

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabelle III. Der Erndteausfall nach den einzelnen Fruchtarten, nach Kreisen
und Landesgegenden 1875

[urn:nbn:de:bsz:31-220721](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220721)

Tabelle III. Der Grundteausfall nach den einzelnen

Fruchtarten.	Reife.															
	Konstanz		Billingen		Baldehut		Lörrach		Freiburg		Offen- burg		Baden		Karlsruhe	
	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh
Weizen	5,9	5,5	4,3	2,8	6,8	6,0	3,3	7,1	4,5	6,4	2,4	5,5	5,5	6,7	5,6	7,4
Spelz	5,7	5,4	4,3	3,0	7,5	4,8	6,1	5,6	5,0	5,0	—	—	4,2	5,9	5,4	7,1
Roggen	5,3	4,1	2,0	2,0	5,6	5,9	3,8	3,9	4,2	5,2	3,5	5,1	2,5	5,1	6,6	7,4
Gerste	5,0	4,7	4,5	2,7	5,8	4,3	5,4	6,1	5,3	6,1	6,3	6,0	5,7	6,8	5,3	7,5
Safer	3,0	3,2	1,8	2,0	2,6	3,4	2,9	2,4	2,6	3,2	5,0	5,0	6,0	6,0	5,1	5,0
Mischfrucht	5,0	5,0	2,6	2,6	2,0	2,0	3,5	8,0	3,9	4,9	2,9	4,6	3,7	3,7	—	—
Kartoffeln	4,1	—	8,1	—	3,3	—	6,9	—	8,1	—	7,9	—	3,6	—	5,4	—
Klee	2,2	—	1,7	—	2,1	—	2,9	—	2,9	—	2,1	—	2,4	—	3,0	—
Luzerne	1,1	—	1,4	—	2,0	—	2,0	—	2,3	—	1,0	—	—	—	2,1	—
Geparsfette	1,9	—	1,8	—	2,0	—	2,1	—	2,5	—	—	—	—	—	2,2	—
Runkelrüben	2,6	—	2,0	—	2,0	—	2,4	—	2,2	—	3,4	—	2,9	—	3,6	—
Stoppelrüben	1,3	—	—	—	2,0	—	2,0	—	1,3	—	1,0	—	1,1	—	1,1	—
Reps	7,0	—	—	—	—	—	4,7	—	7,4	—	8,2	—	8,8	—	7,1	—
Wohn	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—
Hanf	3,9	—	2,7	—	4,3	—	5,4	—	2,1	—	2,6	—	1,5	—	4,6	—
Flachs	2,4	—	7,0	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—
Tabak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—
Hopfen	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	1,2	—	1,5	—	3,1	—
Gichorien	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,7	—	—	—	5,2	—
Zuckerrüben	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kraut und Gemüse	5,9	—	—	—	7,5	—	7,5	—	8,3	—	4,5	—	5,5	—	8,0	—
Wiesen: Heu	4,7	—	5,1	—	4,9	—	6,8	—	5,2	—	5,4	—	5,7	—	5,7	—
Dyhm	2,4	—	1,7	—	2,2	—	1,5	—	1,9	—	2,0	—	1,6	—	1,6	—
Wein: Menge	2,6	—	—	—	2,0	—	1,0	—	1,0	—	1,3	—	1,7	—	1,5	—
Güte	4,1	—	—	—	6,0	—	3,8	—	4,0	—	2,9	—	2,7	—	3,8	—
Obst: Kirschen	3,3	—	2,0	—	1,8	—	5,9	—	2,4	—	3,4	—	4,6	—	5,9	—
Apfel	6,4	—	2,7	—	7,0	—	7,3	—	5,4	—	5,1	—	3,6	—	6,6	—
Birnen	2,9	—	—	—	5,5	—	4,5	—	3,0	—	1,6	—	2,3	—	3,3	—
Zweischgen und Pflaumen	1,0	—	1,0	—	1,0	—	1,0	—	1,2	—	1,0	—	1,4	—	1,5	—
Nüsse	2,5	—	2,0	—	1,3	—	2,6	—	2,1	—	1,3	—	1,9	—	2,6	—
Kastanien	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	2,0	—	1,6	—	3,0	—
Getreide	5,8	—	3,6	—	5,7	—	4,5	—	4,3	—	5,2	—	4,9	—	6,4	—
Kartoffeln	4,1	—	8,1	—	3,3	—	6,9	—	8,1	—	7,9	—	3,6	—	5,4	—
Futter und Heu	2,5	—	2,7	—	3,3	—	3,0	—	3,0	—	2,6	—	3,3	—	3,3	—
Futterackfrüchte	2,1	—	2,0	—	2,0	—	2,1	—	1,2	—	1,9	—	1,3	—	2,2	—
Handelgewächse	5,2	—	3,7	—	4,8	—	5,1	—	2,4	—	3,8	—	2,8	—	3,9	—
Wein	3,1	—	—	—	3,3	—	1,9	—	2,0	—	1,8	—	2,0	—	2,3	—
Obst	3,8	—	1,9	—	3,5	—	3,0	—	4,2	—	2,7	—	2,5	—	4,0	—
Gesamternte	5,3	—	3,6	—	5,3	—	3,3	—	3,1	—	3,7	—	3,3	—	5,6	—

Fruchtarten, nach Kreisen und Landesgegenden 1875.

Kreise.						Geographische Gruppen.										Land.			
Mannheim		Heidelberg		Mosbach		I.		II.		III.		IV.		V.		1875		Durchschnitt 1865/75	
Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh
8,0	8,0	5,6	6,8	5,9	6,5	5,8	5,1	5,4	5,8	3,6	6,3	5,8	7,3	5,9	6,5	4,7	6,1	4,0	3,8
7,0	8,0	6,2	7,3	3,6	6,1	5,5	4,4	7,3	6,8	3,8	5,9	5,7	7,4	5,7	6,5	5,4	6,0	4,0	3,9
8,5	8,6	6,1	6,8	5,4	5,8	5,3	3,7	4,3	5,0	3,6	4,9	5,7	7,3	5,6	6,2	4,8	5,6	3,8	3,6
7,9	7,9	6,6	8,3	5,9	6,3	5,0	4,3	5,8	6,3	5,5	6,4	6,3	7,8	6,0	6,9	5,7	6,4	3,8	3,9
6,8	6,8	5,1	5,7	2,2	2,4	2,5	2,7	3,2	3,3	3,9	4,4	5,2	5,2	2,8	3,1	3,3	3,5	3,4	3,5
6,0	8,0	7,0	7,0	6,4	6,3	2,7	2,7	2,0	2,6	3,7	5,2	—	—	6,4	6,3	4,3	5,0	3,7	3,5
3,7	3,7	3,7	3,7	6,7	6,7	5,4	5,4	5,3	5,3	8,1	8,1	4,2	4,2	5,5	5,5	5,6	5,6	3,8	3,8
3,2	4,8	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,9	2,9	2,2	2,2	3,4	3,4	3,2	3,2	2,7	2,7	3,0	3,0
2,8	2,5	2,4	2,4	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	2,1	2,1	2,3	2,3	2,5	2,5	2,3	2,3	3,0	3,0
—	2,0	2,6	2,6	1,9	1,9	1,9	1,9	3,3	3,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6	2,0	2,0	3,1	3,1
3,6	6,7	3,2	3,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,0	2,0	2,6	2,6	3,9	3,9	4,5	4,5	4,0	4,0	3,1	3,1
1,0	1,4	2,0	2,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8	1,8	1,2	1,2	1,1	1,1	1,6	1,6	1,2	1,2	3,5	3,5
7,3	9,0	8,5	8,5	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,5	7,5	7,8	7,8	8,7	8,7	7,5	7,5	5,0	5,0
—	7,3	—	—	4,6	4,6	4,6	4,6	—	—	—	—	7,7	7,7	6,0	6,0	7,0	7,0	4,4	4,4
—	6,1	3,3	3,3	3,9	3,9	3,9	3,9	3,6	3,6	2,6	2,6	4,1	4,1	4,5	4,5	3,5	3,5	4,0	4,0
—	—	7,5	7,5	4,0	4,0	4,0	4,0	7,6	7,6	—	—	—	—	7,5	7,5	7,1	7,1	4,6	4,6
7,2	7,9	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	3,6	3,6	6,7	6,7	6,2	6,2	6,5	6,5	3,7	3,7
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—	1,5	1,5	2,0	2,0	1,6	1,6	3,4	3,4
—	1,1	—	—	—	—	—	—	1,5	1,5	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	3,2	3,2
2,0	5,0	2,5	2,5	—	—	—	—	—	—	3,2	3,2	4,8	4,8	3,6	3,6	4,3	4,3	3,4	3,4
7,0	8,5	8,0	8,0	5,9	5,9	5,9	5,9	7,5	7,5	6,7	6,7	7,1	7,1	8,1	8,1	7,1	7,1	4,5	4,5
6,7	6,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	5,3	5,3	5,5	5,5	6,0	6,0	5,4	5,4	5,4	5,4	3,5	3,5
2,0	2,0	1,7	1,7	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	3,4	3,4
1,1	1,1	2,1	2,1	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	1,1	1,1	1,3	1,3	2,0	2,0	1,5	1,5	4,7	4,7
2,0	3,0	2,2	2,2	4,1	4,1	4,1	4,1	5,3	5,3	3,7	3,7	3,1	3,1	2,4	2,4	3,4	3,4	3,9	3,9
2,4	4,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	4,3	4,3	3,4	3,4	5,1	5,1	4,1	4,1	3,8	3,8	4,8	4,8
7,2	5,5	2,3	2,3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,8	6,8	5,1	5,1	6,0	6,0	3,7	3,7	5,3	5,3	5,8	5,8
3,8	3,4	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	4,8	4,8	2,5	2,5	2,8	2,8	3,1	3,1	3,0	3,0	5,5	5,5
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,0	1,0	1,1	1,1	5,2	5,2
1,4	1,6	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	1,7	1,7	2,1	2,1	1,9	1,9	1,5	1,5	1,9	1,9	4,8	4,8
1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	2,6	2,6	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	4,3	4,3
7,7	6,8	4,3	4,3	5,3	5,3	5,3	5,3	4,5	4,5	4,7	4,7	6,6	6,6	5,0	5,0	5,3	5,3	4,2	4,2
3,7	3,7	6,7	6,7	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	8,1	8,1	4,2	4,2	5,5	5,5	5,6	5,6	3,8	3,8
2,5	3,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	3,2	3,2	2,8	2,8	3,3	3,3	3,3	3,3	3,9	3,9	3,4	3,4
3,0	4,9	3,1	3,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	2,5	2,5	4,0	4,0	2,8	2,8	3,3	3,3
6,0	5,8	4,1	4,1	5,4	5,4	5,4	5,4	3,8	3,8	3,7	3,7	4,8	4,8	6,1	6,1	4,5	4,5	3,7	3,7
1,4	1,7	2,1	2,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	2,0	2,0	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	4,4	4,4
3,4	3,3	1,9	1,9	2,8	2,8	2,8	2,8	3,5	3,5	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	3,1	3,1	5,1	5,1
6,8	5,5	4,9	4,9	5,1	5,1	5,1	5,1	4,5	4,5	3,2	3,2	5,3	5,3	5,1	5,1	4,6	4,6	4,1	4,1