



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3374 94001

Agrarwirtschaft 41/94

C II 3 - S/94 Einzelpreis DM 2,40

23.09.1994

Ergebnisse der Behangschätzung der Stichprobenbäume bzw. -anlagen der Ergänzenden Erntetermineitlung für Äpfel, Pflaumen und Zwetschgen sowie Süßkirschen in Baden-Württemberg 1994

Die hier mitgeteilte Ernteprognose beruht auf einer Schätzung des Behangs der Stichprobenanlagen bzw. -bäume der Ergänzenden Erntetermineitlung von Mitte Juli 1994. Es handelt sich um echte Zufallsstichproben auf der Basis von Flächenerträgen (Äpfel im Marktbobstbau) bzw. Baumerträgen. Erfahrungsgemäß kommen die Ergebnisse dieser Behangschätzungen den bei der Ernte durch Wägung festgestellten tatsächlichen Flächen- bzw. Baumerträgen erheblich näher als die allgemeinen Berichterstatterschätzungen.

Den Berechnungen zur Apfelernte im Marktbobstbau liegen die Anbauflächen der Obstanbauerhebung 1992 unter Berücksichtigung der Rodungen und Neupflanzungen, den übrigen Obstarten korrigierte Zahlen der letzten Obstbaumzählung zugrunde. Baumobstflächen von Betrieben, die insgesamt weniger als 15 Ar Baumobst bewirtschaften, sind bei der Flächenerhebung im Marktbobstbau nicht erfaßt worden und daher bei der Ernteprognose nicht berücksichtigt.

Bei den Angaben über Süßkirschen handelt es sich um vorläufige Ergebnisse der Ergänzenden Erntetermineitlung, also um tatsächliche, gemessene Erträge.

1. Voraussichtliche Apfelernte in Baden-Württemberg 1994 nach Standort und Obstlandschaften

| Obst- landschaft Land | Marktbobstbau | | | | | Streu- und Gartenobstbau | | | | | Apfelernte insgesamt | | | | |
|---|-----------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|---------------|-------------------------|-------------|
| | Mittel 88/93 | 1993 | Juli 1994 | Veränderung 94 gegen | | Mittel 88/93 | 1993 | Juli 1994 | Veränderung 94 gegen | | Mittel 88/93 | 1993 | Juli 1994 | Veränderung 94 gegen | |
| | | | | Mittel 88/93 | 1993 | | | | Mittel 88/93 | 1993 | | | | Mittel 88/93 | 1993 |
| | 1 000 dt | | ± % | | | 1 000 dt | | ± % | | | 1 000 dt | | ± % | | |
| Rheinebene | 410 | 363 | 454 | 10,7 | 25,0 | 1 278 | 575 | 1 383 | 8,2 | 140,5 | 1 688 | 938 | 1 836 | 8,8 | 95,8 |
| Bodensee | 1 846 | 1 602 | 2 006 | 8,7 | 25,2 | 294 | 158 | 303 | 3,3 | 92,0 | 2 139 | 1 760 | 2 310 | 8,0 | 31,2 |
| Neckartal | 435 | 262 | 419 | 3,7 | 60,0 | 3 311 | 1 091 | 3 404 | 2,6 | 212,0 | 3 746 | 1 353 | 3 823 | 2,1 | 182,6 |
| Sonstige Gebiete | 194 | 150 | 233 | 20,2 | 55,6 | 2 380 | 1 279 | 2 577 | 8,2 | 101,5 | 2 575 | 1 429 | 2 810 | 9,1 | 96,6 |
| Baden- Württemberg davon | 2 885 | 2 377 | 3 113 | 7,9 | 31,0 | 7 263 | 3 103 | 7 667 | 5,6 | 147,1 | 10 148 | 5 480 | 10 779 | 6,2 | 96,7 |
| Tafeläpfel | 2 885 | 2 377 | 3 113 | 7,9 | 31,0 | 1 831 | 705 | 2 016 | 10,1 | 185,9 | 4 717 | 3 082 | 5 128 | 8,7 | 66,4 |
| Wirtschafts- äpfel | . | . | . | x | x | 5 432 | 2 398 | 5 651 | 4,0 | 135,7 | 5 432 | 2 398 | 5 651 | 4,0 | 135,7 |

Zeichenerklärung: . Kein Nachweis vorhanden oder geheimzuhalten
x Nachweis nicht sinnvoll

2. Voraussichtliche Ernte an Tafeläpfel in Baden-Württemberg 1994 nach Sorten

| Standort Sorte | Mittel 88/93 | 1993 | Juli 1994 | | | | Veränderung 1994 gegen Mittel | |
|---|-----------------|----------------|-------------------|--------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|
| | | | Baden-Württemberg | | | darunter Obstdlandschaft | | |
| | | | | Rheinebene | Bodensee | Neckartal | Baden-Württemberg | |
| | 1 000 dt | | | | | | | ± % |
| Tafeläpfel im Marktbobstbau | 2 885,3 | 2 377,4 | 3 112,7 | 453,9 | 2 006,5 | 419,1 | 7,9 | 30,9 |
| Tafeläpfel im Streu- und Gartenobstbau | 1 831,4 | 705,0 | 2 015,6 | 330,4 | 97,6 | 853,0 | 10,1 | 185,9 |
| Tafeläpfel insgesamt | 4 716,7 | 3 082,4 | 5 128,3 | 784,3 | 2 104,0 | 1 272,1 | 8,7 | 66,4 |
| darunter | | | | | | | | |
| Golden Delicious | 512,6 | 364,8 | 346,4 | 69,4 | 203,9 | 47,5 | - 32,4 | - 5,1 |
| Cox Orange | 164,9 | 142,9 | 162,4 | 10,5 | 134,0 | 13,2 | - 1,5 | 13,6 |
| Boskoop | 842,3 | 343,6 | 931,2 | 193,7 | 310,8 | 182,0 | 10,6 | 171,0 |
| Goldparmäne | 272,5 | 94,2 | 296,0 | 57,6 | 17,7 | 82,1 | 8,6 | 214,3 |
| Glockenapfel | 79,8 | 24,9 | 68,0 | 4,2 | 46,5 | 12,3 | - 14,7 | 173,2 |
| Jonathan | 43,2 | 25,0 | 23,1 | 4,9 | 7,9 | 7,3 | - 46,5 | - 7,7 |
| Brettacher | 595,0 | 195,1 | 601,9 | 47,4 | 5,6 | 362,4 | 1,2 | 208,5 |
| Gewürzluiken | 545,7 | 172,1 | 484,8 | 36,7 | 2,8 | 266,5 | - 11,2 | 181,7 |
| Jonagold | 489,4 | 509,1 | 618,0 | 96,9 | 452,5 | 41,2 | 26,3 | 21,4 |
| Idared | 173,6 | 186,7 | 200,0 | 48,0 | 106,5 | 30,0 | 15,2 | 7,1 |
| Gloster | 279,0 | 261,3 | 288,8 | 29,2 | 221,8 | 17,2 | 3,5 | 10,5 |
| Elstar | 197,3 | 221,4 | 354,5 | 40,6 | 264,1 | 31,0 | 79,7 | 60,1 |

3. Vorläufige Ergebnisse der Ergänzenden Erntermittlung von Pflaumen/Zwetschgen sowie Süßkirschen in Baden-Württemberg 1994

| Bezeichnung | Juli 1994 | Dagegen | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------|-----------|---------|-----------|
| | | 1993 | 1992 | 1991 | 1990 |
| | | Endgültige Erntemessung | | | |
| Pflaumen/Zwetschgen | | | | | |
| Behandschätzung (Stand Ende Juli) | | | | | |
| Ertrag in kg/Baum | 30,7 | 21,7 | 69,6 | 8,7 | 46,4 |
| Ertrag insgesamt in dt | 1 285 094 | 908 357 | 2 913 799 | 350 623 | 1 869 990 |
| Süßkirschen | | | | | |
| Erntemessung (Stand Ende Juli) | | | | | |
| Ertrag in kg/Baum | 24,6 | 52,2 | 79,2 | 7,2 | 52,7 |
| Ernte insgesamt in dt | 307 385 | 652 256 | 989 610 | 87 749 | 642 272 |