

-73-

Vertraulich zu behandeln.
Veröffentlichung nicht gestattet.

Wachstumsstand und Erntermittlung des Gemüses im August 1943

Erntermittlung von Frühweißkohl, Frührotkohl,
Frühwirsingkohl, Grüne Pflückerbsen, Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)
und Möhren, frühe (Karotten)

Bearbeitet im Statistischen Reichsamt



| Berichtigung | | | | |
|--|--------|-------|----------|-------|
| zur Reichszusammenstellung 1943, Seite 487 und 489 | | | | |
| Wachstumsstand und Erntermittlung des Gemüses im Juli 1943 | | | | |
| Seite 487, Lfde. Nr. 41 Prov. Hessen-Nassau, | | | | |
| Erntermittlung: | | | | |
| Spalte Blumenkohl | statt: | 185,1 | richtig | 162,0 |
| „ Kohlrabi | „ | 157,5 | „ | 155,7 |
| „ Rhabarber | „ | 185,8 | „ | 232,2 |
| „ Kopfsalat | „ | 136,6 | „ | 118,4 |
| Lfde. Nr. 49 Preußen | | | | |
| Spalte Blumenkohl | „ | 178,6 | „ | 176,6 |
| „ Rhabarber | „ | 237,7 | „ | 246,1 |
| „ Kopfsalat | „ | 133,2 | „ | 131,5 |
| Lfde. Nr. 107 Großdeutsches Reich | | | | |
| Spalte Blumenkohl | „ | 147,7 | „ | 146,3 |
| „ Kohlrabi | „ | 152,6 | „ | 152,5 |
| „ Rhabarber | „ | 238,5 | „ | 241,5 |
| „ Kopfsalat | „ | 157,1 | „ | 156,9 |
| Seite 489, Lfde. Nr. 70 Württemberg | | | | |
| Spalte Kohlrabi | | | zu lesen | 204,7 |

Berlin, den 10. September 1943

AW

Wachstumsstand und Erntermittlung

Stand¹⁾ der

| Lfd. Nr. | Hauptgemüseanbaugebiete in | Herbst-weiß-kohl | Dauer-weiß-kohl | Herbst-rot-kohl | Dauer-rot-kohl | Herbst-wir-sing-kohl | Dauer-wir-sing-kohl | Blumen-kohl (Spät-blumen-kohl) | Rosen-kohl | Grün-kohl | Kohl-rabi (Spät-kohl-rabi) | Stangen-bohnen (auch Prunk- oder Feuer-bohnen, einschl. Wachs-bohnen) | Busch-bohnen (einschl. Wachs-bohnen) | Ein-lege-gurken | Schäl-gurken | Tomaten | Herbst- und Winter-spinat |
|----------|--|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------|-----------|----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|--------------|---------|---------------------------|
| 1 | Reg.-Bez. Königsberg | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 3,4 | 3,1 | 2,6 | |
| 2 | » Gumbinnen | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 3,6 | 3,7 | 3,2 | 2,5 |
| 3 | » Allenstein | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 3,6 | 3,4 | 3,0 | 2,4 |
| 4 | » Zichenau | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 3,2 | 3,3 | 2,9 | 2,7 |
| 5 | Prov. Ostpreußen | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 3,3 | 3,5 | 3,0 | 2,6 |
| 6 | Stadt Berlin | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,2 | 3,4 | 3,1 | 3,4 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 2,5 | 3,1 |
| 7 | Reg.-Bez. Potsdam | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 2,6 | 3,0 |
| 8 | » Frankfurt | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,3 | 3,4 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 2,8 | 3,1 |
| 9 | Prov. Mark Brandenburg | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,5 | 3,6 | 2,7 | 3,0 |
| 10 | Reg.-Bez. Stettin | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,3 | 2,7 | 2,7 |
| 11 | » Köslin | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,9 | 2,5 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,5 |
| 12 | » Grenz m. Posen-Westpr. | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 3,6 | 3,5 | 3,0 | 2,7 |
| 13 | Prov. Pommern | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,8 | 3,4 | 3,3 | 2,8 | 2,7 |
| 14 | Reg.-Bez. Breslau | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 4,1 | 3,5 | 3,7 | 4,4 | 4,4 | 3,3 | 3,4 |
| 15 | » Liegnitz | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,0 | 3,8 | 3,9 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 4,4 | 3,1 | 3,7 |
| 16 | Prov. Niederschlesien | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 4,0 | 3,6 | 3,7 | 4,4 | 4,4 | 3,2 | 3,5 |
| 17 | Reg.-Bez. Oppeln | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 3,8 | 3,9 | 4,2 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 3,9 | 4,2 | 4,3 | 3,3 | 2,7 |
| 18 | » Kattowitz | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 4,0 | 3,9 | 3,3 | 2,8 |
| 19 | Prov. Oberschlesien | 3,6 | 3,7 | 3,5 | 3,9 | 3,5 | 3,6 | 4,0 | 3,4 | 3,1 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 4,1 | 4,2 | 3,3 | 2,7 |
| 20 | Reg.-Bez. Magdeburg | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,5 | 3,6 | 3,9 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 2,8 | 3,1 |
| 21 | » Merseburg | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 3,7 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,8 | 2,7 | 2,9 |
| 22 | » Erfurt | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 3,5 | 3,3 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 3,9 | 3,2 | 3,3 |
| 23 | Prov. Sachsen | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 2,8 | 2,1 |
| 24 | Prov. Schleswig-Holstein (Reg.-Bez. Schleswig) | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,6 |
| 25 | Reg.-Bez. Hannover | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,7 |
| 26 | dav.: Grafschaft Schaumburg | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 4,0 | 3,1 | 3,0 | 3,6 | 3,4 | 2,8 | 3,9 | 3,0 | 2,9 | 4,0 |
| 27 | Reg.-Bez. Hildesheim | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 3,1 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,6 |
| 28 | » Lüneburg | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,8 |
| 29 | » Stade | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |
| 30 | » Osnabrück | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,6 |
| 31 | » Aurich | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,6 |
| 32 | Prov. Hannover | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,7 |
| 33 | Reg.-Bez. Münster | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,4 |
| 34 | » Minden | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,5 |
| 35 | » Arnberg | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 2,7 | 2,7 |
| 36 | Prov. Westfalen | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,5 |
| 37 | Reg.-Bez. Kassel | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,2 | 3,1 | 2,9 | 3,2 | 2,6 | 2,6 |
| 38 | dav.: a) Herrschaft Schmalkalden | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 3,7 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 4,3 | 4,3 | 3,9 | 3,0 |
| 39 | b) Kr. Hanau, Stadt u. Land, Gelnhausen u. Schlüchtern | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 3,1 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,6 |
| 40 | Reg.-Bez. Wiesbaden | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,7 |
| 41 | Prov. Hessen-Nassau | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,7 |
| 42 | Reg.-Bez. Koblenz | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,9 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,6 |
| 43 | » Düsseldorf | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 2,9 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,6 |
| 44 | » Köln | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,4 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 2,7 | 2,7 |
| 45 | » Trier | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,2 | 2,5 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,5 | 2,6 |
| 46 | » Aachen | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,0 | 2,6 |
| 47 | Rheinprovinz | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,6 |
| 48 | Hohenzollerische Lande (Reg.-Bez. Sigmaringen) | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,7 |
| 49 | Preußen | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,7 | 3,7 | 2,8 | 2,9 |

¹⁾ 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering.

des Gemüses im August 1943

| Gemüsekulturen | | | | | | | | | | | | | | | | Erntermittlung | | | | | | Lfd. Nr. |
|---------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|---|--|---------------------------|----------------|-----------------|-----------|---|-----------------|------------|--------------|------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------|
| Man- gold | Feld- salat (Ra- pünz- chen) | En- divien- salat | Kopf- salat (Herbst- salat) | Saat- Speise- zwiebeln (Früh- jahrs- aussaat) | Saat- Speise- zwiebeln (Spät- aussaat, Winter- zwie- beln) | Steck- Speise- zwie- beln | Porree (Lauch) | Meer- ret- tich | Ret- tich | Speise- kohl- rüben (gelbe und weiße Sorte) | Möh- ren, späte | Selle- rie | Peter- silie | Schwarz- wurzeln | Rote Bete | Früh- weiß- kohl | Früh- rot- kohl | Früh- wir- sing- kohl | Grüne Pflück- erbsen | Dicke Bohnen (Sau-, Puff- bohnen) | Möhren, frühe (Ka- rotten) | |
| Ernteertrag vom Hektar dz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 200,3 | 211,4 | 202,3 | 45,5 | 54,7 | 198,1 | 1 |
| 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 314,6 | 132,6 | 169,2 | 95,5 | 42,8 | 222,5 | 2 |
| 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 227,2 | 145,3 | 120,3 | 54,2 | — | 150,1 | 3 |
| 2,5 | 2,6 | 2,2 | 2,1 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 198,9 | 131,6 | 187,1 | 28,3 | 95,5 | 148,7 | 4 |
| 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 217,0 | 158,5 | 185,9 | 52,4 | 64,7 | 191,4 | 5 |
| 3,0 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 2,9 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 3,5 | 3,1 | 255,6 | 208,3 | 217,8 | 60,5 | 88,0 | 179,4 | 6 |
| 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 199,3 | 165,4 | 149,8 | 35,2 | 112,5 | 221,9 | 7 |
| 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 3,4 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 286,3 | 217,3 | 188,9 | 41,1 | 111,0 | 153,6 | 8 |
| 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 238,5 | 194,9 | 159,1 | 37,5 | 112,0 | 202,7 | 9 |
| 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 275,4 | 204,8 | 156,6 | 58,2 | 98,4 | 188,3 | 10 |
| 2,0 | 2,6 | 2,2 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 271,8 | 224,8 | 172,8 | 49,2 | 83,2 | 165,9 | 11 |
| 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 174,7 | 213,5 | 136,3 | 50,4 | — | 134,5 | 12 |
| 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 267,1 | 208,9 | 159,1 | 57,0 | 94,5 | 179,0 | 13 |
| 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,7 | 4,2 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 93,9 | 55,9 | 90,4 | 32,9 | 82,1 | 128,7 | 14 |
| 3,2 | 3,7 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 3,7 | 3,8 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 76,4 | 54,5 | 75,4 | 35,7 | 9,2 | 123,1 | 15 |
| 3,2 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,0 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 3,7 | 4,2 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 84,8 | 55,2 | 87,0 | 34,0 | 20,7 | 126,6 | 16 |
| 2,6 | 3,3 | 2,9 | 3,1 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,6 | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 184,2 | 158,3 | 137,0 | 131,3 | — | 140,8 | 17 |
| 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 232,8 | 143,6 | 185,8 | 69,4 | — | 161,8 | 18 |
| 2,6 | 3,0 | 2,4 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,4 | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 196,2 | 155,8 | 148,6 | 109,7 | — | 150,3 | 19 |
| 2,9 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 3,0 | 3,2 | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 191,4 | 177,4 | 171,1 | 69,9 | 101,3 | 203,2 | 20 |
| 2,9 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 3,7 | 2,9 | 3,3 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 196,7 | 148,9 | 136,7 | 74,8 | 80,9 | 196,2 | 21 |
| 2,8 | 2,4 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 2,4 | 2,9 | 2,5 | 3,4 | 3,7 | 2,9 | 3,3 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 147,2 | 92,1 | 103,4 | 61,0 | 109,1 | 185,5 | 22 |
| 2,9 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 2,8 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 184,2 | 148,7 | 146,4 | 70,9 | 101,7 | 200,8 | 23 |
| 2,3 | 2,4 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 416,1 | 317,3 | 282,3 | 66,5 | 104,3 | 262,4 | 24 |
| 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 339,6 | 280,5 | 261,2 | 88,4 | 145,3 | 259,9 | 25 |
| 2,0 | — | 2,0 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 3,7 | 2,6 | 2,0 | 2,0 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,0 | 2,6 | 2,0 | — | — | 240,0 | 59,0 | — | 184,6 | 26 |
| 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 281,4 | 248,5 | 216,0 | 100,4 | 157,8 | 173,6 | 27 |
| 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 346,7 | 221,2 | 153,1 | 93,4 | 130,7 | 227,4 | 28 |
| 3,0 | 3,0 | 3,5 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 2,0 | 2,8 | 2,5 | 383,1 | 346,3 | — | 67,1 | — | 130,2 | 29 |
| 2,2 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,9 | 2,4 | 306,7 | 371,0 | 175,1 | 74,5 | 92,4 | 187,4 | 30 |
| 2,4 | 3,0 | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 307,1 | 287,4 | 167,6 | 126,1 | 124,1 | 131,4 | 31 |
| 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,7 | 2,4 | 325,3 | 289,6 | 219,3 | 99,3 | 125,8 | 216,4 | 32 |
| 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 333,5 | 267,8 | 212,1 | 64,1 | 127,6 | 270,1 | 33 |
| 2,3 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 175,2 | 165,5 | 150,6 | 35,9 | 105,0 | 175,4 | 34 |
| 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 323,5 | 280,5 | 186,0 | 74,0 | 96,9 | 222,8 | 35 |
| 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 300,8 | 259,6 | 180,3 | 54,8 | 118,6 | 231,7 | 36 |
| 2,3 | 2,7 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,4 | 271,2 | 243,7 | 196,9 | 65,4 | 92,6 | 224,9 | 37 |
| 2,3 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 300,0 | — | — | — | — | — | 38 |
| 2,4 | 2,8 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 289,4 | 215,4 | 211,3 | 54,0 | 100,0 | 140,9 | 39 |
| 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 245,4 | 185,4 | 162,6 | 54,2 | 81,0 | 178,8 | 40 |
| 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 251,2 | 200,0 | 171,9 | 60,9 | 82,3 | 197,8 | 41 |
| 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,1 | 238,7 | 246,3 | 214,7 | 80,1 | 117,2 | 211,9 | 42 |
| 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 297,5 | 236,1 | 188,5 | 67,8 | 104,7 | 174,3 | 43 |
| 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 275,9 | 243,7 | 225,6 | 70,5 | 110,4 | 201,2 | 44 |
| 2,1 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,0 | 2,3 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | — | — | 252,7 | 64,6 | 61,1 | 172,8 | 45 |
| 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 282,6 | 232,3 | 151,3 | 65,5 | 100,7 | 125,6 | 46 |
| 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 291,7 | 238,5 | 204,7 | 69,5 | 107,0 | 183,8 | 47 |
| 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 250,0 | 220,0 | 210,0 | 75,0 | — | 170,0 | 48 |
| 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 182,7 | 232,5 | 189,8 | 70,7 | 108,9 | 195,3 | 49 |

| Lfd. Nr. | Hauptgemüseanbaubetriebe in | Stand ¹⁾ der | | | | | | | | | | | | | | | Herbst- und Winter-spinat | Lfd. Nr. |
|----------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------------|-----------|----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|--------------|---------|---------------------------|----------|
| | | Herbst-weiß-kohl | Dauer-weiß-kohl | Herbst-rot-kohl | Dauer-rot-kohl | Herbst-wir-sing-kohl | Dauer-wir-sing-kohl | Blumen-kohl (Spät-blumen-kohl) | Rosen-kohl | Grün-kohl | Kohl-rabi (Spät-kohl-rabi) | Stangen-bohnen (auch Prunk-oder Feuer-bohnen einschl. Wachs-bohnen) | Busch-bohnen (einschl. Wachs-bohnen) | Ein-lege-gurken | Schäl-gurken | Tomaten | | |
| 50 | Reg.-Bez. Oberbayern | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,4 | 2,6 | 3,3 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 3,1 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 50 |
| 51 | » Niederbayern u. Oberpfalz | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 3,4 | 2,6 | 2,2 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,4 | 3,5 | 3,0 | 2,3 | 51 |
| 52 | davon: a) Ehem. Niederbayern | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 3,5 | 2,6 | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | 3,6 | 3,3 | 2,3 | 52 |
| 53 | b) » Oberpfalz | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,4 | 53 |
| 54 | Reg.-Bez. Pfalz | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,8 | 3,0 | 2,7 | 2,5 | 3,2 | 3,3 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 3,0 | 54 |
| 55 | » Ober- und Mittelfranken | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 55 |
| 56 | davon: a) Ehem. Oberfranken | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 3,0 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 2,3 | 56 |
| 57 | b) » Mittelfranken | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,9 | 3,0 | 2,5 | 2,4 | 57 |
| 58 | Reg.-Bez. Mainfranken | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 3,4 | 2,6 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 58 |
| 59 | » Schwaben | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,3 | 59 |
| 60 | Bayern | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,2 | 2,5 | 2,6 | 60 |
| 61 | Reg.-Bez. Chemnitz | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | — | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 2,9 | 3,5 | 3,1 | 3,6 | 3,3 | 2,5 | 2,5 | 61 |
| 62 | » Dresden-Bautzen | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,8 | 3,6 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,9 | 3,7 | 2,8 | 2,4 | 62 |
| 63 | » Leipzig | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | 3,9 | 3,8 | 2,7 | 2,9 | 63 |
| 64 | » Zwickau | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,8 | 3,3 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,6 | 2,8 | 3,1 | 64 |
| 65 | Sachsen | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,9 | 4,5 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,9 | 3,7 | 2,7 | 2,6 | 65 |
| 66 | Neckarbezirk | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | 66 |
| 67 | Schwarzwaldbezirk | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,0 | 3,6 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 3,6 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 67 |
| 68 | Jagstbezirk | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,2 | 2,4 | 2,0 | 68 |
| 69 | Donaubezirk | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 3,3 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 2,9 | 3,6 | 3,5 | 2,8 | 2,5 | 69 |
| 70 | Württemberg | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 3,2 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 2,6 | 2,4 | 70 |
| 71 | Landeskom.-Bez. Konstanz | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 3,6 | 3,1 | 3,6 | 4,5 | 4,2 | 3,6 | 3,6 | 3,1 | 3,6 | 71 |
| 72 | » Freiburg | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 2,9 | 2,4 | 3,0 | 72 |
| 73 | » Karlsruhe | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 3,4 | 3,3 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 73 |
| 74 | » Mannheim | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,1 | 2,9 | 3,3 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 3,1 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 2,7 | 74 |
| 75 | Baden | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 75 |
| 76 | Thüringen | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 4,3 | 3,8 | 3,0 | 3,3 | 3,1 | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 2,8 | — | 76 |
| 77 | Hamburg | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 77 |
| 78 | Hessen | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 3,0 | 3,3 | 3,1 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 78 |
| 79 | Mecklenburg | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 79 |
| 80 | Braunschweig | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,2 | 3,3 | 2,8 | 3,5 | 80 |
| 81 | Oldenburg | 2,7 | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 81 |
| 82 | Bremen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 82 |
| 83 | Anhalt | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,5 | 4,0 | 4,5 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 3,4 | 4,0 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 3,0 | 3,3 | 83 |
| 84 | Lippe | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 84 |
| 85 | Schaumburg-Lippe | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 85 |
| 86 | Saarland | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,6 | 3,0 | 86 |
| 87 | Reichsgau Wien | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 3,0 | 2,7 | 2,1 | 2,3 | 87 |
| 88 | » Niederdonau | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,3 | 2,4 | 3,2 | 3,1 | 2,5 | 2,6 | 88 |
| 89 | » Oberdonau | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 3,4 | 3,5 | 2,7 | 2,5 | 89 |
| 90 | » Steiermark | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 90 |
| 91 | » Kärnten | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 91 |
| 92 | » Salzburg | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,0 | 2,6 | 92 |
| 93 | » Tirol und Vorarlberg | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 3,1 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 93 |
| 94 | Alpen- und Donau-Reichsgaue | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 3,1 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 94 |
| 95 | Reg.-Bez. Aussig | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 3,0 | 3,0 | 3,9 | 3,6 | 3,0 | 3,0 | 95 |
| 96 | » Eger | 3,8 | 3,9 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,2 | 3,1 | 3,4 | 2,6 | 2,8 | 3,7 | 3,4 | 3,0 | 3,1 | 96 |
| 97 | » Troppau | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,8 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 4,1 | 4,1 | 3,2 | 2,8 | 97 |
| 98 | Reichsgau Sudetenland | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 2,9 | 2,9 | 3,9 | 3,7 | 3,0 | 3,0 | 98 |
| 99 | Reg.-Bez. Bromberg | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 3,2 | 3,4 | 2,5 | 2,5 | 99 |
| 100 | » Danzig | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 2,9 | 2,7 | 100 |
| 101 | » Marienwerder | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 101 |
| 102 | Reichsgau Danzig-Westpreußen | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,4 | 3,5 | 2,8 | 2,6 | 102 |
| 103 | Reg.-Bez. Hohensalza | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 3,7 | 3,7 | 3,0 | 3,0 | 103 |
| 104 | » Litzmannstadt | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 2,9 | 3,1 | 3,6 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 3,7 | 3,6 | 3,2 | 3,0 | 104 |
| 105 | » Posen | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,6 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 3,2 | 3,1 | 3,7 | 3,7 | 2,7 | 2,8 | 105 |
| 106 | Reichsgau Wartheland | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 3,5 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 3,7 | 3,7 | 3,0 | 2,9 | 106 |
| 107 | Großdeutsches Reich | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,5 | 3,4 | 2,7 | 2,7 | 107 |
| 108 | Dagegen: Juli 1943 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | — | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 3,3 | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 108 |
| 109 | August 1942 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 109 |
| 110 | Ferner: Protektorat Böhmen und Mähren | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 3,9 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 2,9 | 3,1 | 3,9 | 4,0 | 3,3 | 3,0 | 110 |
| 111 | Elsaß | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 111 |
| 112 | Lothringen | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | 2,6 | 2,5 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 3,2 | 112 |
| 113 | Luxemburg | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 3,3 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 2,4 | 2,8 | 113 |

¹⁾ 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering.

| Gemüsekulturen | | | | | | | | | | | | | | | | | Erntermittlung | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|---|--|---------------------------|----------------|-----------------|-----------|---|-----------------|------------|--------------|------------------|-----------|------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----|--|----------|
| Man- gold | Feld- salat (Ra- pünz- chen) | En- diyen- salat | Kopf- salat (Herbst- salat) | Saat- Speise- zwiebeln (Früh- jahrs- aussaat) | Saat- Speise- zwiebeln (Spät- aussaat, Winter- zwie- beln) | Steck- Speise- zwie- beln | Porree (Lauch) | Meer- ret- tich | Ret- tich | Speise- kohl- rüben (gelbe und weiße Sorte) | Möh- ren, späte | Selle- rie | Peter- silie | Schwarz- wurzeln | Rote Bete | Früh- weiß- kohl | Früh- rot- kohl | Früh- wir- sing- kohl | Grüne Pflück- erbsen | Dicke Bohnen (Sau-, Puff- bohnen) | Möhren, frühe (Ka- rotten) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Ernteertrag vom Hektar dz | | | | | | | |
| 1,9 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 230,1 | 163,5 | 185,4 | 76,3 | 150,0 | 180,8 | 50 | | |
| 2,2 | 1,9 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 2,7 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 228,3 | 165,6 | 139,4 | 63,7 | — | 184,0 | 51 | | |
| 2,2 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 2,8 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 231,6 | 181,5 | 160,7 | 76,3 | — | 186,7 | 52 | | |
| 2,1 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 1,9 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,0 | 189,0 | 110,0 | 86,3 | 42,5 | — | 150,0 | 53 | | |
| 2,3 | 3,0 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | 2,5 | 215,2 | 173,8 | 177,2 | 66,3 | 120,0 | 172,9 | 54 | | |
| 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,8 | 2,1 | 2,6 | 2,3 | 217,2 | 167,2 | 189,1 | 84,1 | 116,7 | 185,0 | 55 | | |
| 2,2 | 1,8 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 2,2 | 2,1 | 2,8 | 2,0 | 2,6 | 2,2 | 202,5 | 166,4 | 217,6 | 67,6 | 120,0 | 158,1 | 56 | | |
| 2,2 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,8 | 2,1 | 2,6 | 2,3 | 222,5 | 167,5 | 165,0 | 103,7 | 110,0 | 214,4 | 57 | | |
| 1,9 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,2 | 3,0 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,0 | 2,5 | 2,1 | 218,4 | 119,6 | 183,3 | 80,5 | 90,0 | 194,2 | 58 | | |
| 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 1,8 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 2,5 | 1,9 | 2,2 | 1,8 | 303,5 | 306,2 | 277,4 | 46,5 | 60,0 | 228,3 | 59 | | |
| 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,7 | 2,1 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 222,1 | 175,7 | 182,3 | 74,0 | 113,6 | 183,4 | 60 | | |
| 2,2 | 2,6 | — | 2,7 | 2,5 | — | 2,2 | 2,4 | — | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,1 | 2,5 | — | 2,4 | 138,5 | 116,0 | —129,3 | 69,8 | 87,7 | 173,2 | 61 | | |
| 2,7 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 2,8 | 3,7 | 2,9 | 138,5 | 110,1 | 94,4 | 54,5 | 85,0 | 182,4 | 62 | | |
| 2,6 | 2,3 | 3,2 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 3,6 | 3,4 | 4,6 | 3,2 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 163,0 | 150,7 | 128,4 | 75,1 | 86,0 | 161,4 | 63 | | |
| 2,4 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | — | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | — | 2,7 | 2,7 | 190,8 | 175,0 | 162,0 | 64,4 | — | 177,1 | 64 | | |
| 2,6 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 3,6 | 3,3 | 3,8 | 3,2 | 3,4 | 2,8 | 3,4 | 2,8 | 149,4 | 127,2 | 119,7 | 68,8 | 85,9 | 181,4 | 65 | | |
| 1,8 | 2,6 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 373,2 | 272,1 | 233,3 | 83,7 | 25,8 | 191,0 | 66 | | |
| 2,3 | 5,0 | 2,5 | 2,9 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,6 | 2,9 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 361,1 | 295,1 | 259,9 | 73,4 | — | 177,1 | 67 | | |
| 1,7 | 1,0 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | — | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,7 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 345,4 | 215,8 | 249,3 | 82,2 | — | 182,3 | 68 | | |
| 2,0 | — | 2,6 | 2,8 | 2,4 | 3,0 | 2,3 | 2,3 | — | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,9 | 2,4 | 2,8 | 2,2 | 301,0 | 215,9 | 191,2 | 78,1 | — | 184,1 | 69 | | |
| 1,9 | 2,7 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,7 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 364,9 | 260,3 | 234,7 | 82,4 | 25,8 | 188,4 | 70 | | |
| 3,1 | 3,5 | 3,3 | 4,1 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | — | 4,1 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 2,8 | 3,9 | 3,1 | 195,5 | 160,0 | 162,6 | 74,0 | 46,0 | 183,8 | 71 | | |
| 2,9 | 3,5 | 2,5 | 2,8 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,7 | 4,0 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 2,4 | 2,8 | 2,5 | 276,0 | 216,3 | 206,2 | 66,5 | 40,0 | 210,0 | 72 | | |
| 2,3 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 2,6 | 161,5 | 125,4 | 134,0 | 85,5 | 5,0 | 144,3 | 73 | | |
| 2,7 | 3,0 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 168,3 | 186,9 | 152,7 | 92,2 | 62,0 | 144,9 | 74 | | |
| 2,8 | 3,2 | 2,8 | 3,2 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 3,0 | 2,7 | 188,3 | 180,2 | 158,5 | 91,1 | 47,5 | 158,9 | 75 | | |
| 2,5 | — | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 3,0 | — | 3,0 | 3,7 | 2,8 | 3,3 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 229,5 | 109,4 | 146,7 | 61,2 | 34,0 | 140,2 | 76 | | |
| 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 2,7 | 2,4 | 230,0 | 227,9 | 168,9 | 57,7 | 66,6 | 153,9 | 77 | | |
| 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,3 | 241,9 | 191,1 | 185,1 | 64,6 | 70,9 | 164,2 | 79 | | |
| 2,4 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 265,9 | 232,0 | 143,1 | 96,4 | 103,9 | 152,2 | 80 | | |
| 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 321,4 | 288,0 | 234,6 | 122,5 | 100,2 | 193,2 | 81 | | |
| 3,0 | 3,2 | 3,0 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,2 | 2,1 | 3,0 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 354,1 | 154,2 | 143,0 | 75,3 | 46,0 | 201,0 | 83 | | |
| 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 172,2 | 125,8 | 95,4 | 88,6 | 69,1 | 123,1 | 84 | | |
| 2,6 | 3,4 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 2,3 | 229,3 | 206,9 | 186,8 | 67,6 | 100,0 | 266,2 | 86 | | |
| 2,0 | 3,5 | 1,6 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 3,0 | 2,1 | 187,7 | 119,0 | 132,6 | 32,3 | 67,5 | 217,2 | 87 | | |
| 2,3 | 3,2 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 231,5 | 180,8 | 180,0 | 57,5 | 107,1 | 158,8 | 88 | | |
| 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,0 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 2,4 | 189,2 | 124,7 | 113,3 | 55,4 | 67,0 | 155,0 | 89 | | |
| 2,6 | 3,2 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,3 | 382,7 | 265,5 | 271,7 | 52,9 | 29,1 | 190,3 | 90 | | |
| 2,8 | 3,3 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 1,9 | 210,9 | 195,0 | 190,0 | 83,7 | 55,4 | 122,9 | 91 | | |
| 2,0 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 194,2 | 174,3 | 128,4 | 112,9 | 104,2 | 94,2 | 92 | | |
| 2,0 | 2,5 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 201,3 | 183,6 | 164,2 | 71,6 | 70,0 | 237,9 | 93 | | |
| 2,4 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 217,6 | 159,3 | 153,6 | 51,6 | 75,9 | 166,3 | 94 | | |
| 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 3,2 | 3,5 | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 155,3 | 115,3 | 130,1 | 64,0 | 40,4 | 150,1 | 95 | | |
| 2,4 | — | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,2 | 3,5 | 3,1 | 2,6 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 2,4 | 85,5 | 75,6 | 87,4 | 41,5 | 49,1 | 142,7 | 96 | | |
| 2,0 | 3,0 | 3,0 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 200,8 | 116,2 | 142,8 | 59,6 | 45,0 | 165,8 | 97 | | |
| 2,6 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 155,5 | 109,9 | 126,7 | 58,6 | 42,9 | 149,8 | 98 | | |
| 2,2 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 288,1 | 182,0 | 175,0 | 51,8 | 75,6 | 199,0 | 99 | | |
| 2,0 | 1,0 | 1,7 | 2,3 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | 279,6 | 225,1 | 178,7 | 53,9 | 41,9 | 220,9 | 100 | | |
| 2,5 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 261,3 | 199,0 | 171,0 | 74,8 | 133,8 | 186,6 | 101 | | |
| 2,2 | 1,9 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 277,9 | 205,5 | 174,8 | 62,0 | 80,3 | 204,7 | 102 | | |
| 3,0 | 3,3 | 2,4 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 202,3 | 165,2 | 147,1 | 64,8 | 46,7 | 155,3 | 103 | | |
| 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2,8 | 3,1 | 2,6 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 230,8 | 211,1 | 182,3 | 48,9 | 67,9 | 142,8 | 104 | | |
| 2,8 | 3,4 | 2,1 | 2,7 | 2,9 | 3,3 | 2,9 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 3,2 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 151,9 | 153,1 | 121,7 | 43,3 | 33,7 | 133,8 | 105 | | |
| 2,9 | 3,2 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,8 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 200,8 | 172,8 | 146,1 | 53,0 | 48,7 | 133,6 | 106 | | |
| 2,4 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 203,3 | 206,6 | 178,1 | 71,5 | 101,8 | 169,0 | 107 | | |
| 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 268,1 | 240,0 | 194,3 | 89,0 | — | 189,7 | 108 | | |
| 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 268,1 | 240,0 | 194,3 | 89,0 | — | 189,7 | 109 | | |
| 2,8 | 3,9 | 3,5 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,0 | 3,0 | 2,3 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 3,5 | 3,2 | 3,9 | 3,1 | 198,8 | 159,0 | 129,2 | 30,4 | 34,5 | 158,6 | 110 | | |
| 2,4 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,0 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 252,4 | 307,6 | 221,2 | 53,8 | 115,0 | 225,6 | 112 | | |
| 2,9 | 2,7 | 2,1 | 2,2 | 2,9 | 2,6 | 3,3 | 2,2 | 3,0 | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,2 | 2,7 | 2,1 | 309,9 | 272,3 | 229,1 | 64,4 | 65,4 | 193,4 | 113 | | |