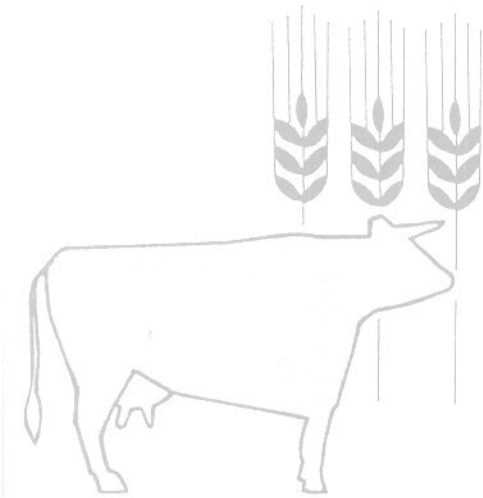


Statistisches Bundesamt

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



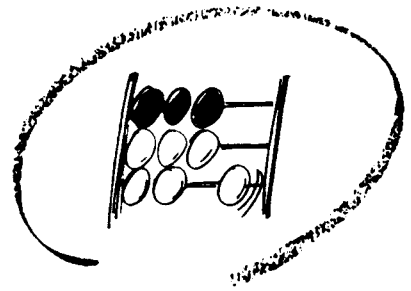
Fachserie **3**

Reihe 3.1.7

Landwirtschaftliche Bodennutzung
– Baumschulen, Baumschulflächen
und Pflanzenbestände –

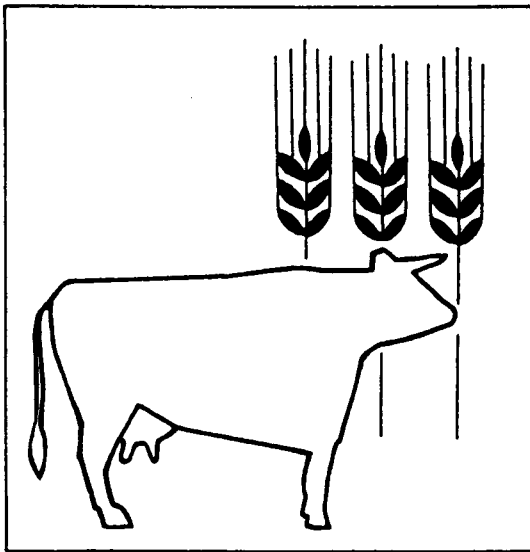
1990

Metzler-Poeschel Stuttgart



Statistisches Bundesamt

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie **3**

Reihe 3.1.7

Landwirtschaftliche Bodennutzung
— Baumschulen, Baumschulflächen
und Pflanzenbestände —

1990

Statist. Bundesamt - Bibliothek



12-13364

Metzler - Poeschel Stuttgart

T e x t t e i l

| | |
|----------------------------------|---|
| Vorbemerkung | 3 |
| Erläuterung der Ergebnisse | 3 |

T a b e l l e n t e i l

| | |
|--|----|
| 1 Zusammenfassende Übersichten | |
| 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 | 6 |
| 3 Bestände an Obstgehölzen | |
| 3.1 Veredelte Obstgehölze mit Krone | 6 |
| 3.2 Übrige heranwachsende Obstgehölze | 7 |
| 3.3 Obstunterlagen | 8 |
| 3.4 Beerensträucher | 8 |
| 4 Bestände an Ziergehölzen | |
| 4.1 Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen) | 9 |
| 4.2 Rosen | 10 |
| 5 Bestände an Forstpflanzen | 10 |

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990;
sie schließen Berlin (West) ein.

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in
der letzten besetzten Stelle,
jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt
oder geheimzuhalten
- x = Tabellenfach gesperrt, weil
Aussage nicht sinnvoll

Abkürzungen

- ha = Hektar
- % = Prozent
- 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 1990

Preis: DM 3,80

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Bestellnummer: 2030317 - 90700

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Vorbemerkung

Die diesem Bericht zugrunde liegenden Daten sind das Ergebnis der im Juli/August durchgeführten allgemeinen Baumschulerhebung. 1990 fand eine Erhebung unter Beteiligung aller Bundesländer statt, während 1989 die Erhebung nur in den Bundesländern Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Baden-Württemberg durchgeführt wurde. Aufgrund dieser gesetzlichen Regelung (AgrStatG vom 15. März 1989, BGBI. I S. 469)

können Ergebnisse auf Bundesebene nur noch für jedes zweite Jahr dargestellt werden. Da aber in den vier Bundesländern, in denen die Erhebung noch jährlich durchgeführt wird, etwa 75 % aller Betriebe und 78 % der gesamten Baumschulfläche liegen, lassen sich im Bedarfsfall auch aus den jährlichen Veränderungen der Daten in diesen Ländern genügend Informationen für die Gesamtentwicklung ableiten.

Erläuterung der Ergebnisse

Im Jahre 1990 wurden im Bundesgebiet insgesamt 3 927 Betriebe oder Personen erfaßt, die Baumschulerzeugnisse herangezogen haben. Ihre Zahl hat sich gegenüber dem Vergleichsjahr 1988 um 130 Fälle oder um 3,2 % vermindert. Damit hat sich der seit Jahren zu beobachtende Abwärtstrend in etwas verstärkter Form fortgesetzt.

Die für alle Betriebe und Anzuchtstätten ermittelte Baumschulfläche beträgt 21 381 ha. Im Vergleich zu 1988 sind dies 668 ha oder 3,2 % mehr. Auch hier deckt sich die Entwicklung mit der in den letzten Jahren festgestellten stetigen Zunahme, die jedoch in diesem Jahr vergleichsweise nicht so stark zum Ausdruck kommt wie im Vergleichsjahr 1988. Die Zunahme der Gesamtfläche ergibt sich aus positiven Veränderungen innerhalb der einzelnen Sparten, ausgenommen Obstgehölze (- 6 %), wobei absolut gesehen die Fläche der Ziergehölze mit einem Plus von 307 ha die deutlichste Ausdehnung erfahren hat, gefolgt von der Forstpflanzenfläche (+ 271 ha) und der "Sonstigen Baumschulfläche" (+ 161 ha). Bei den sonstigen Baumschulflächen handelt es sich um eine Sammelposition aus verschiedenen Arten von Nutzflächen, die im Erhebungszeitpunkt nicht mit für die Erhebung relevanten Gehölzen bestanden sind, dennoch aber aufgrund ihrer Nutzungsform oder -absicht den Baumschulflächen zuzuordnen sind, wie z.B. abgeräumte oder brachliegende Flächen, die zur Bepflanzung vorgesehen sind oder auch Flächen für den Einschlag verkaufsfähiger Ware.

Die Bestände an Obstgehölzen mit Krone sind bei Äpfeln, Birnen und Walnüssen kräftig angestiegen. Bei allen anderen Obstarten wurde eine Bestandsverringerung gegenüber 1988 festgestellt. Bei den einjährigen Veredlungen von Äpfeln, Birnen und Sauerkirschen wurde ebenfalls eine Abnahme ermittelt; ausgenommen waren Süßkirschen (+ 0,4 %). Die Be-

standszahlen aller Strauchbeerenarten sind seit 1986 weiterhin deutlich rückläufig.

Auf dem Sektor der Ziergehölze sind unterschiedliche Entwicklungen festzustellen. Während sich bei Heckenpflanzen, Freilandazaleen, Sonstigen immergrünen Ziergehölzen und Schling- und Kletterpflanzen negative Veränderungsraten gegenüber 1988 ergeben, weisen alle übrigen Ziergehölzpositionen Bestandszunahmen auf (+ 2 % bis + 10 %). Die Zahl der in Containern kultivierten Pflanzen hat überwiegend zugenommen, mitunter sogar in beachtlichem Umfang.

Bei der Bestandszahl der veredelten Rosen insgesamt ist gegenüber 1988 eine negative Entwicklung festzustellen (- 7 %), jedoch zeigen die einzelnen Arten Unterschiede in ihren Veränderungen auf. So sind auffallende Bestandsabnahmen bei Rosenstämmen (- 40 %), Buschrosen (- 10 %) und Polyantharosen (- 9 %) registriert worden, dagegen zahlenmäßige Steigerungen bei Bodendecker-Rosen (+ 17 %) und Zwergrosen (+ 6 %). Die Containerpflanzen bei Rosen haben bei Polyantharosen und Bodendecker-Rosen einen kräftigen Anstieg zu verzeichnen (+ 35 % bzw. + 60 %), während bei Buschrosen eine Abnahme um 29 % festgestellt wurde. Die Gesamtzahl der Rosenunterlagen hat - dem Trend der letzten Jahre entsprechend - weiterhin um 15 % abgenommen.

Forstpflanzen insgesamt wurden 1990 um fast 5 % weniger gezählt als vor 2 Jahren, wobei bei Nadelholz- und Laubholzpflanzen fast die gleichen Rückgänge festzustellen sind. Als besondere herausragende Positionen sind dabei verschulte Weißtannen (+ 103 %), verschulte Douglasien (- 38 %) und verschulte Japanische Lärchen (- 36 %) zu nennen. Bei den Laubholzbeständen fällt die Zunahme an Traubeneichen-Sämlingen (+ 143 %) und an verschulten Pappeln, generativ vermehrte (+ 520 %) ins Auge.

1 Zusammenfassende Übersichten
1.1 Betriebe und Baumschulflächen

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1985 | 1986 | 1988 | 1990 | 1990 gegenüber 1988 |
|---------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| | | | | | | % |
| Betriebe | Anzahl | 4 188 | 4 129 | 4 057 | 3 927 | - 3,2 |
| Baumschulflächen | ha | 18 985 | 19 427 | 20 713 | 21 381 | + 3,2 |
| Obstgehölze | ha | 1 245 | 1 311 | 1 336 | 1 263 | - 5,5 |
| Ziergehölze | ha | 10 648 | 10 817 | 11 192 | 11 499 | + 2,7 |
| Forstpflanzen | ha | 2 765 | 2 713 | 2 934 | 3 205 | + 9,2 |
| Sonstige Baumschulflächen | ha | 4 331 | 4 589 | 5 253 | 5 414 | + 3,1 |

1.2 Bestände an Obstgehölzen

| Art | 1985 | 1986 | 1988 | 1990 | 1990 gegenüber 1988 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | | 1 000 | | % |
| Obstgehölze mit Krone | | | | | |
| Äpfel zusammen | 1 119,5 | 1 198,2 | 1 648,9 | 1 888,0 | + 14,5 |
| auf Sämling | 398,6 | 491,5 | 678,0 | 845,1 | + 24,6 |
| auf Typunterlagen | 721,4 | 706,8 | 970,8 | 1 042,7 | + 7,4 |
| Birnen zusammen | 440,0 | 465,3 | 574,1 | 631,6 | + 10,0 |
| auf Sämling | 257,4 | 291,8 | 371,6 | 428,1 | + 15,2 |
| auf Quittenunterlagen | 183,1 | 173,1 | 202,5 | 203,9 | + 0,7 |
| Quitten | 28,5 | 29,3 | 36,6 | 35,8 | - 2,2 |
| Süßkirschen zusammen | 399,7 | 405,1 | 440,5 | 418,0 | - 5,1 |
| Sauerkirschen zusammen | 372,2 | 332,5 | 274,8 | 250,3 | - 8,9 |
| Pflaumen und Zwetschen | 296,9 | 309,0 | 371,1 | 369,8 | - 0,4 |
| Mirabellen und Renekloden | 101,7 | 110,9 | 128,1 | 116,2 | - 9,3 |
| Pfirsiche | 88,0 | 95,7 | 121,9 | 105,6 | - 13,4 |
| Aprikosen | 27,0 | 30,0 | 46,8 | 37,3 | - 20,3 |
| Walnüsse | 62,3 | 66,2 | 94,5 | 114,4 | + 21,1 |
| Haselnüsse | 125,7 | 121,1 | 122,6 | 109,0 | - 11,1 |

Übrige heranwachsende Obstgehölze
(einjährige Veredlungen)

| | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|
| Äpfel auf Sämling für alle Formen | 411,7 | 515,4 | 650,0 | 610,1 | - 6,1 |
| auf Typunterlagen zusammen | 1 663,5 | 2 362,2 | 2 752,1 | 2 624,1 | - 4,7 |
| Birnen auf Sämling | 234,1 | 262,3 | 306,1 | 292,0 | - 4,6 |
| auf Quittenunterlagen | 189,3 | 221,8 | 235,6 | 237,0 | + 0,6 |
| Süßkirschen | 128,1 | 134,0 | 156,9 | 157,5 | + 0,4 |
| Sauerkirschen | 219,1 | 169,3 | 147,1 | 130,1 | - 11,6 |

Beerensträucher

| | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Himbeeren | 1 954,1 | 1 776,5 | 1 450,1 | 1 266,6 | - 12,7 |
| Johannisbeeren zusammen | 2 352,1 | 2 382,1 | 1 949,1 | 1 666,1 | - 14,5 |
| Sträucher, schwarze | 753,3 | 715,7 | 608,3 | 589,5 | - 3,1 |
| Sträucher, rote und weiße | 1 176,5 | 1 231,3 | 967,0 | 776,9 | - 19,7 |
| Stämme mit Krone | 422,3 | 435,1 | 373,7 | 299,5 | - 19,9 |
| Stachelbeeren zusammen | 1 263,2 | 1 156,2 | 957,1 | 845,0 | - 11,7 |
| Sträucher | 707,0 | 595,3 | 483,6 | 477,2 | - 1,3 |
| Stämme mit Krone | 556,0 | 561,0 | 473,5 | 367,5 | - 22,4 |

1.3 Bestände an Ziergehölzen
Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten

| | | | | | |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Laubbäume | | | | | |
| aufgeschulte Pflanzen | 8 116,2 | 6 951,1 | 7 654,1 | 7 904,1 | + 3,3 |
| Heister ohne Krone | 3 991,5 | 3 631,1 | 4 321,9 | 4 779,0 | + 10,6 |
| mit Krone | 2 709,0 | 2 830,2 | 3 729,7 | 4 160,3 | + 11,5 |
| Nadelgehölze | | | | | |
| niedrigbleibend | 13 424,6 | 12 656,9 | 12 216,7 | 12 452,5 | + 1,9 |
| darunter: Containerpflanzen | 4 551,1 | 4 395,3 | 4 398,1 | 4 798,1 | + 9,1 |
| hochwachsend | 9 344,9 | 8 608,0 | 8 545,7 | 8 881,1 | + 3,9 |
| darunter: Containerpflanzen | 1 606,3 | 1 587,4 | 1 608,9 | 2 234,3 | + 38,9 |
| Heckenpflanzen | | | | | |
| Laubgehölze | 16 332,5 | 15 402,2 | 15 140,4 | 13 947,8 | - 7,9 |
| darunter: Containerpflanzen | 522,8 | 436,3 | 551,7 | 478,7 | - 13,2 |
| Nadelgehölze | 8 088,3 | 7 568,0 | 6 815,8 | 6 901,1 | + 1,3 |
| darunter: Containerpflanzen | 1 046,3 | 987,7 | 1 070,8 | 1 219,2 | + 13,9 |
| Laubabwerfende Ziersträucher | 24 681,4 | 25 603,7 | 27 532,0 | 29 262,9 | + 6,3 |
| darunter: Containerpflanzen | 3 587,2 | 3 797,6 | 4 319,4 | 5 882,2 | + 36,2 |

1.3 Bestände an Ziergehölzen

- 5 -

2 Betriebe und Baumschulflächen

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | Jahr | Bundesgebiet | Darunter | | | |
|----------------------------------|---------|------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| | | | | Schleswig-Holstein | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Baden-Württemberg |
| Betriebe | Anzahl | 1990 | 3 927 | 623 | 947 | 782 | 608 |
| | | 1989 | x | 629 | 956 | 798 | 623 |
| Baumschulflächen insgesamt | ha | 1990 | 21 381 | 4 776 | 5 179 | 3 968 | 2 653 |
| | | 1989 | x | 4 643 | 4 950 | 3 733 | 2 637 |
| Obstgehölze | ha | 1990 | 1 263 | 145 | 169 | 259 | 335 |
| | | 1989 | x | 147 | 176 | 257 | 339 |
| Ziergehölze | ha | 1990 | 11 499 | 2 219 | 3 230 | 2 259 | 1 297 |
| | | 1989 | x | 2 176 | 3 100 | 2 045 | 1 292 |
| Forstpflanzen | ha | 1990 | 3 205 | 1 354 | 319 | 492 | 336 |
| | | 1989 | x | 1 222 | 303 | 472 | 313 |
| Sonstige Baumschulflächen | ha | 1990 | 5 414 | 1 057 | 1 461 | 958 | 685 |
| | | 1989 | x | 1 099 | 1 372 | 959 | 693 |

3 Bestände an Obstgehölzen

1 000

| Art | Jahr | Bundesgebiet | Darunter | | | |
|-----|------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| | | | Schleswig-Holstein | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Baden-Württemberg |

3.1 Veredelte Obstgehölze mit Krone

| | | | | | | |
|---|------|---------|-------|-------|-------|-------|
| Äpfel insgesamt | 1990 | 1 888,0 | 169,9 | 468,2 | 288,4 | 434,5 |
| | 1989 | x | 190,6 | 392,6 | 352,0 | 462,9 |
| auf Sämling Hochstämme | 1990 | 295,7 | 27,9 | 35,3 | 50,6 | 98,9 |
| | 1989 | x | 24,3 | 32,4 | 44,3 | 86,1 |
| Halbstämme | 1990 | 421,4 | 20,5 | 54,1 | 63,9 | 91,0 |
| | 1989 | x | 28,1 | 44,5 | 60,0 | 84,4 |
| Niederstämme | 1990 | 128,0 | 5,7 | 20,9 | 29,9 | 28,1 |
| | 1989 | x | 4,7 | 15,2 | 37,0 | 33,8 |
| auf Typunterlagen, zwei- u. mehrj. | 1990 | 1 042,7 | 115,7 | 357,9 | 144,0 | 216,6 |
| | 1989 | x | 133,4 | 300,6 | 210,7 | 258,7 |
| Birnen insgesamt | 1990 | 631,6 | 60,7 | 103,2 | 113,1 | 158,9 |
| | 1989 | x | 67,9 | 92,1 | 102,1 | 147,7 |
| auf Sämling Hochstämme | 1990 | 106,9 | 9,3 | 7,8 | 18,9 | 42,6 |
| | 1989 | x | 10,0 | 7,7 | 14,9 | 33,8 |
| Halbstämme | 1990 | 169,2 | 13,5 | 23,4 | 25,5 | 39,5 |
| | 1989 | x | 21,2 | 19,9 | 23,8 | 33,5 |
| Niederstämme | 1990 | 50,6 | 8,5 | 9,2 | 3,9 | 19,1 |
| | 1989 | x | 1,6 | 6,3 | 3,7 | 18,6 |
| Buschbäume u. and. Formen | 1990 | 101,4 | 17,0 | 32,1 | 14,8 | 11,9 |
| | 1989 | x | 24,5 | 29,9 | 12,5 | 11,8 |
| auf Quittenunterlagen, zwei- u. mehrj. | 1990 | 203,9 | 12,5 | 30,8 | 50,0 | 45,9 |
| | 1989 | x | 10,6 | 28,3 | 47,3 | 50,0 |
| Quitten, zwei- u. mehrj. Veredlungen | 1990 | 35,8 | 6,8 | 5,0 | 7,1 | 7,8 |
| | 1989 | x | 7,8 | 4,0 | 7,9 | 9,0 |
| Kirschen insgesamt | 1990 | 668,1 | 47,8 | 137,0 | 142,7 | 114,3 |
| | 1989 | x | 68,1 | 127,6 | 134,9 | 112,7 |
| Süßkirschen zusammen | 1990 | 418,0 | 25,9 | 87,4 | 73,1 | 85,9 |
| | 1989 | x | 39,8 | 83,0 | 67,8 | 82,1 |
| Hochstämme | 1990 | 104,2 | 3,4 | 17,8 | 22,9 | 32,3 |
| | 1989 | x | 5,3 | 15,9 | 22,3 | 24,8 |
| Halb- u. Niederstämme | 1990 | 209,2 | 12,7 | 42,3 | 30,8 | 40,0 |
| | 1989 | x | 19,0 | 45,9 | 28,1 | 42,9 |
| Buschbäume | 1990 | 104,5 | 9,7 | 27,3 | 19,3 | 13,6 |
| | 1989 | x | 15,5 | 21,1 | 17,5 | 14,4 |
| Sauerkirschen zusammen | 1990 | 250,3 | 21,9 | 49,7 | 69,7 | 28,4 |
| | 1989 | x | 28,3 | 44,6 | 67,1 | 30,6 |
| Hochstämme | 1990 | 22,8 | 2,6 | 3,3 | 7,5 | 3,6 |
| | 1989 | x | 1,5 | 2,0 | 7,2 | 3,8 |
| Halb- u. Niederstämme | 1990 | 94,7 | 7,9 | 19,0 | 25,9 | 12,2 |
| | 1989 | x | 8,9 | 12,9 | 24,9 | 14,7 |
| Buschbäume | 1990 | 132,7 | 11,5 | 27,4 | 36,3 | 12,7 |
| | 1989 | x | 17,9 | 29,7 | 35,0 | 12,0 |

3 Bestände an Obstgehölzen

1 000

| Art | Jahr | Bundes- gebiet | Darunter | | | |
|-----|------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Schleswig- Holstein | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen | Baden- Württemberg |

3.1 Veredelte Obstgehölze mit Krone

| | | | | | | |
|--|------|-------|------|------|------|------|
| Pflaumen und Zwetschen | 1990 | 369,8 | 30,0 | 67,9 | 74,6 | 66,8 |
| | 1989 | x | 45,0 | 58,7 | 63,6 | 70,7 |
| Mirabellen und Renekloden | 1990 | 116,2 | 9,3 | 21,1 | 23,6 | 21,4 |
| | 1989 | x | 15,4 | 17,9 | 21,2 | 23,4 |
| Pfirsiche | 1990 | 105,6 | 5,2 | 5,3 | 19,0 | 40,5 |
| | 1989 | x | 7,1 | 5,4 | 21,9 | 39,9 |
| Aprikosen | 1990 | 37,3 | 1,8 | 2,0 | 6,6 | 11,2 |
| | 1989 | x | 2,5 | 1,6 | 6,4 | 11,0 |
| Walnüsse insgesamt | 1990 | 114,4 | 2,5 | 10,0 | 9,9 | 47,2 |
| | 1989 | x | 3,6 | 9,4 | 8,4 | 40,1 |
| Heister und Stämme | 1990 | 86,4 | 2,5 | 9,3 | 9,1 | 27,6 |
| | 1989 | x | 3,5 | 9,1 | 7,4 | 23,4 |
| Veredlungen mit ein- u. mehrj. Trieb | 1990 | 28,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 19,6 |
| | 1989 | x | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 16,7 |
| Haselnüsse zur Fruchtgewinnung | 1990 | 109,0 | 38,3 | 11,9 | 13,4 | 18,9 |
| | 1989 | x | 38,6 | 12,9 | 11,6 | 20,7 |

3.2 Übrige heranwachsende Obstgehölze (einjährige Veredlungen und Kirschenheister)

| | | | | | | |
|---|------|---------|-------|-------|-------|-------|
| Äpfel auf Sämling | 1990 | 610,1 | 44,1 | 87,1 | 80,0 | 193,6 |
| | 1989 | x | 44,6 | 79,2 | 82,6 | 193,4 |
| Äpfel auf Typunterlagen insgesamt | 1990 | 2 624,1 | 215,9 | 428,9 | 689,7 | 964,3 |
| | 1989 | x | 202,6 | 441,7 | 609,7 | 951,0 |
| M 2 und 4 | 1990 | 138,1 | 16,4 | 23,9 | 35,0 | 26,1 |
| | 1989 | x | 38,6 | 22,3 | 32,5 | 25,1 |
| M 7 und 9 | 1990 | 1 943,3 | 136,7 | 330,9 | 597,1 | 705,3 |
| | 1989 | x | 123,1 | 348,2 | 516,3 | 687,8 |
| M 11 | 1990 | 116,6 | 48,1 | 8,6 | 16,1 | 25,1 |
| | 1989 | x | 21,7 | 9,8 | 15,7 | 28,2 |
| andere M | 1990 | 313,3 | 14,6 | 48,3 | 36,5 | 134,2 |
| | 1989 | x | 19,3 | 54,1 | 41,3 | 131,1 |
| A 2 und sonstige | 1990 | 112,8 | - | 17,2 | 5,1 | 73,6 |
| | 1989 | x | - | 7,3 | 3,9 | 78,8 |
| Birnen auf Sämling | 1990 | 292,0 | 36,7 | 53,8 | 38,7 | 89,0 |
| | 1989 | x | 37,0 | 53,0 | 31,9 | 81,1 |
| Birnen auf Quittenunterlagen | 1990 | 237,0 | 15,9 | 26,5 | 52,8 | 77,6 |
| | 1989 | x | 15,6 | 23,4 | 45,7 | 69,1 |
| Süßkirschen | 1990 | 157,5 | 5,8 | 26,4 | 21,0 | 65,5 |
| | 1989 | x | 7,0 | 27,4 | 23,5 | 60,9 |
| Sauerkirschen | 1990 | 130,1 | 8,1 | 20,0 | 14,9 | 31,1 |
| | 1989 | x | 7,2 | 16,8 | 18,6 | 31,6 |
| Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand | | | | | | |
| Prunus mahaleb | 1990 | 115,9 | 10,0 | 8,2 | 9,2 | 33,5 |
| | 1989 | x | 5,5 | 10,4 | 10,4 | 17,3 |
| Vogelkirschen (Prunus avium) mit einjährigem Trieb | 1990 | 549,3 | 98,2 | 82,4 | 84,1 | 139,3 |
| | 1989 | x | 80,0 | 79,3 | 87,2 | 140,0 |
| Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) zwei- und mehrj. ohne Krone | 1990 | 170,2 | 36,7 | 18,5 | 24,7 | 38,1 |
| | 1989 | x | 45,3 | 16,9 | 26,5 | 34,4 |

3 Bestände an Obstgehölzen

1 000

| Art | Jahr | Bundes- gebiet | Darunter | | | |
|-----|------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Schleswig- Holstein | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen | Baden- Württemberg |

3.3 Obstunterlagen, die ab Herbst für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

| | | | | | | |
|--|------|---------|---------|-------|---------|-------|
| Äpfel, Sämlinge, ein- u. zweij. | 1990 | 1 609,6 | 1 411,5 | 4,3 | 36,5 | 135,7 |
| | 1989 | x | 1 563,6 | 8,4 | 301,6 | 142,6 |
| Äpfel, Typunterlagen, ein- u. zweij. | 1990 | 4 120,1 | 980,8 | 173,9 | 2 094,4 | 751,2 |
| | 1989 | x | 882,0 | 152,4 | 1 487,1 | 730,1 |
| Birnen, Sämlinge, ein- u. zweij. | 1990 | 729,2 | 595,0 | 36,8 | 20,0 | 65,6 |
| | 1989 | x | 843,6 | 37,5 | 140,7 | 67,2 |
| Quittentypen, ein- u. zweij. | 1990 | 370,4 | 123,0 | 7,8 | 123,6 | 90,3 |
| | 1989 | x | 110,0 | 3,3 | 262,7 | 75,7 |
| Prunus | | | | | | |
| avium, Sämlinge | 1990 | 4 188,2 | 3 777,0 | 257,0 | 30,5 | 83,8 |
| | 1989 | x | 4 480,9 | 216,9 | 80,7 | 85,2 |
| avium, veget. vermehrte (F 12/1 u.a.) | 1990 | 275,3 | 166,2 | 0,5 | 56,5 | 44,9 |
| | 1989 | x | 232,4 | 8,0 | 281,8 | 42,7 |
| mahaleb | 1990 | 506,8 | 392,0 | 55,3 | 20,0 | 25,0 |
| | 1989 | x | 417,5 | 50,8 | - | 25,0 |
| Pfirsichsämlinge | 1990 | 47,2 | 42,5 | 0,1 | - | 0,9 |
| | 1989 | x | 21,0 | 0,1 | 40,0 | 0,2 |
| Sonstige Sämlinge und vegetativ vermehrte ... | 1990 | 1 226,3 | 972,0 | 4,1 | 113,0 | 115,1 |
| | 1989 | x | 1 264,7 | 9,6 | 364,9 | 118,3 |
| Walnußsämlinge (Juglans regia oder Juglans nigra) | 1990 | 181,6 | 109,3 | 8,2 | 30,1 | 16,3 |
| | 1989 | x | 85,5 | 9,1 | 35,4 | 22,4 |
| Ribes für Stämme | 1990 | 724,8 | 58,5 | 9,1 | 68,7 | 451,8 |
| | 1989 | x | 71,8 | 12,4 | 94,3 | 385,8 |

3.4 Beerensträucher

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|---------|-------|-------|-------|-------|
| Himbeerpflanzen | 1990 | 1 266,6 | 394,0 | 189,6 | 235,6 | 244,6 |
| | 1989 | x | 545,4 | 204,3 | 218,6 | 263,5 |
| Johannisbeeren insgesamt | 1990 | 1 666,1 | 377,0 | 169,3 | 229,8 | 507,9 |
| | 1989 | x | 457,6 | 158,9 | 209,6 | 460,2 |
| schwarze zusammen | 1990 | 589,5 | 146,6 | 76,6 | 72,0 | 169,3 |
| | 1989 | x | 211,0 | 51,1 | 62,1 | 116,6 |
| einj. Pflanzen | 1990 | 326,4 | 83,3 | 51,5 | 32,7 | 100,2 |
| | 1989 | x | 122,1 | 24,5 | 35,6 | 61,6 |
| zwei- u. mehrj. Sträucher | 1990 | 263,2 | 63,3 | 25,1 | 39,3 | 69,0 |
| | 1989 | x | 88,9 | 26,7 | 26,5 | 55,1 |
| rote u. weiße zusammen | 1990 | 776,9 | 207,6 | 70,2 | 113,9 | 190,4 |
| | 1989 | x | 218,1 | 70,0 | 105,4 | 210,9 |
| einj. Pflanzen | 1990 | 416,0 | 136,1 | 38,0 | 55,0 | 99,9 |
| | 1989 | x | 128,5 | 31,7 | 54,2 | 106,2 |
| zwei- u. mehrj. Sträucher | 1990 | 360,9 | 71,5 | 32,2 | 58,9 | 90,5 |
| | 1989 | x | 89,6 | 38,3 | 51,2 | 104,7 |
| Stämme mit Krone | 1990 | 299,5 | 22,7 | 22,5 | 44,0 | 148,2 |
| | 1989 | x | 28,5 | 37,8 | 42,1 | 132,7 |
| Stachelbeeren insgesamt | 1990 | 845,0 | 110,3 | 37,1 | 238,3 | 353,1 |
| | 1989 | x | 101,4 | 40,7 | 206,2 | 324,8 |
| einj. Pflanzen | 1990 | 265,9 | 44,5 | 11,6 | 120,9 | 66,8 |
| | 1989 | x | 43,1 | 4,0 | 110,9 | 56,1 |
| zwei- u. mehrj. Sträucher | 1990 | 211,3 | 30,9 | 5,5 | 78,5 | 80,7 |
| | 1989 | x | 27,6 | 10,1 | 60,5 | 54,0 |
| Stämme mit Krone | 1990 | 367,5 | 34,9 | 20,0 | 38,9 | 205,5 |
| | 1989 | x | 30,8 | 26,6 | 34,9 | 214,7 |

4 Bestände an Ziergehölzen

1 000

| Art | Jahr | Bundes- gebiet | Darunter | | | |
|--|------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Schleswig- Holstein | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen | Baden- Württemberg |
| 4.1 Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen) | | | | | | |
| Laubbäume | | | | | | |
| aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister) | 1990 | 7 904,1 | 1 712,8 | 2 127,0 | 1 290,1 | 1 365,7 |
| | 1989 | x | 1 632,0 | 1 636,1 | 1 029,0 | 1 414,4 |
| Heister ohne Krone | 1990 | 4 779,0 | 1 513,9 | 1 011,4 | 921,8 | 476,2 |
| | 1989 | x | 1 468,6 | 870,6 | 610,3 | 486,6 |
| mit Krone | 1990 | 4 160,3 | 755,3 | 802,0 | 1 330,5 | 386,7 |
| | 1989 | x | 700,9 | 768,2 | 731,6 | 325,3 |
| Nadelgehölze | | | | | | |
| niedrigbleibend und Zwergform, verpflanzt, verkaufsfertig | 1990 | 12 452,5 | 2 947,0 | 5 517,7 | 1 624,3 | 1 066,2 |
| | 1989 | x | 2 799,1 | 5 449,7 | 1 901,0 | 938,0 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 4 798,1 | 1 473,0 | 1 875,7 | 563,2 | 343,7 |
| | 1989 | x | 1 389,6 | 1 782,3 | 484,6 | 396,6 |
| hochwachsend, verpflanzt, verkaufsfertig | 1990 | 8 881,1 | 1 847,4 | 3 057,3 | 2 239,3 | 641,3 |
| | 1989 | x | 1 828,5 | 3 052,5 | 1 844,3 | 606,9 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 2 234,3 | 825,5 | 805,4 | 237,3 | 77,3 |
| | 1989 | x | 755,5 | 717,2 | 199,4 | 75,5 |
| Heckenpflanzen | | | | | | |
| Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand, verkaufsfertig | 1990 | 13 947,8 | 4 805,3 | 1 631,6 | 1 840,8 | 3 276,8 |
| | 1989 | x | 6 122,7 | 1 587,7 | 1 890,3 | 4 767,9 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 478,7 | 72,5 | 130,2 | 81,6 | 58,0 |
| | 1989 | x | 127,9 | 162,0 | 67,8 | 186,6 |
| Nadelgehölze, verkaufsfertig | 1990 | 6 901,1 | 1 433,3 | 1 911,4 | 1 016,2 | 1 174,5 |
| | 1989 | x | 1 642,8 | 1 845,4 | 1 044,0 | 1 091,1 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 1 219,2 | 335,7 | 311,9 | 137,0 | 136,4 |
| | 1989 | x | 331,4 | 491,6 | 151,4 | 126,4 |
| Laubabwerfende Ziersträucher ¹⁾ für endgültigen Standort, verkaufsfertig | | | | | | |
| | 1990 | 29 262,9 | 14 780,9 | 4 773,5 | 3 616,0 | 2 214,2 |
| | 1989 | x | 15 849,3 | 4 246,2 | 3 596,5 | 2 275,1 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 5 882,2 | 2 158,0 | 1 487,2 | 989,2 | 360,8 |
| | 1989 | x | 1 677,3 | 1 520,1 | 906,7 | 326,7 |
| Rhododendron ²⁾ | 1990 | 8 859,3 | 755,0 | 7 539,8 | 462,9 | 26,3 |
| | 1989 | x | 675,9 | 7 029,2 | 442,2 | 29,6 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 1 331,7 | 339,6 | 739,0 | 217,4 | 7,0 |
| | 1989 | x | 267,4 | 694,2 | 203,4 | 13,1 |
| Freilandazaleen ²⁾ | 1990 | 1 939,7 | 136,7 | 1 431,1 | 290,6 | 23,3 |
| | 1989 | x | 145,4 | 1 507,2 | 292,6 | 25,2 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 602,1 | 74,3 | 268,3 | 217,4 | 7,2 |
| | 1989 | x | 84,8 | 309,8 | 201,8 | 5,3 |
| Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende, ohne Bodendecker-Rosen), verkaufsfertig | | | | | | |
| | 1990 | 51 260,5 | 6 030,5 | 25 238,8 | 9 661,2 | 5 848,6 |
| | 1989 | x | 5 380,6 | 24 550,0 | 9 042,6 | 5 475,6 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 16 355,3 | 4 782,0 | 1 003,5 | 5 106,2 | 2 232,6 |
| | 1989 | x | 4 295,2 | 1 119,8 | 5 193,8 | 2 006,8 |
| Sonstige immergrüne Ziergehölze mit zwei- und mehrj. Trieb, verkaufsfertig | | | | | | |
| | 1990 | 7 939,9 | 2 822,5 | 2 927,0 | 1 214,4 | 389,7 |
| | 1989 | x | 3 085,0 | 3 241,7 | 1 427,1 | 385,9 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 3 084,3 | 1 468,4 | 714,9 | 379,6 | 125,2 |
| | 1989 | x | 1 782,4 | 713,8 | 379,4 | 173,1 |
| Schling- und Kletterpflanzen | | | | | | |
| | 1990 | 2 902,3 | 969,8 | 923,0 | 299,9 | 232,0 |
| | 1989 | x | 1 037,5 | 815,2 | 312,4 | 244,1 |

1) Ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen.

2) 1990: Vor 1989 vermehrte oder veredelte Pflanzen.
1989: Vor 1988 vermehrte oder veredelte Pflanzen.

4 Bestände an Ziergehölzen

1 000

| Art | Jahr | Bundes- gebiet | Darunter | | | |
|---|------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Schleswig- Holstein | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen | Baden- Württemberg |
| 4.2 Rosen | | | | | | |
| Veredlungen des Vorjahres, insgesamt | 1990 | 23 702,9 | 10 479,8 | 2 147,5 | 3 097,7 | 1 979,6 |
| | 1989 | x | 11 186,5 | 2 203,3 | 3 218,2 | 1 999,6 |
| Rosenstämme | 1990 | 299,1 | 59,4 | 22,9 | 32,4 | 25,9 |
| | 1989 | x | 254,5 | 21,5 | 42,0 | 23,7 |
| Buschrosen, verkaufsfertig | 1990 | 8 244,9 | 3 496,6 | 706,2 | 1 009,8 | 620,0 |
| | 1989 | x | 3 833,1 | 763,6 | 1 141,0 | 685,7 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 183,0 | 37,9 | 33,8 | 49,5 | 11,1 |
| | 1989 | x | 46,9 | 38,3 | 56,1 | 13,6 |
| Polyantharosen, verkaufsfertig | 1990 | 9 468,6 | 4 027,9 | 904,1 | 1 231,8 | 831,6 |
| | 1989 | x | 4 256,9 | 993,1 | 1 350,4 | 872,8 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 276,3 | 69,3 | 54,0 | 58,7 | 17,5 |
| | 1989 | x | 66,3 | 40,7 | 73,9 | 16,9 |
| Bodendecker-Rosen, verkaufsfertig | 1990 | 2 896,3 | 1 256,2 | 303,1 | 502,7 | 351,0 |
| | 1989 | x | 1 179,2 | 230,4 | 405,1 | 269,6 |
| dar. Containerpflanzen | 1990 | 619,0 | 95,4 | 66,5 | 150,3 | 153,6 |
| | 1989 | x | 83,1 | 76,6 | 112,0 | 97,2 |
| Zwergrosen | 1990 | 558,5 | 319,3 | 46,0 | 63,0 | 22,6 |
| | 1989 | x | 271,9 | 48,7 | 64,9 | 25,1 |
| Kletter- u. Parkrosen | 1990 | 2 235,9 | 1 320,4 | 165,2 | 258,1 | 128,5 |
| | 1989 | x | 1 390,8 | 146,0 | 214,8 | 122,6 |
| Rosenunterlagen ¹⁾ , insgesamt | 1990 | 40 845,1 | 39 000,6 | 996,8 | 344,5 | 143,6 |
| | 1989 | x | 52 450,6 | 1 069,6 | 2 956,6 | 175,2 |
| Edelcanina einschl. Rosa pollmeriana | 1990 | 22 381,9 | 21 635,0 | 523,2 | 111,5 | 4,6 |
| | 1989 | x | 26 338,5 | 534,8 | 456,3 | 24,4 |
| Rosa laxa | 1990 | 14 633,5 | 13 833,5 | 206,0 | 226,3 | 136,8 |
| | 1989 | x | 18 638,5 | 232,8 | 2 087,6 | 141,1 |
| Rosa multiflora | 1990 | 3 829,7 | 3 532,1 | 267,6 | 6,7 | 2,2 |
| | 1989 | x | 7 473,6 | 302,0 | 412,7 | 9,7 |

5 Bestände an Forstpflanzen

1 000

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---------|--------|-------|--------|--------|
| Fichte (Picea excelsa, P. abies) | | | | | | |
| Sämlinge einj. | 1990 | 110 808 | 73 224 | 7 300 | 10 515 | 5 715 |
| | 1989 | x | 71 975 | 5 965 | 10 525 | 6 038 |
| zweij. | 1990 | 97 344 | 65 907 | 6 108 | 8 314 | 5 459 |
| | 1989 | x | 75 064 | 6 400 | 10 661 | 5 230 |
| dreij. | 1990 | 6 238 | 1 630 | 3 | 1 642 | 530 |
| | 1989 | x | 772 | 53 | 168 | 541 |
| verschulte dreij. (1/2) | 1990 | 8 047 | 2 306 | 549 | 1 294 | 836 |
| | 1989 | x | 2 984 | 507 | 2 220 | 837 |
| dreij. (2/1) | 1990 | 76 589 | 27 692 | 5 188 | 6 250 | 12 227 |
| | 1989 | x | 29 317 | 4 571 | 6 162 | 11 808 |
| vierj. (2/2) | 1990 | 50 376 | 5 304 | 1 797 | 7 301 | 10 414 |
| | 1989 | x | 6 222 | 1 575 | 6 892 | 10 613 |
| fünfj. u. älter | 1990 | 4 711 | 544 | 46 | 510 | 1 082 |
| | 1989 | x | 417 | 123 | 401 | 533 |
| Weißtanne (Abies pectinata, A. alba) | | | | | | |
| Sämlinge einj. | 1990 | 12 055 | 9 865 | 145 | 60 | 1 263 |
| | 1989 | x | 5 681 | 155 | 50 | 572 |
| zweij. | 1990 | 6 028 | 4 991 | 173 | 52 | 642 |
| | 1989 | x | 8 402 | 71 | 1 | 929 |
| dreij. | 1990 | 1 331 | 912 | 22 | 2 | 376 |
| | 1989 | x | 1 035 | 10 | 2 | 390 |
| verschulte dreij. | 1990 | 8 301 | 2 711 | 268 | 3 | 4 380 |
| | 1989 | x | 3 187 | 120 | 4 | 4 506 |
| vierj. u. älter | 1990 | 8 529 | 2 658 | 172 | 7 | 4 667 |
| | 1989 | x | 1 004 | 93 | 6 | 2 425 |

1) Die im Herbst des Erhebungsjahres für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen.

5 Bestände an Forstpflanzen

1 000

| Art | Jahr | Bundes- gebiet | Darunter | | | | |
|--|--|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
| | | | Schleswig- Holstein | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen | Baden- Württemberg | |
| Douglasie (<i>Pseudotsuga taxifolia</i> , Ps. Douglasii) | | | | | | | |
| Sämlinge einj. | 1990 | 13 936 | 6 499 | 2 203 | 2 375 | 289 | |
| | 1989 | x | 6 379 | 2 180 | 966 | 483 | |
| | zweij. | 1990 | 5 686 | 2 600 | 1 811 | 220 | 399 |
| | | 1989 | x | 4 573 | 1 979 | 306 | 414 |
| | verschulte zweij. | 1990 | 5 493 | 946 | 710 | 1 221 | 452 |
| | | 1989 | x | 1 005 | 609 | 908 | 640 |
| | dreij. (1/2) | 1990 | 5 692 | 1 303 | 899 | 449 | 443 |
| | | 1989 | x | 2 485 | 1 043 | 1 148 | 727 |
| | dreij. (2/1) | 1990 | 5 622 | 1 428 | 769 | 1 401 | 591 |
| | | 1989 | x | 1 433 | 948 | 210 | 464 |
| | Gemeine Kiefer (<i>Pinus silvestris</i>) | | | | | | |
| | Tieflandkiefer, Sämlinge einj. | 1990 | 15 907 | 9 358 | 3 708 | 1 715 | 100 |
| 1989 | | x | 6 828 | 3 956 | 860 | - | |
| zweij. | | 1990 | 1 806 | 1 054 | 212 | 196 | - |
| | | 1989 | x | 640 | 267 | 51 | - |
| verschulte zweij. | | 1990 | 7 327 | 2 777 | 3 241 | 1 044 | 40 |
| | | 1989 | x | 3 118 | 3 164 | 616 | 217 |
| dreij. | | 1990 | 1 050 | 503 | 70 | 4 | 190 |
| | | 1989 | x | 229 | 293 | 43 | 190 |
| Höhen- u. Hügellandkiefer | | | | | | | |
| Sämlinge einj. | | 1990 | 7 412 | 4 233 | 124 | 1 000 | 260 |
| | | 1989 | x | 6 187 | 164 | 101 | 191 |
| | | zweij. | 1990 | 1 252 | 113 | 20 | 11 |
| | 1989 | | x | 605 | 20 | 0 | 150 |
| | verschulte zweij. | 1990 | 6 329 | 3 023 | 116 | 1 001 | 530 |
| | | 1989 | x | 2 979 | 95 | 102 | 594 |
| | dreij. | 1990 | 1 910 | 545 | 68 | 4 | 448 |
| | | 1989 | x | 620 | 23 | 2 | 492 |
| | Andere Kiefern (z.B. <i>P. nigra</i> , <i>P. strobus</i>) | | | | | | |
| | Sämlinge einj. | 1990 | 6 569 | 3 793 | 879 | 1 442 | 100 |
| | | 1989 | x | 5 121 | 819 | 530 | 105 |
| | | zweij. | 1990 | 4 972 | 2 956 | 653 | 1 033 |
| 1989 | | | x | 3 427 | 580 | 209 | 80 |
| verschulte zweij. | | 1990 | 1 827 | 953 | 373 | 25 | 181 |
| | | 1989 | x | 872 | 385 | 243 | 208 |
| dreij. | | 1990 | 3 252 | 1 833 | 471 | 479 | 288 |
| | | 1989 | x | 1 712 | 506 | 178 | 162 |
| vierj. | | 1990 | 496 | 342 | 69 | 32 | 9 |
| | | 1989 | x | 233 | 58 | 24 | 45 |
| Europäische Lärche (<i>Larix decidua</i>) | | | | | | | |
| Sämlinge einj. | | 1990 | 6 836 | 4 695 | 631 | 639 | 110 |
| | 1989 | x | 6 116 | 833 | 585 | 171 | |
| | zweij. | 1990 | 676 | 310 | 97 | 33 | 75 |
| | | 1989 | x | 294 | 45 | 44 | 120 |
| | verschulte zweij. | 1990 | 4 199 | 1 976 | 522 | 595 | 301 |
| | | 1989 | x | 2 840 | 839 | 582 | 371 |
| | dreij. | 1990 | 2 285 | 799 | 373 | 241 | 277 |
| | | 1989 | x | 394 | 206 | 139 | 171 |
| | Japanische Lärche (<i>Larix leptolepis</i>) | | | | | | |
| | Sämlinge einj. | 1990 | 2 867 | 1 901 | 280 | 569 | - |
| | | 1989 | x | 2 190 | 503 | 572 | - |
| | | zweij. | 1990 | 316 | 139 | 114 | 10 |
| 1989 | | | x | 136 | 172 | 50 | 3 |
| verschulte zweij. | | 1990 | 1 474 | 738 | 242 | 413 | 47 |
| | | 1989 | x | 975 | 342 | 536 | 63 |
| dreij. | | 1990 | 783 | 402 | 126 | 138 | 15 |
| | | 1989 | x | 509 | 261 | 182 | 29 |
| Andere Nadelholzpflanzen | | | | | | | |
| Sämlinge | | 1990 | 86 738 | 69 559 | 4 251 | 9 513 | 558 |
| | | 1989 | x | 72 221 | 3 837 | 4 348 | 797 |
| verschulte | | 1990 | 67 871 | 45 502 | 3 974 | 10 911 | 3 032 |
| | 1989 | x | 47 401 | 3 362 | 4 908 | 2 350 | |

5 Bestände an Forstpflanzen

1 000

| Art | Jahr | Bundes- gebiet | Darunter | | | | |
|--|---|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
| | | | Schleswig- Holstein | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen | Baden- Württemberg | |
| Stieleiche (Quercus pedunculata, Qu. robur) | | | | | | | |
| Sämlinge einj. | 1990 | 30 285 | 15 311 | 4 057 | 5 145 | 1 512 | |
| | 1989 | x | 24 223 | 3 788 | 3 603 | 1 773 | |
| | zweij. | 1990 | 32 052 | 17 967 | 3 448 | 2 880 | 1 203 |
| | | 1989 | x | 7 996 | 2 940 | 1 148 | 505 |
| | verschulte zweij. | 1990 | 4 598 | 1 920 | 950 | 752 | 481 |
| | | 1989 | x | 2 214 | 836 | 1 671 | 243 |
| | dreij. | 1990 | 7 959 | 1 709 | 2 225 | 1 736 | 450 |
| | | 1989 | x | 2 421 | 643 | 1 733 | 771 |
| | vierj. | 1990 | 1 416 | 582 | 458 | 87 | 205 |
| | | 1989 | x | 455 | 273 | 116 | 61 |
| | Traubeneiche (Quercus sessiliflora, Qu. petraea) | | | | | | |
| | Sämlinge einj. | 1990 | 36 552 | 16 986 | 2 875 | 5 180 | 1 053 |
| 1989 | | x | 11 596 | 2 384 | 1 580 | 701 | |
| zweij. | | 1990 | 13 043 | 6 051 | 2 294 | 1 296 | 488 |
| | | 1989 | x | 3 297 | 345 | 1 137 | 475 |
| verschulte zweij. | | 1990 | 1 481 | 586 | 290 | 75 | 160 |
| | | 1989 | x | 251 | 150 | 53 | 140 |
| dreij. | | 1990 | 2 057 | 364 | 559 | 282 | 233 |
| | | 1989 | x | 632 | 146 | 479 | 503 |
| vierj. | | 1990 | 909 | 286 | 31 | 54 | 209 |
| | | 1989 | x | 239 | 139 | 372 | 96 |
| Roterle (Alnus glutinosa) | | | | | | | |
| Sämlinge einj. | | 1990 | 13 411 | 8 934 | 2 100 | 1 215 | 310 |
| | 1989 | x | 7 012 | 2 171 | 855 | 226 | |
| | zweij. | 1990 | 522 | 128 | 72 | 61 | 111 |
| | | 1989 | x | 437 | 63 | 40 | 132 |
| | verschulte zweij. | 1990 | 7 898 | 3 099 | 1 375 | 1 313 | 732 |
| | | 1989 | x | 2 969 | 1 368 | 1 071 | 693 |
| | dreij. | 1990 | 521 | 56 | 92 | 31 | 195 |
| | | 1989 | x | 89 | 144 | 18 | 100 |
| | vierj. | 1990 | 17 | 10 | 3 | 0 | 1 |
| | | 1989 | x | 9 | 1 | 0 | - |
| | Rotbuche (Fagus silvatica) | | | | | | |
| | Sämlinge einj. | 1990 | 76 728 | 55 013 | 4 276 | 7 546 | 2 091 |
| 1989 | | x | 15 740 | 2 020 | 6 180 | 247 | |
| zweij. | | 1990 | 18 878 | 10 995 | 1 488 | 3 980 | 77 |
| | | 1989 | x | 41 901 | 5 128 | 4 041 | 778 |
| verschulte zweij. | | 1990 | 12 518 | 5 434 | 1 093 | 2 028 | 1 088 |
| | | 1989 | x | 13 832 | 1 955 | 4 164 | 2 565 |
| dreij. | | 1990 | 28 377 | 12 903 | 2 017 | 5 553 | 2 696 |
| | | 1989 | x | 18 680 | 2 326 | 3 592 | 3 172 |
| vierj. | | 1990 | 11 041 | 5 109 | 1 686 | 839 | 1 201 |
| | | 1989 | x | 894 | 193 | 55 | 221 |
| Pappel (nur Nutzholzpappel) generativ vermehrte | | | | | | | |
| Sämlinge einj. (1/0) | | 1990 | 2 026 | 1 015 | - | 8 | - |
| | 1989 | x | 1 023 | 1 | 6 | - | |
| verschulte zweij. (1/1) | 1990 | 675 | 68 | 0 | 2 | 1 | |
| | 1989 | x | 43 | 1 | 0 | - | |
| dreij. (1/2) | 1990 | 106 | 3 | - | 3 | 0 | |
| | 1989 | x | 3 | 4 | 0 | 1 | |
| vegetativ vermehrte einj. (0/1) | 1990 | 225 | 22 | 30 | 165 | 5 | |
| | 1989 | x | 29 | 11 | 180 | 5 | |
| zweij. (0/2) | 1990 | 158 | 2 | 8 | 136 | 4 | |
| | 1989 | x | 31 | 17 | 278 | 5 | |
| zweij. (0/1/1) | 1990 | 106 | 0 | 1 | 103 | - | |
| | 1989 | x | - | 2 | 102 | - | |
| Andere Laubholzpflanzen | | | | | | | |
| Sämlinge | 1990 | 88 782 | 65 110 | 4 405 | 12 171 | 2 444 | |
| | 1989 | x | 77 699 | 5 940 | 2 629 | 2 801 | |
| verschulte | 1990 | 56 930 | 30 441 | 4 991 | 8 511 | 5 349 | |
| | 1989 | x | 33 522 | 4 638 | 3 654 | 5 597 | |

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.

2.5: Sonderbeiträge (unregelmäßige Folge)

Bisher erschienen:

2.5.1: Methodische Grundlagen der Agrarberichterstattung

Reihe 3: Landwirtschaftliche 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: Landwirtschaftliche Bodennutzung

3.1.1: Gliederung der Gesamtfächen (erscheint ab 1989 als Reihe 5.1)

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 fünfjährlichen 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 vierjähriger 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

Jährlich ein Bericht über die erzeugte Weinmenge und ihre Verarbeitung.

3.2.3: Weinbestände und Lagerbehälter

Jährlich ein Bericht über die Ergebnisse der Weinbestände und Lagerbehälter nach kleineren und größeren Verwaltungsbezirken.

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: Fleischuntersuchung (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.

Reihe 5: Allgemeine Flächennutzung

5.1: Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung

(bis 1985 als Reihe 3.1.1 erschienen)

Dieser Bericht informiert in vierjährlichem Abstand bis zur Kreisebene über die tatsächliche Nutzung der Bodenfläche. Datengrundlage sind die Liegenschaftskataster.

5.2: Bodenfläche nach Art der geplanten Nutzung

In diesem Heft wird ab 1989 vierjährlich bis zur Kreisebene die geplante Nutzung der Bodenfläche, wie sie in der gemeindlichen Bauleitplanung zum Ausdruck kommt, dargestellt. Als Erhebungsgrundlage dienen die Flächennutzungspläne der Gemeinden.

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, Wohnhausausrüstung

Heft 4: Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Haushaltsstruktur, soziale Sicherung

Heft 5: Methodische Grundlagen

Heft 6: Strukturdaten für Landwirtschaftliche Wirtschaftsgebiete

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
METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins,
Postfach 11 52, 7408 Kusterdingen, erhältlich.