



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3374 92001

Agrarwirtschaft 39/92

C II 3 - S/92 Einzelpreis DM 1,60

12.08.1992

Ergebnisse der Behangschätzung der Stichprobenbäume bzw. -anlagen der Ergänzenden Erntermittlung für Äpfel, Pflaumen und Zwetschgen sowie Süßkirschen in Baden-Württemberg 1992

Die hier mitgeteilte Ernteprognose beruht auf einer Schätzung des Behangs der Stichprobenanlagen bzw. -bäume der Ergänzenden Erntermittlung von Mitte Juli 1992. Es handelt sich um echte Zufallstichproben auf der Basis von Flächenerträgen (Äpfel im Marktoftobstbau) 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 Marktoftobstbau liegen die Anbauflächen der Obstanbauerhebung 1987 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 Marktoftobstbau nicht erfaßt worden und daher bei der Ernteprognose nicht berücksichtigt.

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

1. Voraussichtliche Apfelernte in Baden-Württemberg 1992 nach Standort und Obstantlandschaften (Behangschätzung der Stichprobenbäume bzw. -anlagen, Stand Mitte Juli)

| Obstantlandschaft | Marktoftobstbau | | | | | Streu- und Gartenobstbau | | | | | Apfelernte insgesamt | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------|--------------|----------------------|----------|--------------------------|-------|--------------|----------------------|---------|----------------------|-------|--------------|----------------------|-------|
| | Mittel 86/91 | 1991 | Juli 1992 | Veränderung gegen | | Mittel 86/91 | 1991 | Juli 1992 | Veränderung gegen | | Mittel 86/91 | 1991 | Juli 1992 | Veränderung gegen | |
| | | | | Mittel 86/91 | 1991 | | | | Mittel 86/91 | 1991 | | | | Mittel 86/91 | 1991 |
| Land | 1 000 dt | | ± % | | 1 000 dt | | ± % | | 1 000 dt | | ± % | | | | |
| Oberrrheingebiet | 345 | 84 | 498 | 44,3 | 492,9 | 1 184 | 186 | 2 072 | 75,0 | 1 014,0 | 1 529 | 270 | 2 570 | 68,1 | 851,9 |
| Bodensee/Hochrhein | 1 555 | 867 | 1 943 | 25,0 | 124,1 | 265 | 85 | 425 | 60,4 | 400,0 | 1 820 | 952 | 2 368 | 30,1 | 148,7 |
| Neckar-/Taubertal | 440 | 79 | 687 | 56,1 | 769,6 | 3 107 | 492 | 4 925 | 58,5 | 901,0 | 3 547 | 571 | 5 612 | 58,2 | 882,8 |
| Sonstige Gebiete | 174 | 58 | 237 | 36,2 | 308,6 | 2 159 | 664 | 3 403 | 57,6 | 412,5 | 2 333 | 722 | 3 640 | 56,0 | 404,2 |
| Baden-Württemberg | 2 514 | 1 088 | 3 365 | 33,9 | 209,3 | 6 716 | 1 427 | 10 824 | 61,2 | 658,5 | 9 230 | 2 515 | 14 189 | 53,7 | 464,2 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tafeläpfel | 2 514 | 1 088 | 3 365 | 33,9 | 209,3 | 1 683 | 314 | 2 834 | 68,4 | 802,5 | 4 197 | 1 402 | 6 199 | 47,7 | 342,2 |
| Wirtschafts- äpfel | | | | | | 5 033 | 1 113 | 7 990 | 58,8 | 617,9 | 5 033 | 1 113 | 7 990 | 58,8 | 617,9 |

Zeichenerklärung:
- kein Nachweis
x Nachweis nicht sinnvoll.

2. Voraussichtliche Ernte an Tafeläpfel in Baden-Württemberg 1992 nach Sorten

| Standort Sorte | Mittel 86/91 | 1991 | Juli 1992 | | | | Veränderung 1992 gegen | |
|--|-----------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|------------------------|--------------|
| | | | | | | | Mittel 86/91 | 1991 |
| | | | Baden-Württemberg | | darunter Obstlandschaft | | Baden-Württemberg | |
| | | Oberrhein- gebiet | Bodensee/ Hochrhein | Neckar-/ Taubertal | | | | |
| 1 000 dt | | | | | | | ± % | |
| Tafeläpfel im Marktobstbau | 2 514,4 | 1 087,7 | 3 364,6 | 497,6 | 1 943,4 | 687,0 | 33,8 | 209,3 |
| Tafeläpfel im Streu- und Garten- obstbau | 1 682,8 | 314,1 | 2 834,1 | 531,7 | 120,3 | 1 183,5 | 68,4 | 802,3 |
| TAFELÄPFEL INSGESAMT | 4 197,2 | 1 401,8 | 6 198,7 | 1 029,3 | 2 063,7 | 1 870,5 | 47,7 | 342,2 |
| darunter | | | | | | | | |
| Golden Delicious | 555,6 | 195,1 | 512,4 | 94,2 | 296,4 | 83,0 | - 7,8 | 162,6 |
| Cox Orange | 149,7 | 74,0 | 173,2 | 14,1 | 129,6 | 24,1 | 15,7 | 134,1 |
| Boskoop | 762,1 | 90,4 | 1 303,0 | 323,0 | 374,6 | 264,3 | 71,0 | 1 341,4 |
| Goldparmäne | 262,3 | 56,9 | 440,5 | 98,2 | 45,8 | 128,4 | 67,9 | 674,2 |
| Glockenapfel | 92,7 | 17,6 | 65,5 | 2,9 | 43,2 | 13,2 | - 29,3 | 272,2 |
| Jonathan | 50,7 | 11,8 | 32,3 | 5,0 | 14,0 | 10,4 | - 36,3 | 173,7 |
| Brettacher | 579,3 | 90,1 | 875,3 | 75,9 | 16,2 | 527,1 | 51,1 | 871,5 |
| Gewürzluiken | 438,6 | 130,0 | 716,0 | 60,6 | 55,8 | 378,9 | 63,2 | 450,8 |
| Jonagold | 328,5 | 242,4 | 594,2 | 82,5 | 436,3 | 49,0 | 80,9 | 145,1 |
| Idared | 129,0 | 78,3 | 172,8 | 49,5 | 83,0 | 29,0 | 34,0 | 120,7 |
| Gloster | 226,9 | 127,3 | 267,0 | 21,4 | 203,6 | 25,3 | 17,7 | 109,7 |
| Elstar | 115,9 | 114,5 | 242,9 | 23,0 | 189,5 | 18,3 | 109,6 | 112,1 |

3. Vorläufige Ergebnisse der Ergänzenden Erntemessung von Pflaumen/Zwetschgen sowie Süßkirschen in Baden-Württemberg 1992

| Bezeichnung | Juli 1992 | Dagegen | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|------|------|------|
| | | 1991 | 1990 | 1989 | 1988 |
| | | Endgültige Erntemessung | | | |

Pflaumen/Zwetschgen

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Behangschätzung (Stand Ende Juli) | | | | | |
| Ertrag in kg/Baum | 59,6 | 8,7 | 46,4 | 25,5 | 44,6 |
| Ertrag insgesamt in dt | 2 401 970 | 350 623 | 1 869 990 | 1 027 689 | 1 797 447 |

Süßkirschen

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|
| Erntemessung (Stand Ende Juli) | | | | | |
| Ertrag in kg/Baum | 80,4 | 7,2 | 52,7 | 51,4 | 40,0 |
| Ernte insgesamt in dt | 979 861 | 87 749 | 642 272 | 626 428 | 487 493 |