

STATISTISCHE BERICHTE

Herausgegeben

vom

STATISTISCHEN AMT

des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

Arb. Nr. III E 55/1/8

7. 6. 1949

Der Wachstumsstand des Obstes Anfang Mai 1949

Durch den milden Winter traten in diesem Jahr auch im Obstbau nur geringe Frostschäden auf, und die Durchführung der winterlichen Pflegemassnahmen wurde begünstigt. Der Blütenansatz war bis auf Pflaumen und Mirabellen, die im Jahre 1948 stark getragen hatten, gut. Der Verlauf der Witterung war ab Mitte April infolge der sommerlichen Wärme und des Sonnenscheins für die Obstblüte sehr günstig, sodass die Blüte frühzeitig begann. Sie verlief vorwiegend ungestört, in manchen Gebieten jedoch infolge der hohen Temperaturen zu rasch, sodass die Befruchtung nicht überall ausreichend war. Einige kalte und regnerische Tage während der Blütezeit haben den Flug der Bienen beeinträchtigt. Die Wachstumsstandnoten sind im allgemeinen besser als im Vorjahr, nur bei Pflaumen und Mirabellen sind sie schlechter. Vor allem weisen die wichtigsten Äpfelanbaugebiete sehr günstige Wachstumsnoten für diese Obstart auf. Das Gleiche gilt auch für die Süßkirschen. In der Woche nach dem Stichtag der Erhebung (5. 5.) sind allerdings nochmals scharfe Nachtfröste eingetreten, die zum Teil größere Schäden anrichteten. Ihre Auswirkungen werden erst im nächsten Bericht zum Ausdruck kommen.

Wachstumsstand des Obstes im Mai 1949.

Noten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering

| Lfd. Nr. | Länder und größere Verwaltungsbezirke | Äpfel | Birnen | Süß- kirschen | Sauer- kirschen (Weichseln) | Pflaumen (Zwetschgen) |
|-------------|---|-------|--------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | 1 |
| 1 | Schleswig-Holstein | 2,3 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,6 |
| 2 | dag. Mai 1948 | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,3 |
| 3 | Hamburg | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 2,7 |
| 4 | dag. Mai 1948 | 2,4 | 3,2 | 2,2 | 2,0 | 2,2 |
| 5 | V.B. Braunschweig | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 3,1 |
| 6 | R.B. Hannover | 1,8 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 2,9 |
| 7 | R.B. Hildesheim | 1,9 | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 3,2 |
| 8 | R.B. Lüneburg | 1,8 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,8 |
| 9 | R.B. Stade | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,8 |
| 10 | R.B. Osnabrück | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 2,4 |
| 11 | R.B. Aurich | 1,3 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,5 |
| 12 | V.B. Oldenburg | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,3 |
| 13 | Niedersachsen | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,8 |
| 14 | dag. Mai 1948 | 2,5 | 2,9 | 2,1 | 2,0 | 2,3 |
| 15 | R.B. Düsseldorf | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 2,4 |
| 16 | R.B. Köln | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 3,1 |
| 17 | R.B. Aachen | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3,5 |
| 18 | R.B. Münster | 1,5 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 2,6 |
| 19 | R.B. Detmold | 1,9 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 2,8 |
| 20 | R.B. Arnsberg | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 2,3 | 2,6 |
| 21 | Nordrhein-Westfalen | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 2,8 |
| 22 | dag. Mai 1948 | 2,7 | 2,9 | 2,1 | 2,0 | 2,4 |
| 23 | Bremen | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 2,3 |
| 24 | dag. Mai 1948 | 2,4 | 2,6 | 2,0 | 1,9 | 2,1 |
| 25 | R.B. Kassel | 2,1 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 3,7 |
| 26 | R.B. Wiesbaden | 2,1 | 2,4 | 1,8 | 1,9 | 3,3 |
| 27 | R.B. Darmstadt | 2,1 | 2,4 | 1,7 | 1,8 | 3,0 |
| 28 | Hessen | 2,1 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 3,3 |
| 29 | dag. Mai 1948 | 2,3 | 2,6 | 2,0 | 2,0 | 2,2 |
| 30 | L.B. Württemberg | 1,7 | 2,5 | 1,8 | 1,9 | 3,0 |
| 31 | L.B. Baden | 1,4 | 2,6 | 1,7 | 1,7 | 2,4 |
| 32 | Württemberg-Baden | 1,7 | 2,5 | 1,8 | 1,8 | 2,8 |
| 33 | dag. Mai 1948 | 3,4 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2,4 |
| 34 | R.B. Oberbayern | 2,2 | 2,8 | 1,7 | 1,7 | 2,3 |
| 35 | R.B. Niederbayern | 3,0 | 2,0 | 1,6 | 1,8 | 2,6 |
| 36 | R.B. Oberpfalz | 1,7 | 2,0 | 1,5 | 1,5 | 2,6 |
| 37 | R.B. Oberfranken | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 2,7 |
| 38 | R.B. Mittelfranken | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,9 |
| 39 | R.B. Unterfranken | 1,9 | 2,1 | 1,6 | 1,8 | 3,1 |
| 40 | R.B. Schwaben | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 3,0 |
| 41 | Bayern | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 2,7 |
| 42 | dag. Mai 1948 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | 2,0 | 2,2 |
| 43 | Vereinigtes- Wirtschaftsgebiet | 1,8 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 2,8 |
| 44 | dag. Mai 1948 | 2,8 | 2,8 | 2,2 | 2,1 | 2,3 |
| 45 | Rheinland-Pfalz | 1,8 | 2,7 | 2,0 | 2,1 | 2,9 |

noch:

Wachstumsstand des Obstes im Mai 1949

Noten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering

| Mira- bellen Rehekloden | Apri- kosken (Marillen) | Pfir- siche | Wal- nüsse | Johan- nisbee- ren(Ribi- sel) | Stachel- beeren | Himbeeren | Brom- beeren | Lfd. Nr. |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------|--|--------------------|-----------|-----------------|-------------|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 2,6 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 1 |
| 2,5 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2 |
| 2,7 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3 |
| 2,3 | 3,1 | 2,5 | 3,0 | 2,1 | 2,2 | 2,8 | 2,7 | 4 |
| 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 5 |
| 2,9 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 |
| 3,1 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 7 |
| 2,9 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 8 |
| 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,3 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 9 |
| 2,3 | 2,8 | 2,6 | 3,0 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 10 |
| 2,5 | 3,0 | 3,1 | • | 1,9 | 2,1 | 2,7 | 2,8 | 11 |
| 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,9 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 12 |
| 2,7 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 13 |
| 2,3 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 14 |
| 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 15 |
| 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 16 |
| 2,8 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 17 |
| 2,4 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 18 |
| 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 19 |
| 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 20 |
| 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 21 |
| 2,5 | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 22 |
| 2,1 | 1,9 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 23 |
| 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 24 |
| 3,4 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 25 |
| 3,3 | 3,1 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 26 |
| 2,9 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 2,2 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 27 |
| 3,2 | 3,1 | 2,7 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 28 |
| 2,1 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 29 |
| 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 30 |
| 2,2 | 3,0 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 31 |
| 2,5 | 3,0 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 32 |
| 2,5 | 3,5 | 3,4 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 33 |
| 2,3 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 34 |
| 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 1,6 | 1,7 | 2,2 | 1,7 | 35 |
| 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 36 |
| 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 37 |
| 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 38 |
| 2,8 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 39 |
| 3,1 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,0 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 40 |
| 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 2,2 | 41 |
| 2,3 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 42 |
| 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 43 |
| 2,3 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 44 |
| 2,7 | 2,1 | 2,2 | 2,6 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 45 |