



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 23001

Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/23

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

01.03.2024

Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2023

– Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2023 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2023 bei Baumobst in Baden-Württemberg.

Die Ernteergebnisse bei **Baumobst** beruhen auf den Ertragsschätzungen der Berichterstatterinnen und Berichterstatter aus der Ernte- und Betriebsberichterstattung Baumobst. Die Berechnung der marktfähigen Erntemenge erfolgt über die Hochrechnung der durchschnittlichen Hektarerträge je Baumobstart mit den jeweiligen Anbauflächen aus der Baumobstanbauerhebung 2022.

Die Ergebnisse zu **Strauchbeeren** werden im Rahmen der jährlichen Strauchbeerenerhebung ermittelt. Bei allen landwirtschaftlichen Betrieben, die mindestens 0,5 Hektar (ha) Strauchbeeren im Freiland oder mindestens 0,1 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bewirtschaften, werden die Anbauflächen (einschließlich Junganlagen) und Erntemengen erhoben.

Erntemengen und Anbauflächen von **Erdbeeren** werden im Rahmen der Gemüseerhebung erfasst. Dazu werden landwirtschaftliche Betriebe befragt, die mindestens 0,5 ha Gemüse und/oder Erdbeeren (einschließlich Jungpflanzen) im Freiland oder mindestens 0,1 ha unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bewirtschaften.

Zeichenerklärung:

- = Nichts vorhanden (genau null)
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- X = Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen.

1. Ernte von Baumobst in Baden-Württemberg seit 2018

| Obstart | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | dt | | | | | |
| Kernobst | 4 824 443 | 4 152 501 | 4 183 692 | 3 586 145 | 3 896 011 | 3 276 500 |
| Äpfel | 4 641 256 | 3 989 979 | 4 032 349 | 3 448 890 | 3 744 418 | 3 136 282 |
| Birnen | 183 187 | 162 522 | 151 343 | 137 255 | 151 593 | 140 218 |
| Steinobst¹⁾ | 558 481 | 468 178 | 463 289 | 253 015 | 396 942 | 364 714 |
| Süßkirschen | 227 634 | 231 217 | 204 485 | 125 138 | 183 252 | 137 579 |
| Sauerkirschen | 22 592 | 36 252 | 34 399 | 10 583 | 11 707 | 8 818 |
| Pflaumen/Zwetschgen | 261 661 | 176 817 | 207 653 | 99 665 | 181 635 | 183 096 |
| Mirabellen/Renekloden | 46 594 | 23 892 | 16 752 | 17 629 | 20 348 | 35 221 |
| Zusammen | 5 382 924 | 4 620 679 | 4 646 981 | 3 839 160 | 4 292 953 | 3 641 214 |

1) Ohne Aprikosen und Pfirsiche.

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Raiffeisenplatz 5, 70736 Fellbach, Telefon (0711) 641-2866, Fax (0711) 641-134062, E-Mail: poststelle@stala.bwl.de, Internet: www.statistik-bw.de

© Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Fellbach, 2024. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Anbau und Ernte von Baumobst in Baden-Württemberg 2023

| Obstart | Anbau- fläche ¹⁾ | Ertrag | Erntemenge | | Veränderungen der Erntemenge 2023 gegen | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|----------------------------|-----------|--|--------|
| | | 2023 | Ø 6 Jahre (2017 – 2022) | 2022 | Ø 6 Jahre (2017 – 2022) | |
| | ha | dt/ha | dt | | % | |
| Kernobst | 12 473 | X | 3 276 500 | 3 638 686 | – 15,9 | – 10,0 |
| Äpfel | 11 610 | 270,1 | 3 136 282 | 3 497 723 | – 16,2 | – 10,3 |
| Boskoop | 271 | 246,2 | 66 732 | 60 794 | – 8,1 | + 9,8 |
| Braeburn | 825 | 332,5 | 274 372 | 315 147 | – 8,5 | – 12,9 |
| Elstar | 1 865 | 215,0 | 401 039 | 486 397 | – 26,3 | – 17,5 |
| Gala | 1 207 | 319,2 | 385 262 | 360 102 | – 10,5 | + 7,0 |
| Jonagold | 936 | 237,9 | 222 749 | 360 335 | – 29,2 | – 38,2 |
| Jonagored | 291 | 254,6 | 74 013 | 155 976 | – 28,7 | – 52,5 |
| Jonaprince | 371 | 278,8 | 103 439 | X | – 33,5 | X |
| Pinova | 402 | 421,8 | 169 663 | 117 228 | + 14,9 | + 44,7 |
| Topaz | 476 | 290,2 | 138 092 | X | – 10,7 | X |
| Wellant | 89 | 127,0 | 11 308 | X | X | X |
| Birnen | 863 | 162,5 | 140 218 | 140 963 | – 7,5 | – 0,5 |
| Steinobst²⁾ | 4 847 | X | 364 714 | 383 308 | – 8,1 | – 4,9 |
| Süßkirschen | 2 598 | 53,0 | 137 579 | 172 853 | – 24,9 | – 20,4 |
| Sauerkirschen | 238 | 37,1 | 8 818 | 20 620 | – 24,7 | – 57,2 |
| Pflaumen/Zwetschgen | 1 678 | 109,1 | 183 096 | 167 197 | + 0,8 | + 9,5 |
| Mirabellen/Renekloden | 334 | 105,5 | 35 221 | 22 638 | + 73,1 | + 55,6 |

1) Fläche aus der Baumobstanbauerhebung 2022. – 2) Ohne Aprikosen und Pfirsiche.

3. Verwendung der Obsternte in Baden-Württemberg 2023

| Obstart | Erntemenge | Davon | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------|------|---------------------|
| | | Verwendung als | | Nicht vermarktet |
| | Tafelobst | Industrie-/ Verwertungsobst | | |
| | dt | % | | |
| Baumobst | | | | |
| Äpfel | 3 136 282 | 74,5 | 24,7 | 0,8 |
| Birnen | 140 218 | 54,5 | 44,3 | 1,2 |
| Süßkirschen | 137 579 | 38,6 | 59,0 | 2,4 |
| Sauerkirschen | 8 818 | 2,8 | 97,0 | 0,2 |
| Pflaumen/Zwetschgen | 183 096 | 88,9 | 9,1 | 2,0 |
| Mirabellen/Renekloden | 35 221 | 43,1 | 53,6 | 3,2 |
| Strauchbeeren¹⁾ | 77 575 | 51,4 | 46,9 | 1,7 |

1) Angaben zur Verwendung der Ernte stammen aus dem Jahr 2021 und werden alle 3 Jahre aktualisiert.

4. Anbau und Ernte von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2021 bis 2023

| Anbau von Erdbeeren | Anbaufläche | | | Erntemenge | | Veränderungen 2023 gegen | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 | Ø 6 Jahre (2017–2022) | 2022 | Ø 6 Jahre (2017–2022) | |
| | | | | | Anbaufläche | Erntemenge | |
| | ha | | | dt | | % | |
| Erdbeeren insgesamt | 3 047 | 2 853 | 2 556 | 230 518 | 246 570 | – 10,4 | – 6,5 |
| davon | | | | | | | |
| im Freiland im Ertrag | 1 719 | 1 690 | 1 555 | 155 172 | 181 939 | – 8,0 | – 14,7 |
| im Freiland nicht im Ertrag | 887 | 705 | 514 | X | X | – 27,1 | X |
| unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen | 441 | 457 | 487 | 75 347 | 64 631 | + 6,6 | + 16,6 |
| darunter ökologisch erzeugt | 61 | 51 | 27 | 3 015 | 4 482 | – 48,1 | – 32,7 |

5. Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2021 bis 2023

| Obstart | Anbaufläche ¹⁾ | | | Erntemenge | | Veränderungen 2023 gegen | |
|---|---------------------------|--------------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 | Ø 6 Jahre (2017–2022) | 2022 | Ø 6 Jahre (2017–2022) | |
| | | | | | Anbaufläche | Erntemenge | |
| | ha | | | dt | | % | |
| Strauchbeeren insgesamt | 1 499 | 1 489 | 1 444 | 77 575 | 86 593 | – 3,0 | – 10,4 |
| davon | | | | | | | |
| im Freiland | 1 381 | 1 368 | 1 342 | 68 995 | 78 825 | – 1,9 | – 12,5 |
| Rote und weiße Johannisbeeren | 427 | 423 | 401 | 33 585 | 31 593 | – 5,3 | + 6,3 |
| Schwarze Johannisbeeren | 413 | 413 | 445 | 14 974 | 23 043 | + 7,7 | – 35,0 |
| Himbeeren | 168 | 152 | 123 | 5 622 | 8 118 | – 18,7 | – 30,7 |
| Kulturheidelbeeren | 78 | 77 | 65 | 2 208 | 2 921 | – 15,5 | – 24,4 |
| Schwarzer Holunder | 15 | 19 | 22 | X | X | + 13,7 | X |
| Holunderbeeren | X | X | X | 141 | 333 | X | – 57,6 |
| Holunderblüten | X | X | X | 311 | 43 | X | + 617,7 |
| Stachelbeeren | 98 | 91 | 79 | 4 086 | 5 409 | – 13,3 | – 24,5 |
| Brombeeren | 70 | 70 | 81 | 5 225 | 5 581 | + 16,3 | – 6,4 |
| Aroniabeeren | 83 | 89 | 93 | 2 596 | 1 521 | + 4,5 | + 70,7 |
| Sonstige Strauchbeeren | . | . | 32 | 558 | 309 | – 3,0 | + 80,8 |
| unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen ²⁾ | 117 | 120 | 102 | 8 580 | 7 767 | – 15,5 | + 10,5 |
| Himbeeren | 88 | 90 | 78 | 6 536 | 6 272 | – 13,9 | + 4,2 |
| Sonstige Strauchbeeren | 30 | 30 | 24 | 2 045 | 1 495 | – 20,0 | + 36,8 |
| darunter | | | | | | | |
| ökologisch erzeugt | 134 | 159 | 169 | 4 032 | 2 828 | + 6,1 | + 42,6 |
| Schwarze Johannisbeeren | 40 | 38 | 46 | 806 | 960 | + 21,9 | – 16,0 |
| Aroniabeeren | 35 | 44 | 47 | 1 074 | 420 | + 6,9 | + 155,5 |

1) Einschließlich Junganlagen. – 2) Einschließlich Gewächshäuser.

6. Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2023 nach Größenklassen der Strauchbeerenanbaufläche

| Strauchbeerenanbaufläche von ... bis unter ... ha | Insgesamt | Und zwar | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|------------|--------------------|---------------|------------|--|
| | | im Freiland | | | | | | | unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen |
| | | zusammen | darunter | | | | | | |
| | | | Rote und weiße Johannisbeeren | Schwarze Johannisbeeren | Himbeeren | Kulturheidelbeeren | Stachelbeeren | Brombeeren | |
| Betriebe | | | | | | | | | |
| unter 0,5 | 8 | 3 | 2 | 1 | – | 2 | – | – | 8 |
| 0,5 – 1 | 104 | 100 | 65 | 43 | 44 | 23 | 31 | 24 | 12 |
| 1 – 2 | 101 | 98 | 60 | 32 | 39 | 22 | 31 | 25 | 18 |
| 2 – 3 | 58 | 54 | 33 | 18 | 13 | 14 | 17 | 11 | 13 |
| 3 – 5 | 46 | 45 | 26 | 21 | 14 | 8 | 17 | 10 | 8 |
| 5 – 10 | 37 | 35 | 17 | 13 | 8 | 2 | 9 | 8 | 10 |
| 10 – 20 | 20 | 20 | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | 7 | 2 |
| 20 und mehr | 7 | 7 | 4 | 6 | 2 | – | – | 1 | 1 |
| Insgesamt | 381 | 362 | 215 | 143 | 124 | 74 | 110 | 86 | 72 |
| Anbaufläche in ha | | | | | | | | | |
| unter 0,5 | 3 | . | . | . | – | . | – | – | . |
| 0,5 – 1 | 74 | . | 23 | . | 16 | 8 | 5 | . | . |
| 1 – 2 | 141 | 129 | 47 | 11 | 22 | 20 | 12 | 10 | 11 |
| 2 – 3 | 143 | 126 | 42 | 20 | . | 15 | 10 | 9 | 17 |
| 3 – 5 | 175 | 164 | 51 | 34 | 19 | 9 | 24 | 4 | 12 |
| 5 – 10 | 247 | 208 | 60 | 58 | 13 | . | 16 | 13 | 39 |
| 10 – 20 | 292 | . | 49 | 106 | 19 | 7 | 13 | 38 | . |
| 20 und mehr | 368 | . | . | 209 | . | – | – | . | . |
| Insgesamt | 1 444 | 1 342 | 401 | 445 | 123 | 65 | 79 | 81 | 102 |

7. Strauchbeerenanbau*) in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2023

| Stadt-/Landkreis | Betriebe | Anbaufläche ¹⁾ | Erntemenge | Darunter Freilandanbau von ... | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| | | | | Roten und weißen Johannisbeeren | | Schwarzen Johannisbeeren | | Himbeeren | |
| | | | | Anbaufläche ¹⁾ | Erntemenge | Anbaufläche ¹⁾ | Erntemenge | Anbaufläche ¹⁾ | Erntemenge |
| | | | | Anzahl | ha | dt | ha | dt | ha |
| Baden-Württemberg | 381 | 1 444 | 77 575 | 401 | 33 585 | 445 | 14 974 | 123 | 5 622 |
| Ortenaukreis | 123 | 311 | 22 896 | 173 | 13 578 | 6 | 393 | 12 | 498 |
| Heilbronn, Landkreis | 31 | 213 | 7 588 | 11 | 694 | 161 | 5 236 | 9 | 241 |
| Ravensburg | 20 | 129 | 4 549 | . | . | 53 | 875 | 7 | 221 |
| Bodenseekreis | 38 | 96 | 3 877 | 11 | 844 | 26 | . | 4 | 126 |
| Emmendingen | 10 | 78 | 3 391 | 11 | 284 | 12 | 306 | 37 | 1 789 |
| Karlsruhe, Landkreis | 9 | 53 | 3 731 | 19 | 1 811 | . | . | . | . |
| Hohenlohekreis | 15 | 46 | 2 074 | 7 | 650 | 36 | 1 208 | 1 | 49 |
| Rastatt | 11 | 32 | 1 395 | 9 | 496 | . | . | 3 | 126 |
| Breisgau-Hochschwarzwald | 17 | 29 | 1 752 | 7 | 526 | 3 | 80 | . | . |
| Rems-Murr-Kreis | 14 | 25 | 1 344 | 6 | 329 | 3 | 68 | 6 | 415 |

*) Anbau im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser). – 1) Einschließlich Junganlagen.