	-	12
-	990	1 328	1 841	619	1 045	-	-	13
-	120	50	2 159	73	75	-	-	14
-	484	230	401	329	115	-	-	15
-	24	1	1	68	11	-	-	16
-	104	1	2	146	64	-	-	17
-	161	80	2	18	4	1	-	18
-	2	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	3	-	-	20
-	1 571	80	148	304	530	5	-	21
-	1 470	45	163	335	369	2	-	22
-	95	5	7	40	51	-	-	23
-	45	4	63	80	76	1	-	24
-	1 346	144	281	466	1 080	2	-	25
-	1 490	114	180	426	896	3	-	26
-	63	25	47	147	46	1	-	27
-	25	15	11	38	63	2	-	28
-	0	-	-	-	-	-	-	29
-	0	-	-	-	7	-	-	30
-	10 100	735	4 018	618	1 771	75	-	31
-	9 678	900	3 963	1 057	1 799	70	-	32
-	2 498	430	2 653	755	834	44	-	33
-	2 610	830	130	337	131	31	-	34
-	2 818	450	273	2 205	1 431	-	-	35
-	1 638	350	65	759	554	-	-	36
-	846	111	57	592	193	-	-	37
-	3 301	140	306	750	290	-	-	38
-	251	20	-	51	4	1	-	39
-	207	-	-	21	3	-	-	40
-	20	-	-	0	12	-	-	41
-	100	-	-	1	10	-	-	42
-	0	-	-	1	8	-	-	43
-	100	-	-	-	9	-	-	44
-	1	-	-	-	0	-	-	45
-	1	-	-	0	0	-	-	46
-	338	4	11	2	2	-	-	47
-	290	-	14	1	2	-	-	48
-	265	1	9	1	2	-	-	49
-	291	-	1	1	0	1	-	50
-	125	-	-	-	2	-	-	51
-	3	-	1	0	1	-	-	52
-	3 004	328	1 145	1 758	1 547	-	-	53
-	1 907	416	3 357	1 400	2 413	5	-	54
-	3 814	712	4 882	4 174	3 551	19	-	55
200	2 964	835	5 681	4 631	3 104	-	-	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 Gesamtf Flächen

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 aufgegliedert.

#### 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) 5 9094/95, erhältlich.