

Biffernmäßige Darstellung der Ernte im Jahre 1884,

zusammengestellt nach den am XII. internationalen Getreide- und Saatenmarkt in
Wien erstatteten Berichten von Jos. J. van den Bynngaert, Berlin, Gustav
Kopisch, Breslau, und Sidor Landauer in Augsburg.

Die Zahl 100 als Mittelernthe angenommen.

	Weizen	Roggen	Dinkel (Spelz)	Gerste	Hafer
Oesterreich	103	99	—	104	107
Ungarn	104	98	—	103	106
Preußen	97	96	—	100	100
Sachsen	110	95	—	100	115
Baiern, Franken und Schwaben	107	101	107	113	115
„ Ober- und Nieder-	105	100	—	105	85
„ Pfalz und Wetterau	90	65	—	120	85
Baden	90	60	90	100	100
Württemberg, Winterweizen	99	89	100	107	93
„ Sommerweizen	93	—	—	—	—
Mecklenburg	105	110	—	105	105
Dänemark	100	105	—	80	60
Norwegen und Schweden	105	105	—	102	102
Italien, Süd-	78	—	—	66	65
„ Ober-	80	60	—	—	60
„ östliches	100	—	—	—	80
„ Mittel-	80	70	—	—	60
Schweiz	80	60	—	90	80
Holland	95	95	—	98	95
Frankreich	95	80	—	—	—
Großbritannien und Irland	105	—	—	98	94
Rußland, Estland	80	65	—	85	90
„ Mittel-	100	85	—	65	95
„ Podolien	100	80	—	70	110
„ Bessarabien, nördliche Hälfte	125	130	—	130	150
„ „ südliche Hälfte	25	—	—	—	—
„ Cherson und Jekaterinoslaw, Winterweizen	100	90	—	95	105
„ Sommerweizen	85	—	—	—	—
„ nördliches	90	80	—	63	95
„ Polen	115	110	—	—	—
Rumänien, Moldau	125	105	—	115	100
„ Covurlin und Jutova	60	62	—	69	65
„ Klein-	100	60	—	42	—
„ District Doljin, Olt, Romanaz und Bescea	112	102	—	100	122
„ District Argez zc.	100	110	—	100	120
„ „ Ilfov	100	100	—	100	100
„ „ Blascea	35	—	—	110	—
Serbien	150	140	—	110	105
Egypten	100	—	—	—	—

Ost-Indien 80 Percent der vorjährigen Ernte.

Nordamerika 500 Millionen Bushels Weizen gegen 421 im Vorjahre.

In Mais wird das wahrscheinliche Ergebnis auf 1800 Millionen
Bushels gegen 1552 im Vorjahre geschätzt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [74](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Ziffernmäßige Darstellung der Ernte im Jahre 1884 129](#)