

LAND- UND
FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 3.1.3

Bodennutzung

— Gemüseanbauflächen —

1985

Statistisches Bundesamt
Bismarckstr. 1
53111 Bonn
08-14304



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

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

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Oktober 1985

Preis: DM 2,90

Bestellnummer: 2030313 - 85700

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

Inhalt

Seite

Textteil

| | |
|----------------------------------|---|
| Vorbemerkung | 4 |
| Erläuterung der Ergebnisse | 4 |

Tabellenteil

| | |
|---|----|
| 1 Zusammenfassende Übersichten | |
| 1.1 Anbauflächen von wichtigeren Gemüsearten auf dem Freiland im Bundesgebiet | 5 |
| 1.2 Anbauflächen von Gemüse in Unterglasanlagen im Bundesgebiet | 5 |
| 2 Anbauflächen von wichtigeren Gemüsearten auf dem Freiland nach Ländern | 6 |
| 3 Anbauflächen von weiteren Gemüsearten auf dem Freiland nach Ländern | 10 |
| 4 Anbauflächen von Gemüse in Unterglasanlagen nach Ländern | 10 |
| 5 Anbauflächen von Erdbeeren nach Ländern | 12 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; 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

- % = Prozent
- ha = Hektar
- m² = Quadratmeter

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer C I 3 veröffentlicht.

Vorbemerkung

In der Gemüseanbauerhebung 1985, die turnusgemäß als Stichprobenerhebung durchzuführen war, wurden auf Bundesebene nur die Anbauflächen der wichtigeren Gemüsearten festgestellt. Hierzu zählen jetzt auch Chinakohl, Rote Rüben und Speisezwiebeln, nachdem deren Anbau in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen hat. Die Erfassung von weiteren Gemüsearten, deren Anbau regional bedeutsam sein mag, im Bundesgebiet jedoch nur einen sehr geringen Anteil an der Gesamtfläche hat, lag im Ermessen der Statistischen Landesämter.

Erläuterung der Ergebnisse

Der A n b a u der wichtigeren Gemüsearten a u f d e m F r e i - l a n d umfaßt in diesem Jahr mit insgesamt rd. 49 500 ha etwa 2 000 ha (+ 4,2 %) mehr als im vorigen Jahr. Ein Vergleich mit dem sechsjährigen Durchschnitt ist nicht anzustellen, da Chinakohl, Rote Rüben und Speisezwiebeln in den repräsentativen Erhebungen der vergangenen Jahre auf Bundesebene nicht erfaßt wurden. Wie die endgültigen Ergebnisse zeigen, ergaben sich die relativ stärksten Anbauausweitungen gegenüber 1984 bei Grünkohl (+ 45 %), Frühen Karotten (+ 36 %), Chinakohl (+ 28 %), Herbst- und Dauerrotkohl (+ 28 bzw. 26 %), Schälgurken (+ 20 %), Herbstwirsing (+ 20 %), Roten Rüben (+ 15 %), Dicken Bohnen (+ 15 %), Sellerie (+ 14 %) und Speisezwiebeln (+ 11 %). Eine nennenswerte Einschränkung erfuhren dagegen der Anbau von Tomaten (- 20 %), Frühjahrsspinat, Stangenbohnen und Frischerbsen (jeweils - 11 %), Sommer- und Herbstkopfsalat, Porree sowie von Frühen Möhren (je - 10 %).

Der G e m ü s e b a u u n t e r G l a s wurde im Vergleich zum Vorjahr um ca. 52 ha eingeschränkt und umfaßt rd. 1 222 ha. Eine rückläufige Entwicklung ist vor allem bei Radies (- 15 %), Kopfsalat (- 10 %) und bei Tomaten (- 9 %) zu verzeichnen. Ausgedehnt wurde lediglich der Anbau von Kohlrabi (+ 5 %).

Die E r d b e e r f l ä c h e n erstreckten sich auf insgesamt rd. 7 100 ha und nahmen damit gegenüber dem Vergleichsjahr um 2 % zu. Die vorjährigen und älteren Bestände veränderten sich nicht nennenswert, die Neupflanzungen hingegen um (+ 6 %).

1 Zusammenfassende Übersicht

1.1 Anbauflächen von wichtigeren Gemüsearten auf dem Freiland im Bundesgebiet

| Gemüseart | 1979/84 | 1984 | 1985 | Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1985 gegen | | | | |
|--|---------|--------|--------|--|-----|---------|-------|--------|
| | | | | 1979/84 | | 1984 | | |
| | | | | ha | % | ha | % | |
| Insgesamt | 43 959 | 47 538 | 49 544 | x | x | + 2 006 | + 4,2 | |
| Weißkohl zusammen | 6 008 | 6 657 | 6 844 | + | 836 | + 13,9 | + 187 | + 2,8 |
| Frühweißkohl | 659 | 749 | 706 | + | 47 | + 7,1 | - 43 | - 5,7 |
| Herbstweißkohl | 2 532 | 2 843 | 2 921 | + | 389 | + 15,4 | + 78 | + 2,7 |
| Dauerweißkohl | 2 817 | 3 068 | 3 218 | + | 401 | + 14,2 | + 150 | + 4,9 |
| Rotkohl zusammen | 2 258 | 2 343 | 2 910 | + | 652 | + 28,9 | + 567 | + 24,2 |
| Frührotkohl | 221 | 218 | 210 | - | 11 | - 5,0 | - 8 | - 3,7 |
| Herbstrotkohl | 914 | 1 001 | 1 279 | + | 365 | + 39,9 | + 278 | + 27,8 |
| Dauerrotkohl | 1 123 | 1 124 | 1 420 | + | 297 | + 26,4 | + 296 | + 26,3 |
| Wirsing zusammen | 1 567 | 1 562 | 1 675 | + | 108 | + 6,9 | + 113 | + 7,2 |
| Frühwirsing | 321 | 306 | 309 | - | 12 | - 3,7 | + 3 | + 1,0 |
| Herbstwirsing | 504 | 492 | 591 | + | 87 | + 17,3 | + 99 | + 20,1 |
| Dauerwirsing | 742 | 764 | 777 | + | 35 | + 4,7 | + 13 | + 1,7 |
| Grünkohl | 842 | 787 | 1 144 | + | 302 | + 35,9 | + 357 | + 45,4 |
| Rosenkohl | 530 | 447 | 424 | - | 106 | - 20,0 | - 23 | - 5,1 |
| Blumenkohl zusammen | 3 623 | 3 259 | 3 386 | - | 237 | - 6,5 | + 127 | + 3,9 |
| Frühblumenkohl | 1 024 | 978 | 989 | - | 35 | - 3,4 | + 11 | + 1,1 |
| Mittelfrüher und Spätblumenkohl | 2 599 | 2 280 | 2 397 | - | 202 | - 7,8 | + 117 | + 5,1 |
| Chinakohl | x | 707 | 905 | | x | x | + 198 | + 28,0 |
| Kohlrabi zusammen | 1 417 | 1 481 | 1 532 | + | 115 | + 8,1 | + 51 | + 3,4 |
| Frühkohlrabi | 812 | 835 | 843 | + | 31 | + 3,8 | + 8 | + 1,0 |
| Spätkohlrabi | 605 | 647 | 691 | + | 86 | + 14,2 | + 44 | + 6,8 |
| Kopfsalat zusammen | 3 783 | 3 796 | 3 495 | - | 288 | - 7,6 | - 301 | - 7,9 |
| Frühjahrskopfsalat | 1 484 | 1 514 | 1 443 | - | 41 | - 2,8 | - 71 | - 4,7 |
| Sommer- und Herbstkopf- salat | 2 299 | 2 281 | 2 052 | - | 247 | - 10,7 | - 229 | - 10,0 |
| Spinat zusammen | 2 894 | 2 843 | 2 799 | - | 95 | - 3,3 | - 44 | - 1,5 |
| Frühjahrsspinat | 1 035 | 1 023 | 909 | - | 126 | - 12,2 | - 114 | - 11,1 |
| Herbstspinat | 1 859 | 1 817 | 1 891 | + | 32 | + 1,7 | + 74 | + 4,1 |
| Möhren zusammen | 3 018 | 3 539 | 3 659 | + | 641 | + 21,2 | + 120 | + 3,4 |
| Frühe Möhren | 753 | 989 | 894 | + | 141 | + 18,7 | - 95 | - 9,6 |
| Späte Möhren | 2 265 | 2 552 | 2 765 | + | 500 | + 22,1 | + 213 | + 8,3 |
| Karotten zusammen | 1 074 | 928 | 1 150 | + | 76 | + 7,1 | + 222 | + 23,9 |
| Frühe Karotten | 565 | 519 | 706 | + | 141 | + 25,0 | + 187 | + 36,0 |
| Späte Karotten | 509 | 409 | 443 | - | 66 | - 13,0 | + 34 | + 8,3 |
| Rote Rüben | x | 652 | 751 | | x | x | + 99 | + 15,2 |
| Sellerie | 1 354 | 1 392 | 1 586 | + | 232 | + 17,1 | + 194 | + 13,9 |
| Porree | 1 544 | 1 651 | 1 488 | - | 56 | - 3,6 | - 163 | - 9,9 |
| Speisezwiebeln | x | 1 726 | 1 909 | | x | x | + 183 | + 10,6 |
| Spargel zusammen | 4 049 | 4 551 | 4 702 | + | 653 | + 16,1 | + 151 | + 3,3 |
| Spargel, ertragfähig ... | 3 333 | 3 750 | 3 929 | + | 596 | + 17,9 | + 179 | + 4,8 |
| Spargel, nicht ertrag- fähig | 716 | 800 | 774 | + | 58 | + 8,1 | - 26 | - 3,3 |
| Frischerbsen | 3 530 | 3 584 | 3 206 | - | 324 | - 9,2 | - 378 | - 10,5 |
| Grüne Pflückbohnen zusammen | 4 114 | 3 526 | 3 664 | - | 450 | - 10,9 | + 138 | + 3,9 |
| Buschbohnen | 3 805 | 3 218 | 3 390 | - | 415 | - 10,9 | + 172 | + 5,3 |
| Stangenbohnen | 309 | 307 | 274 | - | 35 | - 11,3 | - 33 | - 10,7 |
| Dicke Bohnen | 906 | 872 | 1 004 | + | 98 | + 10,8 | + 132 | + 15,1 |
| Gurken zusammen | 1 266 | 1 090 | 1 194 | - | 72 | - 5,7 | + 104 | + 9,5 |
| Einlegegurken | 956 | 860 | 916 | - | 40 | - 4,2 | + 56 | + 6,5 |
| Schälgurken | 310 | 231 | 278 | - | 32 | - 10,3 | + 47 | + 20,3 |
| Tomaten | 182 | 147 | 117 | - | 65 | - 35,7 | - 30 | - 20,4 |

1.2 Anbauflächen von Gemüse in Unterglasanlagen im Bundesgebiet

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|---|----|--------|------|--------|
| Insgesamt | 1 311 | 1 274 | 1 222 | - | 89 | - 6,8 | - 52 | - 4,1 |
| Kohlrabi | 137 | 130 | 136 | - | 1 | - 0,7 | + 6 | + 4,6 |
| Kopfsalat | 209 | 204 | 184 | - | 25 | - 12,0 | - 20 | - 9,8 |
| Gurken | 177 | 174 | 167 | - | 10 | - 5,6 | - 7 | - 4,0 |
| Tomaten | 218 | 206 | 188 | - | 30 | - 13,8 | - 18 | - 8,7 |
| Rettich | 138 | 109 | 109 | - | 29 | - 21,0 | + 0 | + 0 |
| Radies | 105 | 87 | 74 | - | 31 | - 29,5 | - 13 | - 14,9 |
| Sonstige Arten | 328 | 365 | 364 | + | 36 | + 11,0 | - 1 | - 0,3 |

2 Anbauflächen von wichtigeren
in

| Lfd. Nr. | Gemüseart | Jahr | Bundesgebiet | Schleswig-Holstein | Hamburg | Niedersachsen |
|----------|--------------------------------------|------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 1 | Insgesamt | 1985 | 49 544 | 5 859 | 834 | 9 997 |
| 2 | | 1984 | 47 538 | 5 013 | 830 | 9 738 |
| 3 | Weißkohl zusammen | 1985 | 6 844 | 2 379 | 80 | 391 |
| 4 | | 1984 | 6 657 | 2 327 | 68 | 353 |
| 5 | Frühweißkohl | 1985 | 706 | 84 | 48 | 75 |
| 6 | | 1984 | 749 | 141 | 34 | 79 |
| 7 | Herbstweißkohl | 1985 | 2 921 | 749 | 16 | 144 |
| 8 | | 1984 | 2 843 | 601 | 15 | 126 |
| 9 | Dauerweißkohl | 1985 | 3 218 | 1 546 | 18 | 171 |
| 10 | | 1984 | 3 068 | 1 585 | 21 | 149 |
| 11 | Rotkohl zusammen | 1985 | 2 910 | 917 | 28 | 185 |
| 12 | | 1984 | 2 343 | 572 | 24 | 132 |
| 13 | Frührotkohl | 1985 | 210 | 16 | 4 | 18 |
| 14 | | 1984 | 218 | 20 | 6 | 18 |
| 15 | Herbstrotkohl | 1985 | 1 279 | 461 | 17 | 47 |
| 16 | | 1984 | 1 001 | 246 | 6 | 48 |
| 17 | Dauerrotkohl | 1985 | 1 420 | 439 | 7 | 120 |
| 18 | | 1984 | 1 124 | 306 | 12 | 66 |
| 19 | Wirsing zusammen | 1985 | 1 675 | 91 | 49 | 84 |
| 20 | | 1984 | 1 562 | 59 | 26 | 91 |
| 21 | Frühwirsing | 1985 | 309 | 14 | 14 | 22 |
| 22 | | 1984 | 306 | 11 | 13 | 22 |
| 23 | Herbstwirsing | 1985 | 591 | 33 | 28 | 34 |
| 24 | | 1984 | 492 | 19 | 10 | 31 |
| 25 | Dauerwirsing | 1985 | 777 | 45 | 7 | 29 |
| 26 | | 1984 | 764 | 29 | 3 | 38 |
| 27 | Grünkohl | 1985 | 1 144 | 160 | 30 | 484 |
| 28 | | 1984 | 787 | 78 | 21 | 373 |
| 29 | Rosenkohl | 1985 | 424 | 31 | 29 | 68 |
| 30 | | 1984 | 447 | 36 | 15 | 64 |
| 31 | Blumenkohl zusammen | 1985 | 3 386 | 254 | 104 | 401 |
| 32 | | 1984 | 3 259 | 226 | 105 | 377 |
| 33 | Frühblumenkohl | 1985 | 989 | 64 | 39 | 96 |
| 34 | | 1984 | 978 | 77 | 39 | 103 |
| 35 | Mittelfrüher und Spätblumenkohl | 1985 | 2 397 | 189 | 65 | 305 |
| 36 | | 1984 | 2 280 | 149 | 65 | 274 |
| 37 | Chinakohl | 1985 | 905 | 61 | 13 | 96 |
| 38 | | 1984 | 707 | 45 | 11 | 87 |
| 39 | Kohlrabi zusammen | 1985 | 1 532 | 57 | 88 | 209 |
| 40 | | 1984 | 1 481 | 33 | 98 | 183 |
| 41 | Frühkohlrabi | 1985 | 843 | 35 | 53 | 72 |
| 42 | | 1984 | 835 | 11 | 56 | 73 |
| 43 | Spätkohlrabi | 1985 | 691 | 22 | 36 | 138 |
| 44 | | 1984 | 647 | 22 | 42 | 111 |
| 45 | Kopfsalat zusammen | 1985 | 3 495 | 22 | 143 | 196 |
| 46 | | 1984 | 3 796 | 18 | 181 | 204 |
| 47 | Frühjahrskopfsalat | 1985 | 1 443 | 9 | 51 | 84 |
| 48 | | 1984 | 1 514 | 7 | 60 | 82 |
| 49 | Sommer- und Herbstkopfsalat | 1985 | 2 052 | 13 | 92 | 112 |
| 50 | | 1984 | 2 281 | 11 | 120 | 122 |

Gemüsearten auf dem Freiland

ha

| Bremen | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland- Pfalz | Baden- Württemberg | Bayern | Saarland | Berlin (West) | Lfd. Nr. |
|--------|-------------------------|--------|---------------------|-----------------------|--------|----------|------------------|-------------|
| 11 | 11 957 | 3 854 | 4 887 | 5 975 | 5 902 | 213 | 55 | 1 |
| 14 | 11 658 | 3 828 | 4 869 | 5 775 | 5 558 | 207 | 48 | 2 |
| 0 | 1 450 | 511 | 206 | 814 | 988 | 24 | 1 | 3 |
| 0 | 1 368 | 512 | 237 | 786 | 985 | 20 | 1 | 4 |
| 0 | 193 | 56 | 62 | 63 | 119 | 6 | 0 | 5 |
| 0 | 210 | 61 | 65 | 69 | 85 | 5 | 0 | 6 |
| 0 | 664 | 296 | 60 | 531 | 452 | 9 | 0 | 7 |
| 0 | 622 | 321 | 85 | 504 | 562 | 6 | 1 | 8 |
| - | 594 | 159 | 84 | 220 | 417 | 9 | 0 | 9 |
| - | 536 | 130 | 87 | 213 | 338 | 9 | 0 | 10 |
| 0 | 841 | 150 | 106 | 302 | 362 | 19 | 0 | 11 |
| 0 | 698 | 139 | 157 | 268 | 334 | 18 | 1 | 12 |
| 0 | 54 | 26 | 36 | 24 | 27 | 5 | 0 | 13 |
| 0 | 65 | 22 | 35 | 25 | 24 | 3 | 0 | 14 |
| 0 | 343 | 73 | 26 | 168 | 139 | 5 | 0 | 15 |
| 0 | 260 | 75 | 72 | 136 | 151 | 6 | 1 | 16 |
| - | 444 | 51 | 44 | 110 | 196 | 9 | 0 | 17 |
| - | 373 | 42 | 50 | 107 | 159 | 9 | 0 | 18 |
| 0 | 1 003 | 102 | 84 | 90 | 149 | 22 | 1 | 19 |
| 0 | 916 | 102 | 105 | 102 | 140 | 20 | 1 | 20 |
| 0 | 135 | 23 | 37 | 23 | 36 | 5 | 0 | 21 |
| 0 | 137 | 25 | 34 | 28 | 32 | 4 | 0 | 22 |
| 0 | 338 | 40 | 24 | 27 | 58 | 8 | 1 | 23 |
| 0 | 274 | 39 | 30 | 28 | 52 | 8 | 1 | 24 |
| - | 530 | 39 | 23 | 40 | 55 | 9 | 0 | 25 |
| - | 505 | 38 | 41 | 46 | 56 | 8 | 0 | 26 |
| 1 | 358 | 24 | 32 | 39 | 10 | 4 | 2 | 27 |
| 2 | 245 | 10 | 13 | 30 | 10 | 4 | 1 | 28 |
| 0 | 116 | 43 | 38 | 69 | 24 | 6 | 0 | 29 |
| 0 | 135 | 37 | 41 | 86 | 27 | 6 | 0 | 30 |
| 0 | 1 140 | 149 | 646 | 313 | 368 | 11 | 0 | 31 |
| 0 | 1 090 | 156 | 610 | 324 | 359 | 11 | 1 | 32 |
| 0 | 306 | 38 | 187 | 119 | 136 | 4 | 0 | 33 |
| 0 | 276 | 43 | 178 | 128 | 130 | 4 | 0 | 34 |
| 0 | 835 | 111 | 459 | 194 | 232 | 7 | 0 | 35 |
| 0 | 814 | 113 | 432 | 196 | 229 | 7 | 1 | 36 |
| 1 | 233 | 39 | 117 | 72 | 270 | 1 | 2 | 37 |
| 1 | 163 | 33 | 94 | 77 | 194 | 1 | 1 | 38 |
| 1 | 550 | 58 | 176 | 162 | 210 | 11 | 10 | 39 |
| 2 | 567 | 61 | 157 | 167 | 189 | 11 | 13 | 40 |
| 1 | 301 | 30 | 136 | 94 | 111 | 7 | 3 | 41 |
| 1 | 329 | 34 | 127 | 96 | 98 | 7 | 3 | 42 |
| 0 | 250 | 28 | 40 | 68 | 99 | 4 | 6 | 43 |
| 1 | 238 | 27 | 30 | 71 | 91 | 4 | 10 | 44 |
| 2 | 831 | 217 | 767 | 639 | 637 | 39 | 2 | 45 |
| 3 | 997 | 286 | 760 | 684 | 623 | 39 | 1 | 46 |
| 1 | 330 | 79 | 322 | 276 | 275 | 15 | 1 | 47 |
| 1 | 361 | 112 | 317 | 302 | 258 | 13 | 1 | 48 |
| 1 | 501 | 138 | 445 | 363 | 362 | 24 | 1 | 49 |
| 2 | 636 | 174 | 443 | 382 | 365 | 26 | 0 | 50 |

2 Anbauflächen von wichtigeren

in

| Lfd. Nr. | Gemüseart | Jahr | Bundesgebiet | Schleswig-Holstein | Hamburg | Niedersachsen |
|----------|-----------------------------------|------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 1 | Spinat zusammen | 1985 | 2 799 | 12 | 29 | 536 |
| 2 | | 1984 | 2 843 | 24 | 23 | 534 |
| 3 | Frühjahrsspinat | 1985 | 909 | 11 | 10 | 223 |
| 4 | | 1984 | 1 023 | 12 | 10 | 311 |
| 5 | Herbstspinat | 1985 | 1 891 | 1 | 20 | 313 |
| 6 | | 1984 | 1 817 | 11 | 12 | 222 |
| 7 | Möhren zusammen | 1985 | 3 659 | 506 | 22 | 997 |
| 8 | | 1984 | 3 539 | 435 | 28 | 934 |
| 9 | Frühe Möhren | 1985 | 894 | 56 | 12 | 163 |
| 10 | | 1984 | 989 | 81 | 11 | 197 |
| 11 | Späte Möhren | 1985 | 2 765 | 450 | 11 | 834 |
| 12 | | 1984 | 2 552 | 354 | 18 | 738 |
| 13 | Karotten zusammen | 1985 | 1 150 | 94 | 2 | 754 |
| 14 | | 1984 | 928 | 94 | 0 | 569 |
| 15 | Frühe Karotten | 1985 | 706 | 50 | 0 | 574 |
| 16 | | 1984 | 519 | 46 | 0 | 384 |
| 17 | Späte Karotten | 1985 | 443 | 44 | 2 | 180 |
| 18 | | 1984 | 409 | 48 | 0 | 185 |
| 19 | Rote Rüben | 1985 | 751 | 53 | 0 | 103 |
| 20 | | 1984 | 652 | 41 | 1 | 127 |
| 21 | Sellerie | 1985 | 1 586 | 88 | 77 | 131 |
| 22 | | 1984 | 1 392 | 71 | 84 | 121 |
| 23 | Porree | 1985 | 1 488 | 36 | 106 | 177 |
| 24 | | 1984 | 1 651 | 39 | 107 | 193 |
| 25 | Speisezwiebeln | 1985 | 1 909 | 32 | 2 | 258 |
| 26 | | 1984 | 1 726 | 24 | 3 | 184 |
| 27 | Spargel zusammen | 1985 | 4 702 | 129 | 0 | 1 858 |
| 28 | | 1984 | 4 551 | 90 | 1 | 1 804 |
| 29 | Spargel im Ertrag | 1985 | 3 929 | 93 | 0 | 1 588 |
| 30 | | 1984 | 3 750 | 73 | 1 | 1 486 |
| 31 | Spargel nicht im Ertrag | 1985 | 774 | 36 | 0 | 271 |
| 32 | | 1984 | 800 | 16 | 0 | 318 |
| 33 | Frischerbsen | 1985 | 3 206 | 372 | 1 | 1 515 |
| 34 | | 1984 | 3 584 | 369 | 1 | 1 931 |
| 35 | Grüne Pflückbohnen zusammen | 1985 | 3 664 | 547 | 17 | 1 042 |
| 36 | | 1984 | 3 526 | 404 | 16 | 1 094 |
| 37 | Buschbohnen | 1985 | 3 390 | 547 | 15 | 1 031 |
| 38 | | 1984 | 3 218 | 404 | 13 | 1 076 |
| 39 | Stangenbohnen | 1985 | 274 | 0 | 2 | 11 |
| 40 | | 1984 | 307 | 0 | 3 | 17 |
| 41 | Dicke Bohnen | 1985 | 1 004 | 3 | 4 | 409 |
| 42 | | 1984 | 872 | 19 | 4 | 298 |
| 43 | Gurken zusammen | 1985 | 1 194 | 16 | 3 | 93 |
| 44 | | 1984 | 1 090 | 9 | 3 | 80 |
| 45 | Einlegegurken | 1985 | 916 | 9 | 3 | 82 |
| 46 | | 1984 | 860 | 4 | 2 | 73 |
| 47 | Schälgurken | 1985 | 278 | 7 | 0 | 11 |
| 48 | | 1984 | 231 | 6 | 1 | 7 |
| 49 | Tomaten | 1985 | 117 | 1 | 7 | 9 |
| 50 | | 1984 | 147 | 1 | 11 | 5 |

Gemüsearten auf dem Freiland

ha

| Bremen | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland- Pfalz | Baden- Württemberg | Bayern | Saarland | Berlin (West) | Lfd. Nr. |
|--------|-------------------------|--------|---------------------|-----------------------|--------|----------|------------------|-------------|
| 1 | 976 | 200 | 426 | 537 | 73 | 4 | 5 | 1 |
| 2 | 973 | 185 | 459 | 543 | 90 | 5 | 5 | 2 |
| 0 | 331 | 64 | 105 | 136 | 25 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 317 | 64 | 160 | 108 | 35 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 645 | 136 | 321 | 401 | 48 | 2 | 3 | 5 |
| 1 | 656 | 121 | 299 | 435 | 55 | 2 | 3 | 6 |
| 2 | 735 | 121 | 510 | 219 | 509 | 27 | 11 | 7 |
| 2 | 759 | 143 | 531 | 217 | 451 | 29 | 10 | 8 |
| 0 | 188 | 18 | 255 | 61 | 126 | 10 | 5 | 9 |
| 0 | 215 | 31 | 269 | 63 | 108 | 11 | 3 | 10 |
| 2 | 547 | 103 | 255 | 158 | 383 | 17 | 5 | 11 |
| 2 | 544 | 112 | 262 | 154 | 343 | 18 | 7 | 12 |
| - | 24 | 113 | 124 | - | 39 | 0 | 0 | 13 |
| - | 39 | 90 | 82 | . | 54 | - | 0 | 14 |
| - | 2 | 20 | 46 | - | 14 | 0 | 0 | 15 |
| - | 15 | 23 | 38 | . | 13 | - | 0 | 16 |
| - | 21 | 93 | 78 | - | 25 | 0 | - | 17 |
| - | 24 | 67 | 44 | . | 41 | - | 0 | 18 |
| 0 | 202 | 21 | 22 | 137 | 210 | 3 | 0 | 19 |
| 0 | 160 | 23 | 16 | 107 | 175 | 2 | 0 | 20 |
| 0 | 460 | 101 | 140 | 178 | 397 | 13 | 1 | 21 |
| 1 | 418 | 82 | 120 | 163 | 319 | 12 | 1 | 22 |
| 1 | 570 | 80 | 142 | 153 | 205 | 16 | 2 | 23 |
| 1 | 711 | 71 | 153 | 165 | 191 | 18 | 2 | 24 |
| 0 | 100 | 523 | 668 | 243 | 74 | 1 | 8 | 25 |
| 0 | 84 | 561 | 598 | 204 | 64 | 0 | 4 | 26 |
| - | 434 | 803 | 406 | 535 | 537 | 0 | 0 | 27 |
| - | 420 | 773 | 414 | 519 | 529 | 1 | 0 | 28 |
| - | 330 | 637 | 358 | 463 | 460 | 0 | 0 | 29 |
| - | 334 | 595 | 360 | 448 | 452 | 1 | 0 | 30 |
| - | 104 | 166 | 48 | 72 | 77 | 0 | - | 31 |
| - | 86 | 178 | 54 | 71 | 77 | 0 | 0 | 32 |
| 0 | 379 | 268 | 76 | 584 | 8 | 2 | 1 | 33 |
| 0 | 358 | 261 | 87 | 548 | 28 | 1 | 0 | 34 |
| 0 | 937 | 196 | 149 | 445 | 316 | 7 | 8 | 35 |
| 0 | 931 | 173 | 167 | 408 | 323 | 6 | 4 | 36 |
| 0 | 866 | 181 | 120 | 334 | 285 | 4 | 7 | 37 |
| 0 | 811 | 149 | 139 | 319 | 301 | 3 | 3 | 38 |
| 0 | 71 | 15 | 29 | 111 | 31 | 3 | 1 | 39 |
| 0 | 120 | 24 | 28 | 89 | 22 | 3 | 1 | 40 |
| 0 | 573 | 11 | 2 | 1 | 1 | 0 | - | 41 |
| 0 | 539 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 42 |
| - | 36 | 117 | 33 | 398 | 493 | 3 | 2 | 43 |
| 0 | 58 | 117 | 44 | 327 | 449 | 2 | 1 | 44 |
| - | 34 | 52 | 6 | 313 | 412 | 3 | 2 | 45 |
| 0 | 55 | 63 | 19 | 250 | 391 | 2 | 1 | 46 |
| - | 2 | 65 | 27 | 85 | 81 | 0 | 0 | 47 |
| - | 3 | 54 | 25 | 77 | 58 | 0 | 0 | 48 |
| 0 | 8 | 7 | 17 | 45 | 22 | 0 | 1 | 49 |
| 0 | 29 | 4 | 21 | 50 | 24 | 1 | 1 | 50 |

3 Anbauflächen von weiteren

in

| Lfd. Nr. | Gemüseart | Jahr | Bundesgebiet | Schleswig-Holstein | Hamburg | Niedersachsen |
|----------|----------------------|------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 1 | Endiviensalat | 1985 | x | . | 7 | . |
| 2 | | 1984 | 323 | 0 | 8 | 3 |
| 3 | Feldsalat | 1985 | x | . | 4 | . |
| 4 | | 1984 | 362 | 1 | 4 | 3 |
| 5 | Meerrettich | 1985 | x | . | 4 | . |
| 6 | | 1984 | 141 | 1 | 9 | 9 |
| 7 | Rettich | 1985 | x | . | 7 | . |
| 8 | | 1984 | 790 | 2 | 23 | 60 |
| 9 | Rhabarber | 1985 | x | . | 25 | . |
| 10 | | 1984 | 354 | 20 | 37 | 12 |
| 11 | Sonstige Arten | 1985 | x | . | 123 | . |
| 12 | | 1984 | 2 443 | 39 | 168 | 206 |

4 Anbauflächen von Gemüse

in

| | | | | | | |
|----|----------------------|------|------------|--------|-----------|---------|
| 1 | Insgesamt | 1985 | 12 220 029 | 81 062 | 810 910 | 859 728 |
| 2 | | 1984 | 12 735 154 | 78 998 | 1 071 612 | 979 279 |
| 3 | Kohlrabi | 1985 | 1 361 076 | 4 599 | 48 885 | 69 660 |
| 4 | | 1984 | 1 303 610 | 2 972 | 72 235 | 57 085 |
| 5 | Kopfsalat | 1985 | 1 842 246 | 11 200 | 168 417 | 129 631 |
| 6 | | 1984 | 2 035 794 | 8 921 | 235 282 | 185 576 |
| 7 | Gurken | 1985 | 1 666 004 | 9 979 | 132 181 | 338 866 |
| 8 | | 1984 | 1 737 574 | 11 011 | 168 869 | 314 243 |
| 9 | Tomaten | 1985 | 1 875 823 | 43 584 | 238 739 | 172 847 |
| 10 | | 1984 | 2 059 233 | 43 725 | 278 072 | 169 089 |
| 11 | Rettich | 1985 | 1 090 733 | 200 | 3 170 | 2 776 |
| 12 | | 1984 | 1 086 685 | 197 | 22 047 | 10 590 |
| 13 | Radies | 1985 | 742 452 | 4 265 | 56 907 | 69 902 |
| 14 | | 1984 | 865 406 | 3 734 | 102 619 | 135 391 |
| 15 | Sonstige Arten | 1985 | 3 641 694 | 7 235 | 162 610 | 76 046 |
| 16 | | 1984 | 3 646 852 | 8 438 | 192 488 | 107 305 |

1) Werden nur in den Jahren mit totaler Gemüseanbauerhebung auf Bundesebene erfragt.

Gemüsearten auf dem Freiland¹⁾

ha

| Bremen | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland- Pfalz | Baden- Württemberg | Bayern | Saarland | Berlin (West) | Lfd. Nr. |
|--------|-------------------------|--------|---------------------|-----------------------|--------|----------|------------------|-------------|
| 0 | 107 | . | 62 | 103 | 78 | 11 | . | 1 |
| 0 | 79 | 19 | 47 | 87 | 69 | 11 | 0 | 2 |
| 0 | 50 | . | 72 | 175 | 38 | 10 | . | 3 |
| 0 | 52 | 39 | 35 | 177 | 41 | 10 | 0 | 4 |
| - | 0 | . | 0 | 42 | 83 | 0 | . | 5 |
| - | 1 | 0 | 1 | 40 | 80 | 0 | - | 6 |
| 1 | 53 | . | 105 | 201 | 238 | 8 | . | 7 |
| 3 | 76 | 57 | 75 | 250 | 237 | 6 | 1 | 8 |
| 1 | 135 | . | 52 | 36 | 37 | 6 | . | 9 |
| 1 | 146 | 18 | 41 | 45 | 28 | 6 | 0 | 10 |
| 1 | 281 | . | 614 | 571 | 433 | 28 | 34 | 11 |
| 2 | 405 | 106 | 484 | 586 | 384 | 23 | 40 | 12 |

in Unterglasanlagen

m²

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|--------|--------|----|
| 7 984 | 2 728 941 | 360 302 | 387 402 | 4 392 739 | 2 560 823 | 13 548 | 16 590 | 1 |
| 10 326 | 2 794 273 | 493 427 | 394 215 | 4 446 885 | 2 439 831 | 13 852 | 12 456 | 2 |
| 900 | 668 427 | 50 119 | 59 543 | 249 899 | 203 608 | 4 798 | 638 | 3 |
| 2 300 | 636 476 | 58 887 | 73 944 | 221 946 | 173 012 | 4 328 | 425 | 4 |
| 720 | 633 046 | 28 988 | 78 480 | 495 874 | 293 360 | 2 010 | 520 | 5 |
| 1 200 | 646 547 | 42 831 | 91 574 | 546 304 | 275 149 | 2 010 | 400 | 6 |
| 300 | 309 049 | 33 743 | 16 763 | 495 891 | 326 742 | 470 | 2 020 | 7 |
| 750 | 316 362 | 48 328 | 23 361 | 537 325 | 314 516 | 470 | 2 339 | 8 |
| 4 702 | 318 691 | 90 886 | 34 059 | 550 001 | 416 114 | 3 360 | 2 840 | 9 |
| 4 713 | 364 668 | 135 760 | 36 272 | 594 295 | 425 574 | 3 480 | 3 585 | 10 |
| - | 33 421 | 32 159 | 41 000 | 501 918 | 475 989 | 100 | - | 11 |
| - | 39 136 | 34 015 | 18 576 | 499 681 | 462 443 | - | - | 12 |
| 802 | 50 471 | 19 447 | 66 618 | 279 380 | 189 432 | 10 | 5 218 | 13 |
| 363 | 51 319 | 26 270 | 66 164 | 283 375 | 195 871 | 300 | - | 14 |
| 560 | 715 836 | 104 960 | 90 939 | 1 819 776 | 655 578 | 2 800 | 5 354 | 15 |
| 1 000 | 739 765 | 147 336 | 84 324 | 1 763 959 | 593 266 | 3 264 | 5 707 | 16 |

5 Anbauflächen von Erdbeeren

ha

| Land | Jahr | Insgesamt | Vorjährige und ältere | Neu- pflanzungen |
|---------------------------|------|-----------|-----------------------------|---------------------|
| Schleswig-Holstein | 1985 | 747 | 489 | 258 |
| | 1984 | 879 | 657 | 222 |
| Hamburg | 1985 | 71 | 43 | 28 |
| | 1984 | 79 | 51 | 28 |
| Niedersachsen | 1985 | 1 287 | 920 | 367 |
| | 1984 | 1 282 | 905 | 377 |
| Bremen | 1985 | 0 | 0 | - |
| | 1984 | 0 | 0 | - |
| Nordrhein-Westfalen | 1985 | 1 291 | 877 | 414 |
| | 1984 | 1 197 | 815 | 382 |
| Hessen | 1985 | 451 | 309 | 142 |
| | 1984 | 454 | 313 | 141 |
| Rheinland-Pfalz | 1985 | 204 | 123 | 81 |
| | 1984 | 186 | 120 | 66 |
| Baden-Württemberg | 1985 | 1 779 | 1 139 | 640 |
| | 1984 | 1 530 | 1 004 | 526 |
| Bayern | 1985 | 1 226 | 956 | 270 |
| | 1984 | 1 308 | 972 | 336 |
| Saarland | 1985 | 8 | 5 | 3 |
| | 1984 | 8 | 5 | 3 |
| Berlin (West) | 1985 | 27 | 18 | 9 |
| | 1984 | 28 | 19 | 9 |
| Bundesgebiet ... | 1985 | 7 091 | 4 879 | 2 212 |
| | 1984 | 6 951 | 4 861 | 2 090 |