

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

*C II 1

Agrardienst 17

23. Mai 1966

Wachstumstand und Ernteaussichten bei
Gemüse Ende April 1966

Obwohl der Monat April im allgemeinen recht mild war, verzögerte sich das Pflanzen des Gemüses infolge der häufigen, besonders in der zweiten Dekade auftretenden Niederschläge. Stellenweise kam es zu Auflaufschwierigkeiten und Wachstumsstockungen, vor allem in den nördlichen Landesteilen. In tieferen Lagen traten zum Teil Schäden durch stauende Nässe auf. Fast die Hälfte der Sachverständigen des Statistischen Landesamtes hielt die Winterfeuchtigkeit für normal, aber die Niederschläge im Berichtszeitraum für etwas zu hoch. Die Temperaturen wurden von einem Drittel der Sachverständigen als zu niedrig, aber von der Mehrzahl als normal angesehen. Tatsächlich wies das Frühgemüse gegen Ende der Berichtszeit wieder ein besseres Wachstum auf, sodaß der Wachstumstand Ende April bei fast allen Gemüsearten als "gut bis mittel" und damit etwas besser als im Vorjahr bezeichnet werden konnte.

Bei den Winter- und Frühgemüsearten, für die bereits erste Ernteschätzungen abgegeben wurden, ist nach dem Urteil der Berichterstatter mit überdurchschnittlichen Hektarerträgen zu rechnen. Infolge etwas kleinerer Anbauflächen beläuft sich die voraussichtliche Gesamternte an Winterkopfsalat und Winterspinat indessen nur auf rund 11 100 bzw. 24 100 dz, das sind 32 bzw. 21% weniger als im Vorjahr. An Frühjahrsspinat (28 000 dz), Frühkohlrabi (20 550 dz) und Frühjahrskopfsalat (46 200 dz) ist dagegen ein größeres Angebot als im Vorjahr und im sechsjährigen Mittel zu erwarten.

Erntevorschätzung von Gemüse Ende April 1966

| Land | Winterkopfsalat | | | Winterspinat | | | Frühjahrsspinat | | | Frühkohlrabi | | | Frühjahrskopfsalat | | |
|---------------------|------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|
| | Ernte- fläche ha | Ertrag | | Ernte- fläche ha | Ertrag | | Anbau- fläche ha | Ertrag | | Anbau- fläche ha | Ertrag | | Anbau- fläche ha | Ertrag | |
| | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz |
| Baden - Württemberg | 47,7 | 232,6 | 11 095 | 156,3 | 154,3 | 24 117 | 220,5 ¹⁾ | 127,1 | 28 026 | 104,9 ¹⁾ | 195,9 | 20 550 | 226,7 ¹⁾ | 203,7 | 46 179 |
| Endgültig 1965 | 68,3 | 238,2 | 16 269 | 192,1 | 158,7 | 30 486 | 181,6 ²⁾ | 124,0 | 22 518 | 85,3 ²⁾ | 187,8 | 16 019 | 219,8 ²⁾ | 190,5 | 41 872 |
| Mittel 1960/65 | 49,6 | 218,8 | 10 852 | 144,0 | 148,0 | 21 307 | 209,6 ²⁾ | 127,0 | 26 622 | 93,6 ²⁾ | 187,8 | 17 576 | 237,2 ²⁾ | 191,5 | 45 422 |

1) Flächen aus: Voraussichtlicher Gemüseanbau 1966 - 2) Endgültig.

Wachstumstand von Gemüse Ende April 1966

| Regierungsbezirk Land Gemüseanbaugesamt | Früh- weiß- kohl | Früh- rot- kohl | Früh- wirsing | Früh- blumen- kohl | Früh- kohl- rabi | Früh- jahrs- kopf- salat | Früh- jahrs- spinat | Frühe Möhren (Karot- ten) | Winter- zwiebeln (Herbst- aussaat) | Rha- barber | Spargel |
|---|---|-----------------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|----------------|---------|
| | Noten (Begutachtungsziffern) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering | | | | | | | | | | |
| Nordwürttemberg | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,2 | 2,5 |
| Nordbaden | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 2,7 | 2,0 | 2,5 |
| Südbaden | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 2,4 |
| Südwestfalen - Hohenzollern | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,2 |
| Baden - Württemberg | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,5 |
| April 1965 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,5 |
| Darunter im Gemüseanbaugesamt: | | | | | | | | | | | |
| Oberes Neckar- und Remstal | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 2,8 |
| Unteres Neckartal und Kraichgau | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 3,0 | 1,9 | 2,0 |
| Unteres Rheintal | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 1,9 | 2,5 |
| Breisgau und Kaiserstuhl | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 2,6 |
| Konstanz mit Insel Reichenau | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 2,5 |
| Oberes Gäugebiet | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,1 | 3,1 | 2,3 | 2,2 | - |
| Nördl. Oberrheingebiet und Landkreis Calw | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,2 | 2,5 | 2,1 | 2,4 |

Winterfeuchtigkeit im Boden; Niederschläge und Temperaturverlauf
im Berichtszeitraum Ende März bis Ende April 1966

| Regierungsbezirk Land | Von 100 Gemüseberichterstattem beurteilten Berichterstatte | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|---------|-----------------------|------------------|---------|---------------------------|--------|---------|
| | die Winterfeuchtigkeit im Boden als | | | die Niederschläge als | | | den Temperaturverlauf als | | |
| | zu gering | aus- reichend | zu groß | zu gering | aus- reichend | zu hoch | zu warm | normal | zu kalt |
| Nordwürttemberg | - | 62 | 38 | - | 48 | 52 | 4 | 67 | 29 |
| Nordbaden | - | 54 | 46 | - | 31 | 69 | - | 47 | 53 |
| Südbaden | - | 76 | 24 | - | 66 | 34 | - | 77 | 23 |
| Südwestfalen - Hohenzollern | - | 85 | 15 | - | 76 | 24 | 4 | 77 | 19 |
| Baden - Württemberg | - | 66 | 34 | - | 52 | 48 | 2 | 66 | 32 |