

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabelle III. Der Erndteausfall nach den einzelnen nach den einzelnen
Fruchtarten in den Kreisen und Landesgegenden 1886

[urn:nbn:de:bsz:31-220844](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220844)

Tabelle III. Der Erndteausschlag nach den einzelnen

| Fruchtarten. | Reife. | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|----------|-------|-----------|-------|--------|-------|-----------|-------|
| | Konstanz | | Bilingen | | Waldshut | | Vörrach | | Freiburg | | Offenburg | | Baden | | Karlsruhe | |
| | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh |
| Weizen | 5,9 | 4,6 | 5,3 | 4,6 | 3,1 | 3,4 | 5,3 | 6,4 | 3,4 | 4,3 | 3,1 | 3,5 | 5,0 | 4,2 | 3,2 | 3,2 |
| Spelz | 4,2 | 4,4 | 5,0 | 5,0 | 3,7 | 4,9 | 3,4 | 5,6 | 3,0 | 5,0 | — | — | 3,2 | 5,9 | 4,4 | 4,8 |
| Roggen | 3,6 | 3,5 | 2,3 | 2,8 | 5,6 | 5,1 | 5,2 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 2,6 | 3,2 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,0 |
| Gerste | 2,9 | 3,3 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 3,2 | 3,7 | 3,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,9 | 3,1 | 2,2 | 2,5 |
| Safer | 2,6 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 2,5 | 2,1 | 4,2 | 2,5 | 2,5 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 2,3 | 1,8 | 1,8 |
| Mischfrucht | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 6,0 | 6,0 | 3,8 | 3,7 | 2,8 | 2,8 | 3,6 | 5,4 | — | — |
| Kartoffeln | 6,4 | | 5,3 | | 5,9 | | 7,2 | | 6,6 | | 5,6 | | 6,8 | | 3,8 | |
| Klee | 2,0 | | 1,3 | | 2,2 | | 2,2 | | 1,3 | | 1,4 | | 2,7 | | 3,2 | |
| Luzerne | 1,9 | | 1,2 | | 1,4 | | 2,0 | | 2,0 | | 2,0 | | 3,0 | | 2,6 | |
| Geoparsette | 2,2 | | 1,8 | | 2,1 | | 2,0 | | 2,5 | | — | | — | | 2,5 | |
| Runkelrüben | 4,4 | | 2,0 | | 1,0 | | 1,6 | | 1,5 | | 2,7 | | 2,9 | | 2,3 | |
| Stoppelrüben | 3,8 | | — | | 1,2 | | 2,1 | | 1,6 | | 2,2 | | 4,2 | | 2,1 | |
| Reis | 7,7 | | — | | — | | 8,3 | | 8,6 | | 7,3 | | 7,5 | | 6,4 | |
| Mohn | 6,5 | | — | | 2,0 | | 2,4 | | — | | — | | — | | 4,6 | |
| Hanf | 4,4 | | 5,0 | | 3,9 | | 3,5 | | 4,4 | | 3,2 | | 5,5 | | 2,4 | |
| Flachs | 6,9 | | 6,5 | | 4,6 | | — | | — | | — | | — | | — | |
| Tabak | — | | — | | — | | — | | 1,4 | | 1,0 | | 2,3 | | 3,1 | |
| Hopfen | 3,0 | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | 2,0 | |
| Gichorien | — | | — | | — | | — | | 5,4 | | 4,6 | | 3,5 | | 1,6 | |
| Zuderrüben | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | 3,4 | |
| Kraut und Gemüse | 3,2 | | 2,0 | | 3,5 | | 4,2 | | 5,0 | | 5,0 | | 3,0 | | 4,3 | |
| Wiesen: Heu | 2,7 | | 1,8 | | 4,1 | | 3,1 | | 3,3 | | 1,8 | | 2,1 | | 2,7 | |
| Drehnd | 1,2 | | 1,3 | | 1,4 | | 1,6 | | 1,6 | | 1,6 | | 2,1 | | 2,7 | |
| Wein: Menge | 7,4 | | — | | 9,0 | | 7,2 | | 8,1 | | 4,7 | | 7,5 | | 8,1 | |
| Güte | 6,3 | | — | | 8,1 | | 2,5 | | 3,5 | | 2,0 | | 2,9 | | 4,4 | |
| Obst: Kirichen | 3,2 | | 8,0 | | 7,2 | | 6,9 | | 5,4 | | 7,6 | | 7,3 | | 5,5 | |
| Äpfel | 2,8 | | 7,0 | | 6,6 | | 8,4 | | 7,3 | | 7,3 | | 6,6 | | 7,1 | |
| Birnen | 6,5 | | — | | 7,0 | | 8,4 | | 7,2 | | 6,7 | | 6,6 | | 7,2 | |
| Zweischgen und Pflaumen | 2,9 | | — | | 6,7 | | 5,7 | | 6,4 | | 4,4 | | 4,1 | | 2,8 | |
| Nüsse | 4,8 | | 8,0 | | 6,3 | | 8,0 | | 6,3 | | 8,2 | | 8,0 | | 7,3 | |
| Kastanten | — | | — | | — | | — | | 1,7 | | 5,4 | | 5,8 | | 5,5 | |
| Getreide | 3,9 | | 2,9 | | 4,0 | | 5,4 | | 3,3 | | 2,8 | | 4,0 | | 3,1 | |
| Kartoffeln | 6,4 | | 5,3 | | 5,9 | | 7,2 | | 6,6 | | 5,6 | | 6,8 | | 3,8 | |
| Futter und Heu | 2,1 | | 1,4 | | 2,5 | | 2,0 | | 1,8 | | 1,6 | | 2,3 | | 2,4 | |
| Futterhadfrüchte | 4,2 | | 2,0 | | 1,1 | | 1,8 | | 1,6 | | 2,3 | | 4,0 | | 2,1 | |
| Handelsgewächse | 6,6 | | 5,6 | | 3,9 | | 5,8 | | 4,2 | | 2,8 | | 4,3 | | 2,7 | |
| Wein | 7,0 | | — | | 8,7 | | 5,6 | | 6,6 | | 3,8 | | 6,0 | | 6,9 | |
| Obst | 3,9 | | 7,5 | | 6,7 | | 7,4 | | 6,2 | | 6,4 | | 5,9 | | 4,8 | |
| Gesamternte | 3,3 | | 2,0 | | 4,8 | | 4,6 | | 3,3 | | 2,9 | | 4,2 | | 3,1 | |

Fruchtarten in den Kreisen und Landesgegenden 1886.

| Kreise. | | | | | | Landesgegenden. | | | | | | | | | | Land. | | | |
|----------|-------|------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----------------------|-------|
| Mannheim | | Heidelberg | | Mosbach | | I. | | II. | | III. | | IV. | | V. | | 1886 | | Durchschnitt 1865/86 | |
| Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh | Körner | Stroh |
| 2,0 | 1,0 | 2,0 | 2,4 | 3,7 | 3,6 | 5,7 | 4,5 | 3,3 | 4,1 | 3,6 | 4,3 | 3,7 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,1 |
| 2,7 | 2,4 | 4,0 | 3,9 | 3,6 | 2,6 | 4,4 | 4,5 | 3,5 | 5,6 | 2,8 | 6,1 | 4,0 | 4,1 | 3,7 | 3,2 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,0 |
| 4,9 | 3,6 | 4,4 | 3,5 | 4,8 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 4,6 | 4,8 | 4,4 | 4,2 | 4,9 | 3,5 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 3,9 |
| 3,2 | 1,6 | 2,9 | 2,4 | 3,3 | 2,4 | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 4,4 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 3,8 | 4,1 |
| 4,1 | 1,6 | 2,9 | 1,7 | 3,2 | 2,0 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 1,8 | 2,3 | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 3,0 | 1,9 | 2,6 | 2,0 | 3,4 | 3,6 |
| 3,0 | 3,0 | — | — | 3,4 | 3,7 | 2,9 | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 4,7 | 4,7 | 3,4 | 3,7 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 3,9 |
| 2,5 | — | 3,3 | — | 4,4 | — | 6,0 | — | 5,9 | — | 6,5 | — | 4,8 | — | 4,0 | — | 5,1 | — | 3,8 | — |
| 1,7 | — | 2,0 | — | 1,6 | — | 2,0 | — | 1,8 | — | 1,6 | — | 2,9 | — | 1,7 | — | 2,0 | — | 3,8 | — |
| 2,5 | — | 2,3 | — | 1,9 | — | 1,8 | — | 1,1 | — | 2,0 | — | 2,5 | — | 1,9 | — | 2,1 | — | 3,4 | — |
| — | — | 2,4 | — | 2,0 | — | 2,3 | — | 1,1 | — | 2,3 | — | 2,9 | — | 2,0 | — | 2,2 | — | 3,3 | — |
| 2,4 | — | 2,1 | — | 2,5 | — | 4,2 | — | 1,0 | — | 1,9 | — | 2,4 | — | 2,3 | — | 2,4 | — | 3,2 | — |
| 2,2 | — | 1,2 | — | 2,4 | — | 3,8 | — | 2,4 | — | 2,1 | — | 2,4 | — | 1,5 | — | 2,3 | — | 4,1 | — |
| 6,3 | — | 6,4 | — | 8,1 | — | 7,7 | — | 6,5 | — | 8,1 | — | 6,7 | — | 7,5 | — | 7,6 | — | 5,1 | — |
| — | — | 7,0 | — | 2,2 | — | 6,5 | — | 2,0 | — | 2,0 | — | 5,4 | — | 2,2 | — | 5,1 | — | 4,6 | — |
| — | — | 2,0 | — | 3,3 | — | 4,5 | — | 5,0 | — | 3,6 | — | 2,3 | — | 2,9 | — | 3,5 | — | 4,3 | — |
| — | — | — | — | 2,9 | — | 6,6 | — | 3,8 | — | — | — | — | — | 2,9 | — | 3,7 | — | 4,6 | — |
| 5,0 | — | 4,9 | — | 3,5 | — | — | — | — | — | 1,2 | — | 4,4 | — | 5,4 | — | 3,7 | — | 3,4 | — |
| 3,0 | — | 2,0 | — | 3,0 | — | 3,0 | — | — | — | — | — | 2,3 | — | 2,1 | — | 2,3 | — | 3,8 | — |
| — | — | 2,0 | — | — | — | — | — | 5,0 | — | 4,7 | — | 2,3 | — | 2,0 | — | 4,1 | — | 3,3 | — |
| 1,5 | — | 2,0 | — | 2,0 | — | — | — | — | — | — | — | 2,8 | — | 2,0 | — | 2,6 | — | 3,5 | — |
| 2,0 | — | 4,4 | — | 4,3 | — | 3,1 | — | 3,0 | — | 4,7 | — | 3,6 | — | 4,4 | — | 3,9 | — | 3,9 | — |
| 2,1 | — | 2,0 | — | 1,9 | — | 2,4 | — | 3,3 | — | 2,6 | — | 2,5 | — | 2,0 | — | 2,6 | — | 3,3 | — |
| 2,4 | — | 2,0 | — | 2,1 | — | 1,3 | — | 1,2 | — | 1,7 | — | 2,6 | — | 2,3 | — | 1,8 | — | 3,6 | — |
| 8,4 | — | 8,8 | — | 8,2 | — | 7,4 | — | 8,0 | — | 7,2 | — | 8,2 | — | 8,2 | — | 7,6 | — | 5,7 | — |
| 2,0 | — | 5,3 | — | 6,5 | — | 6,3 | — | 4,3 | — | 2,9 | — | 4,6 | — | 6,2 | — | 4,3 | — | 4,5 | — |
| 6,6 | — | 7,4 | — | 6,5 | — | 3,7 | — | 7,2 | — | 6,7 | — | 6,0 | — | 7,2 | — | 6,5 | — | 5,2 | — |
| 8,7 | — | 8,2 | — | 6,2 | — | 2,9 | — | 7,7 | — | 7,4 | — | 7,1 | — | 7,3 | — | 6,7 | — | 5,6 | — |
| 5,7 | — | 5,9 | — | 8,2 | — | 6,6 | — | 8,0 | — | 6,6 | — | 6,9 | — | 6,9 | — | 6,9 | — | 5,5 | — |
| 3,0 | — | 3,4 | — | 3,0 | — | 3,4 | — | 6,1 | — | 5,3 | — | 3,6 | — | 2,5 | — | 4,0 | — | 5,6 | — |
| 2,8 | — | 5,2 | — | 7,8 | — | 5,7 | — | 7,3 | — | 7,1 | — | 5,8 | — | 6,2 | — | 6,6 | — | 5,3 | — |
| 3,0 | — | 7,0 | — | — | — | — | — | 4,3 | — | 5,3 | — | 6,8 | — | 7,0 | — | 5,6 | — | 5,0 | — |
| 3,7 | — | 2,7 | — | 3,3 | — | 3,6 | — | 3,7 | — | 3,7 | — | 3,3 | — | 3,1 | — | 3,5 | — | 4,3 | — |
| 2,5 | — | 3,3 | — | 4,4 | — | 6,0 | — | 5,9 | — | 6,5 | — | 4,8 | — | 4,0 | — | 5,1 | — | 3,8 | — |
| 1,9 | — | 1,6 | — | 2,1 | — | 2,0 | — | 2,1 | — | 1,7 | — | 2,4 | — | 1,9 | — | 2,9 | — | 3,5 | — |
| 2,3 | — | 1,8 | — | 2,5 | — | 4,0 | — | 2,2 | — | 2,0 | — | 2,4 | — | 2,2 | — | 2,3 | — | 3,6 | — |
| 4,5 | — | 3,5 | — | 3,8 | — | 6,5 | — | 5,0 | — | 3,4 | — | 3,5 | — | 3,9 | — | 3,8 | — | 3,9 | — |
| 6,3 | — | 7,7 | — | 7,6 | — | 7,0 | — | 6,9 | — | 5,7 | — | 7,0 | — | 7,7 | — | 6,5 | — | 5,3 | — |
| 4,5 | — | 5,8 | — | 5,1 | — | 4,1 | — | 7,0 | — | 6,2 | — | 5,3 | — | 5,3 | — | 5,7 | — | 5,5 | — |
| 3,7 | — | 2,5 | — | 3,2 | — | 3,0 | — | 4,2 | — | 3,5 | — | 3,3 | — | 2,9 | — | 3,3 | — | 4,2 | — |