

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 3/2005

Auswertung der Umfrage zum **10. 06.** unter den Obstberichterstatte/innen.

Zum Zeitpunkt dieser Schätzung (10.Juni) waren gerade zwei ungewöhnlich kühle Juniwochen vergangen. Für die geringe Verdunstung durch die geringen Temperaturen waren die wenigen Niederschläge noch ausreichend (siehe Tab. 1). Die Äpfel und Birnen hätten zu dem Zeitpunkt besser entwickelt sein können, siehe Juni-Noten in Tab. 2. Wie sich das nun nach den Sommertemperaturen seit dem 15. Juni entwickelt hat, wird die Auswertung der Meldungen zum Stichtag 10. Juli ergeben.

Die erste Vorschätzung für Kirschen ergab eine knapp durchschnittliche Mengeneinschätzung für Süßkirschen nach drei sehr schlechten Kirschenjahren, siehe Tab. 3. Der Ertrag könnte besser werden als 2002 bis 2004, ist aber von einem guten Kirschenjahr noch weit entfernt. Das Sommerwetter seit 15. Juni fördert den Ertrag hoffentlich noch etwas. Schon die Benotung im Mai war ja mit 2,1 eher optimistisch. Nun kommt es darauf an, ob die empfindlichen Früchte auch unversehrt gepflückt werden können. Die Sauerkirschen wurden geringer als letztes Jahr eingeschätzt.

Tab. 1: Beurteilung der Temperaturen und der Niederschlagsmengen durch die Marktbobsterzeuger 2003 - 2005*

| Aus der Meldung des Monats: | Zeitraum | 2003 | | | 2004 | | | 2005 | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| | | % der Meldungen der Berichterstatte | | | | | | | | |
| Mai/Juni - Temperaturen | | | | | | | | | | |
| Obstberichterstatte 10. Juni | 20.05. - 10.06. | zu warm 42 | normal 56 | zu kalt 2 | zu warm 0 | normal 59 | zu kalt 41 | zu warm 1 | normal 23 | zu kalt 76 |
| Mai/Juni - Niederschlag | | | | | | | | | | |
| Obstberichterstatte 10. Juni | 20.05. - 10.06. | zu gering 57 | ausreich. 42 | zu hoch 1 | zu gering 36 | ausreich. 63 | zu hoch 1 | zu gering 5 | ausreich. 85 | zu hoch 10 |

* Da sich die Marktbobsterzeuger an der Niederelbe konzentrieren, ist dies keine repräsentative Einschätzung für das Land

Tab. 2: Benotung* des Wachstumsstandes und Vorschätzungen und endg. Erträge von Obst im Marktbobstanbau

| Obst | Ertrag | | | | Wachstum | | Vorschätzungen | | | Ertrag | | Wachst. | | Vorschätzungen | | | Ertrag | | Wachst. | | Vorsch. |
|--------------|--------|-------|-------|-------|----------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|----------------|--------|-------|--------|-------|---------|--|---------|
| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | Mai 03 | Jun 03 | Mai 03 | Jun 03 | Jul 03 | 2003 | Mai 04 | Jun 04 | Mai 04 | Jun 04 | Jul 04 | 2004 | Mai05 | Jun05 | Jun 05 | | |
| | dt/ha | | | | Note | | dt/ha | | | Note | | dt/ha | | | Note | | dt/ha | | | | |
| Äpfel | 316,6 | 345,3 | 300,7 | 189,2 | 2,2 | 3,1 | — | — | 242,4 | 267,7 | 2,8 | 3,1 | — | — | 256,7 | 292,8 | 2,8 | 2,9 | — | | |
| Birnen | 165,4 | 216,5 | 216,6 | 163,4 | 3,2 | 3,9 | — | — | 125,9 | 142,9 | 1,9 | 2,3 | — | — | 224,2 | 247,5 | 2,7 | 3,2 | — | | |
| Süßkirschen | 168,1 | 162,3 | 145,8 | 66,8 | 2,7 | — | 84,1 | 53,0 | 42,0 | 42,0 | 2,2 | — | 83,5 | 71,6 | 62,9 | 67,2 | 2,1 | — | 91,3 | | |
| Sauerkirsch. | 99,9 | 129,9 | 78,2 | 39,3 | 2,5 | — | 67,7 | 50,9 | 34,3 | 34,3 | 2,5 | — | 70,9 | 78,7 | 61,5 | 78,0 | 3,1 | — | 56,2 | | |
| Pflaumen/Z** | 163,9 | 148,8 | 153 | 97,2 | 2,5 | — | — | 97,3 | 109,2 | 121 | 2,0 | — | — | — | 153,5 | 170,4 | 3,4 | — | — | | |

* Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering; 2005 in Norddeutschland keine Vorschätzung der Kirschen im Mai

** Pflaumen/Zwetschen ab 2004 zum 10. Juni keine Vorschätzungen mehr. Entwicklungsstand in Norddeutschland zum 10. Juni noch zu früh.

Tab. 3: Anbau und Ernte von Kirschen in den Marktbobstbetrieben 1997 bis 2004, sowie Ernteaussichten 2005

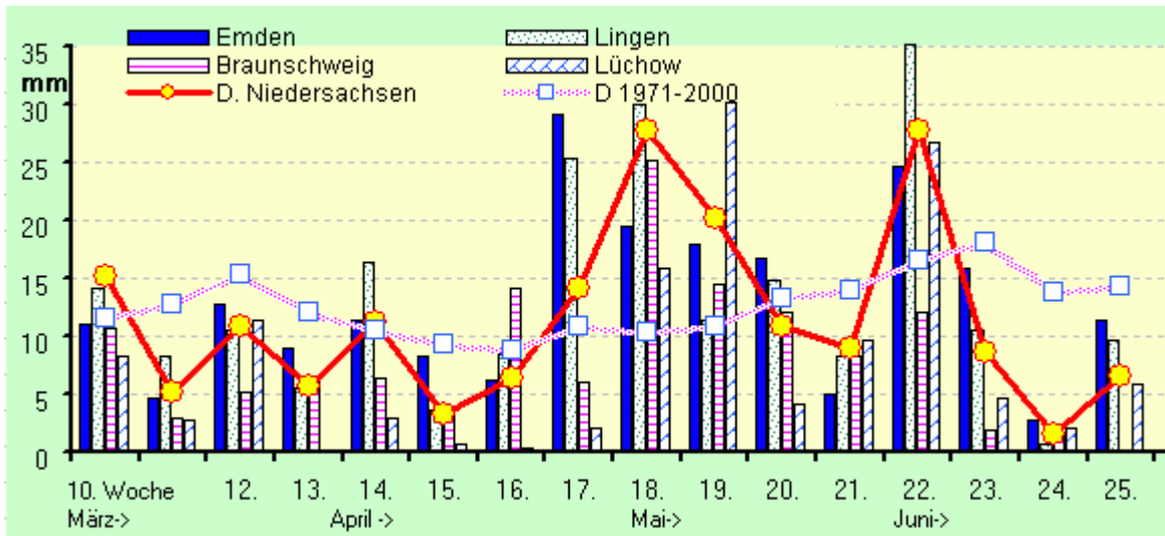
| Jahr | Süßkirschen | | | Sauerkirschen | | | Äpfel | | |
|---------------|-------------|--------|------------|---------------|--------|------------|------------------------|--------|------------|
| | Anbaufläche | Ertrag | Erntemenge | Anbaufläche | Ertrag | Erntemenge | Anbaufläche | Ertrag | Erntemenge |
| | ha | dt/ha | dt | ha | dt/ha | dt | ha | dt/ha | dt |
| Prog. Juni 05 | 448 | 91,3 | 40 939 | 69 | 56,2 | 3 884 | keine Prognose im Juni | | |
| 2004 | 448 | 67,2 | 30 110 | 69 | 78,0 | 5 389 | 6612 | 292,8 | 1 935 853 |
| 2003 | 448 | 42,0 | 18 831 | 69 | 34,3 | 2 369 | 6612 | 267,7 | 1 769 904 |
| 2002* | 448 | 66,8 | 29 958 | 69 | 39,3 | 2 719 | 6612 | 189,2 | 1 250 853 |
| 2001 | 520 | 145,8 | 75 796 | 177 | 78,2 | 13 848 | 7851 | 300,7 | 2 361 123 |
| 2000 | 520 | 162,3 | 84 416 | 177 | 129,9 | 22 998 | 7851 | 345,3 | 2 711 141 |
| 1999 | 520 | 168,1 | 87 425 | 177 | 99,9 | 17 691 | 7851 | 316,6 | 2 485 679 |
| 1998 | 520 | 98,9 | 51 451 | 177 | 34,7 | 6 149 | 7851 | 281,3 | 2 208 453 |
| 1997 | 520 | 115,0 | 59 778 | 177 | 39,7 | 7 033 | 7851 | 241,7 | 1 897 446 |

*Die Obst-Anbauflächen werden nur alle 5 Jahre in der Obstanbauerhebung erfragt.

Nur zur Information: Ergebnisse der beiden Vorjahre für Pflaumen/Zwetschen, Birnen und Erdbeeren:

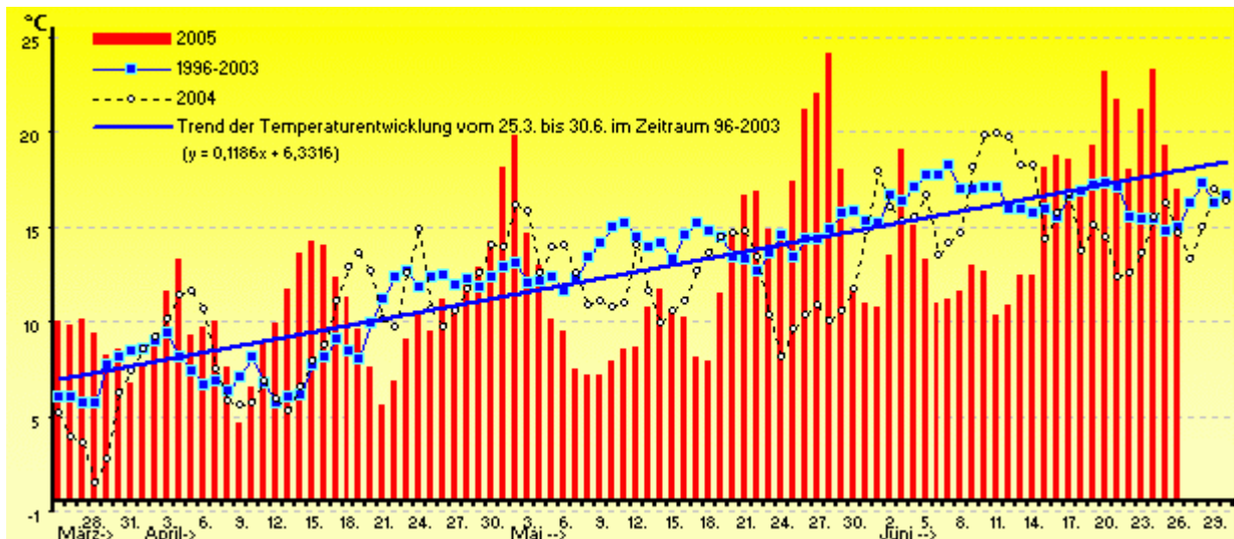
| Jahr | Pflaumen/Zwetschen | | | Birnen | | | Erdbeeren | | |
|------|--------------------|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|------------|
| | Anbaufläche | Ertrag | Erntemenge | Anbaufläche | Ertrag | Erntemenge | Anbaufläche | Ertrag | Erntemenge |
| | ha | dt/ha | dt | ha | dt/ha | dt | ha | dt/ha | dt |
| 2004 | 207 | 170,4 | 35 274 | 243 | 247,5 | 60 035 | 2269 | 101,9 | 231 288 |
| 2003 | 207 | 121,0 | 25 043 | 243 | 142,9 | 34 676 | 1719 | 88,8 | 152 247 |

Grafik 1: wöchentliche Niederschlagsmengen ab der 10. Woche 2005 an verschiedenen Standorten



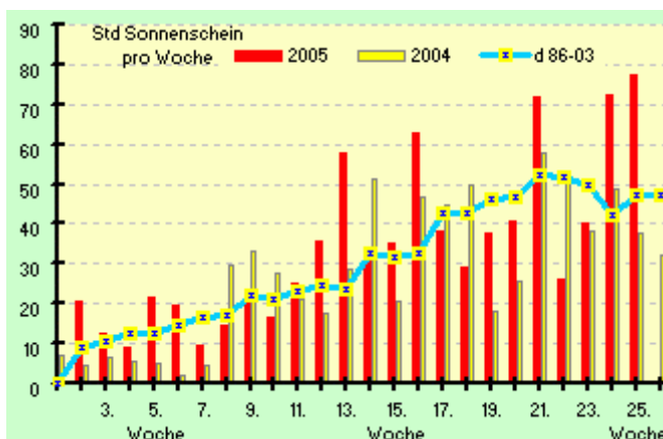
Im Osten des Landes ist die dort vorherrschende Trockenheit im Moment (29.6.05) das Hauptgesprächsthema unter Landwirten. In Braunschweig hat es z.B. seit 4 Wochen praktisch nicht geregnet, was insbesondere für die leichten Böden nördlich der A2 ein großes Problem ist. Im Haupt-Beregnungsgebiet östlich der Weser und A1 und nördlich der A2 fördern alle Beregnungen was sie schaffen können. Nun soll es hoffentlich ab 30.6. einige Tage regnen und das Niederschlagsdefizit auffüllen.

Grafik 2: Tagesmitteltemperaturen (Durchschnitte niedersächsischer Stationen)



Seit dem 15. Juni herrschen endlich sommerliche Temperaturen. Für die von der Trockenheit wenig betroffenen Obst-Hauptanbauggebiete an der Unterelbe läßt dies auf ein gutes Fruchtwachstum hoffen.

Grafik 3: Wöchentliche Sonnenscheindauer in Stunden



Nach dem vorwiegend trüben Wochen im Mai und Anfang Juni mach die Sonne seit 15. Juni mächtig "Überstunden".

Mit freundlichen Grüßen: i. A. *Heckel*

Link zur Internetseite mit den [Fragebögen des Jahres 2005](#)