

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

c. Durchschnittliche Erträge pro Morgen an Hauptfrüchten

[urn:nbn:de:bsz:31-220659](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-220659)

Erndte-Aufnahme von 1868. — c. Durchschnittserträge

Im Kreise	Constanz	Billingen	Walds-	Lörrach	Freiburg	Offen-	Baden
	Centner	Centner	Centner	Centner	Centner	Centner	Centner
Winterweizen	9,3	9,9	8,9	9,6	10,7	10,3	9,0
Sommerweizen	5,4	7,6	5,7	6,2	7,9	7,9	9,9
Spelz (Dinkel, Beesen)	7,6	9,5	7,3	8,6	8,4	9,7	12,9
Einforn	5,9	7,2	6,8	6,7	—	—	—
Winterroggen	6,5	6,6	6,7	7,1	9,1	8,4	9,2
Sommerroggen	4,4	5,8	4,3	4,8	5,6	5,3	5,8
Wintergerste	7,0	8,8	7,0	8,8	9,7	8,6	9,9
Sommergerste	7,7	10,3	7,6	8,4	10,1	9,3	10,6
Hafcr	7,0	7,5	5,4	8,4	5,7	6,3	9,3
Mischfrüchte } Körner	Weizen und Roggen	—	9,9	5,9	10,3	10,0	11,0
	Weizen und Spelz	12,2	9,0	7,0	8,3	—	10,1
	Roggen und Spelz	5,0	6,0	—	8,0	—	10,0
	Roggen und Hafcr	—	9,6	4,7	—	6,2	6,1
Sommergetreide und Hülsenfrüchte	6,6	9,0	6,1	8,6	8,5	9,3	8,5
Mais (Welschkorn)	12,3	—	9,0	10,9	9,3	10,9	11,1
Hirse	—	7,0	—	—	4,0	5,3	7,2
Buchweizen (Heidekorn)	—	—	—	—	—	—	—
Hülsenfrüchte	Erbsen	7,1	—	7,3	7,8	—	8,5
	Linzen	4,3	9,0	—	7,5	5,4	—
	Acker- (Sau-) Bohnen	9,5	5,7	7,4	7,1	9,3	8,0
	Saatwiden	7,3	9,5	10,2	11,6	10,8	9,3
Kartoffeln	68,1	62,0	53,7	65,3	60,4	62,9	64,8
Lopinambur (Rohkartoffeln)	40,5	—	—	55,9	60,2	71,9	78,0
Buttergewächse } Kleeenfutter	Klee (rother, deutscher)	21,9	28,6	17,1	18,0	21,2	30,3
	Luzerne	31,6	43,6	29,6	25,8	21,5	35,8
	Esparsette	20,7	24,0	16,4	22,6	16,4	45,3
	Inkarnatklee	15,0	18,0	21,3	24,3	14,0	17,9
	Grünroggen	—	—	—	33,2	40,9	27,3
	Futterwelschkorn	40,0	—	—	34,2	24,3	44,3
Grünwiden	47,0	34,7	39,5	31,9	26,6	27,7	
Sandelsgewächse } Samen	Reps und Rübsen	4,5	5,3	4,4	5,3	7,3	8,8
	Mohn	4,1	7,6	4,2	4,4	4,8	5,1
	Leinbrotter (Butterreps)	4,3	7,7	—	3,3	—	—
	Hanf (geheckelt)	—	—	—	—	—	—
	Flachs (geheckelt)	—	—	—	—	—	—
	Tabak	—	—	—	—	11,2	11,3
	Hopfen	5,5	5,2	5,0	—	4,2	6,9
	Gichorien	—	—	—	—	90,2	87,8
Zuckerrüben	127,1	—	95,0	—	165,3	142,0	
Runkelrüben (Dickrüben)	98,3	110,7	95,7	122,5	144,8	126,5	
Gelbe Rüben	44,8	79,4	39,7	36,1	62,6	97,1	
Erbsenrüben	53,6	42,5	64,0	59,2	—	37,4	
Brachrüben	46,3	36,1	30,5	50,0	44,9	19,9	
Stoppels oder Nachfr. } Rüben	Tabak	—	—	—	7,6	5,9	8,0
	Runkelrüben	93,7	—	108,7	53,2	67,2	91,3
	Gelbe Rüben	—	—	44,0	33,0	23,0	43,3
	Weisse (Stoppels-) Rüben	40,4	—	49,6	38,0	37,4	66,1
Wiesen-Deu	24,9	23,0	18,5	21,0	22,9	24,3	
Wiesen-Dehnd	8,9	9,7	6,5	8,2	6,2	7,5	
Wein	15,2	—	14,2	20,8	11,7	13,9	

Erträge pro Morgen an Hauptfrüchten.

	Baden	Carls- ruhe	Mann- heim	Heidel- berg	Mosbach	Im Großherzogthum				Im Durchschnitt der 4 Jahre
						1868	1867	1866	1865	
Centner	Centner	Centner	Centner	Centner	Centner	Centner	Centner	Centner	Centner	
10,2	9,0	8,2	10,7	8,4	9,1	9,8	5,5	6,4	10,9	8,2
7,7	9,9	8,2	—	10,3	7,2	7,7	5,3	5,8	8,6	6,9
9,7	12,9	10,8	12,8	10,1	10,6	9,7	6,8	6,9	10,7	8,6
—	—	10,0	7,5	9,6	9,5	8,4	6,5	6,9	9,2	8,0
8,4	9,2	8,5	9,9	9,5	9,1	8,5	6,6	7,3	8,9	7,8
5,3	5,8	6,2	4,3	4,0	5,4	5,2	4,5	5,9	5,9	5,4
8,0	9,9	8,2	9,9	14,7	—	8,6	7,0	6,9	8,2	7,8
9,3	10,6	8,5	14,1	9,9	7,9	9,1	8,5	8,6	10,8	9,2
6,3	9,3	9,8	9,6	10,6	7,3	7,5	7,5	7,1	8,5	7,6
10,6	11,0	14,9	—	—	—	10,3	6,6	7,8	10,9	8,9
—	10,1	7,5	—	11,8	7,1	8,0	5,4	6,2	11,6	7,6
10,0	10,6	7,8	10,1	6,7	9,8	9,4	8,9	7,4	9,9	8,9
6,1	—	—	—	—	—	6,9	6,7	6,9	6,1	7,5
9,7	8,5	8,1	8,0	6,5	6,3	7,9	8,1	8,5	7,9	8,1
10,0	11,1	12,0	15,7	13,9	15,8	10,0	11,5	12,8	12,1	10,7
5,5	7,2	7,5	—	14,7	6,5	8,9	8,6	8,0	11,7	9,5
—	—	—	7,0	8,4	6,8	6,7	10,2	10,7	8,6	9,4
—	8,5	7,2	—	6,4	4,6	5,1	7,2	6,8	5,6	6,4
—	—	6,9	6,6	8,2	3,6	5,0	5,7	5,8	4,9	5,4
8,0	7,5	11,3	—	9,8	5,9	8,3	9,1	8,6	8,7	8,7
9,3	10,0	6,8	10,9	8,2	4,3	5,8	6,9	7,6	6,1	6,7
62,9	64,8	77,8	82,5	77,2	62,1	67,4	58,3	57,5	79,9	71,3
71,9	78,0	45,8	—	—	—	73,0	78,5	81,1	96,6	81,4
25,7	30,3	29,1	37,7	35,0	25,8	25,7	33,7	36,5	28,7	31,2
35,8	37,7	37,3	47,3	42,1	32,2	35,4	42,3	43,3	34,9	39,2
45,5	38,8	24,0	24,4	28,2	17,5	26,1	23,6	24,0	22,8	22,4
17,9	39,5	35,0	30,0	19,0	17,9	20,2	29,2	29,8	—	25,8
27,3	36,7	35,7	27,5	33,6	22,0	36,1	25,0	16,4	23,5	23,4
44,2	38,9	44,4	37,2	42,6	50,2	30,9	20,0	24,9	25,0	25,3
27,7	32,1	27,9	31,2	26,7	33,5	35,0	48,5	56,7	18,5	39,0
8,6	9,5	7,7	10,5	7,7	6,6	6,5	6,0	7,3	5,1	6,3
5,1	5,6	6,6	7,7	5,9	4,4	5,5	4,8	6,7	4,8	5,6
—	—	4,8	—	4,2	2,3	3,9	5,2	4,2	5,4	4,9
—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—
11,5	11,2	10,0	12,2	10,8	10,8	11,4	10,2	11,9	12,3	11,5
6,9	5,9	7,9	6,9	6,1	3,3	6,9	6,7	7,7	4,7	6,6
87,8	96,9	138,7	—	98,3	118,5	97,7	97,3	103,3	88,2	97,4
142,0	95,6	159,6	171,0	146,8	133,6	151,9	142,8	171,9	162,7	157,6
126,5	139,5	168,2	241,4	166,3	108,6	149,4	150,8	166,0	164,6	157,5
97,1	108,8	89,6	—	69,8	106,6	88,9	103,7	112,4	90,9	99,0
37,4	47,1	74,9	—	44,4	48,9	53,9	98,8	94,4	86,0	84,5
19,0	69,5	95,2	—	82,4	22,2	45,3	65,4	52,0	97,2	58,1
5,9	8,0	7,0	7,4	7,4	8,0	7,3	10,2	10,6	8,7	9,5
91,2	92,8	162,0	153,9	106,0	—	107,3	83,1	70,5	104,7	85,4
43,4	60,3	59,4	—	18,0	—	35,0	56,8	70,6	63,9	54,1
66,1	41,2	59,5	56,4	47,8	22,4	51,8	53,9	45,3	46,7	49,7
24,3	26,5	27,5	23,1	25,5	29,9	24,2	26,1	24,7	20,2	23,3
7,5	6,8	10,9	12,5	12,1	9,5	8,5	12,8	11,4	10,3	10,8
13,9	12,2	12,3	12,9	10,5	4,0	11,8	9,6	12,0	4,7	9,6

31