

Zeitschrift: Mitteilungen des Statistischen Bureaus des Kantons Bern
Herausgeber: Statistisches Bureau des Kantons Bern
Band: - (1930)
Heft: 5

Artikel: Vieh- und Geflügelbestandsermittlung des Kantons Bern vom 23. April 1930
Autor: [s.n.]
Kapitel: 8: Die Ergebnisse der Geflügelbestandsermittlung
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-850374>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

8. Die Ergebnisse der Geflügelbestandsermittlung.

a. Der Bestand an Geflügelbesitzern.

Auf Grund der Zählungen in den Kontrollgemeinden errechneten wir folgende Bestände an Geflügelbesitzern:

Wirtschaftsgebiete	Geflügelbesitzer mit Landwirtschaftsbetrieb			Geflügelbesitzer ohne Landwirtschaftsbetrieb	Total Geflügelbesitzer
	mit Landwirtschaft als einziger Erwerbsquelle	mit noch andern Erwerbsquellen	Total		
a. „Oberland“:					
1926	4014 —	2007 —	6021 —	2290 —	8311 —
1929	3850 ±105	1850 ±220	5700 ±245	2285 ± 90	7985 ±155
1930	3755 ± 50	2040 ±100	5800 ±115	2105 ±105	7900 ±135
b. „Mittelland“:					
1926	17189 —	7239 —	24428 —	8781 —	33209 —
1929	16650 ±135	6715 ±160	23360 ±210	9390 ±245	32750 ±185
1930	16520 ±140	6730 ±125	23255 ±185	9150 ±230	32405 ±165
c. „Jura“:					
1926	5198 —	2435 —	7633 —	3061 —	10694 —
1929	4325 ±190	2930 ±260	7255 ±320	2515 ±165	9770 ±155
1930	4655 ±115	2445 ±180	7100 ±215	2690 ±210	9790 ±120
Total Kanton:					
1926	26401 —	11681 —	38082 —	14132 —	52214 —
1929	24825 ±265	11495 ±405	36315 ±485	14190 ±315	50505 ±300
1930	24930 ±240	11215 ±280	36155 ±365	13945 ±325	50095 ±260

Wirtschaftsgebiete	Geflügelbesitzer		Besitzer von	
	mit Vieh	ohne Vieh	Hühnern aller Art	Gänsen und Enten
a. „Oberland“:				
1926	6808 —	1503 —	8293 —	122 —
1929	6385 ±125	1600 ±200	7955 ±175	85 ± 20
1930	6285 ± 75	1615 ±225	7860 ±125	85 ± 10
b. „Mittelland“:				
1926	26700 —	6509 —	33125 —	1735 —
1929	25655 ±110	7100 ±250	32580 ±180	1675 ± 95
1930	25055 ±135	7350 ±200	32270 ±165	1630 ± 85
c. „Jura“:				
1926	8364 —	2330 —	10670 —	452 —
1929	7670 ± 55	2095 ±365	9705 ±155	325 ± 90
1930	7485 ± 75	2305 ± 70	9790 ±105	225 ± 80
Total Kanton:				
1926	41872 —	10342 —	52088 —	2309 —
1929	39710 ±180	10795 ±465	50240 ±300	2085 ±135
1930	38825 ±210	11270 ±340	49920 ±260	1940 ±115

Setzt man die Zahlen pro 1926 = 100, so haben 1929 und 1930 betragen:

Wirtschaftsgebiete	Geflügelbesitzer mit Landwirtschaftsbetrieb						Geflügelbesitzer ohne Landwirtschaftsbetrieb		Total Geflügelbesitzer	
	mit Landwirtschaftsbetrieb als einziger Erwerbsquelle		mit noch andern Erwerbsquellen		Total		Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand	Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand
	Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand	Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand	Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand				
a. „Oberland“:										
1929	95,2	95,9 ± 2,6	99,3	92,2 ± 11,0	96,3	94,7 ± 4,0	101,7	99,7 ± 3,9	96,9	96,1 ± 1,9
1930	93,3	93,6 ± 1,2	107,6	101,7 ± 5,1	97,3	96,3 ± 1,9	91,9	91,8 ± 4,6	95,9	95,1 ± 1,6
b. „Mittelland“:										
1929	96,6	96,9 ± 0,8	94,9	92,7 ± 2,2	96,1	95,6 ± 0,9	107,0	106,9 ± 2,8	98,4	98,6 ± 0,6
1930	96,3	96,1 ± 0,8	94,4	93,0 ± 1,7	95,7	95,2 ± 0,8	102,9	104,2 ± 2,6	97,2	97,6 ± 0,5
c. „Jura“:										
1929	84,2	83,2 ± 3,6	114,0	120,3 ± 10,8	93,3	95,0 ± 4,2	84,4	82,1 ± 5,4	90,9	91,3 ± 1,5
1930	89,5	89,6 ± 3,4	100,3	100,4 ± 7,3	92,7	93,0 ± 2,8	89,6	87,9 ± 6,8	91,9	91,6 ± 1,1
Total Kanton:										
1929	94,3	94,0 ± 1,0	99,1	98,4 ± 3,5	95,7	95,4 ± 1,3	100,9	100,4 ± 2,2	96,7	96,7 ± 0,6
1930	94,5	94,4 ± 0,9	97,8	96,0 ± 2,4	95,5	94,9 ± 1,0	97,7	98,7 ± 2,3	95,9	95,9 ± 0,5

Wirtschaftsgebiete	Geflügelbesitzer				Besitzer von Hühnern aller Art		Besitzer von Gänsen u. Enten	
	mit Vieh		ohne Vieh		Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand	Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand
	Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand	Der gezählte Bestand i. d. Kongreggemeinden	Der errechnete Gesamtbestand				
a. „Oberland“:								
1929	95,0	93,8 ± 1,8	107,1	106,5 ± 13,4	96,9	95,9 ± 2,1	72,7	68,0 ± 17,2
1930	93,1	92,3 ± 1,1	110,6	107,5 ± 14,9	95,9	94,8 ± 1,5	72,7	71,3 ± 8,2
b. „Mittelland“:								
1929	96,6	96,1 ± 0,4	110,7	109,1 ± 3,8	98,4	98,4 ± 0,5	92,8	96,5 ± 5,5
1930	94,5	93,8 ± 0,5	113,2	112,9 ± 3,1	97,3	97,4 ± 0,5	91,6	93,8 ± 4,9
c. „Jura“:								
1929	92,0	91,7 ± 0,6	86,4	90,0 ± 15,7	90,9	91,0 ± 1,5	73,9	72,3 ± 20,4
1930	90,0	89,5 ± 0,9	100,0	99,0 ± 3,0	92,0	91,8 ± 1,0	55,3	50,0 ± 17,3
Total Kanton:								
1929	95,3	94,8 ± 0,4	104,4	104,4 ± 4,5	96,8	96,5 ± 0,6	88,7	90,3 ± 5,8
1930	93,5	92,7 ± 0,5	109,7	108,9 ± 3,3	96,0	95,8 ± 0,5	84,6	84,1 ± 4,8

Die abnehmende Bewegung im zahlenmässigen Bestand der Geflügelbesitzer hat weiterhin Fortschritte gemacht. Nur im Jura scheint die rück-

läufige Bewegung zum Stillstand gekommen zu sein, indem dort eine vermehrte Zahl von Nicht-Landwirten sich der Haltung von Geflügel zuwendeten.

b. Der Nutzgeflügelbestand.

Auf Grund der Zählungen in den Kontrollgemeinden, errechneten wir folgende Bestände:

Wirtschaftsgebiete		Hühner aller Art	Gänse und Enten
„Oberland“:	1926	69395 —	642 —
	1929	73834 ± 1010	305 ± 103
	1930	84089 ± 1249	442 ± 69
„Mittelland“:	1926	585906 —	7748 —
	1929	619153 ± 7030	7704 ± 649
	1930	675717 ± 11132	9560 ± 542
„Jura“:	1926	148652 —	2275 —
	1929	145205 ± 2970	1741 ± 250
	1930	148151 ± 2230	872 ± 343
Total Kanton:			
	1926	803953 —	10665 —
	1929	838192 ± 7630	9750 ± 479
	1930	907957 ± 12864	10874 ± 639

Setzt man die Zahl pro 1926 = 100, so haben 1929 und 1930 betragen:

Wirtschaftsgebiete		Hühner aller Art		Gänse und Enten	
		Der gezählte Bestand i. d. Kontrollgemeinden	Der errechnete Gesamtbestand	Der gezählte Bestand i. d. Kontrollgemeinden	Der errechnete Gesamtbestand
„Oberland“:	1929	107,2	106,4 ± 1,5	66,7	47,5 ± 16,0
	1930	119,6	121,2 ± 1,8	81,3	68,8 ± 10,7
„Mittelland“:	1929	107,9	105,7 ± 1,2	101,1	99,4 ± 8,4
	1930	127,1	115,3 ± 1,9	110,8	123,4 ± 7,0
„Jura“:	1929	96,5	97,7 ± 2,0	74,8	76,5 ± 11,0
	1930	98,8	99,7 ± 1,5	76,2	38,3 ± 15,2
Total Kanton:					
	1929	106,0	104,3 ± 0,9	94,9	91,4 ± 4,5
	1930	121,8	112,9 ± 1,6	103,5	102,0 ± 6,0

Die Hühnerbestände haben gegenüber dem Vorjahre die sehr starke Vermehrung von zirka $8\frac{1}{2}\%$ erfahren. Besonders augenfällig ist die Bestandeszunahme im Oberland und Mittelland. Die schweizerische Geflügelhaltung deckt heute bereits rund 70 % des Landesbedarfes an Eiern, gegenüber zirka 65% im Jahre 1926.

Die Entwicklung der Hühnerbestände seit 1918 ist aus folgender Bewegung der Indexzahlen (Bestand von 1926 = 100) ersichtlich:

Jahrgang	1930	1929	1926	1921	1918
Schweiz	—	—	100	78,9	58,0
Kanton Bern . . .	112,9 ± 1,6	104,3 ± 0,9	100	84,1	65,5
„Oberland“ . . .	121,2 ± 1,8	106,4 ± 1,5	100	74,9	58,7
„Mittelland“ . . .	115,3 ± 1,9	105,7 ± 1,2	100	85,3	67,4
„Jura“	99,7 ± 1,5	97,7 ± 2,0	100	83,5	61,2

Dieselben Zahlen, graphisch dargestellt, ergeben folgendes Bild:

