

Zeitschrift: Mitteilungen des Bernischen Statistischen Bureaus
Band: - (1899)
Heft: 2

Artikel: Landwirtschaftliche Statistik für das Jahr 1898
Kapitel: Tabellen
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-850262>

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: 13.10.2024

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

Verzeichnis der seit Ende 1897 neu entstandenen landwirtschaftlichen Vereine und Genossenschaften im Kanton Bern.

Name	Sitz	Vereins- oder Genossenschaftszweck	Anzahl Mit- glieder
Amtsbezirk Narberg.			
Pferdeversicherungs-Genossenschaft des Amtsbez. Narberg	Narberg	Gegenseitige Unterstützung bei Unglücksfällen dito. Rationelles Dreschen	} 114 35 18
Viehversicherungskasse Kappelen-Werdt	Kappelen		
Dampfdreschgenossenschaft Kappelen	"		
Amtsbezirk Narwangen.			
Landwirtschaftl. Genossenschaft Bannwyl	Bannwyl	Förderung der Landwirtschaft	44
Landw. Genossenschaft Langenthal u. Umgebung	Langenthal	" " "	80
Landwirtschaftl. Genossenschaft Urjenbach	Urjenbach	" " "	35
Amtsbezirk Büren.			
Dampfdreschgenossenschaft d. Kirchge. Diezbach	Buetigen	Rationelles Dreschen	19
Amtsbezirk Burgdorf.			
Landw. Genossenschaft Wynigen und Umgebung	Wynigen	Förderung der Landwirtschaft	61
Amtsbezirk Courtelary.			
Association agricole de Sonvillier et environs	Sonvillier	Achat en commun de fourrages et engrais	35
Amtsbezirk Delsberg.			
Syndicat d'élevage du bétail de Delémont	Delémont	Amélioration du bétail	5
Amtsbezirk Freibergen.			
Société d'assurance du bétail de Bémont	Bémont	Assurance du bétail	62
Amtsbezirk Konolfingen.			
Landwirtschaftl. Genossenschaft Tägertschi	Tägertschi	Förderung der Landwirtschaft	14
Amtsbezirk Münster.			
Société des propriétaires de bestiaux	Malleray	Achat de tauraux	81
Amtsbezirk Bruntrut.			
Syndicat agricole de Montignez	Montignez	Acquisition d'engrais	50
Amtsbezirk Seftigen.			
Landw. Genossenschaft Gelterfingen-Mühledorf	Gelterfingen	Förderung der Landwirtschaft	25
Landw. Genossenschaft Gerzensee u. Umgebung	Gerzensee	" " "	40
Amtsbezirk NiederSimmenthal.			
Aktiengesellschaft für Zuchtstierhaltung von Spiez	Spiez	Hebung der Viehzucht	25
Amtsbezirk Thun.			
Viehversicherungsgesellschaft der Gde. Sigriswyl	Sigriswyl	Viehversicherung	85
Amtsbezirk Trachselwald.			
Landwirtschaftl. Genossenschaft Dürrenroth	Dürrenroth	Förderung der Landwirtschaft	50
Landw. Genossenschaft Walterswyl u. Umgebung	Walterswyl	" " "	50

Total der seit 1897 neuentstandenen Genossenschaften und Vereine: 20 mit 928 Mitgliedern, nämlich 13 landw. Genossenschaften (inbegr. 2 Dampfdreschgen.), 4 Viehversicherungsgesellschaften (inbegr. 1 Pferdeversicherungsgesellsch.) und 3 Viehzuchtgenossenschaften (inbegr. 2 Gesellsch. für Zuchtstierhaltung). Aufgelöst haben sich die Landwirtschaftl. Genossenschaft Tschugg-Mullen (Amt Erlach), die Landwirtsch. und Viehzuchtgenossenschaft Tägertschi (Amt Konolfingen), die Viehzuchtgenossenschaften Belp und Riggisberg (Amt Seftigen) und die Viehzuchtgenossenschaft St. Stephan und der gemeinnützige Verein St. Stephan (Amt OberSimmenthal). Der landwirtsch. Verein Riggisberg hat sich umgewandelt in die bestehende landwirtsch. Genossenschaft mit 38 Mitgliedern.

I. Meteorologische Uebersicht für den Zeitraum von 1888—1898.

(Nach den Annalen der schweiz. meteorolog. Centralstelle und nach Aufzeichnungen des tessurischen Observatoriums in Bern.)

Nomenklatur		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahres-Durchschnitt und Total
1888	Lufttemperatur °C .	-3,2	-1,4	2,3	6,2	13,8	16,3	15,6	15,6	13,9	5,5	3,8	-1,4	7,2
	Rel. Feuchtigkeit % .	88	86	77	80	66	76	76	82	87	85	88	91	81,9
	Niederschlag mm i. G.	17	64	117	98	51	146	112	152	121	174	45	13	1110
1889	Lufttemperatur °C .	-2,9	-1,4	1,2	7,1	13,8	17,0	17,1	16,0	12,0	7,9	2,6	-3,5	7,3
	Rel. Feuchtigkeit % .	84	79	77	75	79	81	74	79	81	89	90	85	81,2
	Niederschlag mm i. G.	7	70	45	30	56	176	110	95	81	170	45	27	912
1890	Lufttemperatur °C .	0,3	-3,2	3,6	7,5	13,5	15,4	16,2	16,4	12,5	6,7	3,1	-5,1	7,2
	Rel. Feuchtigkeit % .	85	85	75	73	76	71	75	81	82	82	86	91	80,1
	Niederschlag mm i. G.	44	10	21	54	101	104	94	225	29	87	55	9	833
1891	Lufttemperatur °C .	-6,3	-2,3	3,0	5,9	12,3	16,0	16,7	15,8	13,8	9,2	2,7	0,7	7,3
	Rel. Feuchtigkeit % .	84	79	77	75	76	74	77	77	84	84	84	84	79,6
	Niederschlag mm i. G.	24	3	45	63	65	113	155	86	75	89	88	81	887
1892	Lufttemperatur °C .	-1,6	1,2	0,8	8,5	12,7	16,5	17,4	18,2	14,1	7,9	5,8	-2,1	8,3
	Rel. Feuchtigkeit % .	85	81	78	72	68	71	73	72	84	84	89	87	78,6
	Niederschlag mm i. G.	42	37	26	46	29	81	83	56	100	122	34	16	672
1893	Lufttemperatur °C .	-6,1	1,5	5,7	11,8	13,2	16,7	17,8	18,6	14,1	10,0	2,8	-0,9	8,8
	Rel. Feuchtigkeit % .	85	81	70	54	64	63	72	66	77	84	85	88	74
	Niederschlag mm i. G.	35	68	25	0	28	75	115	23	106	58	74	20	627
1894	Lufttemperatur °C .	-2,7	1,3	4,8	10,3	11,7	15,5	18,3	16,9	12,6	9,9	4,2	-0,8	8,4
	Rel. Feuchtigkeit % .	85	74	71	69	77	70	70	75	80	83	87	83	77
	Niederschlag mm i. G.	29	12	35	52	99	51	92	71	69	101	44	34	689
1895	Lufttemperatur °C .	-5,3	-7,1	1,7	9,6	12,6	16,4	18,2	17,3	16,8	8,0	6,5	1,5	8,0
	Rel. Feuchtigkeit % .	84	79	76	70	70	70	72	75	72	81	89	87	77
	Niederschlag mm i. G.	66	31	64	57	47	66	123	111	16	95	99	92	867
1896	Lufttemperatur °C .	-1,9	-1,2	6,8	6,4	11,0	16,1	18,2	14,6	13,3	7,4	2,1	0,2	7,8
	Rel. Feuchtigkeit % .	86	87	77	74	72	76	73	79	83	86	86	89	81
	Niederschlag mm i. G.	10	4	88	92	34	149	116	120	179	151	42	22	1007
1897	Lufttemperatur °C .	-1,6	4,3	7,1	8,3	11,4	18,1	18,6	17,5	12,9	7,3	3,2	-0,4	8,9
	Rel. Feuchtigkeit % .	86	83	75	76	75	70	72	78	85	84	83	85	79,3
	Niederschlag mm i. G.	19	86	62	78	95	60	93	142	128	2	12	36	813
1888 1897	Lufttemperatur °C .	-3,1	-0,8	3,7	8,2	12,6	16,4	17,4	16,7	13,6	7,9	3,7	-1,2	7,9
	Rel. Feuchtigkeit % .	85	81	75	72	72	72	73	76	82	84	87	87	79
	Niederschlag mm i. G.	29	39	53	57	61	102	109	108	90	105	54	35	824
1898	Lufttemperatur °C .	-0,34	0,40	3,06	8,42	11,77	14,82	16,72	19,00	15,49	10,26	4,84	0,44	8,74
	Rel. Feuchtigkeit % .	91	81	79	77	76	78	73	71	76	90	89	85	80,5
	Niederschlag mm i. G.	12	58	21	110	82	127	94	26	9	91	93	29	752

II. Lufttemperatur im Jahr 1898.

Tages- und Monatsmittel nach den Registrierungen des
tellurischen Observatoriums in Bern.

Tage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	-1,07	3,67	3,37	6,73	15,30	9,70	17,20	15,27	14,07	9,83	8,80	-1,30
2	0,80	4,50	2,30	1,33	16,13	10,20	17,00	18,77	13,27	12,63	6,30	-1,03
3	-1,37	-0,30	1,10	2,70	8,33	10,20	16,20	19,23	14,30	13,37	6,00	1,93
4	-2,50	2,40	1,70	4,40	10,23	13,43	16,37	19,27	16,87	12,87	8,87	1,20
5	-0,60	-3,03	1,30	3,97	11,47	15,93	13,33	18,33	17,43	13,70	8,40	-0,13
6	2,97	-4,33	-0,60	4,73	11,67	17,00	13,90	20,67	17,40	12,30	8,13	-0,60
7	3,50	0,87	-0,90	7,07	7,10	18,63	16,07	23,30	19,53	12,03	6,97	-0,33
8	3,33	-0,70	0,83	9,27	9,10	18,07	15,43	18,73	20,33	13,03	6,50	3,43
9	2,17	-0,17	0,93	11,60	10,57	15,57	14,77	11,33	20,60	12,10	8,13	1,97
10	0,77	-3,80	2,08	13,40	10,80	14,23	14,87	13,07	20,93	12,10	6,07	4,17
11	3,50	-7,37	2,00	12,37	14,53	15,40	14,33	15,03	21,10	11,00	4,10	2,97
12	1,80	-5,73	2,87	6,87	5,73	18,27	15,97	16,30	20,20	6,37	4,60	0,17
13	-0,17	-3,70	2,93	3,40	5,17	18,17	16,50	19,70	17,17	8,10	7,80	2,20
14	-1,60	0,63	4,53	7,07	9,93	15,20	12,00	20,77	15,60	7,00	6,87	4,07
15	-2,57	3,73	4,90	8,93	14,87	11,83	15,60	20,73	15,87	11,20	4,23	4,33
16	-3,17	4,83	5,57	9,57	13,90	9,53	18,27	21,63	15,67	11,37	3,70	2,70
17	-4,10	3,87	6,87	8,10	11,90	12,97	20,70	22,53	17,87	7,83	4,90	3,77
18	-3,90	4,13	7,80	7,57	10,93	15,73	21,87	22,90	18,77	7,87	4,00	2,60
19	-4,83	-0,03	7,77	9,23	14,70	16,13	19,17	23,40	14,47	9,27	3,50	0,97
20	-5,57	-0,37	9,43	9,43	11,13	18,83	18,43	23,60	13,50	8,63	1,23	2,30
21	-5,23	2,27	2,00	10,77	12,27	21,07	16,60	23,13	13,60	7,93	0,80	-2,07
22	-1,87	2,67	2,97	7,73	14,13	21,97	19,33	23,13	16,13	12,97	3,90	-6,47
23	2,47	1,80	4,73	6,70	14,23	13,37	17,73	19,90	15,23	9,37	2,47	-10,07
24	0,17	1,43	0,80	8,53	12,57	14,70	18,80	18,00	10,67	9,97	3,00	-7,63
25	1,17	0,47	-0,47	10,73	13,93	14,53	19,03	18,57	9,27	10,70	2,67	-8,77
26	-0,20	0,23	0,30	12,43	14,10	11,83	19,93	16,90	9,83	8,73	4,17	-8,40
27	-0,27	1,87	0,43	13,87	14,00	11,43	18,80	18,70	12,53	8,57	4,57	-7,33
28	-0,63	1,33	1,83	12,17	11,60	12,37	17,97	17,87	11,73	8,53	3,23	-2,10
29	-0,63	.	3,90	9,43	11,10	13,03	14,77	14,03	9,70	8,60	1,23	1,70
30	-0,30	.	5,07	12,50	11,80	15,30	13,20	16,43	11,07	9,70	0,20	1,47
31	7,47	.	6,57	.	11,73	.	14,33	17,73	.	10,30	.	0,63
Durchschnitt	-0,34	0,40	3,06	8,42	11,77	14,82	16,72	19,00	15,49	10,26	4,84	0,44
Minimum	-8,5	-13,1	-3,5	-1,8	-0,3	2,9	5,7	6,5	2,5	3,5	-1,0	-13,0
Maximum	9,3	11,4	17,2	19,4	22,4	27,5	29,0	31,0	29,8	20,0	13,8	7,6

III. Niederschläge im Jahr 1898.

Tägliche und monatliche Menge nach den Registrierungen des
tellurischen Observatoriums in Bern.

Tage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	.	0,60	0,10	6,27	.	6,10	.	.	0,21	0,20	24,24	.
2	.	6,03	1,88	38,51	0,49	13,64	0,48	.
3	.	2,25	0,42	1,82	4,01	5,16	0,30
4	.	16,59	.	.	4,23
5	.	1,53	1,86	0,40	0,26	4,20
6	.	0,98	2,44	.	12,41	1,90	.
7	9,30	6,88	0,50	.	1,00	0,08	.	0,30	.	1,60	.	0,75
8	.	1,27	.	.	.	2,21	0,30	9,30	.	.	.	1,85
9	.	1,17	.	.	0,30	5,11	.	4,70	.	.	.	3,24
10	0,40	.	.	3,05	1,00	7,80	0,16
11	2,30	.	.	0,25	9,51	.	.
12	.	.	.	9,96	17,16	7,26	.	.
13	.	.	.	2,44	3,94	.	12,34	.	.	0,83	0,10	7,35
14	.	2,04	.	.	.	4,44	1,16	0,15
15	.	0,36	.	.	.	24,86	.	.	.	2,63	.	0,50
16	.	0,50	.	3,20	2,80	3,20	.	.	.	32,71	.	.
17	.	0,58	.	0,20	0,17	6,16	2,70	1,50
18	.	0,92	.	12,60	1,53	1,70	.	0,40
19	.	7,20	.	9,30	.	.	13,60	.	0,60	2,26	.	.
20	.	.	0,15	1,40	9,57	0,10	33,90	.	.	7,84	.	2,41
21	.	.	1,35	.	1,53	5,25	0,20	2,99
22	.	3,62	.	0,80	0,55	12,34	.
23	.	4,78	.	.	11,60	10,40	14,20	0,68	.	.	1,66	.
24	.	.	2,10	.	4,20	.	.	0,12
25	10,93	.	.	.	2,80	2,08	.
26	.	.	.	0,90	0,36	9,47	0,88	.
27	.	.	6,92	1,50	0,34	13,70	6,20	.	.	.	6,24	.
28	.	0,70	3,18	10,98	0,56	.	5,30	7,80	7,36	.	.	2,50
29	.	.	.	6,32	0,34	5,80	5,03	.	1,04	.	35,56	.
30	1,87	.	.	3,75	5,04	.
31	4,50	.	.	2,99	.	6,43	.	4,50
Summe	12,00	58,00	20,90	109,90	82,30	121,20	93,90	25,89	9,21	91,48	93,42	28,60
Minimum	0,40	0,36	0,10	0,20	0,17	0,08	0,30	0,12	0,21	0,20	0,10	0,15
Maximum	9,30	16,59	6,92	38,51	17,16	24,86	33,90	9,30	7,36	32,71	35,56	7,35

IV. Witterung und Windverteilung pro 1898 der Station Bern.

1898	Zahl der Tage								Windverteilung									
	Regen und Schnee	Regen u. Schnee = 1,0 mm Pfeerschlagänge und mehr	Schnee	Agel	Gewitter	Rebel	Harter Wind	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Galmen
Januar . . .	4	3	0	0	0	15	2	0	18	0	2	0	1	0	2	0	1	87
Februar . . .	15	9	12	0	0	14	9	1	17	1	9	3	0	1	6	19	0	52
März . . .	8	6	7	0	0	15	5	0	17	0	5	7	1	0	4	7	0	60
April . . .	15	11	1	0	1	17	5	2	15	5	8	3	0	0	2	7	2	54
Mai . . .	22	16	0	0	1	10	8	0	15	1	4	0	1	0	3	17	2	65
Juni . . .	15	15	0	0	3	10	5	1	14	0	8	1	1	0	1	6	3	70
Juli . . .	10	8	0	1	6	12	8	7	8	2	17	0	1	0	1	8	3	61
August . . .	6	4	0	0	2	8	5	15	4	1	6	1	2	1	4	4	5	69
September . . .	2	1	0	0	0	20	7	10	5	3	7	2	0	1	0	0	1	76
Oktober . . .	15	13	0	0	0	20	0	0	19	0	10	1	1	0	2	3	1	75
November . . .	10	9	2	0	0	18	6	0	23	1	14	0	0	0	0	1	0	74
Dezember . . .	13	9	2	0	0	18	4	1	15	0	2	1	1	0	1	3	0	85
Jahr	135	104	24	1	13	177	64	37	170	15	102	19	9	3	26	75	18	828

Anmerkung: Die überflüchten IV, V und VI wurden wiederum von der Schweiz. meteorolog. Centralanstalt dem Kant. statistischen Bureau übermittelt.

V. Luftdruck, Lufttemperatur und relative Feuchtigkeit der Station St. Beatenberg.

1898	Luftdruck			Lufttemperatur					Relative Feuchtigkeit										
	Mittel	Minimum		Maximum	Minimum		Maximum	Mittel	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum							
		mm	Tag		mm	Tag						0°	Tag	0°	Tag				
Januar . . .	672,1	651,7	1.	679,1	30.	1,9	5,1	1,7	2,4	-4,2	25.	11,2	6.	66	62	65	64	32	31.
Februar . . .	663,4	643,2	4.	675,5	1.	-2,8	0,9	-2,0	-1,5	-9,4	6.	12,6	2.	86	79	89	84	35	1.
März . . .	658,5	646,5	26.	668,1	18.	-0,8	3,4	-0,3	0,5	-7,0	26.	11,8	19.	88	77	88	84	48	31.
April . . .	663,1	651,5	2.	672,6	7.	4,3	9,3	4,5	5,6	-2,8	4.	15,3	27.	84	69	83	79	45	10.14.
Mai . . .	662,7	652,7	12.	667,9	7.	7,6	11,5	6,7	8,1	0,6	7.	20,8	2.	84	73	84	81	37	2
Juni . . .	666,1	659,2	26	672,1	30.	10,9	14,8	10,0	11,4	4,2	2.	24,6	22.	85	77	85	83	56	22.
Juli . . .	668,0	662,1	13.	672,2	1.	12,5	16,9	11,9	13,3	7,6	5.6.	24,2	19.	83	73	84	80	52	19.
August . . .	669,2	660,6	8.	671,9	10.	15,4	20,6	14,2	16,1	6,2	9.	26,4	20.	77	68	77	74	52	18.
September . . .	669,0	660,0	30.	674,4	3.	12,1	17,8	12,1	13,5	5,6	24.	24,8	10.	81	71	81	77	48	10.
Oktober . . .	663,6*	—	—	—	—	—	—	—	9,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
November . . .	662,8*	—	—	671,0	15.	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezember . . .	669,2*	653,0	30.	678,6	11.	—	—	—	0,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jahr	665,6	643,2	II	679,1	I	—	—	—	7,0	—	—	26,4	VIII	—	—	—	—	—	—

* Interpolierte Daten: 7,48° von Greenwich, 46° 41' geographische Breite, Höhe des Stationsbarometers 1150 m.
 Anmerkung. Tabelle V und VI sind unvollständig wegen Tod des Beobachters.

A. Getreideernte im Jahr 1898.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Körnern per Hektar
und per Jucharte pro 1898.

Tab. I.

Amtsbezirke und Landesteile	Weizen		Korn		Roggen		Gerste		Hafer		Gesamt- Durchschnitt	
	Ertrag in Doppelzentnern											
	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.
Oberhasle	10,7	3,8	.	.	10,7	3,8	.	.	22,0	7,9	11,3	4,1
Interlaken	18,5	6,7	20,3	7,3	17,1	6,2	16,4	5,9	16,7	6,0	18,7	6,7
Frutigen	13,0	4,7	18,3	6,6	11,5	4,1	14,0	5,0	13,0	4,7	14,6	5,3
Saanen
Obersimmenthal	9,7	3,5	6,5	2,3	.	.	7,0	2,5	8,5	3,1	8,4	3,0
Niedersimmenthal	13,3	4,8	15,0	5,4	12,0	4,3	14,0	5,0	16,1	5,8	14,6	5,3
Thun	18,5	6,7	23,1	8,3	16,7	6,0	15,4	5,5	19,8	7,1	20,5	7,4
Oberland	16,6	6,0	21,7	7,8	15,5	5,6	15,0	5,4	17,7	6,4	18,9	6,8
Signau	12,0	4,3	20,6	7,4	13,6	4,9	10,3	3,7	13,6	4,9	16,9	6,1
Trachselwald	14,0	5,0	17,9	6,4	12,2	4,4	9,5	3,4	13,4	4,8	15,3	5,5
Emmenthal	13,0	4,7	18,8	6,8	12,7	4,6	9,8	3,5	13,5	4,9	15,8	5,7
Konolfingen	17,5	6,3	22,2	8,0	17,3	6,2	15,1	5,4	18,8	6,8	20,0	7,2
Sefligen	17,6	6,3	19,0	6,8	16,0	5,8	13,2	4,8	18,6	6,7	18,1	6,5
Schwarzenburg	12,3	4,4	14,5	5,2	11,5	4,1	11,0	4,0	16,5	5,9	14,3	5,1
Laupen	15,3	5,5	18,3	6,6	14,9	5,4	14,0	5,0	18,2	6,6	16,0	5,8
Dern	17,3	6,2	21,8	7,8	17,6	6,3	18,0	6,5	20,5	7,4	20,2	7,2
Fraubrunnen	16,9	6,1	20,6	7,4	15,7	5,7	14,4	5,2	18,7	6,7	18,0	6,5
Burgdorf	13,8	5,0	18,9	6,8	14,1	5,1	12,7	4,6	16,3	5,9	16,4	5,9
Mittelland	16,0	5,8	19,6	7,1	15,7	5,7	14,0	5,0	18,2	6,6	17,7	6,4
Narwangen	16,1	5,8	20,9	7,5	16,1	5,8	17,1	6,2	19,2	6,9	18,9	6,8
Wangen	16,5	5,9	21,5	7,7	16,3	5,9	16,8	6,0	20,4	7,3	18,9	6,8
Oberaargau	16,3	5,9	21,2	7,6	16,2	5,8	17,0	6,1	19,7	7,1	18,9	6,8
Büren	15,2	5,5	18,6	6,7	15,3	5,5	16,0	5,8	20,4	7,3	17,2	6,2
Biel	15,7	5,7	21,0	7,6	15,5	5,6	12,5	4,5	22,0	7,9	18,0	6,5
Ridau	16,6	6,0	18,7	6,7	16,2	5,8	15,4	5,5	17,9	6,4	16,0	5,8
Narberg	18,5	6,7	20,8	7,5	20,3	7,3	12,0	4,3	20,3	7,3	19,8	7,1
Erlach	17,1	6,2	15,3	5,5	16,3	5,9	17,0	6,1	20,6	7,4	17,5	6,3
Seeland	17,0	6,1	19,8	7,1	17,5	6,3	15,2	5,5	19,2	6,9	18,1	6,5
Neuenstadt	17,0	6,1	.	.	17,7	6,4	17,2	6,2	17,2	6,2	17,1	6,2
Courtelary	14,3	5,1	12,3	4,4	14,3	5,1	14,0	5,0	17,0	6,1	15,2	5,5
Münster	14,9	5,4	16,5	5,9	17,4	6,3	17,8	6,4	18,4	6,6	16,6	6,0
Freibergen	16,9	6,1	16,5	5,9	.	.	15,1	5,4	15,8	5,7	16,0	5,8
Bruntrut	17,5	6,3	20,2	7,3	13,4	4,8	13,3	4,8	15,6	5,6	16,2	5,8
Delsberg	14,5	5,2	14,4	5,2	12,3	4,4	14,2	5,1	17,1	6,2	15,2	5,5
Laufen	12,5	4,5	17,6	6,3	9,7	3,5	11,5	4,1	16,3	5,9	15,0	5,4
Jura	16,0	5,8	16,2	5,8	13,5	4,9	14,7	5,3	16,4	5,9	16,0	5,8
Kanton	16,3	5,9	19,7	7,1	15,5	5,6	14,4	5,2	17,5	6,3	17,4	6,3

A. Getreideernte im Jahr 1898.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an **Stroh** per Hektar
und per Fucharte pro 1898.

Tab. II.

Amtsbezirke und Landesteile	Weizen		Korn		Roggen		Gerste		Hafer		Gesamt- Durchschnitt	
	Ertrag in Doppelzentnern											
	Hekt.	Fuch.	Hekt.	Fuch.	Hekt.	Fuch.	Hekt.	Fuch.	Hekt.	Fuch.	Hekt.	Fuch.
Oberhasle	18,7	6,7	.	.	22,7	8,2	.	.	34,0	12,2	21,5	7,7
Interlaken	28,1	10,1	28,8	10,4	23,7	10,3	21,2	7,6	24,8	8,9	27,3	9,8
Frutigen	22,3	8,0	23,3	8,4	10,5	3,8	14,0	5,0	21,7	7,8	20,3	7,3
Saanen
Obersimmenthal	17,7	6,4	12,5	4,5	.	.	15,5	5,6	19,5	7,0	15,9	5,7
Niedersimmenthal	25,0	9,0	24,3	8,7	27,8	10,0	23,5	8,5	21,6	7,8	24,0	8,6
Thun	35,0	12,6	37,3	13,4	40,4	14,5	20,7	7,5	26,5	9,5	34,5	12,4
Oberland	30,1	10,8	34,5	12,4	34,6	12,5	20,4	7,3	25,1	9,0	31,3	11,3
Signau	23,4	8,4	31,4	11,3	28,1	10,1	14,0	5,0	20,1	7,2	27,3	9,8
Trachselwald	19,0	6,8	25,5	9,2	26,3	9,5	12,0	4,3	16,2	5,8	23,4	8,4
Emmenthal	21,3	7,7	27,6	9,9	27,0	9,7	12,8	4,6	17,8	6,4	24,9	9,0
Konolfingen	34,0	12,2	35,4	12,7	42,2	15,2	23,5	8,5	27,8	10,0	34,4	12,4
Seftigen	31,1	11,2	29,6	10,7	37,2	13,4	16,5	5,9	23,8	8,6	29,2	10,5
Schwarzenburg	21,8	7,8	21,3	7,7	24,0	8,6	15,0	5,1	19,5	7,0	20,7	7,5
Laupen	27,4	9,9	23,8	8,6	33,3	12,0	11,0	4,0	22,2	8,0	27,4	9,9
Bern	33,3	12,0	32,7	11,8	38,6	13,9	19,6	7,1	26,4	9,5	32,5	11,7
Fraubrunnen	35,2	12,7	32,6	11,7	40,1	14,4	20,0	7,2	26,1	9,4	33,6	12,1
Burgdorf	26,2	9,4	25,9	9,3	32,6	11,7	17,6	6,3	21,2	7,6	26,7	9,6
Mittelland	30,1	10,8	29,8	10,7	36,4	13,1	18,3	6,6	24,0	8,6	29,7	10,7
Narwangen	31,0	11,2	31,7	11,4	37,8	13,6	20,6	7,4	26,8	9,6	32,1	11,6
Wangen	29,3	10,5	29,3	10,5	38,1	13,7	20,3	7,3	23,8	8,6	30,3	10,9
Oberaarqau	30,0	10,8	31,0	11,2	37,9	13,6	20,5	7,4	25,2	9,1	31,3	11,3
Büren	32,8	11,8	30,3	10,9	39,3	14,1	13,3	4,8	23,0	8,3	31,1	11,2
Biel	24,7	8,9	22,5	8,1	29,3	10,5	16,0	5,8	22,0	7,9	23,8	8,6
Midau	37,9	13,6	33,3	12,0	44,3	15,9	22,3	8,0	29,1	10,5	36,5	13,1
Narberg	34,3	12,3	33,1	11,9	42,3	15,2	13,3	4,8	26,3	9,5	33,8	12,2
Erlach	35,7	12,9	29,0	10,4	45,6	16,4	19,2	6,9	28,5	10,3	35,0	12,6
Seeland	35,2	12,7	32,0	11,5	42,5	15,3	18,0	6,5	26,6	9,6	34,0	12,2
Neuenstadt	31,2	11,2	.	.	29,7	10,7	26,0	9,4	32,4	11,7	30,8	11,1
Courtellary	31,8	11,4	27,5	9,9	32,6	11,7	19,4	7,0	25,1	9,0	27,6	9,9
Münster	36,5	13,1	33,8	12,2	40,9	14,7	25,3	9,1	28,9	10,4	32,3	11,6
Freibergen	25,1	9,0	28,0	10,1	.	.	22,2	8,0	23,2	8,4	23,7	8,5
Bruntrut	31,4	11,3	38,0	13,7	33,6	12,1	18,8	6,8	23,8	8,6	28,1	10,1
Delsberg	27,4	9,9	23,4	8,4	29,3	10,5	19,2	6,9	25,0	9,0	25,1	9,0
Laufen	31,6	11,4	27,6	9,9	27,0	9,7	14,5	5,2	20,4	7,3	25,5	9,2
Jura	31,0	11,2	27,7	10,0	33,1	11,9	20,6	7,4	24,5	8,8	27,4	9,8
Kanton	31,4	11,3	30,2	10,9	36,0	13,0	19,5	7,0	24,2	8,7	29,5	10,6

Getreideernte

Gesamtertrag der einzelnen Frucht=

Tab. III.

Amtsbezirke und Landesteile	Ertrag in					
	Weizen		Korn		Roggen	
	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh
Oberhasle	105	183	.	.	117	247
Interlaken	756	1,149	1,711	2,428	316	531
Frutigen	775	1,329	1,340	1,706	381	348
Saanen
Oberfimmenthal	166	303	78	150	.	.
Niedersfimmenthal	1,640	3,083	2,142	3,470	293	678
Thun	7,228	13,675	25,320	40,885	3,452	8,351
Oberland	10,670	19,722	30,591	48,639	4,559	10,155
Signau	646	1,259	16,319	24,875	4,843	10,006
Trachselwald	645	876	23,413	33,354	8,212	17,703
Emmenthal	1,291	2,135	39,732	58,229	13,055	27,709
Ronolfingen	5,747	11,166	34,283	54,668	8,006	19,530
Seftigen	9,089	16,060	24,903	38,797	6,075	14,125
Schwarzenburg	3,876	6,869	10,892	16,001	1,689	3,526
Laupen	9,827	17,599	5,007	6,512	6,362	14,219
Bern	10,920	21,019	18,701	29,551	10,474	22,971
Fraubrunnen	6,383	13,295	12,026	19,035	8,084	20,647
Burgdorf	4,829	9,167	20,599	28,228	10,434	24,124
Mittelland	50,671	95,175	126,411	192,792	51,124	119,142
Narwangen	3,217	6,194	22,267	33,773	10,658	25,024
Wangen	5,178	9,194	12,347	16,827	7,229	16,897
Oberaargau	8,395	15,388	34,614	50,600	17,887	41,921
Büren	4,247	9,164	5,891	9,596	3,873	10,206
Biel	278	437	76	81	308	583
Midau	8,342	19,045	1,337	2,381	4,567	12,488
Narberg	12,613	23,386	16,209	25,795	10,501	21,882
Erlach	7,492	15,851	1,079	2,045	3,858	10,794
Seeland	32,972	67,883	24,592	39,898	23,107	55,953
Neuenstadt	2,999	5,504	.	.	106	178
Courtelary	5,443	12,103	435	974	915	2,086
Münster	9,301	22,783	2,165	4,435	856	2,012
Freibergen	5,038	7,482	160	272	.	.
Bruntrut	40,383	72,459	2,297	4,318	4,890	12,261
Delsberg	13,207	24,956	6,391	10,385	935	2,097
Laufen	3,956	10,001	5,071	7,952	370	1,025
Jura	80,327	155,288	16,519	28,336	8,072	19,793
Kanton	184,326	355,591	272,459	418,494	117,804	274,673

A. Getreideernte im Jahr 1898.

Durchschnittspreise der Getreidearten für Körner und Stroh
pro 1898.

Tab. IV.

Amtsbezirke und Landesteile	Weizen		Korn		Roggen		Gerste		Hafer	
	Durchschnittspreis per Doppelzentner in Franken									
	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh
Oberhasle	17,0	6,5	.	.	12,5	7,5	.	.	18	6
Interlaken	22,9	6,1	16,4	6,2	19,7	6,2	17,2	6,0	19,8	6,2
Frutigen	21,3	6,7	14,0	6,4	15,0	6,7	15	6	16,7	4,8
Saanen
Oberfimmtal	17	8	18	9,5	20	4
Niederfimmtal	19,8	5,9	15,6	5,9	18,3	6,3	14	5	18,4	5,3
Thun	19,7	6,2	15,1	6,2	16,7	6,6	16,0	5,3	17,5	5,4
Oberland	20,0	6,2	15,2	6,2	16,8	6,6	15,9	5,4	17,6	5,4
Signau	19,3	5,8	14,9	5,6	15,5	5,8	13	4,8	17,4	5,1
Trachselwald	20	5	14,0	6,1	15,5	6	13,1	4,2	16,5	4,8
Emmenthal	19,6	5,4	14,3	5,9	15,5	5,9	13,0	4,5	17,0	5,0
Ronolfingen	19,6	6,8	14,7	6,2	15,8	6,7	15,4	4,9	17,1	5,3
Seftigen	19,1	6,1	14,6	5,9	15,9	6,6	16,4	4,3	16,7	4,5
Schwarzenburg	18,8	5,4	16,5	5,4	15,0	6	14,7	4,2	16,3	4,6
Saupen	19,5	4,7	15,1	5	15,2	6,6	15	5	15,2	4,1
Bern	19,8	6	14,2	6	16,0	6,7	16,4	4,8	17,3	5,3
Fraubrunnen	18,6	5	13,1	4,9	15,4	5,7	15,8	4,3	16,3	4,1
Burgdorf	19	5,4	14,5	5,3	16,4	6	15,8	4,2	16,9	4,2
Mittelland	19,1	5,6	14,6	5,8	15,8	6,4	15,7	4,5	16,7	4,7
Marwangen	20	5,7	14,2	5,8	15,8	6,7	14,8	4,6	16,2	5,0
Wangen	20,7	5,6	14,8	5,3	16,1	6,1	16,0	5,2	16,2	4,5
Oberaargau	20,4	5,7	14,4	5,6	16,0	6,4	15,2	4,8	16,2	4,8
Büren	19,2	5,3	14,2	5,2	17,1	6,2	16,1	4,7	16,6	4,8
Biel	20	6,3	15,5	6,5	16	7,5	15	5,5	16,7	5,3
Ridau	19,8	5,2	15	4,9	16,6	6,3	15,3	4,0	16,6	4,0
Arberg	18,8	5,1	14,4	5,0	15,7	6,1	12,3	3,3	16,2	4,0
Erlach	20,5	4,5	15	4,5	16,2	5,7	15,8	3,6	15,6	3,6
Seeland	19,8	5,0	14,4	4,8	16,2	6,1	15,1	3,9	16,2	4,1
Neuenstadt	25,9	5,4	.	.	17,3	6,2	18,2	4,3	17	4,5
Courtellary	19,5	5,3	16,1	4,9	16,1	6	14,7	4,2	17,7	4,5
Münster	20,6	5	15,4	5	16,1	6,1	16,3	4	18,8	4,1
Freibergen	19,6	5,8	19	5,2	.	.	16,4	4,5	17,3	4,6
Bruntrut	17,8	3,9	16,5	3	16,1	4,6	15,5	2,7	15,7	3
Delsberg	20	4,1	15,1	4,2	16,1	5,2	15,3	3,3	16,6	3,5
Laufen	21,9	4,6	14,1	4,3	16,6	6	18	3,6	16,6	3,8
Jura	19,2	4,4	15,1	4,2	16,1	5,1	16,0	3,6	16,7	3,6
Santon	19,4	5,0	14,6	5,6	16,0	6,2	15,7	4,0	16,7	4,3

B. Hackfrüchte im Jahr 1898.

Durchschnittsertrag und =Preise der einzelnen Hackfruchtarten
pro 1898.

Tab. V.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittsertrag der Hauptfrucht in Doppelzentnern						Durchschnittspreise per Doppelzentner in Franken				
	Kartoffeln per		Runkeln und Kohlrüben per		Möhren per		Kartoffeln	Runkeln u. Kohlrüben	Ackerrüben	Möhren	Zuckerrüben
	Sett.	Zuch.	Sett.	Zuch.	Sett.	Zuch.					
Oberhasle	98,2	35,4	117,0	42,1	41,7	15,0	8,8	4	2,5	6	
Interlaken	99,5	35,8	156,0	56,2	76,4	27,5	8,1	3,7	2,6	6,1	
Frutigen	93,5	33,7	97,3	35,0	63,0	22,7	8,5	5	4	6,5	
Saanen	66,7	24,0	155,0	55,8	27,8	10,0	10	10	8	15	
Obersimmenthal	93,0	33,5					9,4				
Niedersimmenthal	97,0	34,9	142,4	51,3	94,0	33,8	7,7	4	2,5	6,3	
Thun	104,2	37,5	169,3	60,9	80,1	28,8	7,3	3,7	4	6	
Oberland	98,6	35,5	142,6	51,3	73,4	26,4	8,0	4,2	2,9	6,2	
Signau	95,3	34,3	122,0	43,9	39,4	14,2	6,5	3,2	2	5	
Trachselwald	87,5	31,5	172,2	62,0	53,0	19,1	5,8	2,9	2	4,7	
Emmenthal	89,8	32,3	154,8	55,7	48,5	17,5	6,1	3,0	2	4,8	
Ronolfingen	133,6	48,1	234,8	84,5	74,8	26,9	6,2	2,6	2,4	5,5	
Seftigen	114,6	41,3	183,5	66,1	65,1	23,4	6,6	2,8	2,4	5,2	
Schwarzenburg	84,8	30,5	64,0	23,0	47,0	16,9	5,8	4,3		5	
Laupen	127,5	45,9	226,0	81,4	74,3	26,7	5,5	2,1	2,3	4	
Bern	152,5	51,9	311,3	112,1	79,1	28,5	6	2,6	2,3	4,9	2
Fraubrunnen	122,4	44,1	217,1	78,2	78,5	28,3	5,6	2,2	2,3	4,7	
Burgdorf	125,0	45,0	321,1	115,6	93,8	33,8	5,6	2,1	2	4,9	
Mittelland	126,2	45,4	268,4	96,6	75,8	27,3	6,0	2,4	2,2	5,0	2
Narwangen	122,5	44,1	248,5	89,5	85,4	30,7	5,9	2,4	1,7	4,9	
Wangen	130,0	46,8	269,8	97,1	86,8	31,2	6	2,3	2,1	4,8	
Oberaargau	125,7	45,3	260,3	93,7	86,3	31,1	6,0	2,3	1,9	4,9	
Büren	131,5	47,3	292,6	105,3	81,3	29,3	5,5	1,9	2,9	5,5	
Biel	107,8	38,8	236,0	85,0	116,7	42,0	6,6	2,3	3,3	4,3	
Nidau	122,1	44,0	254,6	91,7	107,5	38,7	6,9	2,5	2,8	5,8	
Narberg	123,8	44,6	359,9	129,6	170,8	61,5	6	2,3	2,3	4,6	2,1
Erlach	118,2	42,6	216,0	77,8	116,5	41,9	6,1	2,7	2,5	4,7	
Seeland	123,6	44,5	300,4	108,1	126,6	45,6	6,1	2,3	2,5	4,9	2,1
Neuenstadt	119,4	43,0	177,0	63,7	60,3	21,7	8,6	6	5	10,5	
Courtelary	82,7	29,8	92,0	33,1	76,4	27,5	7,7	5,5	4,7	7,1	
Münster	95,9	34,5	152,1	54,8	75,5	27,2	7,5	4,7	4,1	7,3	
Freibergen	67,8	24,4	61,4	22,1	47,2	17,0	8	5,3	4	9,4	
Bruntrut	83,8	30,2	126,4	45,5	75,6	27,2	7,2	4,2	4,6	8,1	
Delsberg	66,2	23,8	158,4	57,0	77,0	27,7	7,2	4,6	4,3	6,4	
Laufen	49,3	17,7	105,3	37,9	63,6	22,9	7,5	2,9	3,4	5,9	
Jura	77,0	27,7	129,1	46,5	72,0	25,9	7,4	4,4	3,9	7,4	
Kanton	109,5	39,4	220,8	79,5	83,0	29,9	6,4	2,8	2,2	5,6	2,1

Die Ernteschädigungen der Kartoffeln durch Krankheit im Jahr 1898.

Tabl. VI.

Amtsbezirke und Landesteile	Zahl der Gemeinden mit Schadenangaben										Total Gemeinden		
	keine Schadenangaben	—5 %	6—10 %	11—15 %	16—20 %	21—30 %	31—40 %	41—50 %	51—60 %	61 u. mehr %	ohne	mit	Zusammen
											Schaden	Schaden	
Oberhasle	4	.	1	.	1	4	2	6
Interlaken	6	.	2	1	5	9	1	.	1	.	6	19	25
Frutigen	1	1	.	1	.	2	.	1	.	.	1	5	6
Saanen	2	1	.	.	2	1	3
Obersimmenthal	1	1	.	.	1	1	.	.	.	0	4	4
Niedersimmenthal	3	1	2	.	1	1	1	.	.	.	3	6	9
Thun	10	1	4	3	4	4	2	1	.	.	10	19	29
Oberland	26	4	10	5	11	17	5	3	1	.	26	56	82
Eignau	3	.	1	2	.	1	2	.	.	.	3	6	9
Trachselwald	1	2	1	.	1	3	1	1	.	.	1	9	10
Emmenthal	4	2	2	2	1	4	3	1	.	.	4	15	19
Konolfingen	11	5	9	.	3	3	11	20	31
Seftigen	10	3	5	.	6	1	.	2	.	.	10	17	27
Schwarzenburg	1	1	1	.	1	1	3	4
Laupen	1	1	4	.	2	3	1	10	11
Bern	4	1	3	.	.	4	4	8	12
Fraubrunnen	10	5	3	.	5	2	2	1	.	.	10	18	28
Burgdorf	9	1	3	1	1	8	2	.	.	.	9	16	25
Mittelland	46	17	28	1	18	21	4	3	.	.	46	92	138
Narwangen	9	4	3	1	3	2	3	.	.	.	9	16	25
Wangen	13	.	3	3	5	2	13	13	26
Oberaargau	22	4	6	4	8	4	3	.	.	.	22	29	51
Büren	6	3	1	1	1	2	1	.	.	.	6	9	15
Fiel	2	.	1	.	.	1	2	2	4
Nidau	15	1	3	2	3	1	2	.	.	.	15	12	27
Narberg	6	1	1	.	4	6	6	12
Erlach	7	1	1	1	3	.	.	1	.	.	7	7	14
Seeland	36	6	7	4	11	4	3	1	.	.	36	36	72
Neuenstadt	5	5	0	5
Courtelary	13	2	2	.	.	2	13	6	19
Münster	17	9	5	.	2	.	.	1	.	.	17	17	34
Freibergen	8	3	2	.	2	2	8	9	17
Bruntrut	16	11	6	.	.	2	.	.	.	1	16	20	36
Delsberg	13	4	3	.	.	1	1	1	.	.	13	10	23
Laufen	4	.	1	.	1	.	1	2	2	1	4	8	12
Jura	76	29	19	.	5	7	2	4	2	2	76	70	146
Kanton	210	62	72	16	54	57	20	12	3	2	210	298	508
		12,2	14,2	3,2	10,6	11,2	3,9	2,4	0,6	0,4	41,3	58,7	100
						58,7							

B. Hackfrüchte im Jahr 1898.

Gesamtertrag der einzelnen Hackfruchtarten
pro 1898.

Tabl. VII.

Amtsbezirke und Landesteile	Gesamtertrag in Doppelzentnern					
	Hauptfrucht				Nachfrucht	
	Kartoffeln	Runkeln und Rohrüben	Möhren	Zucker- rüben	Möhren	Acker- rüben
Oberhasle	28,016	5,382	592	.	140	400
Interlaken	59,143	14,976	3,323	.	1,032,5	2,020
Frutigen	31,510	2,773	1,361	.	5	6
Saanen	6,577	2,031	56	.	.	.
Obersimmenthal	7,263	?	?	.	.	.
Niedersimmenthal	31,215	8,615	2,820	.	12	81
Thun	89,831	11,225	3,148	.	773,5	667
Oberland	253,555	45,002	11,300	.	1,963	3,174
Signau	55,979	13,115	713	.	.	.
Trachselwald	97,659	34,974	1,977	.	20	80
Emmenthal	153,638	48,089	2,690	.	20	80
Ronolfingen	149,111	32,191	3,695	.	459	1,153
Seftigen	141,966	27,598	4,205	.	10	330
Schwarzenburg	51,838	3,770	1,203	.	.	.
Laupen	70,482	24,431	1,887	.	1,840	2,467
Vern	207,065	104,286	4,825	150	739	3,985
Fraubrunnen	106,561	47,722	3,666	.	1,805	2,986
Burgdorf	159,125	79,633	6,003	.	2,150	4,955
Mittelland	886,148	319,631	25,484	150	7,003	15,876
Arzwangen	160,108	41,326	6,315	.	2,183	9,845
Wangen	126,464	55,930	5,165	.	1,498	9,100
Oberaargau	286,572	97,256	11,480	.	3,681	18,945
Büren	83,884	38,339	2,691	148	870	1,490
Biel	8,635	3,493	945	.	600	350
Nidau	91,209	41,882	4,354	.	407	975
Arberg	168,046	102,320	11,119	310	780	3,190
Erlach	65,282	18,922	5,976	.	1,180	3,130
Seeland	417,056	205,006	25,085	458	3,837	9,135
Neuenstadt	11,522	3,009	187	.	3	3
Courtelary	31,054	4,793	1,253	.	.	.
Münster	49,849	13,950	1,593	.	50	149
Freibergen	12,380	3,555	1,203	.	50	40
Bruntrut	126,228	44,682	8,135	.	1,829	163
Delsberg	76,646	35,577	5,852	.	93	129
Laufen	22,190	11,846	2,010	.	170	430
Jura	329,869	117,412	20,233	.	2,195	914
Kanton	2,326,838	832,396	96,272	608	18,699	48,124

C. Kunstfütterernte im Jahr 1898.

Durchschnittsertrag per Hektar und per Zucharte
pro 1898.

Tab. VIII.

Amtsbezirke und Landesteile	Futter- mischungen		Klee		Luzerne		Esparfette		übrige Futter- pflanzen		Gesamt- durch- schnitt	
	Ertrag in Doppelzentnern per											
	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.
Oberhasle	62,5	22,5	?	?	?	?	?	?	.	.	62,5	22,5
Interlaken	83,4	30,0	87,4	31,5	75,0	27,0	89,3	32,1	68,7	24,7	83,9	30,2
Frutigen	46,0	16,6	7,0	2,5	.	.	5,6	2,0	.	.	30,7	11,1
Saanen	89,0	32,0	89,0	32,0
Obersimmenthal
Niedersimmenthal	66,0	23,8	84,4	30,4	55,5	20,0	79,8	28,7	66,8	24,0	72,3	26,0
Thun	73,1	26,3	77,4	27,9	79,7	28,7	63,6	22,9	50,0	18,0	72,5	26,1
Oberland	72,8	26,2	77,7	28,0	74,9	27,0	65,0	23,4	54,3	19,5	72,3	26,0
Signau	55,0	19,8	55,5	20,0	?	?	55,1	19,8
Trachselwald	76,7	27,6	77,2	27,8	.	.	66,5	23,9	51,0	18,4	76,3	27,5
Emmenthal	69,0	24,8	72,6	26,1	?	?	66,5	23,9	51,0	18,4	69,6	25,1
Ronofingen	73,6	26,5	77,8	28,0	73,1	26,3	65,7	23,7	61,1	22,0	73,1	26,3
Sittigen	61,8	22,2	68,2	24,6	66,1	23,8	61,3	22,1	60,2	21,7	63,3	22,8
Schwarzenburg	49,3	17,7	46,3	16,7	.	.	33,5	12,1	45,5	16,4	47,5	17,1
Laupen	80,9	29,1	84,5	30,4	87,3	31,4	81,3	29,3	61,1	22,0	81,6	29,4
Bern	72,8	26,2	80,0	28,8	64,2	23,1	59,2	21,3	54,4	19,6	72,6	26,1
Fraubrunnen	81,3	29,3	85,6	30,8	80,0	28,8	77,7	28,0	54,4	19,6	81,9	29,5
Burgdorf	76,6	27,6	80,6	29,0	72,3	26,0	60,3	21,7	53,4	19,2	76,8	27,6
Mittelland	72,7	26,2	78,3	28,2	71,1	25,6	63,5	22,9	56,3	20,3	72,8	26,2
Narwangen	72,0	25,9	79,1	28,5	.	.	36,1	13,0	64,3	23,1	76,5	27,5
Wangen	70,0	25,2	81,7	29,4	67,0	24,1	62,0	22,3	50,6	18,2	74,8	26,9
Oberaargau	71,2	25,6	80,0	28,8	67,0	24,1	61,9	22,3	54,4	19,6	75,5	27,2
Büren	72,4	26,1	83,1	29,9	71,1	25,6	58,0	20,9	44,0	15,8	75,2	27,1
Biel	60,0	21,6	65,7	23,7	67,7	24,4	44,5	16,0	.	.	58,2	21,0
Ridau	67,4	24,3	90,3	32,5	78,8	28,4	60,6	21,8	52,2	18,8	76,5	27,5
Narberg	83,5	30,1	83,6	30,1	74,1	26,7	72,9	26,2	48,8	17,6	81,3	29,3
Erlach	75,9	27,3	76,8	27,6	75,1	27,0	64,7	23,3	55,8	20,1	74,8	26,9
Seeland	77,0	27,7	84,2	30,3	74,4	26,8	65,5	23,6	48,6	17,5	77,6	27,9
Neuenstadt	51,5	18,5	70,8	25,5	72,0	25,9	66,2	23,8	.	.	64,1	23,1
Courtelary	55,0	19,8	58,0	20,9	69,0	24,8	61,8	22,2	.	.	58,2	21,0
Münster	50,9	18,3	54,6	19,7	61,3	22,1	58,0	20,9	45,8	16,5	54,8	19,7
Freibergen
Bruntrut	43,3	15,6	45,2	16,3	49,7	17,9	38,4	13,8	35,7	12,9	42,8	15,4
Delsberg	56,5	20,3	60,2	21,7	59,9	21,6	55,8	20,1	40,7	14,7	57,4	20,7
Laufen	54,7	19,7	62,5	22,5	56,4	20,3	63,5	22,9	20,8	7,5	58,3	21,0
Aura	49,4	17,8	52,2	18,8	56,0	20,2	53,7	19,3	37,9	13,6	51,6	18,6
Kanton	69,0	24,8	76,5	27,5	67,5	24,3	59,7	21,4	53,5	19,3	69,6	25,1

C. Kunstfutterbau im Jahr 1898.

Gesamtertrag des Kunstfutters pro 1898.

Tab. IX.

Amtsbezirke und Landesteile	Gesamtertrag in Doppelzentnern							
	Butter- mischungen	Reis	Bugerne	Essparjetie	übrige Butter- mischungen	Zusammen	Vor- oder Nachfrucht	Total
Oberhasle	394	?	?	?	.	394	.	394
Interlaken	4,570	1,870	143	589	295	7,467	370	7,837
Frutigen	639	38	?	19	?	696	.	696
Saanen	27	27	.	27
Oberfimmmenthal
Niederfimmmenthal .	8,237	5,722	1,293	3,527	788	19,567	90	19,657
Thun	171,156	41,115	8,831	29,231	2,240	252,573	4,792	257,365
Oberland	185,023	48,745	10,267	33,366	3,323	280,724	5,252	285,976
Signau	118,971	25,497	?	?	.	144,468	.	144,468
Trachselwald	300,641	132,136	.	5,021	4,381	442,179	.	442,179
Emmenthal	419,612	157,633	?	5,021	4,381	586,647	.	586,647
Ronolfingen	304,020	100,634	13,926	58,158	7,992	484,730	2,975	487,705
Seftigen	100,005	60,071	14,787	63,108	8,446	246,417	264	246,681
Schwarzenburg	29,176	11,056	.	1,427	2,166	43,825	100	43,925
Laupen	65,205	42,233	5,063	6,992	3,721	123,214	1,280	124,494
Bern	287,320	131,704	11,306	28,345	15,069	473,744	21,848	495,592
Fraubrunnen	92,397	98,022	6,984	13,877	6,588	217,868	1,300	219,168
Burgdorf	204,920	115,121	13,968	9,250	3,081	346,340	894	347,234
Mittelland	1,083,043	558,841	66,034	181,157	47,063	1,936,138	28,661	1,964,799
Narwangen	74,894	146,628	?	7	1,794	223,323	2,507	225,830
Wangen	59,073	102,452	23,356	3,019	3,618	191,518	170	191,688
Oberaargau	133,967	249,080	23,356	3,026	5,412	414,841	2,677	417,518
Büren	28,193	48,132	5,802	7,378	1,412	90,917	555	91,472
Biel	1,530	1,682	2,349	1,882	.	7,443	.	7,443
Nidau	19,310	38,802	7,423	11,284	1,221	78,040	200	78,240
Narberg	61,882	94,017	7,247	27,440	1,449	192,035	490	192,525
Erlach	17,707	16,159	8,284	3,248	491	45,889	440	46,329
Seeland	128,622	198,792	31,105	51,232	4,573	414,324	1,685	416,009
Neuenstadt	4,223	2,818	122	24,792	.	31,955	.	31,955
Courtelary	63,899	11,316	3,954	54,798	.	133,967	.	133,967
Münster	33,167	17,690	8,153	35,774	678	95,462	27	95,489
Freibergen
Bruntrut	74,112	32,051	13,901	37,885	967	158,916	1,072	159,988
Delsberg	15,910	8,609	3,876	5,820	342	34,557	240	34,797
Laufen	4,852	6,894	2,549	1,994	98	16,387	100	16,487
Jura	196,163	79,378	32,555	161,063	2,085	471,244	1,439	472,683
Kanton	2,146,430	1,292,469	163,317	434,865	66,837	4,103,918	39,714	4,143,632

D. Verschiedene Pflanzungen im Jahr 1898.

a. Durchschnitts- und Gesamterträge der Gemüse- und Hülsenfrüchte pro 1898.

Tab. X.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittserträge per Arc				Gesamterträge			
	Kohl (Kabis)	Kraut zc.	Erbsen	Ackerbohnen	Kohl (Kabis)	Kraut zc.	Erbsen	Ackerbohnen
	Vierling = 25 Köpfe	q.	Viertel = 15 Liter		Vierling = 25 Köpfe	q.	Viertel = 15 Liter	
Oberhasle	4,4	?	4	4	2,292	.	876	612
Interlaken	9,7	214	2,9	2,7	45,260	2,279	2,398	2,325
Frutigen	5,3	188	4	4,3	11,289	2,284	4,184	3,767
Saanen	?	?	?	?	.	.	90	100
Oberfimmenthal	10,0	100	1	1	10,000	300	.	.
Niederfimmenthal	6,3	154	2,4	3,4	13,154	853	1,744	2,030
Thun	10,0	346	2,1	2,7	49,560	5,349	3,757	6,993
Oberland	8,5	236	2,8	3,1	131,555	11,065	13,049	15,827
Signau	5,9	512	2,8	2,7	10,915	5,069	3,680	5,265
Trachselwald	7,1	257	2,7	3,6	40,328	4,318	5,594	17,424
Emmenthal	6,8	351	2,5	3,3	51,243	9,387	9,274	22,680
Ronolfingen	8,3	231	3,1	3,1	50,437	5,126	9,436	16,892
Seftigen	7,2	190	2,8	2,7	65,434	1,461	5,818	5,365
Schwarzenburg	4,3	133	3,3	3,3	3,209	315	1,330	396
Laupen	6	147	3,1	3,4	8,934	1,142	3,373	4,104
Bern	8,1	78	2,8	2,9	59,657	1,828	11,682	18,306
Fraubrunnen	6,6	98	3,3	3,1	23,133	700	4,161	7,976
Burgdorf	8,3	288	2,1	3,0	30,652	3,243	2,627	11,907
Mittelland	7,6	168	2,9	3,0	241,456	13,815	38,427	64,946
Narwangen	6,3	199	2,6	3,4	22,157	1,387	2,171	12,220
Wangen	5,3	165	2,7	2,7	15,105	1,635	5,589	9,086
Oberaargau	5,9	180	2,7	3,1	37,262	3,022	7,760	21,306
Büren	7,3	386	3,0	2,7	16,447	2,625	3,439	4,201
Biel	8,7	175	2	1,4	4,394	2,888	310	250
Ridau	6,1	122	3,3	3,2	18,294	1,959	4,749	8,374
Narberg	5,9	107	3,2	2,3	18,302	927	7,984	6,778
Erlach	7,4	107	2,8	2,4	23,769	1,083	3,038	6,115
Seeland	6,7	220	3,1	2,6	81,206	9,482	19,520	25,718
Neuenstadt	8,7	250	3,0	3,5	6,177	225	240	350
Courtelary	10,7	140	3,6	2,7	34,368	1,140	3,859	1,166
Münster	10,9	88	2,9	2,7	38,477	768	5,264	1,979
Freibergen	14,6	156	2,1	2,5	49,333	1,075	1,092	445
Bruntrut	10,4	125	2,5	2,5	78,229	3,103	5,425	5,185
Delsberg	8,4	100	2,7	3,4	28,720	801	3,499	3,876
Laufen	6,7	201	4,3	2,9	5,856	736	886	2,201
Jura	10,5	128	2,8	2,8	241,160	7,848	20,265	15,202
Kanton	8,1	192	2,8	3,0	783,882	54,619	108,295	165,688

D. Verschiedene Pflanzungen im Jahr 1898.

b. Durchschnitts- und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Handelspflanzen pro 1898.

Tab. XI.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittsertrag per Are					Gesamtertrag					Durchschnittspreise per Hilo				
	Raps	Hanf	Flachs	Gichorie	Tabak	Raps	Hanf	Flachs	Gichorie	Tabak	Raps	Hanf	Flachs	Gichorie	Tabak
	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	q.	q.	q.	q.	q.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.
Oberhasle	?	?	5	?		?	?	6,9	?	.	.	.	200	.	.
Interlaken	20	7,3	6,7	130	.	10	52,2	61,4	53,3	.	30	188	218	50	.
Frutigen	?	4	5,8	.	.	?	28,2	34,8	.	.	.	150	220	.	.
Saanen	?	?
Obersimmenthal	?	?	.	.	.	?	?
Niedersimmenthal	16	7,6	6,6	.	.	1,6	51,8	38,6	.	.	60	228	248	.	.
Thun	12,3	7,9	7,1	.	.	32,6	107,9	121,4	.	.	60	175	199	.	.
Oberland	13,5	6,9	6,7	130	.	44,2	240,1	263,1	53,3	.	50	185	217	50	.
Signau	4,0	6,5	.	.	.	99,8	234	.	.	.	117	147	.	.
Trachselwald	10,5	5,2	5,4	?	.	31,5	170,8	264,9	?	.	33	112	121	.	.
Emmenthal	10,5	4,7	5,9	?	.	31,5	270,6	498,9	?	.	33	115	134	.	.
Ronolfingen	5	10,0	8,8	.	.	10,5	497,4	568,5	.	.	20	121	139	.	.
Seftigen	30	7,1	5,4	?	.	63	117,3	101,5	?	.	?	161	169	.	.
Schwarzenburg	15	11,3	.	.	.	36,6	79,8	.	.	.	145	140	.	.
Laupen	20	12,8	7	103	15	99,2	182,6	64,6	125,7	365,1	35	163	202	21	45
Bern	20	10,7	8,1	10	.	50	171,6	105,0	3	.	40	136	150	50	.
Fraubrunnen	22	9,5	10,0	34,3	.	40	141,6	162,7	16,1	.	30	133	164	45	.
Burgdorf	16,7	7,6	6,3	100	.	79,5	156,7	124,0	168	.	36	167	169	?	.
Mittelland	18,8	9,7	8,2	85,2	15	342,2	1303,8	1206,1	312,8	365,1	32	147	162	39	45
Narwangen	20	8,4	8,4	66	.	1,2	105,3	102,9	56,1	.	?	131	135	37	.
Wangen	13	4,5	7	50,4	.	67,7	92,5	191,9	99,3	.	40	143	154	54	.
Oberaargau	13	5,9	7,4	55,1	.	68,9	197,8	294,8	155,4	.	40	137	145	46	.
Büren	20	9,1	6,4	25	?	28,4	100,3	70,0	3	.	35	186	196	.	.
Biel	?	.	.	.	?	?
Nidau	?	8,0	5,6	?	?	?	83,8	44,7	?	.	.	195	208	.	.
Narberg	16	6	9,5	?	.	126,4	57,7	79,0	?	.	33	160	158	.	.
Erlach	22,4	6,9	4,4	?	20	212,6	58,9	15,6	?	32	34	164	178	.	60
Seeland	19,5	7,6	6,8	25	20	367,4	300,7	209,3	3	32	34	176	185	.	60
Neuenstadt	?	?
Courtelary	?	?	3	?	.	?	?	3,3	?	.	.	.	?	.	.
Münster	10,0	8,9	.	.	.	13,3	58,0	.	.	.	230	180	.	.
Freibergen	?	9	.	.	.	?	49,0	125	.	.
Bruntrut	15,7	12,6	8,7	.	.	485,8	272,5	41,8	.	.	25	167	160	.	.
Delsberg	?	8	11,2	.	.	?	23,0	51,6	.	.	.	160	212	.	.
Laufen	?	?	.	.	.	?	?
Jura	15,7	12,0	9,1	?	.	485,8	308,8	203,7	.	.	25	186	169	.	.
Santon	16,8	8,1	7,3	74,7	15,3	1340,0	2621,8	2675,9	524,5	397,1	36	158	169	45	53

E. Wiesenbau

Gesamtertrag der Heuernte in gutem, mittlerem

Tabl. XII.

Amtsbezirke und Landesteile	Es wurden geerntet								
	in gutem			in mittlerem			in geringem		
	Wiesland								
	Heu	Emd	Herbstgras	Heu	Emd	Herbstgras	Heu	Emd	Herbstgras
Oberhasle . . .	50,332	18,455	7,698	28,898	8,594	3,960	19,390	3,422	3,194
Interlaken . . .	106,674	52,178	21,451	84,974	37,894	15,617	43,768	13,916	4,265
Frutigen . . .	61,804	28,347	5,933	36,779	16,170	3,171	15,718	.	2,190
Saanen . . .	78,856	26,788	2,976	43,096	11,612	1,197	9,741	.	.
Oberjimenthal .	54,976	22,143	305	49,566	19,560	.	24,194	2,104	.
Niederjimenthal .	85,978	41,147	6,346	40,552	20,130	2,772	13,136	1,899	950
Thun . . .	128,463	60,055	17,836	71,060	27,713	9,771	24,008	8,498	3,824
Oberland	567,083	249,113	62,545	354,925	141,673	36,488	149,955	29,839	14,423
Signau . . .	104,150	34,524	9,065	71,108	20,748	3,223	27,873	9,526	159
Trachselwald .	25,908	10,741	3,138	31,348	12,954	2,791	10,808	3,322	694
Emmenthal	130,058	45,265	12,203	102,456	33,702	6,014	38,681	12,848	853
Konolfingen . .	88,558	36,154	13,947	53,207	18,721	7,554	22,988	8,308	2,017
Seftigen . . .	83,022	32,701	11,498	68,917	23,590	8,762	25,260	8,083	1,122
Schwarzenburg .	24,730	10,233	2,558	21,196	7,788	880	8,302	2,514	95
Laupen . . .	32,634	11,746	4,239	27,240	9,135	3,027	15,785	4,717	794
Bern . . .	104,288	39,369	12,855	66,355	22,891	8,113	19,894	5,859	1,294
Fraubrunnen . .	56,627	21,643	7,183	41,775	15,371	5,187	17,816	6,185	624
Burgdorf . . .	66,599	27,659	9,341	56,308	22,101	6,616	22,413	7,499	2,333
Mittelland	456,458	179,505	61,621	334,998	119,597	40,139	132,458	43,165	9,279
Narwangen . . .	53,536	23,624	10,764	51,741	21,528	8,685	19,125	6,836	2,545
Wangen . . .	41,130	18,348	5,581	33,517	14,066	3,893	15,518	6,897	1,170
Oberaargau	94,666	41,972	16,345	85,258	35,594	12,578	34,643	13,733	3,715
Büren . . .	60,293	28,321	5,230	33,975	14,900	3,167	12,151	5,020	956
Biel . . .	13,120	5,311	590	5,878	2,157	364	1,215	310	116
Nidau . . .	71,468	29,644	9,077	47,270	16,315	4,850	21,273	8,880	663
Narberg . . .	82,224	37,614	12,934	58,867	27,891	7,775	31,093	10,153	1,632
Erlach . . .	51,206	22,045	6,596	34,528	13,270	3,537	24,913	9,044	853
Seeland	278,311	122,935	34,427	180,518	74,533	19,693	90,645	33,407	4,220
Neuenstadt . . .	12,077	4,770	409	21,903	8,055	569	22,901	6,685	427
Courtelary . . .	87,776	35,082	6,849	61,935	24,279	4,459	35,713	8,513	2,338
Münster . . .	72,853	26,216	8,417	72,597	23,912	8,401	48,311	4,004	6,406
Freibergen . . .	58,384	22,831	3,486	69,103	35,062	1,702	19,176	738	553
Bruntrut . . .	91,255	48,778	9,959	88,232	44,256	6,722	54,353	16,408	2,820
Delsberg . . .	73,347	29,062	8,303	87,904	28,088	7,282	48,905	12,828	3,741
Laufen . . .	34,679	14,375	2,385	21,956	7,728	1,104	10,836	2,559	272
Jura	430,371	181,114	39,808	423,630	171,380	30,239	240,195	51,735	16,557
Kanton	1,956,947	819,904	226,949	1,481,785	576,479	145,151	686,577	184,727	49,047

im Jahr 1898.
und geringem Wiesland pro 1898.

Doppelzentner					Amtsbezirke und Landesteile
Heu	Emd	Herbstgras oder Herbst- weide	Heu und Emd zusammen	Total	
92,620	30,471	14,852	129,091	143,943	Oberhasle. Interlaken. Frutigen. Saanen. Oberrimenthal. Niederrimenthal. Thun.
235,416	103,988	41,333	339,404	380,737	
114,301	44,517	11,294	158,818	170,112	
131,693	38,400	4,173	170,093	174,266	
128,736	43,807	305	172,543	172,848	
139,666	63,176	10,068	202,842	212,910	
223,531	96,266	31,431	319,797	351,228	
1,071,963	420,625	113,456	1,492,588	1,606,044	Oberland.
203,131	64,798	12,447	267,929	280,376	Signau. Trachselwald.
68,064	27,017	6,623	95,081	101,704	
271,195	91,815	19,070	363,010	382,080	Emmenthal.
164,753	63,183	23,518	227,936	251,454	Konolfingen. Seftigen. Schwarzenburg. Laupen. Bern. Fraubrunnen. Burgdorf.
177,199	64,374	22,382	241,573	263,955	
54,228	20,535	3,533	74,763	78,296	
75,659	25,598	8,060	101,257	109,317	
190,537	68,119	22,262	258,656	280,918	
116,218	43,199	12,994	159,417	172,411	
145,320	57,259	18,290	202,579	220,869	
923,914	342,267	111,039	1,266,181	1,377,220	Mittelland.
124,402	51,988	21,994	176,390	198,384	Narwangen. Wangen.
90,165	39,311	10,644	129,476	140,120	
214,567	91,299	32,638	305,866	338,504	Oberaargau.
106,419	48,241	9,353	154,660	164,013	Büren. Biel. Nidau. Narberg. Erlach.
20,213	7,778	1,070	27,991	29,061	
140,011	54,839	14,590	194,850	209,440	
172,184	75,658	22,341	247,842	270,183	
110,647	44,359	10,986	155,006	165,992	
549,474	230,875	58,340	780,349	838,689	
56,881	19,510	1,405	76,391	77,796	Neuenstadt. Courtelary. Münster. Freibergen. Bruntrut. Delsberg. Laufen.
185,424	67,874	13,646	253,298	266,944	
193,761	54,132	23,224	247,893	271,117	
146,663	58,631	5,741	205,294	211,035	
233,840	109,442	19,501	343,282	362,783	
210,156	69,978	19,326	280,134	299,460	
67,471	24,662	3,761	92,133	95,894	
1,094,196	404,229	86,604	1,498,425	1,585,029	Jura.
4,125,309	1,581,110	421,147	5,706,419	6,127,566	Kanton.

E. Wiesenbau im Jahr 1898.

Durchschnittsertrag der Heuernte per Hektar und per Zucharte nebst Futterpreisen im Durchschnitt pro 1898.

Tab. XIII.

Amtsbezirke und Landesteile	Es wurden durchschnittlich geerntet (Heu, Emd, Herbstgras oder Herbstweide) Doppelzentner								Preise per Doppelzentner in Franken			
	in gutem		in mittlerem		in geringem		überhaupt		Heu		Emd	Heu u. Emd gemischt
	Wiesland per						per		gutes	geringes		
	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.				
Oberhasle	77,5	27,9	49,2	17,7	22,8	8,2	48,4	17,4	8,6	6,5	9,4	9,1
Interlaken	93,3	33,6	60,3	21,7	27,6	9,9	58,8	21,2	8,0	6,1	8,6	8,3
Frutigen	58,3	21,0	35,4	12,7	13,9	5,0	37,6	13,0	9,3	6,6	10,8	9
Saanen	70,3	25,3	46,7	16,8	17,0	6,1	53,6	19,3	8,3	6,2	9,8	9
Oberfimmtal	50,7	18,3	31,1	11,2	12,5	4,5	29,5	10,6	9,8	7,4	11	10,3
Niederfimmtal	65,2	23,4	43,5	15,7	20,2	7,3	49,6	17,9	8,5	6,6	8,9	8,5
Thun	91,4	32,9	61,1	22,0	34,2	12,3	69,0	24,8	7,7	5,9	8,5	7,9
Oberland	74,4	26,7	47,2	17,0	21,1	7,6	49,5	17,8	8,4	6,5	9,3	8,0
Signau	76,6	27,6	47,2	17,0	21,3	7,7	49,1	17,7	8,3	6,6	9,3	8,8
Trachselwald	98,9	35,6	65,8	23,7	29,9	10,8	63,3	22,8	7,1	5,1	7,8	7
Emmenthal	80,5	29,0	52,0	18,7	23,2	8,4	52,1	18,8	7,9	6,2	8,9	7,5
Konolfingen	102,4	36,9	72,6	26,1	41,3	14,9	77,3	27,8	7,8	6	8,8	7,9
Seftigen	85,2	30,7	60,1	21,6	35,1	12,6	63,1	22,7	7,5	5,3	8,1	7,9
Schwarzenburg	66,0	23,8	44,1	15,9	23,0	8,3	45,5	16,4	8,6	6,4	10,1	8,9
Laupen	95,2	34,3	71,6	25,8	45,6	16,4	72,0	25,9	7,6	5,2	8,3	7,6
Bern	97,4	35,1	67,2	24,2	39,7	14,3	75,3	27,1	7,1	5,4	8	7,1
Fraubrunnen	91,6	33,0	66,1	23,8	43,4	15,6	70,6	25,4	7	5,5	7,6	7,8
Burgdorf	85,4	30,7	60,4	21,7	38,7	13,9	64,0	23,0	7,1	5,5	7,9	7,3
Mittelland	91,0	32,8	63,5	22,9	38,2	13,8	67,8	24,4	7,4	5,6	8,3	7,6
Narwangen	92,3	33,2	67,0	24,1	39,2	14,1	68,3	24,6	7	5,2	7,8	7
Wangen	85,1	30,6	62,0	22,3	38,3	13,8	63,1	22,7	6,8	5,2	7,5	6,9
Oberaargau	89,4	32,2	64,8	23,3	38,8	14,0	66,1	23,8	6,9	5,2	7,7	7,0
Büren	95,1	34,2	72,3	26,0	45,5	16,4	77,8	28,0	6,7	5,1	7,3	5,9
Biel	96,7	34,8	69,3	24,9	21,2	7,6	73,5	26,5	7,3	5,8	8,1	7,4
Nidau	95,9	34,5	77,6	27,9	46,5	16,7	77,8	28,0	6,6	5	7,8	7,1
Narberg	100,6	36,2	76,6	27,6	47,3	17,0	78,0	28,1	6,9	4,7	7,1	6,7
Erlach	92,0	33,1	66,6	24,0	40,8	14,7	66,6	24,0	5,9	4,4	6,5	5,8
Seeland	96,3	34,7	73,8	26,6	44,3	15,9	75,5	27,2	6,6	4,8	7,2	6,5
Neuenstadt	84,3	30,3	64,6	23,3	42,2	15,2	55,9	20,1	6,5	5,1	7,5	7
Courtelary	92,8	33,4	54,9	19,8	21,9	7,9	51,6	18,6	7,4	6,1	7,8	7,5
Münster	77,9	28,0	48,7	17,5	22,0	7,9	43,7	15,7	7,2	5,5	8,3	7
Freibergen	48,6	17,5	31,1	11,2	11,1	4,0	30,2	10,9	6,6	5,1	7,4	6,5
Bruntrut	73,8	26,6	49,7	17,9	28,7	10,3	49,0	17,6	4,5	3,7	4,2	4,2
Delsberg	80,0	28,8	47,4	17,1	24,5	8,8	45,0	16,2	5,9	4,7	6,6	5,5
Laufen	79,8	28,7	50,2	18,1	25,1	9,0	53,0	19,1	6,6	5,3	6,4	6,1
Jura	74,1	26,7	46,0	16,6	23,5	8,5	43,3	15,6	6,3	4,9	6,6	6,1
Kanton	81,4	29,3	53,2	19,2	27,4	9,9	54,7	19,7	7,3	5,4	8,0	7,3

E. Wiesenbau im Jahr 1898.

Durchschnittswert der Heuernte per Hektar und per Zucharte pro 1898.

Tab. XIV.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittlicher Geldwert des Heu-, Emd- und Herbstgras- oder Herbstweide-Etrags							
	in gutem Wiesland		in mittlerem Wiesland		in geringem Wiesland		überhaupt per	
	Hekt. Franken	Zuch. Franken	Hekt. Franken	Zuch. Franken	Hekt. Franken	Zuch. Franken	Hekt. Franken	Zuch. Franken
Oberhasle	690	248	434	156	165	59	415	149
Interlaken	770	277	497	179	189	68	471	170
Frutigen	576	207	348	125	99	36	360	130
Saanen	640	230	396	143	105	38	455	164
Obersimmenthal . .	517	186	321	116	96	35	290	104
Niedersimmenthal .	565	203	378	136	144	52	423	152
Thun	734	264	489	176	233	84	542	195
Oberland	648	233	412	148	148	53	421	152
Signau	666	240	404	145	156	56	414	149
Trachselwald . . .	727	262	484	174	174	63	450	162
Emmenthal	674	243	424	153	160	58	422	152
Konolfingen . . .	838	302	593	213	283	102	617	222
Seftigen	658	237	463	167	214	77	472	170
Schwarzenburg . .	601	216	398	143	167	60	402	145
Laupen	745	268	559	201	273	98	537	193
Bern	720	259	500	180	241	87	547	197
Fraubrunnen . . .	660	238	475	171	263	95	497	179
Burgdorf	633	228	444	160	241	87	461	166
Mittelland	700	252	486	175	241	87	509	183
Narwangen	675	243	490	176	237	85	485	175
Wangen	600	216	428	154	230	83	433	156
Oberaargau	645	232	466	168	234	84	464	167
Büren	658	237	500	180	265	95	528	190
Biel	732	264	523	188	135	49	550	198
Nidau	678	244	541	195	273	98	532	192
Narberg	707	255	536	193	253	91	524	189
Erlach	563	203	407	147	204	73	391	141
Seeland	660	238	503	181	242	87	500	180
Neuenstadt	575	207	436	157	240	86	356	128
Courtelary	702	253	413	149	142	51	380	137
Münster	592	213	366	132	132	48	314	113
Freibergen	333	120	214	77	58	21	202	73
Bruntrut	324	117	218	78	110	40	210	76
Delsberg	492	177	306	110	127	46	272	98
Laufen	522	188	328	118	138	50	340	122
Jura	473	170	295	106	124	45	268	96
Santon	618	222	397	143	164	59	400	144

F. Obsternte im Jahr 1898.

a. Berechnung des Obstertrages pro 1898.

Tab. XV.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittlicher Ertrag per tragfähigem Baum in Kilogramm					Gesamtertrag in Kilozentner				
	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Nüsse	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Nüsse
Oberhasle . . .	73,8	82,3	.	2,5	.	4,308	2,332	.	53	.
Interlaken . . .	60,4	43,2	26,6	5,1	8,8	14,782	6,438	5,116	1,016	1,209
Frutigen . . .	17,5	27,5	2,0	0,5	1,0	1,486	1,096	284	29	11
Saanen
Oberfimmenthal . . .	12,5	20,0	.	2,8	.	440	277	.	46	.
Niederfimmenthal . . .	79,3	82,6	9,7	0,6	3,4	13,334	6,934	2,383	67	98
Thun . . .	80,7	76,2	27,3	9,3	16,3	52,139	23,748	11,627	2,290	803
Oberland	69,7	65,1	19,3	5,4	9,3	86,489	40,825	19,410	3,501	2,121
Signau . . .	31,7	29,3	.	.	.	23,950	6,140	.	.	.
Trachselwald . . .	82,5	65,0	7,9	5,2	3,2	63,923	16,988	2,811	409	39
Gmmenthal	57,4	49,1	7,9	5,2	3,2	87,873	23,128	2,811	409	39
Konolfingen . . .	94,5	78,3	8,7	7,0	5,4	90,650	22,957	3,912	1,025	121
Seftigen . . .	77,3	70,5	10,9	7,1	15,2	42,370	12,617	2,928	1,755	514
Schwarzenburg . . .	32,5	25,5	7,7	9,0	4,3	5,876	2,419	1,256	525	38
Laupen . . .	60,6	32,7	16,1	13,7	9,2	15,983	2,946	1,977	1,715	210
Bern . . .	87,0	50,3	6,3	10,8	14,2	67,951	10,907	1,821	2,241	480
Fraubrunnen . . .	97,4	34,8	10,0	8,7	8,3	40,894	2,177	844	707	111
Burgdorf . . .	116,2	83,2	24,9	9,9	9,8	97,495	16,077	7,356	921	206
Mittelland	90,5	62,1	12,0	9,3	10,8	361,219	70,100	20,094	8,889	1,680
Narwangen . . .	97,9	45,5	19,7	13,6	14,8	74,049	9,353	7,035	1,297	356
Wangen . . .	119,1	61,1	27,6	9,7	4,1	68,854	7,455	7,512	1,614	144
Oberaargau	107,1	51,4	23,1	11,6	8,4	142,903	16,808	14,547	2,911	500
Büren . . .	83,4	45,7	11,0	9,9	11,4	22,877	2,966	925	1,165	266
Biel . . .	103,3	39,5	43,0	16,0	43,3	4,278	536	824	480	330
Ridau . . .	67,4	55,9	27,8	29,6	9,8	18,807	5,233	5,427	5,678	350
Narberg . . .	99,0	56,0	12,2	10,6	7,5	44,210	7,479	2,436	2,216	248
Erlach . . .	24,0	20,9	28,0	34,3	13,3	3,736	775	1,207	4,324	318
Seeland	78,9	49,6	20,0	20,5	12,3	93 908	16,989	10,819	13,863	1,512
Neuenstadt . . .	33,3	36,7	8,3	8,0	7,3	1,078	515	95	435	68
Courtelary . . .	18,1	15,9	8,2	3,9	1,0	1,486	362	518	322	4
Münster . . .	30,7	29,6	2,7	5,2	0,6	6,150	2,515	293	1,013	4
Freibergen . . .	10,8	11,7	0,5	0,8	0,6	578	419	13	39	3
Bruntrut . . .	54,7	34,8	22,6	13,0	23,9	18,844	7,081	5,748	3,540	785
Delsberg . . .	43,7	26,8	10,8	4,1	5,9	12,437	3,866	1,979	965	111
Laufen . . .	57,4	27,7	17,9	12,1	1,7	7,746	1,630	1,658	1,440	27
Jura	42,8	29,0	14,0	7,6	11,4	48,319	16,388	10,304	7,754	1,002
Kanton	78,9	53,2	15,7	10,2	10,3	820,711	184,238	77,985	37,327	6,854

F. Obsternte im Jahr 1898.

b. Preise und Geldwert des Obstertrages pro 1898.

Tab. XVI.

Landesteile	Preise für Wirtschaftsobst pro 100 Kilos				
	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zweifelhgen	Nüße
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Oberland	9,3	8,8	31,3	22,1	43,5
Emmenthal	10,2	8,6	40	25	?
Mittelland	11,2	10	35,4	23,8	23,9
Oberaargau	11,1	9,5	26,5	18,9	37,9
Seeland	14,2	13	31,4	21,3	34,8
Jura	11,9	13,1	26,2	19,6	35,2
Kanton	11,3	10,5	31,8	21,8	35,1

Landesteile	Geldwert des Obstertrages					Gesamt- wert
	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zweifelhgen	Nüße	
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Oberland	804,348	359,260	607,533	77,372	92,264	1,940,777
Emmenthal	896,305	198,901	112,440	10,225	1,369	1,219,240
Mittelland	4,045,653	701,000	711,328	211,558	40,152	5,709,691
Oberaargau	1,586,223	169,676	385,496	55,018	18,950	2,215,363
Seeland	1,333,494	220,857	339,717	295,282	52,618	2,241,968
Jura	574,996	214,683	269,965	151,978	35,270	1,246,892
Kanton	9,241,019	1,864,377	2,426,479	801,433	240,623	14,573,931

F. Obsternte im Jahr 1898.

c. Obsthandel und Mostbereitung im Jahr 1898.

Tab. XVII.

Amtsbezirke und Landesteile	Im Handel wurden verkauft Doppelzentner						Es wurde Most bereitet Hektoliter
	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zweifelhgen	Baumrösche	Zusammen	
Oberhasle
Interlaken	705	375	131	21	26	1,258	74
Frutigen	20	25	50	8	1	104	10
Saanen
Oberfimmmenthal
Niederfimmmenthal .	415	140	105	.	15	675	918
Thun	4,680	1,156	165	38	23	6,062	496
Oberland	5,820	1,696	451	67	65	8,099	1,498
Signau	9,605	9,605	220
Trachselwald . . .	9,900	630	.	.	.	10,530	1,545
Emmenthal	19,505	630	.	.	.	20,135	1,765
Konolfingen	20,575	2,028	19	4	.	22,626	6,670
Seftigen	4,670	1,065	130	159	17	6,041	574
Schwarzenburg . . .	2,000	50	.	.	.	2,050	404
Laupen	1,095	50	83	60	.	1,288	149
Bern	5,910	455	63	26	.	6,454	1,970
Fraubrunnen	4,695	36	11	4	1	4,747	423
Burgdorf	25,014	1,151	37	1	.	26,203	1,328
Mittelland	63,959	4,835	343	254	18	69,409	11,518
Narwangen	10,370	1,750	131	15	.	12,266	864
Wangen	7,855	58	212	34	.	8,159	1,395
Oberaarau	18,225	1,808	343	49	.	20,425	2,259
Büren	1,215	55	28	35	.	1,333	105
Biel
Ridau	1,150	305	609	263	5	2,332	385
Narberg	12,950	114	42	36	.	13,142	8,655
Erlach	675	110	117	234	42	1,178	21
Seeland	15,990	584	796	568	47	17,985	9,166
Neuenstadt
Courtelary	20	10	55	2	.	87	.
Münster	10	8	.	.	.	18	.
Freibergen
Bruntrut	528	115	609	31	18	1,301	433
Delsberg	70	5	.	3	.	78	.
Laufen	380	50	230	117	.	777	8
Sura	1,008	188	894	153	18	2,261	441
Kanton	124,507	9,741	2,827	1,091	148	138,314	26,647
Geldwert in Franken	1,406,929	102,281	89,899	23,784	5,195	1,628,088	532,940 ¹⁾

¹⁾ Nach angenommenem Ansatz von Fr. 20 per Hektoliter.

G. Wein-Ernte im Jahr 1898.

c. Rentabilitätsrechnung der Wein-Ernte pro 1898.

a. Absolute Ergebnisse.

Tab. XVIII.

Amtsbezirke (resp. Weinbau- gegend)	Anbaufläche in		Wein- ertrag	Durch- schnitts- preis per Hektoliter		Geldwert	Kaufpreise per Mannwert für			Kapital- wert des Reblandes
	Mannwert	Hektaren		Weißer	Roter		beste Reben	mittlere Reben	geringe Reben	
Biel	1,213	54,60	1,969	36,7	70	73,668	467	317	200	428,000
Büren	282	12,70	539	30,7	45	17,316	153	112	69	28,410
Erlach	4,325	194,62	7,868,5	42,8	68,2	344,949	252	160	78	906,280
Laufen	304	13,69	125	37,5	.	4,688	103	68	45	21,500
Laupen	31	1,40	6	45	.	270	?	?	?	3,000
Neuenstadt	3,310	148,95	5,618	55	100	309,350	550	350	200	1,115,000
Nidau	3,829	172,32	10,608	39,2	73,3	500,846	530	400	267	1,958,200
Thun mit Spiez .	396	17,84	370,5	38,3	58,3	14,704	358	218	148	107,850
Kanton	13,690	616,12	27,104	46,4	69,9	1,265,791	345	232	144	4,568,240

b. Relative Ergebnisse.

Amtsbezirke (resp. Weinbau- gegend)	Wein- Ertrag		Geldwert		Kultur- kosten *)		Kapital- wert		Netto-Ertrag (bezw. Verlust —)		
	per Mannwert	per Hektar	per Mannwert	per Hektar	per Mannwert	per Hektar	per Mannwert	per Hektar	per Mannwert	per Hektar	per 100 fr. Kapital
Biel	1,62	36,06	60,7	1,349	46,5	1,033	353	7,839	+ 14,2	+ 316	+ 4,0
Büren	1,91	42,44	61,4	1,364	36,2	805	101	2,237	+ 25,2	+ 559	+ 25,0
Erlach	1,82	40,43	79,7	1,772	36,7	815	210	4,657	+ 43,0	+ 957	+ 20,2
Laufen	0,41	9,13	15,4	342	45,0	1,000	71	1,570	— 29,6	— 658	— 41,7
Laupen	0,19	4,29	8,7	193	36,2	805	96	2,143	— 27,5	— 612	— 28,6
Neuenstadt	1,70	37,72	93,5	2,077	47,5	1,055	337	7,486	+ 46,0	+ 1,022	+ 13,6
Nidau	2,77	61,56	130,8	2,906	41,0	910	511	11,364	+ 89,8	+ 1,996	+ 17,6
Thun mit Spiez .	0,93	20,77	37,1	824	44,0	978	272	6,045	— 6,9	— 154	— 2,5
Kanton	1,98	43,99	92,4	2,054	41,2	915	333	7,411	+ 51,2	+ 1,139	+ 15,1

*) Nach früheren Ermittlungen.

G. Wein-Ernte

a. Anbau, Ertrag und

Tab. XIX.

Gemeinden	Rebenbesitzer	Anbaufläche			Wein-Ertrag			
		für Weißen	für Roten	im ganzen	Weißen	Roten	im ganzen	per Hektar
	Zahl	Hekt.	Hekt.	Hekt.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.
Amt Biel.								
1. Biel	175	c. 27,00	.	c. 27,00	900	.	900	33,33
2. Bözingen	99	11,40	.	11,40	405	.	405	35,53
3. Bingen	30	16,00	0,20	16,20	658,5	5,5	664	40,99
Amt Büren.								
4. Dotzigen	5	0,32	.	0,32	22,5	.	22,5	70,31
5. Lengnau	58	4,32	.	4,32	144	.	144	33,33
6. Meisberg	60	3,38	.	3,38	112,5	.	112,5	33,28
7. Pieterlen	56	4,66	0,02	4,68	259	1	260	55,56
Amt Erlach.								
8. Brüttelen	280	¹⁾ 16,11	.	16,11	358	.	358	22,22
9. Erlach	258	45,23	0,63	45,86	2,010	24	2,034	44,35
10. Finsterhennen	55	.	2,50	2,50	.	13,5	13,5	5,40
11. Gals	56	3,82	.	3,82	127,5	.	127,5	33,30
12. Gampelen	148	21,08	0,36	21,44	702,5	12	714,5	33,33
13. Gäserz	50	2,25	1,35	3,60	150	60	210	58,33
14. Ins	271	37,54	4,30	41,84	1,868	96	1,964	46,94
15. Lüscherz	56	5,40	.	5,40	96	.	96	17,78
16. Müntschemier	76	3,73	1,13	4,86	75	25	100	20,58
17. Siefen	46	0,86	0,27	1,13	19	3	22	19,47
18. Treiten	29	1,80	1,13	2,93	48	25	73	24,91
19. Tschugg	177	36,90	0,67	37,57	1,640	15	1,655	44,05
20. Vinelz	34	7,43	0,13	7,56	495	6	501	66,27
Amt Laufen.								
21. Duggingen	70	6,54	.	6,54	65	.	65	9,94
22. Grellingen	69	7,15	.	7,15	60	.	60	8,39
Amt Laupen.								
23. Münchenwyler	8	1,40	.	1,40	6	.	6	4,29

¹⁾ Gemischt.

im Jahr 1898.

Geldwert pro 1898.

Preise per Hektoliter		Geldwert				Kapitalwert der Neben	Gemeinden
Weißer	Roter	Weißer	Roter	im ganzen	per Hektar		
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	
							Amt Biel.
35	.	31,500	.	31,500	1,167	150,000	1. Biel.
30	.	12,150	.	12,150	1,066	48,000	2. Bözingen.
45	70	29,633	385	30,018	1,853	230,000	3. Bingenlj.
							Amt Büren.
?	.	691	.	691	2,159	1,440	4. Dogigen.
35	.	5,040	.	5,040	1,167	6,270	5. Lengnau.
22	.	2,475	.	2,475	732	5,700	6. Meinisberg.
35	45	9,065	45	9,110	1,947	15,000	7. Pieterlen.
							Amt Erlach.
40	.	14,320	.	14,320	889	26,250	8. Brüttelen.
45	70	90,450	1,680	92,130	2,009	252,770	9. Erlach.
.	?	.	921	921	368	5,000	10. Finsterhennen.
45	.	5,738	.	5,738	1,502	34,710	11. Gals.
45	70	31,613	840	32,453	1,514	75,000	12. Gampelen.
50	90	7,500	5,400	12,900	2,750	11,750	13. Gäserz.
38	55	70,944	5,280	76,224	1,822	210,000	14. Ins.
40	.	3,840	.	3,840	711	18,000	15. Küscherz.
?	?	3,210	1,705	4,915	1,011	9,800	16. Müntschemier.
?	?	813	205	1,018	901	4,500	17. Sifelen.
35	50	1,680	1,250	2,930	1,000	3,000	18. Treiten.
45	70	73,800	1,050	74,850	1,992	223,500	19. Tschugg.
45	72,5	22,275	435	22,710	3,004	32,000	20. Winelz.
							Amt Laufen.
?	.	2,438	.	2,438	373	10,000	21. Duggingen.
37,5	.	2,250	.	2,250	315	11,500	22. Gresslingen.
							Amt Laupen.
45	.	270	.	270	193	3,000	23. Münchenwyler.

1) Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte

a. Anbau, Ertrag und

Tab. XIX. (Fortsetzung.)

Gemeinden	Rebenbesitzer	Anbaufläche			Wein-Ertrag			
		für Weißen	für Roten	im ganzen	Weißer	Roter	im ganzen	per Hektar
	Zahl	Hekt.	Hekt.	Hekt.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.
Amt Neuenstadt.								
24. Neuenstadt	334	148,50	0,45	148,95	5,610	8	5,618	37,72
Amt Aarau.								
25. Bellmund	30	3,15	.	3,15	105	.	105	33,33
26. Bühl	32	2,69	.	2,69	48	.	48	17,84
27. Zens	25	1,35	.	1,35
28. Ipsach	19	1,24	.	1,24	28	.	28	22,58
29. Ligerz	290	61,21	0,72	61,93	4,080	14	4,094	66,11
30. Madretsch	40	2,70	.	2,70	108	.	108	40,00
31. Merzligen ¹⁾
32. Studen	7	0,36	.	0,36	7	.	7	19,44
33. Suß-Lattrigen	16	0,27	.	0,27	8,5	.	8,5	31,48
34. Täuffelen-Gerlafingen	13	1,03	.	1,03	11,5	.	11,5	11,17
35. Tüscherz-Alfermée	72	27,00	0,90	27,90	2,132	20	2,152	77,14
36. Twann	200	66,00	1,00	67,00	3,960	44	4,004	59,76
37. Walperswyl	25 ²⁾	2,70	.	2,70	42	.	42	15,56
Amt Niederemmenthal.								
38. Spiez	65	7,20	0,31	7,51	240	7	247	32,89
Amt Thun.								
39. Goldiwyl ¹⁾
40. Hilterfingen	2	0,13	.	0,13	3	.	3	23,08
41. Oberhofen	30	4,50	0,90	5,40	80	14	94	17,41
42. Sigrißwyl	110	3,60	0,90	4,50	16	1	17	3,78
43. Steffisburg	3	c. 0,30	.	c. 0,30	9,5	.	9,5	31,67
Kanton	3,479	598,25	17,87	616,12	26,710	394	27,104	43,99

¹⁾ Die Reben werden ausgerottet. — ²⁾ Gemischt.

im Jahr 1898.

Geldwert pro 1898.

Preise per Hektoliter		Geldwert				Kapitalwert der Reben	Gemeinden
Weißer	Roter	Weißer	Roter	im ganzen	per Hektar		
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	
							Amt Neuenstadt.
55	100	308,550	800	309,350	2,077	1,115,000	24. Neuenstadt.
							Amt Atdau.
?	.	4,116	.	4,116	1,307	28,000	25. Bellmund.
?	.	1,882	.	1,882	700 ¹⁾	10,000	26. Bühl.
?	¹⁾ 6,000	27. Jenz.
?	.	1,098	.	1,098	885 ¹⁾	8,100	28. Spfach.
48	80	195,840	1,120	196,960	3,171	688,000	29. Rigerz.
30	.	3,240	.	3,240	1,200	18,000	30. Madretsch.
.	31. Merzligen. ¹⁾
?	.	274	.	274	761 ¹⁾	1,800	32. Studen.
25	.	213	.	213	789	2,400	33. Sug-Sattrigen.
?	34. Täuffelen-Gerlafingen.
.	.	451	.	451	448	6,900	
45	80	95,940	1,600	97,540	3,496	304,000	35. Lüscherz-Alfermée.
48	60	190,080	2,640	192,720	2,876	870,000	36. Twann.
.	.	2,352	.	2,352	871 ¹⁾	15,000	37. Walperswyl.
							Amt Niederstimmthal.
40	60	9,600	420	10,020	1,334	41,750	38. Spiez.
							Amt Thun.
?	.	115	.	115	885	1,300	39. Goldiwyl. ¹⁾
35	50	2,800	700	3,500	648	50,000	40. Hilterfingen.
40	65	640	65	705	157	13,000	41. Oberhofen.
?	.	364	.	364	1,213	1,800	42. Sigrißwyl.
							43. Steffisburg.
46,4	69,9	1,239,250	26,541	1,265,791	2,054	4,568,240	Kanton.

¹⁾ Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte im Jahre 1898.

b. Kaufpreise, Gesamt- und Durchschnittswert der Reben, Ernteschädigungen pro 1898.
Tab. XX.

Gemeinden	Kaufpreise der Reben					Laga- tion der Wein- ernte		Kauflust	Ernteschädigungen
	per Mannwert			Ge- samt- wert	Durchschnitts- wert per Hektar	* qualitativ	* quantitativ		
	Beste	Mittlere	Geringe						
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.					
Amt Biel.									
1. Biel	300	200	100	c. 150,000	5,556	2	3	{ ganz un- be- deutend }	Auch dies Jahr ließ der Monat Mai für die Reben viel zu wünschen übrig; trotzdem ging viel weniger Samen ab als im Jahr 1897. In den Sommermonaten war alsdann die Trockenheit zu intensiv und zu lange andauernd; 2 Tage Regen Anfangs Sept. hätten uns in Quantität und Qualität bessern Ertrag gebracht; die 1898er Ernte deckt die Kosten wieder nicht vollständig.
2. Bözingen	300	250	200	¹⁾ 48,000	4,211	2	4	feine	Frühlingsnässe und trockener Nachsommer wirkten schädlich.
3. Binelz	800	500	300	230,000	14,200	2	2	gering	Die Krankheit Oidium hat die diesjährige Ernte ziemlich geschädigt. Die Mehltau-krankheit ist durch intensivere Bekämpfung auf ein Minimum beschränkt worden.
Amt Büren.									
4. Dotzigen	?	?	?	¹⁾ 1,440	4,500	2	2	feine	Der nasse Frühling und Vorsommer hat der Entwicklung der jungen Traubchen bedeutend Eintrag gethan, viele Beeren fielen ab, dagegen war der trockene Nachsommer und Herbst besonders günstig, so daß vieles wieder gut gemacht wurde.
5. Lengnau	100	70	40	6,270	1,451	2	3	feine	Die nasse Witterung im Frühjahr hatte das Gedeihen des Rebstockes und die Entwicklung der Trauben bedeutend verspätet.
6. Meinisberg . . .	150	100	50	5,700	1,686	3	2	schlecht	Die kalte, nasse Witterung im Frühling und Vorsommer hat die Blüte so geschädigt und zurückgestellt, daß viele Trauben kaum zur Reife kamen und auch die Quantität dadurch ziemlich geschädigt wurde. Auch der falsche Mehltau hat dieses Jahr wieder eine ziemlich böse Rolle gespielt.
7. Pieterlen	200	166	117	15,000	3,205	3	2	gering	Die nasskalte Witterung des Vorsommers schädete der Blüte und begünstigte die Entwicklung des ächten Mehltaus. Der trockene Nachsommer verzögerte die Reife, hob jedoch die weitere Verbreitung des Mehltaus auf, so daß derselbe wenig Schaden verursachte. Die Spätherbstregen hob dann förderlich die Reife, so daß die Qualität über Mittel stieg.
Amt Erlach.									
8. Brüttelen	200	100	50	26,250	1,629	1	3	flau	-

*) Sehr gut = 1. Gut = 2. Mittelmäßig = 3. Schlecht = 4.

¹⁾ Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte im Jahre 1898.

b. Kaufpreise, Gesamt- und Durchschnittswert der Reben, Ernteschädigungen pro 1898.

Tab. XX (Fortsetzung).

Gemeinden	Kaufpreise der Reben					Taxation der Wein-ernte		Kaufluft	Ernteschädigungen
	per Mannwerk			Gesamt-wert	Durchschnitts-wert per Hektar	* qualitativ	* quantitativ		
	Beste	Mittlere	Geringe						
9. Erlach	Dr. 420	Dr. 230	Dr. 120	Dr. 252,770	Dr. 5,512	2	3	keine	Bei ersten Entwicklung der Triebe zeigten sich sehr viele Sämlinge, welche sich prächtig entwickelten bis kurz vor der Blüte, dann trat aber sehr lang anhaltende nasse, schlechte Witterung ein, wobei ein großer Teil, mehr als die Hälfte, zu Grunde ging. Der falsche Mehltau ist ungewöhnlich früh aufgetreten, stellenweise hat auch das Oidium bedeutend geschadet. Wo diese Krankheit nicht allzu stark aufgetreten ist, was bei ca. $\frac{3}{4}$ der Reben der Fall war, entwickelten sich dann infolge der sehr günstigen Witterung im Nachsommer und Herbst, die Trauben zur größten Vollkommenheit. Auch das Rebholz konnte diesen Herbst sehr gut ausreifen.
10. Finsterhennen	100	.	.	5,000	2,000	1	3	gering	Der trockene Herbst ist den Trauben wohl bekommen. Viele Beeren sind verdorrt und herausgefallen, andere konnten nicht ausreifen, weil mit Pilzen Oidium bedeckt.
11. Gals	?	?	?	34,710	9,086	1	3	keine	Nasse, kalte Witterung im Mai und Juni.
12. Gampelen	350	100	40	75,000	3,498	2	3	keine	Im Mai Frost-Schaden 10%. Im Frühling und Frühsommer nasse, kalte Witterung, daher starkes Auftreten des falschen Mehltaus an Blättern und Oidium an den Trauben, durchschn. Schaden 50%.
13. Gäserz	200	150	100	11,750	3,264	1	2	mittelmäß.	Der Vorsommer war regnerisch und kalt und dem Wachstum der Reben sehr nachteilig. Wäre der Vorsommer so günstig gewesen, wie der Nachsommer und Herbst, so würden wir eine Weinernte gemacht haben, wie seit 1871 nie.
14. Inz	300	200	100	210,000	5,019	1	2-3	zunehmend	—
15. Büscherz	250	150	50	18,000	3,333	4	1	gering	—
16. Müntschemier	150	100	50	9,800	2,005	2	3-4	keine	Kaltes, regnerisches Wetter während der ganzen Zeit der Blüte hat auf die Entwicklung der Ernte sehr schädlich eingewirkt und war wohl die folgenschwerste Ursache diesjähriger Ernteschädigungen.
17. Sijelen	200	150	100	4,500	3,982	2	3	keine	Für die Reben war dieses Jahr die Witterung im Hochsommer günstig; sie haben denn auch im Herbst besser aus als früher. Die Rebbesitzer scheinen wieder neuen Mut zu fassen und werden wieder Fleiß anwenden für die Pflege des Weinstockes.
18. Treiten	100	70	50	3,000	1,024	3	3	keine	Nasskalte Witterung im Frühjahr hat die Ernte geschädigt.
19. Tschugg	400	300	100	223,500	5,922	2	3	gering	Nasse und kalte Witterung vor und während der Blütezeit hat den ausschließlichen Ertrag zur Hälfte verborben.

*) Sehr gut = 1. Gut = 2. Mittelmäßig = 3. Schlecht = 4.

1) Nach früheren Angaben.

G. Wein-Ernte im Jahre 1898.

b. Kaufpreise, Gesamt- und Durchschnittswert der Reben, Ernteschädigungen pro 1898.
Tab. XX (Fortsetzung).

Gemeinden	Kaufpreise der Reben					Taxation der Weinernte		Kauflust	Ernteschädigungen
	per Mannwerk			Gesamt-wert	Durchschnittswert per Hektar	* qualitativ	* quantitativ		
	Beste	Mittlere	Geringe						
fr.	fr.	fr.	fr.	fr.					
20. Binolz	350	200	100	32,000	4,233	1	2	gering	Das Jahr 1898 hätte quantitativ und qualitativ zu den besten Weinsahren gezählt werden können, wenn nicht der viele Regen während der Blütezeit so vielen Schaden infolge langsamer und ungleichmäßiger Blüte und daher vielerorts der so spärliche Beerenstand an den Trauben angerichtet hätte.
Amt Laufen.									
21. Duggingen	90	65	45	10,000	1,530	3	4	sehr gering	Frühling sehr schlecht, Blütezeit wegen nasser Witterung ungünstig. Spätsommer zu trocken.
22. Gresslingen	115	70	45	11,500	1,608	3	4	keine	—
Amt Laupen.									
23. Münchenwohler	?	?	?	3,000	2,143	3	4	keine	Falsche Mehltau (Oidium).
Amt Neuenstadt.									
24. Neuenstadt	550	350	200	1,115,000	7,486	1	3	gering	Le printemps et l'été humide froid ont beaucoup nui à la récolte.
Amt Nidau.									
25. Bellmund	400	.	.	28,000	8,889	2	3-4	gering	—
26. Bühl	?	?	?	¹⁾ 10,000	3,717	2	3	keine	—
27. Jenz	?	?	?	¹⁾ 6,000	4,444	?	?	keine	Der Weinbau ist in hiesiger Gegend von so geringer Bedeutung, nimmt dazu immer noch ab, daß diesbezügliche Angaben die allg. Statistik nur nachteilig beeinflussen können. Die Trauben gelangen nur in den günstigsten Jahren zur Reife. Weder Trauben noch Wein sind im letzten Jahrzehnt verkauft worden.
28. Ipsach	300	200	150	¹⁾ 8,100	6,532	1	3	gering	—
29. Ligerz	700	500	300	688,000	11,111	2	3	gering	Teilweise ungünstige Witterung während der Blütezeit. Anhaltende Trockenheit im Nachsommer.
30. Madretsch	400	300	200	18,000	6,667	2	3	gering	—
31. Merzligen	Die Reben sind hier zum größern Teil ausgerottet und figurieren nur noch als solche auf dem Steuerregister und werden künftiges Jahr nach Erstellung des neuen Planes im neuen Register als solche abgeschrieben.

*) Sehr gut = 1. Gut = 2. Mittelmäßig = 3. Schlecht = 4.

¹⁾ Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte im Jahre 1898.

b. Kaufpreise, Gesamt- und Durchschnittswert der Reben, Ernteschädigungen pro 1898.
Tab. XX (Fortsetzung).

Gemeinden	Kaufpreise der Reben					Taxation der Wein-ernte		Kaufluft	Ernteschädigungen
	per Mannwerk			Gesamt-wert	Durchschnitts-wert per Hektare	* qualitativ	* quantitativ		
	Beste	Mittlere	Geringe						
32. Studen	?	?	?)	1,800	5,000	2	3	feine	—
33. Sulz-Patringen . .	?	?	?)	2,400	8,889	3	3	feine	—
34. Täuffelen-Gerlos-fingen	400	300	200	6,900	6,796	3	3	gering	—
35. Lüscherz-Mfermée	700	500	350	304,000	10,871	2	2	feine	Vorsommer naß und kalt. Starkes Auftreten des falschen Mehltau und stellenweise Oidium.
36. Twann	800	600	400	870,000	12,985	2	2	gering	Schädigend auf den Ertrag wirkte der ächte und falsche Mehltau, welche Krankheiten trotz Bekämpfung nicht zurückhalten sind, ebenso beeinflusste die Bitterung den Ertrag, im Frühjahr durch Nässe und Kälte, im Sommer und Herbst durch anhaltende Trockenheit.
37. Walperswyl . . .	?	?	?)	15,000	5,556	2	4	feine	Frühjahrsfröste haben geschadet.
Amt Niederstimmthal.									
38. Spiez	500	250	200	41,750	5,559	2	4	feine	Die nachkalte Bitterung im Frühling und Vorsommer wirkte sehr nachteilig auf das Quantum.
Amt Thun.									
39. Goldiwyl ²⁾	?	?	?)	1,300	10,000	2	4	feine	Die große Trockenheit im August und September hinderte das Wachstum der Trauben, so daß die Ernte beeinträchtigt wurde, nicht aber der Kulturzustand der Reben, welche bis in den Spätherbst grün und gesund blieben.
40. Hilterfingen . . .	?	?	?)	1,300	10,000	2	4	feine	Die große Trockenheit im August und September hinderte das Wachstum der Trauben, so daß die Ernte beeinträchtigt wurde, nicht aber der Kulturzustand der Reben, welche bis in den Spätherbst grün und gesund blieben.
41. Oberhofen	375	275	175	50,000	9,074	3	4	feine	—
42. Sigriswyl	200	130	75	13,000	13,000	2	4	feine	3 ^m Mai starker und dichter Hagel, der die Schoisse sehr beschädigte, ja teilweise abgeschlagen hat, dann im Juni, in der Blütezeit, nachkalte Bitterung, was sehr schädlich einwirkte. Zudem war der Ertrag der roten Trauben fast gänzlich durch die kulturverheerenden Amseln aufgefressen; diese Vögel finden sich in Masse gegen früher und setzen den rothen Trauben stark zu. Es werden je länger je mehr Reben ausgerottet, weil der Rebmann finanziell zu Grunde gehen muß.
43. Steffisburg . . .	?	?	?)	1,800	6,000	2-3	3	feine	Bis an einen kleinen Rest wurden im letzten Frühjahr alle Reben ausgerissen.
Kanton	345	232	144	4,568,240	7,411	2,2	3,2		

*) Sehr gut = 1. Gut = 2. Mittelmäßig = 3. Schlecht = 4.

1) Nach frühern Angaben. 2) Die Reben werden ausgerottet.

Erntewert.

a. Geldwert der geernteten Produkte nach Landesteilen im Jahr 1898.

Tab. XXI.

Landesteile	Geldwert ¹⁾ in Franken									
	des Getreides	der Hackfrüchte	des Kunstfutters	der Handelspflanzen	der Gemüße und Hülsenfrüchte	des Weizen-ertrages	des Weines	des Obstes	im Ganzen	
Oberland	1,550,393	2,301,803	2,275,410	105,902	734,445	13,664,148	14,704	1,940,777	22,587,587	
Gmmenthal	1,617,182	1,086,789	4,366,572	98,298	515,309	3,091,014		1,219,240	11,994,404	
Mittelland	7,572,355	6,245,810	14,901,758	404,524	1,417,768	10,338,898	270	5,709,691	46,591,074	
Oberaargau	2,004,083	2,040,572	2,908,457	80,661	328,113	2,376,406		2,215,363	11,948,655	
Seeland	2,800,400	3,192,636	2,708,893	107,614	600,213	5,553,573		2,241,968	18,142,076	
Sura	4,688,892	3,125,370	2,860,763	99,145	1,058,595	9,802,786		1,246,892	23,196,481	
Kanton	20,233,305	17,992,980	30,016,853	896,149	4,654,443	44,826,825	1,265,791	14,573,931	134,460,277	

b. Vergleichung des Geldwertes der geernteten Produkte von 1885—1898.¹⁾

Zum Jahr	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	Durchschnitt der 14 Jahre 1885—1898	Zn %
	24,727,107	18,165,678	37,449,971	813,762	3,500,000	46,732,620	1,391,163	8,337,102	141,117,403							
	23,787,672	16,611,083	30,410,096	764,027	3,500,000	43,512,970	1,145,553	5,558,068	125,289,469							
	22,381,004	17,029,794	35,074,720	769,691	3,427,722	46,273,193	473,656	5,207,106	130,636,886							
	22,422,726	15,297,320	32,957,878	718,077	3,850,488	47,377,342	551,212	16,716,789	139,891,832							
	19,809,819	15,010,772	30,259,244	637,191	3,862,795	41,292,758	742,616	4,407,459	116,022,654							
	22,345,888	17,095,073	24,002,119	901,366	4,584,445	34,977,501	982,839	15,261,574	120,150,805							
	22,955,536	15,996,899	25,198,061	966,552	5,017,472	40,002,499	197,800	7,559,702	117,894,521							
	23,064,288	17,984,529	33,221,709	924,140	4,954,508	51,585,879	577,860	16,545,250	148,858,163							
	19,921,793	21,845,158	28,499,578	775,249	5,065,393	48,100,299	1,212,628	7,026,298	132,446,396							
	17,616,643	15,644,825	22,147,945	1,093,529	4,595,616	36,746,950	849,949	9,973,568	108,669,025							
	15,660,787	16,139,354	25,553,327	943,938	4,607,514	39,158,268	1,083,700	6,908,575	110,055,463							
	14,784,240	13,963,359	26,050,696	832,851	4,175,972	40,375,128	702,816	8,294,073	109,179,135							
	19,613,055	16,277,434	29,255,327	1,015,857	4,357,176	45,796,602	598,420	2,979,928	119,893,799							
	20,233,305	17,992,980	30,016,853	896,149	4,654,443	44,826,825	1,265,791	14,573,931	134,460,277							
	20,665,990	16,789,590	29,292,680	860,884	4,296,681	43,339,917	841,143	9,239,245	125,326,130							
	16,49	13,39	23,37	0,69	3,43	34,39	0,67	7,37	100							

¹⁾ Steuerer ist natürlich nur der Rohwert der Bodenproduktion (abgesehen von dem Ertrag der Weiden und Alpen, der Viehzucht und Milchwirtschaft, sowie von den wirtsch. Betriebsrechten der Landwirtschaft überhaupt) verstanden.

Gesamtübersicht der Ernteergebnisse pro 1898.

Tab. XXII.

Kulturarten und -Gewächse	Anbau- fläche in Hekt.	Durch- schnitts- ertrag per Hekt.	Gesamt- ertrag in Doppel- zentnern	Durch- schnitts- preise per Doppel- zentner	Geldwert	
					im Ganzen	per Flächene- inheit
A. Getreide.						
Weizen	11,357,5	{ R ¹ 16,3 S ¹ 31,4	184,326 355,591	19,4 5,0	3,564,348 1,780,103	315 158
Korn	13,870,2	{ R 19,7 S 30,2	272,459 418,494	14,6 5,6	3,982,253 2,344,562	289 170
Roggen	7,608,4	{ R 15,5 S 36,0	117,804 274,673	16,0 6,2	1,876,477 1,698,644	246 223
Gerste	2,359,1	{ R 14,4 S 19,5	33,826 45,987	15,7 4,0	530,799 184,106	225 78
Hafer	10,886,0	{ R 17,5 S 24,2	189,131 262,338	16,7 4,3	3,150,623 1,121,390	292 104
Total	46,081,2	{ R 17,4 S 29,5	797,546 1,357,083	16,4 5,3	13,104,500 7,128,805	284 156
B. Hackfrüchte.						
Kartoffeln	21,244,3	109,5	2,326,838	6,4	14,932,534	704
Runkeln und Kohlrüben	3,782,3	220,8	832,396	2,8	2,316,766	612
Möhren	1,159,5	83,0	96,272	5,6	537,151	466
" als Nachfrucht	18,699		98,455	.
Ackerrüben als Nachfrucht	48,124	2,2	106,812	.
Zuckerrüben	22,0	.	608	2,1	1,262	56
Total	26,208,1	.	.	.	17,992,980	4 679
C. Kunstfutter.						
Futtermischungen	31,066,0	69,0	2,146,430	7,3	15,757,975	507
Klee	16,929,7	76,5	1,292,469		9,248,941	547
Buzerne	2,420,6	67,5	163,317		1,128,875	466
Esparsette	7,286,1	59,7	434,865		3,101,344	426
Uebrige Futterpflanzen	1,230,9	53,5	66,837		494,158	402
Verschiedene Futterpflanzen als Vor- oder Nachfrucht	39,714	285,560	.	
Total	58,933,3	69,6	4,143,632	.	30,016,853	4 504
D. Verschiedene Pflanzungen.						
Gemüse { Kohl (Kabis)	967,49	Ertrag p. Acre Bierling 8,1 = 25 Köpfe	2 783,882	p. Bierling 3,2 = 25 Köpfe	2,515,723	2600
und Kraut	284,33					
Hülsenfrüchte { Erbsen	381,9	192 Rilo	54,619	20	1,092,380	3842
Ackerbohnen	561,14	2 8) Viertel 3,0) = 15 Lit	3 108,295	4,0) Viertel	436,113	1142
Raps	82,07	16,8 Rilo	1,340	36 Cts.	42,446	518
Handels- { Hanf	328,38	8,1 "	2,621,8	158 "	391,183	1191
pflanzen { Flach	368,14	7,3 "	2,675,9	169 "	423,865	1151
Cichorie	10,05	74,7 "	524,5	45 "	20,305	2021
Tabak	26,59	15,3 "	397,1	53 "	18,350	692
Total	5,550,592	1844
E. Wiesenbau (ohne Weiden).						
Gutes Wiesland	36,921,1	81,4	3,003,800	Gutes Heu 7,3	22,834,352	618
Mittleres "	41,410,9	53,2	2,203,415	Heu 7,3	16,459,116	397
Geringes "	33,675,9	27,4	920,351	Emb 8,0	5,533,357	164
Total	112,007,9	54,7	6,127,566	7,3	44,826,825	400
F. Obstbau.						
Apfel	1,042,949	Tragfähige Bäume	78,9	11,3	9,241,019	9,06
Birnen	346,314	Rilo per trag- fähigen Baum	53,2	10,5	1,864,377	5,39
Kirschen	546,339		15,7	31,8	2,426,479	4,44
Zwetschgen und Pflaumen	371,492		10,2	21,8	801,433	2,16
Baumnuße	69,708		10,3	35,1	240,623	3,45
Total	2,376,802		47,5	13,0	14,573,931	6,15
G. Weinbau.						
	616,12	44,0 hl.	27,104 hl.	46,7	1,265,791	2054

¹ R = Körner; S = Stroh. — ² Bierling = 25 Köpfe. — ³ Viertel = 15 Liter. — ⁴ Hauptfrucht.

Ein- und Ausfuhr der Schweiz an landwirtschaftlichen Produkten im Jahre 1898.

Tab. XXIII.

Zusammengestellt nach der Schweiz. Handelsstatistik.

Bezeichnung der Ware	Einfuhr		Ausfuhr		Mehr-Einfuhr — Mehr-Ausfuhr +	
	Menge	Franken	Menge	Franken	Menge	Franken
I. Vieh.						
Pferde	Stück		Stück		Stück	
Ochsen	10,342	7,533,028	2,278	1,932,281	—	8,064
Stiere	46,404	22,838,481	166	77,155	—	46,238
Rinder, geschaufelt	4,364	1,925,796	2,368	1,451,663	—	1,996
Kühe	1,053	378,763	1,813	820,775	+	760
Jungvieh	5,611	2,031,312	12,912	6,616,144	+	7,301
Maskälber	2,912	673,481	4,117	952,763	+	1,205
Andere Kälber	11,670	1,033,043	3,914	391,064	—	7,756
Schweine über 60 kg	3,641	159,445	9,296	269,023	+	5,655
Schweine bis und mit 60 kg	97,050	10,750,191	182	17,012	—	96,868
Schafe	8,418	340,392	2,743	49,013	—	5,675
	81,309	2,693,559	1,354	33,582	—	79,955
II. Fleisch und Fett.						
Fleisch, frisch	q		q		q	
Fleischkonserven	39,631	4,945,990	12,371	2,643,180	—	27,260
Schweineeschmalz	28,789	4,178,985	619	125,204	—	28,170
	29,460	2,109,920	59	6,472	—	29,401
III. Milchprodukte.						
Hartkäse	6,198	954,840	232,716	39,299,582	+	226,518
Weichkäse	12,846	2,045,770	490	75,018	—	12,356
Butter, frisch	23,283	5,174,165	737	209,724	—	22,546
Butter, gesalzen, Kunstbutter	14,631	1,518,935	74	13,867	—	14,557
Kondensierte Milch	106	10,600	203,527	19,250,030	+	203,421
IV. Wildpret und Geflügel.						
Wildpret	4,999	581,180	185	62,121	—	4,814
Getödtetes Geflügel	22,303	4,686,735	438	133,025	—	21,865
Lebendes Geflügel	6,643	989,020	89	17,171	—	6,554
Eier	85,787	10,170,431	293	33,380	—	85,494
V. Obst und Wein.						
Frisches Obst	71,420	1,884,090	745,343	7,302,903	+	673,923
Obst, gedörrt zc.; eingestampfte Früchte zc. zur Destillation	39,079	1,302,754	3,441	202,159	—	35,638
Getrocknete Weintrauben zur Weinbereitung	4,185	92,727	—	—	—	4,185
Naturwein in Fässern hl.	1,225,915	34,884,078	6,719	506,657	—	1,219,196
VI. Mehlfrüchte und Futtermittel.						
Weizen	3,447,242	81,594,517	3,428	70,435	—	3,443,814
Hafer	865,186	14,269,451	1,605	28,440	—	863,581
Mais	636,238	7,635,927	878	13,967	—	635,360
Mehl	351,833	7,821,240	45,264	1,424,308	—	306,569
Gerste	107,416	1,855,214	442	8,267	—	106,974
Kartoffeln	404,319	2,839,336	8,315	67,553	—	396,004
Heu	206,646	1,296,322	22,742	154,354	—	183,904
Stroh	295,835	1,783,522	2,664	15,431	—	293,171
Kraftfutter	274,293	3,712,428	134,014	1,025,876	—	140,279
VII. Sämereien, Düngstoffe und Maschinen.						
Gras- und Kleesaat	8,894	826,200	—	—	—	8,894
Handelsdünger, nicht aufgeschlossen	403,358	2,820,604	1,424	13,925	—	401,934
Handelsdünger, aufgeschlossen	231,529	2,335,192	9,353	64,885	—	222,176
Land- und hauswirtschaftl. Maschinen	24,057	1,852,389	3,089	325,345	—	20,968
		256,530,033		85,703,754		— 170,826,299