FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 2

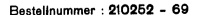
Gartenbau und Weinwirtschaft

V. Pflanzenbestände in Baumschulen

Ziergehölze

1969





VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



Inhalt

| | Seite |
|--|----------------|
| | e Se Ses |
| Vorbemerkung | 3 |
| Tabellenteil | |
| 1. Bestände an Ziergehölzen für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen) | 4 |
| 2. Bestände an Rosen und Rosenunterlagen | 6 |

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger
 als die Hälfte der kleinsten
 Einheit, die in der Tabelle
 zur Darstellung gebracht
 werden kann

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Erschienen im November 1969

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM -,50

Ergebnisse für die einzelnen Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer C II 5 veröffentlicht.

Vorbemerkung

Mit diesem Bericht wird die Veröffentlichung der Ergebnisse der diesjährigen Baumschulerhebung fortgesetzt. In ihm sind Angaben über die Ziergehölzflächen und über die Pflanzenbestände an Ziergehölzen in den Baumschulen nach dem Stand vom August 1969 enthalten. Ein Bericht über die
Bestände an Obstgehölzen ist bereits vorausgegangen. In einem dritten
Bericht werden in Kürze noch die Ergebnisse über die Forstpflanzen-Bestände
veröffentlicht werden.

Ziergehölzflächen ha

| | | | | · . |
|---------------------|---|-------|-------------|---|
| | Danmadan | Zi | ergehölzfl. | ächen |
| Land | Baumschul- fläche 1969 ins- gesamt | 1969 | 1968 | Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1969 gegen 1968 in % |
| Schleswig-Holstein | 4 255 | 2 000 | 2 026 | - 1 · |
| Hamburg | 182 | 122 | 124 | - 2 |
| Niedersachsen | 1 801 | 1 104 | 1 087 | + 2 |
| Bremen | 54 | 30 | 24 | + 25 |
| Nordrhein-Westfalen | 2 591 | 1 622 | 1 377 | + 18 |
| Hessen | 660 | 409 | 400 | + / 2 |
| Rheinland-Pfalz | 556 | 150 | 151 | |
| Baden-Württemberg | 1 443 | 598 | ·555 | + 8 |
| Bayern | 1 264 | 674 | 667 | + 1 |
| Saarland | 103 | 42 | 40 | + 5 |
| Berlin (West) | 142 | 116 | 108 | + 7 |
| Bundesgebiet | 13 051 | 6 867 | 6 559 | + 5 |

Die Anzuchtfläche für Ziergehölze hat sich gegenüber 1968 um rund 300 ha oder 5 % vergrößert. In den Beständen sind außer bei Freilandazaleen allgemein Zunahmen zu verzeichnen, die sich besonders bei Nadelgehölzen (niedrigen und hochwachsenden Formen) sowie bei Rhododendron und Rosenunterlagen relativ deutlich hervorheben.

1. Bestände an Ziergehölzen für Straßen,

1 000

| Ì | | Jahr — | | Laubbäume für | | | Nadel | |
|------------------|---------------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|---|------------------------|----------------|--|
| ļ | | | Straben | , Parks und Gärt | en | Ziersträucher | (ohne | |
| fd. | | Zu- (+) bzw. | aufgeschulte | | | für endgült. | niedri: | |
| ır. | Land | Abnahme (-) | Pflanzen | Heister | Laubbäume | Standort Cohne | bleibend | |
| ``` | | 1969 | | ohne | mit | immergrüne | und | |
| Ì | | gegen | (noch nicht | Krone | Krone | Gehölze | Zwergform | |
| | | 1968 | Heister) | | | und Rosen 🕽 | verpflanzt | |
| | | | | , | | | | |
| 1 | Schleswig-Holstein | 1969 | 1 492,9 | 1 149,8 | 224,0 | 10 937,7 | 2 249,2 | |
| 2 | | 1968 | 1 527,2 | 1 021,3 | 253 , 3 | 11 833,4 | 1 861,9 | |
| 3 | | × | - 2 | + 12 | - 12 | - 8 | + 21 | |
| 4 | Hamburg | 1969 | 24,0 | 29,9 | 18,9 | 6 96 , 0 | 135,3 | |
| | | 1968 | 1 | | · | | | |
| 5 | • | | 45,1 | 17 , 6 | 15,9 | 759,8 | 144,2 | |
| 6 | | я | - 47 | + 70 | + 19 | - 8 | - 6 | |
| 7 | Niedersachsen | 1969 | 689,0 | 5 36 , 2 | 188,5 | 2 478,3 | 2 434,1 | |
| 8 | | 1968 | 750,9 | 476,9 | 172,4 | 2 474,5 | . 2 210,7 | |
| 9 | | % | - 8 | + 12 | + 9 | + 0 | + 10 | |
| | | | | | | | | |
| 10 | Bremen | 1969 | 2,0 | 9,8 | 3,6 | 43,6 | 61 , 6 | |
| 11 | • | 1968 | 5,7 | 6,4 | 1,4 | 44,7 | 23,1 | |
| 12 | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | % . | - 65 | + 53 | +157 | - 2 | +167 | |
| 13. | Nordrhein-Westfalen | 1969 | 1 033,9 | 744,7 | 355 , 2 | 6 396,7 | 2 783,7 | |
| 14 | | 1968 | 815,5 | 700,0 | 321 , 7 | 4 078,7 | 1 175,9 | |
| 15 | | 1960 % | + 27 | + 6 | 521,7 + 10 | + 57 | +137 | |
| 17 | | <i>₽</i> | + 21 | + 0 | + 10 | + 21 | +1)/ | |
| 16 | Hessen | 1969 | 146,3 | 124,1 | 29,1 | ⁸ 55,7 | 269,4 | |
| 17 | 9 | 1968 | 144,8 | 104,4 | 24,4 | 775,2 | 222,0 | |
| 18 | | я | + 1 | + 19 | + 19 | + 10 | + 21 | |
| 19 | Rheinland-Pfalz | 1969 | 245,6 | 161,1 | 31,0 | 348 , 5 | 118,0 | |
| 20 | THE PERSON OF PARTY | 1968 | 595,0 | 252,2 | . 46 , 5 | 608,5 | 139,6 | |
| 21 | | | 1 | | | | | |
| 41 | | % | - 59 | - 36 | - 33 | – 43 | - 15 | |
| 22 | Baden-Württemberg | 1969 | 967,6 | 485,2 | 119,2 | 2 252,7 | 734,8 | |
| 23 | , | 1968 | 912,5 | 448,6 | 112,8 | 1 937,3 | 686,8 | |
| 24 | | % | + 6 | + 8 | + 6 | + 16 | + 7 | |
| 25 25 | Bayern | 1969 | 527,7 | 362,6 | 175,1 | 1 532,4 | 490,3 | |
| 26 | 22,011 | 1968 | 649,3 | 368,3 | 170,3 | 1 424,4 | 474 , 2 | |
| 26 27 | | 1965 % | 649,3 - 19 | 300,3 - 2 | + 3 | + 7 | + 3 | |
| -1 | | Д | | - | +) | ₹ (| + <i>)</i> | |
| 28 | Saarland | 1969 | 8,3 | 11,9 | 6,5 | 151,8 | 85,8 | |
| 29 | | 1968 | 8,2 | 14,6 | 10,2 | 152,7 | 77,4 | |
| 30 | | % | + 1 | - 18 | - 36 | - 0 | + 11 | |
| 31 | Berlin (West) | 1969 | 15,7 | 24,2 | 21,9 | 598 , 1 | 58,5 | |
| ار 32 | DOLLETT (HESD) | 1968 | | 24,2 | • . | 828,2 | 109,1 | |
| <i>3</i> 2 33 | | 1968 | 17 , 9 - 12 | - 2 | 25,0 - 12 | - 28 | - 46 | |
| رر | | , u | - | | 14 | | | |
| 34 | Bundesgebiet | t 1969 | 5 153,0 | 3 639 , 5 | 1 173,0 | 26 291 , 5 | 9 420,7 | |
| 35 | | 1968 | 5 472,1 | 3 434,9 | 1 153,9 | 24 917,1 | 7 126,9 | |
| 36 | | absolut | -319 , 1 | +204, 6 | + 19,1 | +1 374,4 | +2 293,8 | |
| | | | - 6 | + 6 | + · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 37 | | % | 0 | + 0 | + 4 | + 5 | + 32 | |

| gehölze Heckenpflanzen) | Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen) Laubgehölze in halbweitem Nadel- und weitem gehölze Stand | | Rhododendron | Freiland- azaleen | | Sonstige | |
|---------------------------------|--|----------------|--|----------------------|---|--|-------------|
| hoch- wachsend verpflanzt | | | vor 1968 vermehrte oderveredelte Pflanzen | | Schling- und Kletter- pflanzen | immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen mit zwei- und mehrjährigem Trieb | Lfd. Nr. |
| | | | | | | ٠. | |
| 1 316,2 | 7 42 0,2 | 1 951,4 | 275,7 | 204,2 | 476,6 | 2 689,7 | 1 |
| 1 051,4 + 25 | 7 425 , 0 - 0 | 1 755,5 | 252,4 | 237,9 | 403,9 | 2 580,4 | 2 |
| + 29 | - 0 | + 11 | + 9 | - 14 | + 18 | + 4 | 3 |
| 180,5 | 200,7 | 109,3 | 36,0 | 16,6 | 17,0 | 106,0 | 4 |
| 216,5 | 345 , 1 | 105,7 | . 36,6 | 21,7 | 10,3 | 142,5 | 5 |
| - 17 | - 42 | + 3 | - 2 | - 24 | + 65 | - 26 · | 6 |
| 4 477 4 | 4 740 5 | (0.0 | 5 004 O | | | | |
| 1 177,1 | 1 718,5 | 691 , 3 | 5 231,8 | 1 212,4 | 81,0 | 5 258 , 8 | 7 |
| 1 118,1 | 1 918,3 - 10 | 858 , 7 | 4 202,1 | 1 760,3 | 82,8 | 4 644,7 | 8 |
| + 5 | - 10 | - 19 | + 24 | - 31 | - 2 | + 13 | 9 |
| 12,6 | 27,5 | 4,6 | 15,9 | 9,8 | 1,1 | 17,8 | 10 |
| 11,3 | 22,3 | 73,1 | 18,3 | 11,7 | 0,6 | 22,0 | 11 |
| + 11 | + 23 | - 94 | - 13 | - 16 | + 83 | - 19 | 12 |
| 3 102,7 | 3 596 , 1 | 1 185,9 | (74.0 | 288,0 | 400.0 | 4 607 6 | 40 |
| 1 231,1 | 2 085,5 | 528 , 2 | 674 , 0 565 , 6 | 271 , 7 | 128,3 | 1 297,3 | 13 14 |
| +152 | + 72 | +124 | + 19 | + 6 | 129,8 - 1 | 1 398 , 4 | 15 |
| 11,72 | T, 12 | 4124 | + 17 | + 0 | - 1 | ,=, 7 | 19 |
| 164,2 | 500,8 | 113,0 | 18,9 | 16,3 | 27 , 9 | 146,8 | 16 |
| 166,7 | 467,1 | 104,6 | 19,0 | 40,7 | 27,2 | 135,3 | 17 |
| - 1 | + 7 | + 8 | - 0 | - 60 | + 2 | + 8 | 18 |
| 142,5 | 781,8 | 80,5 | 11 , 3 | 4,2 | 5 , 4 | 53 , 2 | 19 |
| 118,8 | 823,8 | 47,2 | 7 , 5 | 3 , 9 | 6,6 | 85,6 | 20 |
| + 20 | - 5 | + 70 | + 51 | + 8 | - 18 | - 38 | 21 |
| | | | | | | | |
| 413,4 | 1 631,7 | 458,9 | 30 , 5 | 25 , 4 | 100,3 | 510,7 | 22 |
| 329,1 | 1 840,8 | 611,7 | 32,3 | 13,4 | 80,9 | 356,5 | 23 |
| + 26 | - 11 | - 25 | - 6 | + 89 | + 24 | + 43 | 24 |
| <i>3</i> 27 , 8 | 1 153,0 | 713,1 | 13,9 | 7,6 | 88,6 | 186,8 | 25 |
| 318,4 | 1 375,4 | 616,1 | 9,4 | 7,2 | 95,3 | 165,4 | 26 |
| + 3 | - 16 | + 16 | + 48 | + 5 | - 7 | + 13 | 27 |
| 46,7 | 88,3 | 0° 4 | 4.0 | 4.4 | 0.4 | 50 | -00 |
| 48,1 | 94,2 | 28,4 19,7 | 1,2 0,2 | 1,4 | 2,4· | 52,4 | 28 |
| - 3 | - 6 | + 44 | + 0 | 1,5 - 7 | 2,8 - 14 | 41 , 5 + 26 | 29 30 |
| | • | , | TF V | - 1 | ↓ == 1¶ | T 40 | ∪ر ا |
| 62,3 | 69 , 2 | 28,6 | 9,0 | 5 , 3 | 3,2 | 57,6 | 31 |
| 73,2 | 164,2 | 76,4 | 10,0 | 4,6 | 6,3 | 74,5 | 32 |
| -15 | - 58 | - 63 | - 10 | + 15 . | - 49 | - 23 · | 33 |
| | | | | | | | |
| 6 946,0 | 17 187,8 | 5 365,0 | 6 318,2 | 1 791,2 | 931,8 | 10 377,1 | 34 |
| 4 682,7 | 16 561,7 | 4 796,9 | 5 153,4 | 2 374,6 | 846,5 | 9 646,8 | 35 36 |
| +2 263,3 | + 626,1 | +568,1 | +1 164,8 | - 583, 4 | + ⁸ 5,3 | +,730,3 | |
| + 48 | + 4 | + 12 | + 23 | 25 | + 10 | + 7 | 37 |

2. Bestände an Rosen

1 000

| | • | | | | | |
|----------------|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | Jahr — | | • | , | Veredlungen |
| Lfd. Nr. | Land | Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1969 gegen 1968 | ins- gesamt | Rosenstämme | Buschrosen großblumig | Polyantha— rosen |
| 1 | Schleswig-Holstein | 1969 | 19 072,1 | 269,6 | 7 861,7 | 9 511,7 |
| 2 | | 1968 | 17 646,3 | 179,5 | 6 843,5 | 9 293,8 |
| 3 | | % | + 8 | + 50 | + 15 | + 2 |
| 4 | Hamburg | , 1969 | 380,4 | 2,4 | 144,9 | 207 , 5 |
| 5 | | 1968 | 438,5 | 4,0 | 156,0 | 252 , 9 |
| 6 | | % | - 13 | - 40 | - 7 | - 18 |
| 7 | Niedersachsen | 1969 | 2, 605 , 7 | 16,9 | 898,7 | i 571,2 |
| 8 | | 1968 | 2, 704 , 9 | 16,1 | 929,0 | 1 640,7 |
| 9 | | ห | - 14 | + 5 | - 3 | - 4 |
| 10 | Bremen | 1969 | 162,6 | 1,0 | 81,7 | 75,1 |
| 11 | | 1968 | 233,9 | 1,8 | 135,7 | 87,6 |
| 12 | | % | - 30 | - 44 | - 40 | - 14 |
| 13 | Nordrhein-Westfalen | 1969 | 5 824,7 | 52,7 | 1 803,3 | 3 651,6 |
| 14 | | 1968 | 5 593,5 | 90,5 | 1 824,7 | 3 215,9 |
| 15 | | % | + 4 | - 42 | - 1 | + 13 |
| 16 | Hessen | 1969 | 6 945,0 | 49,4 | 3 327,3 | 3 309,0 |
| 17 | | 1968 | 6 820,6 | 63,0 | 3 230,6 | 3 298,9 |
| 18 | | % | + 2 | - 22 | + 3 | + 0 |
| 19 20 21 | Rheinland-Pfalz | 1969 1968 % | 767,1 795,7 | 22,1 22,2 - 0 | 313,1 308,2 + 1 | 399,3 422,2 - 5 |
| 22 | Baden-Württemberg | 1969 | 2 002,7 | 27,2 | 859,4 | 995,1 |
| 23 | | 1968 | 1 918,9 | 21,8 | 798,9 | 981,8 |
| 24 | | % | + 4 | + 25 | + 7 | + 1 |
| 25 | Bayern | 1969 | 1 470,4 | 15,1 | 453,6 | 929,6 |
| 26 | | 1968 | 1 337,1 | 12,3 | 371,4 | 875,6 |
| 27 | | % | + 10 | + 23 | + 22 | + 6 |
| 28 29 30 | Saarland | 1969 1968 % | 196,8 2 1 3,2 - 8 | 0,6 0,9 - 33 | 70 , 0 82,3 - 15 | 119,6 121,5 - 8 |
| 31 | Berlin (West) | 1969 | 103,4 | 1,7 | 48,4 | 46,2 |
| 32 | | 1968 | 100,7 | 4,0 | 39,1 | 53,2 |
| 33 | | % | + 3 | - 57 | + 24 | - 13 |
| 34 | Bundesgebiet | 1969 | 39 530,9 | 458,7 | 15 862,1 | 20 815,9 |
| 35 | | 1968 | 37 ⁸⁰ 3,3 | 416,1 | 14 719,4 | 20 244,1 |
| 36 | | absolut | +1 727,6 | + 42,6 | +1 142,7 | + 571,8 |
| 37 | | % | + 4 | + 10 | + 8 | + 3 |

| 1968 | Rosenunterlagen, die ab Herbst 1969 für den Verkauf oder für eigene Aufschulung zur Verfügung stehen | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|-------------|--|
| Kletter- und Parkrosen | insgesamt | Rosa canina | Edel- canina | Rosa multi- flora einschl. Rosa laxa | Lfd. Nr. | |
| 1 429,1 | 99 954,1 | 3 247 , 6 | 48 373,0 | 48 333,5 | 1 | |
| 1 329,5 + 7 | 86 254 , 2 + 16 | 4 276,0 - 24 | 44 564 , 2 + 8 | 37 414 , 0 + 29 | 3 | |
| 25,6 | 69,0 | - | <i>5</i> 7, ⁰ | 12,0 | 4 | |
| 25 , 6 <u>+</u> 0 | 35,0 + 97 | 2 , 0 - | 5, 0 + 0 | 28,0 - 57 | 5 6 | |
| 118,9 | 1 231,7 | 325 , 0 | 324 , 0 | 5 ⁸² ,7 | 7 8 | |
| 119,1 - 0 | 884,1 + 39 | 212 , 3 + 53 | 310 , 5 + 4 | 361 , 3 + 61 | 9 | |
| 4,6 | 2,5 | - | - | 2,5 | 10 | |
| 8 , 8 - 45 | 4 , 0 - 37 | - | 4,0 | * * | 11 12 | |
| 317,1 | 3 413,7 | 251,2 | 2 167,0 | 995,5 | 13 | |
| 462,4 - 31 | 3 412 , 6 + 0 | 183 , 3 + 37 | 1 266,2 + 71 | 1 963,1 - 49 | 14 | |
| 259,3 | 1 178,2 | 67,0 | 793,0 | 318,2 | 16 | |
| 228 ,1 + 14 | 1 143 , 4 + 3 | 83 , 0 - 19 | 669,0 + 18 | 391 , 4 : . - 19 | 17 18 | |
| 32,6 | 295,4 | 107,9 | 93,0 | 94,5 | 19 | |
| 43 , 1 - 24 | 293 , 2 + 1 | 103 , 5 + 4 | 72 , 2 + 29 | 117 ,5 - 20 | 20 | |
| 121,0 | 266,2 | 33,3 | 110,0 | 122,9 | 22 | |
| 116,4 + 4 | 243 , 8 + 9 | 45,1 - 26 | 106,1 + 4 | 92 ,6 + 33 | 23 | |
| 72,1 | 76 , 1 | 16,9 | 6,1 | 53,1 | 25 | |
| 77 , 8 - 7 | 223 , 4 - 66 | 81 , 1 - 79 | 23 , 2 - 74 | 119,1 - 55 | 26 27 | |
| 6,6 | 23,0 | - | 8,0 | 15,0 | 28 | |
| 8 , 5 - 22 | 15 , 0 + 5 3 | - | - - | 15,0 ± 0 | 29 30 | |
| 7,1 | 10,2 | 6,0 | | 4,2 | 31 | |
| 4,4 + 61 | 32,1 - 68 | 12,1 - 50 | - - | 20,0 - 79 | 32 33 | |
| 2 394,2 | 106 520,1 | 4 0 54 , 9 | 51 931 , 1 | 50 534 , 1 | 34 | |
| 2 423,7 - 29,5 | 92 540,8 +13 979,3 | 4 998,4 - 943,5 | 47 020,4 +4 910,7 | 40 5 22 , 0 +10 012 , 1 | 35 36 | |
| - 1 | + 15 | - 19 | + 10 | + 25 | 37 | |