

Zeitschrift: Mitteilungen des Bernischen Statistischen Bureaus
Herausgeber: Bernisches Statistisches Bureau
Band: - (1900)
Heft: 2

Artikel: Landwirtschaftliche Statistik für das Jahr 1899
Autor: [s.n.]
Kapitel: Tabellen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-850327>

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: 22.01.2025

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

Verzeichnis der seit Ende 1898 neu entstandenen landwirtschaftlichen Vereine und Genossenschaften im Kanton Bern.

Name	Sitz	Vereins- oder Genossenschaftszweck	Anzahl Mit- glieder
Amtsbezirk Bern.			
Dampfdreschgenossenschaft Bümpliz	Bümpliz	Rationelles Dreschen	30
Dampfdreschgenossenschaft Muri und Umgebung	Muri	" "	27
Amtsbezirk Büren.			
Landwirtsch. Verein des Amtsbezirks Büren .	Büren	Förderung der Landwirtschaft	60
Landwirtsch. Genossenschaft Dießbach . . .	Dießbach	" " "	54
Amtsbezirk Burgdorf.			
Pferdezuchtgenossenschaft Sous la Neuve-vie .	Burgdorf	Beredlung der Pferde	40
Amtsbezirk Erlach.			
Landwirtsch. Genossenschaft Siselen	Siselen	Förderung der Landwirtschaft	52
Amtsbezirk Fraubrunnen.			
Pferdeversicherungs-Gesellschaft des Amtes Fraubrunnen	Fraubrunnen	Pferdeversicherung	77
Amtsbezirk Interlaken.			
Gemeinnütz. und landw. Verein Ringgenberg .	Ringgenberg	Förderung der Landwirtschaft	85
Amtsbezirk Laupen.			
Dampfdreschgenossensch. Mühleberg u. Umgbg.	Mühleberg	Rationelles Dreschen	71
Amtsbezirk Münster.			
Société d'assurance du bétail de Genevez .	Genevez	Assurance du bétail	40
Amtsbezirk Seftigen.			
Dampfdreschgenossenschaft Ronolfsingen-Seftigen	Mühledorf	Rationelles Dreschen	30
Landwirtsch. Genossenschaft Mühlethurnen .	Mühlethurnen	Förderung der Landwirtschaft	24

Total der seit 1898 neuentstandenen Genossenschaften und Vereine: 12 mit 590 Mitgliedern, nämlich: 9 landw. Genossenschaften (inbegr. 4 Dampfdreschgen.), 2 Viehversicherungsgesellschaften (inbegr. 1 Pferdeversicherungsgesellschaft) und 1 Pferdezuchtgenossenschaft. Aufgelöst haben sich die Viehzuchtgenossenschaften Niederhünigen (Amt Ronolfsingen) und Court, Syndicat d'élevage de Court (Amt Münster) und die Obstbau- und Obstverwertungsgenossenschaften Worb (Amt Ronolfsingen) und Lühelsüh (Amt Trachselwald).

I. Meteorologische Uebersicht für den Zeitraum von 1888—1899.

(Nach den Annalen der Schweiz. meteorolog. Centralstelle und nach Aufzeichnungen des tellurischen 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	8,3
	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	9,0	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
1899	Lufttemperatur °C .	1,77	2,22	4,17	7,56	11,95	16,15	17,93	18,76	13,63	8,81	3,28	-3,00	8,60
	Rel. Feuchtigkeit % .	83	73	65	74	72	68	72	68	79	89	87	86	76,3
	Niederschlag mm i. G.	74	29	8	122	66	72	49	40	102	88	23	46	719

II. Lufttemperatur im Jahr 1899.

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	0,93	-2,60	2,20	9,67	9,10	15,97	14,53	20,43	17,60	11,13	7,97	-2,97
2	4,43	-4,20	4,50	11,77	11,53	17,00	12,80	21,53	18,70	11,80	9,63	-1,23
3	0,47	-3,17	4,67	12,97	12,37	17,93	12,00	20,97	18,10	12,07	8,33	-0,77
4	1,77	-6,03	6,83	8,60	6,70	20,20	12,53	20,53	17,97	11,43	11,70	-3,10
5	2,20	-2,90	1,03	9,70	5,87	20,03	12,50	22,47	20,77	14,03	9,37	2,27
6	0,27	0,20	-2,87	11,17	8,07	19,23	14,47	21,60	21,57	13,90	7,70	3,90
7	0,07	3,57	0,93	7,20	9,40	18,50	15,43	21,23	21,47	11,50	9,60	5,33
8	-0,77	6,03	2,63	3,10	10,67	17,70	16,93	17,13	17,90	7,43	10,13	-4,67
9	-2,43	6,93	4,53	2,53	10,37	16,83	17,10	15,07	16,87	6,67	7,40	-8,10
10	-0,60	6,10	8,50	5,13	13,63	16,23	17,33	15,93	12,90	9,77	7,50	-9,70
11	1,23	5,93	6,77	7,00	12,13	15,47	18,70	16,40	9,63	10,40	7,70	-11,60
12	2,90	5,60	6,37	3,07	12,77	17,30	19,77	18,07	9,17	12,67	5,67	-9,17
13	5,17	6,30	7,90	4,30	13,03	17,27	19,53	18,07	11,50	10,07	4,10	-10,47
14	9,00	6,13	6,50	7,10	14,43	12,40	17,60	21,03	12,73	4,53	2,00	-6,33
15	8,10	7,03	7,17	6,47	15,63	13,33	19,23	23,00	13,10	4,93	0,87	-7,93
16	8,93	7,87	8,33	7,77	11,77	12,93	19,37	20,07	12,47	6,10	1,30	-9,13
17	3,43	6,00	8,53	7,70	13,37	12,13	19,13	20,70	10,10	6,03	0,23	-7,93
18	5,53	5,10	7,87	9,00	16,87	15,37	18,10	18,20	12,60	5,27	1,30	-6,13
19	3,47	4,90	0,43	6,70	17,33	13,83	19,57	17,83	13,17	3,30	0,53	-3,43
20	3,93	5,17	-0,03	4,97	16,07	15,57	21,53	16,93	13,30	4,10	-0,60	-5,57
21	2,20	1,10	-3,23	8,60	15,17	16,83	23,20	14,27	11,33	4,17	1,20	-2,57
22	2,63	0,03	-1,70	6,83	16,63	12,57	24,40	15,33	13,67	6,07	1,73	-3,73
23	3,40	1,27	-0,03	5,37	15,17	14,77	22,90	16,33	12,17	7,57	-0,07	-0,67
24	1,50	1,37	-1,40	9,27	12,40	15,27	16,67	17,57	9,10	10,33	-1,77	2,10
25	-2,30	-2,10	-2,47	10,27	10,23	14,00	16,00	18,40	9,93	8,67	-2,90	2,40
26	-1,93	-1,77	-0,77	6,27	9,40	15,73	18,53	19,60	11,80	7,27	-3,27	0,23
27	-2,37	-1,90	6,87	6,93	10,30	18,63	20,00	20,50	12,97	8,13	-2,83	-1,97
28	-2,83	0,20	8,87	9,50	6,80	19,57	19,07	17,77	10,67	9,90	-2,13	-2,20
29	-2,63	.	11,27	8,83	9,03	18,63	18,10	18,93	9,30	12,20	-1,30	-0,60
30	0,10	.	10,83	9,23	10,70	13,13	19,70	18,67	6,40	11,00	-2,63	5,30
31	-0,90	.	7,87	.	13,40	.	19,33	17,13	.	10,67	.	5,43
Durchschnitt	1,77	2,22	4,17	7,56	11,95	16,15	17,93	18,76	13,63	8,81	3,28	-3,00
Minimum	-4,4	-9,7	-9,2	-2,1	0,4	5,2	7,4	7,2	3,3	-0,5	-4,5	-14,8
Maximum	11,2	16,1	18,2	21,8	24,8	26,7	30,6	29,9	30,2	20,3	19,8	11,1

III. Niederschläge im Jahr 1899.

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	1,38	1,70	.	1,57	.	.	0,66
2	20,02	0,30	11,57	.	1,26	4,80	.	0,50
3	2,10	.	.	0,52	.	.	3,18	.	7,94	3,90	.	.
4	1,36	.	0,84	3,23	0,80	.	8,42	.	.	0,40	.	.
5	1,40	.	1,36	2,40	.	2,10	5,57	.	.	1,69	.	2,90
6	0,14	11,90	0,60	1,00	.	17,36	.	14,91
7	.	2,71	.	3,60	.	.	.	3,21	11,57	6,25	.	3,18
8	.	14,49	.	4,05	.	.	.	16,09	7,43	.	8,96	1,91
9	.	.	1,71	0,85	10,00	.	.	.	1,60	.	3,44	.
10	.	.	0,19	.	.	.	0,70	.	2,60	.	10,10	.
11	2,66	9,80	.	14,51	0,62	.	.	.	3,10	1,71	.	.
12	3,82	.	.	0,19	1,38	.	10,85	.	2,30	7,28	.	.
13	7,27	.	.	1,35	0,64	.	2,05	.	.	6,31	.	.
14	17,25	.	.	9,15	0,06	.	.	8,79
15	.	.	.	2,90	5,17	.	.	3,51	.	11,53	.	.
16	0,23	6,00	.	.	21,82	3,07	.	.
17	9,70	.	.	1,40	.	6,20	.	.	2,58	.	.	.
18	0,40	.	.	2,30
19	.	.	.	7,48	.	0,60
20	.	.	0,23	23,22	5,14	3,50	.	.	5,90	.	.	.
21	.	.	1,27	.	5,32	.	.	.	0,60	.	.	.
22	.	.	.	5,76	3,94	12,00	.	.	3,20	.	.	.
23	0,91	.	.	0,14	10,90	.	.	.	9,30	.	.	5,10
24	2,09	.	0,40	0,12	16,25	0,40	4,23	.	1,40	.	.	.
25	0,20	.	.	11,75	2,60	5,10	1,07	2,87
26	.	.	.	4,26	0,05	.	.	.	7,76	.	.	0,13
27	.	.	.	0,27	2,04	.	.	.
28	3,30	.	.	0,32	4,70	3,23	.	.
29	.	.	.	7,33	.	10,42	.	2,78	.	6,27	.	14,50
30	.	.	0,19	13,97	.	13,58	.	.	5,10	.	.	.
31	3,20	.	1,74	4,30	.	13,70	.	.
Summe	73,90	29,00	7,93	122,37	66,40	71,80	48,90	40,00	102,20	87,50	22,50	46,00
Minimum	0,14	0,30	0,19	0,12	0,05	0,40	0,60	0,32	0,60	0,40	3,44	0,13
Maximum	20,02	14,49	1,74	23,22	16,25	13,58	11,57	16,09	21,82	17,36	10,10	14,91

IV. Witterung und Windverteilung pro 1899 der Station Bern.

1899	Zahl der Tage								Windverteilung								
	Regen und Schnee = 1,0 mm. Regentagsmenge und mehr	Schnee	Tagel	Gewitter	Rebel	Harter Wind	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Galen
Januar . .	15	7	0	1	11	6	1	24	0	3	2	0	0	3	17	0	68
Februar . .	4	1	0	0	16	9	10	4	0	11	2	0	1	1	2	0	67
März . . .	7	3	0	0	8	10	7	11	0	12	7	0	0	5	6	2	61
April . . .	22	2	0	1	4	14	0	14	0	6	0	2	0	12	15	2	53
Mai	14	0	1	2	1	9	3	13	1	9	0	2	0	9	5	2	65
Juni	11	0	0	5	2	6	3	9	4	7	0	0	0	3	2	0	74
Juli	10	0	0	1	7	7	5	10	4	7	0	0	0	5	5	0	72
August . . .	6	0	0	1	5	2	14	3	5	8	1	2	0	2	3	2	70
September .	15	0	0	2	7	11	1	13	0	3	1	3	0	14	10	3	56
Oktober . .	12	0	0	0	19	3	2	13	2	10	2	1	0	3	3	1	71
November . .	2	0	0	0	21	6	3	10	4	11	1	0	0	1	5	0	68
Dezember . .	8	4	0	0	12	6	0	23	4	16	1	0	0	2	0	0	70
Jahr	126	17	1	13	113	89	49	147	24	103	17	10	1	60	73	12	795

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

V. Luftdruck, Lufttemperatur und relative Feuchtigkeit der Station St. Beatenberg pro 1899.

1899	Luftdruck			Lufttemperatur					Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Minimum		Maximum	7h	1h	9h	Minimum		Mittel	7h	1h	9h	Maximum	
		mm	Tag					mm	Tag					0°	Tag
Januar . . .	663,8	643,0	2.	672,4	5.	-0,3	2,4	0,9	1,0	-8,2	26.	8,6	16.	—	—
Februar . . .	664,5	647,0	2.	676,4	28.	0,6	5,8	1,6	2,4	-10,6	4.	15,2	10.	—	—
März . . .	665,1	652,2	9.	677,1	1.	0,2	6,1	1,0	2,1	-11,0	6. 21.	14,4	29.	—	—
April . . .	662,8	651,0	13.	672,0	5.	3,4	7,5	3,5	4,5	-4,1	12.	15,2	2.	—	—
Mai . . .	665,3	656,6	15.	672,1	31.	7,4	12,7	6,9	8,5	0,6	4. 5.	20,0	17.	—	—
Juni . . .	665,9	655,3	21.	673,5	26.	11,7	16,9	10,7	12,5	5,6	25.	23,6	6.	78	53
Juli . . .	669,1	659,1	2.	673,6	31.	13,8	18,0	13,1	14,5	6,2	2.	26,6	22.	80	49
August . . .	668,7	663,4	8.	672,6	1.	14,2	20,1	13,8	15,5	8,4	21.	25,2	6.	81	50
September . . .	665,7	657,6	30.	670,6	3. 4.	9,8	13,8	10,0	10,9	4,2	29.	24,4	5.	85	53
Oktober . . .	668,3	661,3	1.	675,9	22.	7,6	11,4	7,9	8,7	1,2	14. 19	18,4	5.	81	79
November . . .	670,4	664,6	8.	675,1	27.	2,3	6,4	3,1	3,7	-5,1	18.	14,6	4.	82	81
Dezember . . .	661,3	646,2	14.	672,5	3.	-2,7	-0,1	-2,6	-2,0	-15,0	13.	10,4	1.	89	92
Jahr	665,9	646,2	XII	677,1	III	5,7	10,1	5,8	6,9	-15,0	XII	26,6	VII	—	—

7,48° von Greenwich, 46° 41' geographische Breite, 1150 m Höhe des Stationsbarometers.

VI. Witterung und Windverteilung der Station St. Beatenberg pro 1899.

1899	Bewölkung			Niederschlag		Zahl der Tage							Windverteilung										
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel	Summe	Maximum	Regen und Schnee	Regen u. Schnee Stichtags- menge = 1 mm und mehr	Schnee	Egael	Gewitter	Mebel	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Gämen
Januar . . .	6,3	7,4	5,5	6,4	165	45	14.	15	13	0	0	10	6	13	1	1	5	8	3	23	15	5	29
Februar . . .	4,2	3,9	3,0	3,7	21	9	7.	4	2	0	0	1	13	4	0	0	3	11	7	13	21	3	24
März . . .	5,6	5,2	5,1	5,3	79	40	31.	10	6	0	0	4	8	10	0	0	7	16	8	21	8	1	32
April . . .	8,0	7,8	7,1	7,6	189	29	30.	21	13	0	2	8	1	14	2	1	5	3	2	6	20	9	42
Mai . . .	6,4	6,9	6,6	6,6	172	22	23.	18	4	0	3	8	4	15	5	2	8	2	0	1	13	9	53
Juni . . .	4,9	6,6	5,8	5,8	98	13	24.	14	0	0	3	5	5	10	3	1	12	0	0	1	12	3	58
Juli . . .	4,5	6,6	6,2	5,8	164	25	25.	19	0	0	2	4	3	10	19	1	9	7	2	2	14	9	30
August . . .	4,2	4,8	4,5	4,5	147	41	16.	12	0	0	5	3	11	5	20	0	23	0	0	0	1	8	41
September . . .	6,5	7,1	6,0	6,5	157	55	11.	17	1	0	3	5	4	12	10	0	10	1	0	0	10	8	51
Oktober . . .	5,7	5,5	4,4	5,2	91	20	5.	11	0	0	0	8	8	9	10	2	8	2	1	0	3	8	59
November . . .	4,7	3,8	3,0	3,8	27	17	8.	2	0	0	0	4	12	7	19	1	8	0	1	0	4	3	54
Dezember . . .	7,6	8,2	7,2	7,7	110	29	6.	13	10	0	0	12	1	17	10	1	2	0	0	0	4	3	73
Jahr	5,7	6,1	5,4	5,7	1420	55	IX	156	144	51	18	72	76	126	99	10	100	50	24	67	125	69	546

A. Getreideernte im Jahr 1899.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Körnern per Hektar
und per Sucharte pro 1899.

Tab. I.

Amtsbezirke und Landesteile	Weizen		Korn		Roggen		Gerste		Hafer		Gesamt- Durchschnitt	
	Ertrag in Doppelzentnern											
	Heft.	Such.	Heft.	Such.	Heft.	Such.	Heft.	Such.	Heft.	Such.	Heft.	Such.
Oberhasle	6,0	2,2	10,0	3,6	9,3	3,3	6,0	2,2	15,0	5,4	8,0	2,9
Interlaken	18,1	6,5	20,8	7,5	14,3	5,1	15,2	5,5	15,6	5,6	18,4	6,6
Frutigen	14,0	5,0	14,0	5,0	11,5	4,1	11,0	4,0	13,0	4,7	13,3	4,8
Saanen
Obersimmenthal	9,7	3,5	6,5	2,3	.	.	7,0	2,5	8,5	3,1	8,4	3,0
Niedersimmenthal	13,0	4,7	14,4	5,2	12,8	4,6	12,0	4,3	11,9	4,3	13,1	4,7
Thun	17,8	6,4	22,0	7,9	16,2	5,8	14,4	5,2	18,1	6,5	19,6	7,1
Oberland	16,1	5,8	20,6	7,4	15,0	5,4	13,6	4,9	16,3	5,9	18,0	6,5
Signau	12,0	4,3	21,1	7,6	16,1	5,8	9,5	3,4	13,5	4,9	17,6	6,3
Trachselwald	15,3	5,5	19,6	7,1	14,7	5,3	9,5	3,4	15,8	5,7	17,2	6,2
Emmenthal	13,5	4,9	20,1	7,2	15,8	5,7	9,5	3,4	14,8	5,3	17,3	6,2
Konolfingen	18,9	6,8	24,0	8,6	18,4	6,6	16,4	5,9	19,9	7,2	21,5	7,7
Seftigen	19,0	6,8	19,8	7,1	16,5	5,9	13,0	4,7	19,3	6,9	19,0	6,8
Schwarzenburg	14,8	5,3	15,3	5,5	13,0	4,7	11,7	4,2	16,3	5,9	15,2	5,5
Laupen	14,9	5,4	17,1	6,2	16,9	6,1	14,0	5,0	19,5	7,0	16,4	5,9
Bern	18,4	6,6	22,8	8,2	19,5	7,0	17,4	6,3	21,8	7,8	20,7	7,5
Fraubrunnen	18,8	6,8	21,2	7,6	18,4	6,6	16,4	5,9	19,7	7,1	19,6	7,1
Burgdorf	14,0	5,0	20,4	7,3	15,4	5,5	12,5	4,5	16,7	6,0	17,4	6,3
Mittelland	17,0	6,1	20,8	7,5	17,3	6,2	14,4	5,2	19,0	6,8	18,9	6,8
Narwangen	17,7	6,4	21,6	7,8	16,7	6,0	16,6	6,0	18,3	6,6	19,3	6,9
Wangen	17,0	6,1	22,5	8,1	17,3	6,2	15,0	5,4	19,8	7,1	19,5	7,0
Oberaargau	17,3	6,2	22,0	7,9	17,0	6,1	16,0	5,8	19,0	6,8	19,4	7,0
Büren	16,3	5,8	19,6	7,1	16,7	6,0	14,6	5,3	19,7	7,1	18,1	6,5
Biel	16,0	5,8	24,0	8,6	15,5	5,6	14,0	5,0	17,0	6,1	16,3	5,9
Nidau	16,6	6,0	18,5	6,7	16,7	6,0	16,6	6,0	18,4	6,6	17,1	6,2
Narberg	19,9	7,2	22,0	7,9	19,8	7,1	12,7	4,6	21,1	7,6	20,6	7,4
Erlach	16,5	5,9	16,0	5,8	16,4	5,9	17,5	6,3	20,2	7,3	17,5	6,3
Seeland	17,7	6,4	20,8	7,5	17,9	6,4	15,7	5,7	19,8	7,1	18,8	6,8
Neuenstadt	19,4	7,0	.	.	16,7	6,0	17,5	6,3	16,6	6,0	18,5	6,7
Courtelary	14,2	5,1	12,6	4,5	14,4	5,2	13,6	4,9	16,8	6,0	15,0	5,4
Münster	14,2	5,1	14,6	5,3	14,9	5,4	14,0	5,0	14,4	5,2	14,3	5,1
Freibergen	15,0	5,4	10,5	3,8	.	.	15,0	5,4	15,4	5,5	15,1	5,4
Bruntrut	15,4	5,5	15,8	5,7	13,8	5,0	12,9	4,6	15,5	5,6	15,1	5,4
Delsberg	15,1	5,4	16,7	6,0	15,0	5,4	14,1	5,1	16,6	6,0	15,7	5,7
Laufen	13,7	4,9	13,0	4,7	11,5	4,1	12,4	4,5	11,3	4,1	12,4	4,5
Jura	15,1	5,4	15,1	5,4	14,0	5,0	13,8	5,0	15,4	5,5	15,1	5,4
Kanton	16,3	5,9	20,5	7,4	16,7	6,0	14,0	5,0	17,4	6,3	17,7	6,4

A. Getreideernte im Jahr 1899.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Stroh per Hektar
und per Sucharte pro 1899.

Tab. II.

Amtsbezirke und Landesteile	Weizen		Korn		Roggen		Gerste		Hafer		Gesamt- Durchschnitt	
	Ertrag in Doppelzentnern											
	Hekt.	Such.	Hekt.	Such.	Hekt.	Such.	Hekt.	Such.	Hekt.	Such.	Hekt.	Such.
Oberhasle	15,0	5,4	15,0	5,4	16,0	5,8	11,0	4,0	19,0	6,8	15,2	5,5
Interlaken	23,9	8,6	24,3	8,7	26,6	9,6	20,6	7,4	22,6	8,1	23,8	8,6
Frutigen	18,3	6,6	19,0	6,8	10,0	3,6	11,0	4,0	17,7	6,4	16,8	6,0
Saanen
Obersimmenthal	17,7	6,4	12,5	4,5	.	.	15,5	5,6	19,5	7,0	15,9	5,7
Niedersimmenthal	24,3	8,7	24,0	8,6	27,3	9,8	21,3	7,7	23,1	8,3	24,0	8,6
Thun	32,6	11,7	33,3	12,0	37,4	13,5	19,4	7,0	25,0	9,0	31,5	11,3
Oberland	28,3	10,2	31,0	11,2	32,0	11,5	19,1	6,9	24,0	8,6	28,6	10,3
Signau	23,8	8,6	32,0	11,5	24,9	9,0	14,0	5,0	21,5	7,7	27,2	9,8
Trachselwald	26,7	9,6	31,5	11,3	31,5	11,3	7,0	2,5	20,4	7,3	28,5	10,3
Gmmenthal	25,1	9,0	31,6	11,4	29,2	10,5	9,8	3,5	20,8	7,5	28,0	10,1
Ronofingen	35,8	12,9	35,5	12,8	44,2	15,9	23,5	8,5	28,1	10,1	35,0	12,6
Seltigen	32,1	11,6	30,7	11,1	39,7	14,3	17,0	6,1	24,2	8,7	30,3	10,9
Schwarzenburg	24,5	8,8	23,8	8,6	26,3	9,5	18,4	6,6	20,3	7,3	22,7	8,2
Laupen	24,7	8,9	24,3	8,7	29,8	10,7	11,0	4,0	20,4	7,3	25,3	9,1
Bern	33,4	12,0	32,9	11,8	39,7	14,3	18,8	6,8	26,0	9,4	32,8	11,8
Froubrunnen	32,7	11,8	30,0	10,8	40,8	14,7	17,5	6,3	25,0	9,0	32,2	11,6
Burgdorf	25,5	9,2	25,0	9,0	32,8	11,8	17,0	6,1	19,7	7,1	26,0	9,4
Mittelland	29,2	10,7	30,0	10,8	37,1	13,4	18,6	6,7	23,7	8,5	29,8	10,7
Narwangen	33,9	12,2	32,3	11,6	38,2	13,8	20,9	7,5	24,3	8,7	32,3	11,6
Wangen	30,4	10,9	29,0	10,4	37,1	13,4	22,5	8,1	24,9	9,0	30,4	10,9
Oberaargau	31,8	11,4	31,2	11,2	37,7	13,6	21,5	7,7	24,5	8,8	31,5	11,3
Büren	34,5	12,4	30,9	11,1	40,6	14,6	13,0	4,7	23,1	8,3	32,0	11,5
Biel	26,7	9,6	25,0	9,0	32,3	11,6	16,5	5,9	21,3	7,7	24,9	9,0
Nidau	32,2	11,6	31,8	11,4	37,8	13,6	21,5	7,7	26,4	9,5	31,8	11,4
Narberg	32,1	11,6	30,6	11,0	40,1	14,4	12,7	4,6	24,0	8,6	31,5	11,3
Erlach	32,8	11,8	29,3	10,5	40,7	14,7	19,7	7,1	25,4	9,1	32,2	11,6
Seeland	32,7	11,8	30,7	11,1	39,8	14,3	17,7	6,4	24,7	8,9	31,6	11,4
Neuenstadt	37,8	13,6	.	.	24,7	8,9	23,0	8,3	26,8	9,6	33,2	12,0
Courtelary	29,2	10,5	28,7	10,3	29,7	10,7	19,6	7,1	23,6	8,5	26,0	9,4
Münster	26,9	9,7	27,8	10,0	31,7	11,4	21,8	7,8	21,6	7,8	24,8	8,9
Kreibergen	25,1	9,0	25,5	9,2	.	.	20,6	7,4	22,6	8,1	23,0	8,3
Bruntrut	28,3	10,2	31,6	11,4	26,5	9,5	18,3	6,6	23,7	8,5	25,8	9,3
Delzberg	30,1	10,8	28,2	10,2	35,9	12,9	18,7	6,7	23,1	8,3	26,4	9,5
Laufen	28,7	10,3	26,6	9,6	30,9	11,1	17,2	6,2	18,3	6,6	24,0	8,6
Jura	28,7	10,3	28,1	10,1	28,7	10,3	19,6	7,1	22,9	8,2	25,7	9,3
Kanton	29,8	7,1	30,5	11,0	35,7	12,9	18,7	6,7	23,5	8,5	28,9	10,4

A. Getreideernte im Jahr 1898.

Durchschnittspreise der Getreidearten für Körner und Stroh
pro 1899.

Tab. III.

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

A. Getreide-Ernte

Gesamtertrag der einzelnen Frucht-

Tab. IV.

Amtsbezirke und Landesteile	Ertrag der					
	Weizen		Korn		Roggen	
	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh
Oberhasle	59	147	12	18	101	174
Interlaken	740	978	1,753	2,048	264	492
Frutigen	834	1,091	1,025	1,391	381	331
Saanen						
Oberfimmtal	166	303	78	150		
Niederfimmtal	1,603	2,996	2,056	3,427	312	666
Thun	6,954	12,737	24,114	36,500	3,349	7,731
Oberland	10,356	18,252	29,038	43,534	4,407	9,394
Signau	646	1,280	16,715	25,350	5,733	8,867
Trachselwald	705	1,231	25,637	41,202	9,895	21,203
Emmenthal	1,351	2,511	42,352	66,552	15,628	30,070
Ronofingen	6,208	11,757	37,063	54,823	8,516	20,456
Sestigen	9,812	16,576	25,952	40,238	6,265	15,074
Schwarzenburg	4,663	7,720	11,493	17,879	1,910	3,863
Laupen	9,570	15,865	4,679	6,648	7,216	12,725
Bern	11,614	21,082	20,604	29,732	11,604	23,625
Fraubrunnen	7,101	12,351	12,377	17,514	9,474	21,008
Burgdorf	4,899	8,922	22,234	27,248	11,396	24,272
Mittelland	53,867	94,273	134,402	194,082	56,381	121,023
Narwangen	3,536	6,773	23,013	34,412	11,055	25,288
Wangen	5,335	9,540	12,922	16,655	7,673	16,454
Oberaargau	8,871	16,313	35,935	51,067	18,728	41,742
Büren	4,554	9,639	6,207	9,786	4,337	10,544
Biel	283	473	86	90	298	643
Nidau	8,342	16,181	1,323	2,274	4,708	10,656
Narberg	13,568	21,886	17,144	23,847	10,243	20,744
Erlach	7,326	14,563	1,128	2,066	3,882	9,634
Seeland	34,073	62,742	25,888	38,063	23,468	52,221
Neuenstadt	3,422	6,668			100	148
Courtelary	5,404	11,114	446	1,016	922	1,901
Münster	8,863	16,791	1,916	3,647	733	1,560
Freibergen	4,472	7,482	102	247		
Bruntrut	35,537	65,305	1,796	3,593	5,036	9,670
Delsberg	13,753	27,415	7,411	12,515	1,140	2,728
Laufen	4,336	9,084	3,745	7,663	438	1,177
Jura	75,787	143,859	15,416	28,681	8,369	17,184
Kanton	184,305	337,950	283,031	421,979	126,981	271,634

im Jahre 1899.

arten an Körnern und Stroh pro 1899.

Doppelzentnern.						Amtsbezirke und Landesteile
Gerste		Hafer		Total		
Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh	
14	26	18	23	204	388	Oberhasle. Interlaken. Frutigen. Saanen. Oberfimmenthal. Niederfimmenthal. Thun.
385	521	206	298	3,348	4,337	
98	98	484	658	2,822	3,569	
4	9	28	64	276	526	Oberland.
313	556	1,324	2,571	5,608	10,216	
1,555	2,095	6,923	9,563	42,895	68,626	
2,369	3,305	8,983	13,177	55,153	87,662	
514	757	4,976	7,925	28,584	44,179	Signau. Trachselwald. Emmenthal.
751	554	7,936	10,247	44,924	74,437	
1,265	1,311	12,912	18,172	73,508	118,616	
1,645	2,357	11,500	16,239	64,932	105,632	Konolfingen. Seftigen. Schwarzenburg. Laupen. Bern. Fraubrunnen. Burgdorf. Mittelland.
1,255	1,641	11,852	14,861	55,136	88,390	
1,055	1,660	9,912	12,344	29,033	43,466	
384	301	3,709	3,880	25,558	39,419	
1,091	1,177	11,957	14,261	56,870	89,877	
845	901	7,232	9,178	37,029	60,952	
591	804	7,944	9,371	47,064	70,617	
6,866	8,841	64,106	80,134	315,622	498,353	
350	441	9,505	12,621	47,459	79,535	
201	302	7,425	9,338	33,556	52,289	
551	743	16,930	21,959	81,015	131,824	
420	374	4,498	5,274	20,016	35,617	Büren. Biel. Ridau. Arberg. Erlach. Seeland.
108	126	537	673	1,312	2,005	
984	1,275	4,521	6,486	19,878	36,872	
448	448	9,419	10,714	50,822	77,639	
882	993	5,008	6,297	18,226	33,553	
2,842	3,216	23,983	29,444	110,254	185,686	
649	853	1,036	1,672	5,207	9,341	Neuenstadt. Courtelary. Münster. Freibergen. Bruntrut. Delsberg. Laufen. Jura.
1,614	2,327	6,228	8,749	14,614	25,107	
3,720	5,792	5,973	8,960	21,205	36,750	
3,005	4,126	5,318	7,804	12,897	19,659	
4,887	6,932	25,984	39,731	73,240	125,231	
3,894	5,165	12,835	17,861	39,033	65,684	
1,040	1,443	3,918	6,345	13,477	25,712	
18,809	26,638	61,292	91,122	179,673	307,484	
32,702	44,054	188,206	254,008	815,225	1,329,625	Kanton.

B. Hackfrüchte im Jahr 1899.

Durchschnittsertrag und -Preise der einzelnen Hackfruchtarten pro 1899.

Tab. V.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittsertrag der Hauptfrucht in Doppelzentnern								Durchschnittspreise per Doppelzentner in Franken					Areal für Zuckerrüben Hekt.
	Kartoffeln per		Runkeln und Kohlrüben per		Möhren per		Zuckerrüben per		Kartoffeln	Runkeln u. Kohlrüben	Zuckerrüben	Möhren	Zuckerrüben	
	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.						
Oberhasle . . .	125,0	45,0	102,0	36,7	66,7	24,0	.	.	6,8	4,5	2	5	.	.
Interlaken . . .	134,5	48,4	147,7	53,2	93,3	33,6	.	.	6,7	3,6	2,6	6,2	.	.
Frutigen . . .	102,0	36,7	108,3	39,0	67,7	24,4	.	.	7,2	4,3	2,5	6	.	.
Saanen . . .	101,0	36,4	241,0	86,8	27,8	10,0	.	.	7,1	7
Obersimmenthal . . .	68,5	24,7	7,5
Niedersimmenthal . . .	119,5	43,0	149,0	53,6	91,9	33,1	.	.	5,9	3,9	2,5	6	.	.
Thun . . .	127,2	45,8	211,1	76,0	76,6	27,6	300,0	108,0	5,4	3,1	3,4	5,7	.	0,32
Oberland	106,1	38,2	149,6	53,9	79,8	28,7	300,0	108,0	6,2	3,9	2,7	5,9	.	0,32
Signau . . .	115,4	41,5	86,5	31,1	40,6	14,6	.	.	4,9	3	2	5,4	.	.
Trachselwald . . .	124,3	44,7	180,6	65,0	37,5	13,5	417,0	150,1	4,4	2,5	2	4,2	2,1	0,50
Emmenthal	121,2	43,6	148,0	53,3	38,5	13,9	417,0	150,1	4,6	2,6	2	4,6	2,1	0,50
Konolfingen . . .	157,4	56,7	246,3	88,7	85,5	30,9	390,1	140,4	4,7	2,3	2,1	5,2	2,1	12,39
Sestigen . . .	144,4	52,0	198,4	71,4	54,1	19,5	250,0	90,0	4,7	2,8	2,4	4,8	2,1	4,42
Schwarzenburg . . .	111,0	40,0	61,0	22,0	39,0	14,0	.	.	4,7	3,5	3	5,5	.	.
Laupen . . .	190,0	62,4	223,5	80,5	67,8	24,4	308,7	111,1	4	1,9	2,2	4,1	2,1	28,32
Bern . . .	215,3	77,5	362,3	130,4	55,1	19,8	384,3	138,3	4,6	2,7	2,6	5,2	2,1	6,94
Fraubrunnen . . .	193,1	69,5	238,0	85,7	53,8	19,4	280,2	100,9	4,1	2,1	2,1	5,1	2,1	18,52
Burgdorf . . .	194,9	70,2	356,7	128,4	84,0	30,2	325,3	117,1	4,2	1,9	2	5,1	2,1	17,78
Mittelland	176,1	63,4	283,6	102,1	64,5	23,2	320,5	115,4	4,5	2,3	2,2	5,0	2,1	88,37
Narwangen . . .	168,0	60,5	257,8	92,8	92,6	35,5	282,3	101,6	4,4	2,3	1,9	5	2,1	3,00
Wangen . . .	171,8	61,8	283,1	101,9	65,4	23,5	257,7	92,8	4,3	2,3	2	5	2,1	5,42
Oberaargau	169,6	61,1	271,8	97,8	84,1	30,3	266,5	95,0	4,4	2,3	1,9	5	2,1	8,42
Büren . . .	174,7	62,9	316,7	114,0	99,3	35,7	348,2	125,4	4,4	1,7	2,5	5	2,1	58,87
Biel . . .	150,0	54,0	236,0	85,0	115,7	41,7	.	.	5,1	2	2,8	5	.	.
Ridau . . .	165,7	59,7	312,3	112,4	114,3	41,1	313,6	112,9	4,6	2,3	2,5	5	2,1	64,50
Narberg . . .	188,3	67,8	391,9	141,1	107,7	38,3	397,0	142,9	3,9	2,1	1,8	4,3	2,1	133,95
Erlach . . .	158,8	57,2	207,2	74,6	103,8	37,4	322,2	116,0	4,5	2,7	2,6	4,9	2,1	19,54
Seeland	175,0	63,0	331,0	119,2	101,5	36,5	361,9	130,3	4,3	2,1	2,2	4,8	2,1	276,86
Neuenstadt . . .	177,8	64,0	222,3	80,0	129,7	46,7	.	.	6	5,4	5	9,3	.	.
Courtelary . . .	107,6	38,7	92,9	33,4	61,1	22,0	.	.	6,4	5,2	4,4	6,3	.	.
Münster . . .	111,2	40,0	146,8	52,8	71,7	25,8	.	.	6	4,4	4,2	6,7	.	.
Freibergen . . .	108,8	39,2	122,8	44,2	81,1	29,2	.	.	6,4	5	3,8	8	.	.
Bruntrut . . .	124,8	44,9	125,4	45,1	65,3	23,5	.	.	5,2	3,9	4,3	6,9	.	.
Delsberg . . .	108,9	39,2	167,9	60,4	76,8	27,6	.	.	5,6	4	3,9	6	.	.
Laufen . . .	98,4	35,4	102,8	37,1	60,7	21,9	.	.	5,2	2,5	3,7	5,5	.	.
Jura	115,1	41,4	135,1	48,6	70,3	25,3	.	.	5,6	4,0	4,0	6,6	.	.
Santon	151,9	54,7	233,0	83,9	75,2	27,1	350,0	126,0	4,8	2,6	2,2	5,4	2,1	374,47

Die Ernteschädigungen der Kartoffeln durch Krankheit im Jahr 1899.

Tab. 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		
Oberhasle	3	2	1	3	3	6
Interlaken	13	4	3	2	3	13	12	25
Grütigen	1	1	1	1	1	1	1	5	6
Saanen	1	.	1	.	1	1	2	3
Obersimmenthal	1	.	2	.	1	1	3	4
Niedersimmenthal	8	1	8	1	9
Thun	11	2	10	.	4	.	1	1	.	.	11	18	29
Oberland	38	10	18	3	10	1	1	1	.	.	38	44	82
Eignau	5	1	.	1	1	1	5	4	9
Trachselwald	3	1	3	.	2	1	3	7	10
Emmenthal	8	2	3	1	3	2	8	11	19
Konolfingen	19	8	4	19	12	31
Seftigen	14	12	1	14	13	27
Schwarzenburg	2	1	1	2	2	4
Laupen	9	.	.	.	1	1	9	2	11
Bern	6	3	3	6	6	12
Fraubrunnen	17	6	3	1	1	17	11	28
Burgdorf	23	.	1	.	1	23	2	25
Mittelland	90	30	13	1	3	1	90	48	138
Arwangen	15	7	2	.	1	15	10	25
Wangen	18	3	4	1	18	8	26
Oberaargau	33	10	6	1	1	33	18	51
Büren	9	2	4	9	6	15
Biel	3	3	0	3
Nidau	19	3	2	2	1	19	8	27
Narberg	8	3	.	1	8	4	12
Erlach	14	14	0	14
Seeland	53	8	6	3	1	53	18	71
Neuenstadt	3	2	3	2	5
Courtelary	9	8	2	9	10	19
Münster	23	7	4	23	11	34
Freibergen	13	1	2	1	13	4	17
Bruntrut	26	9	.	.	.	1	26	10	36
Delsberg	16	7	16	7	23
Lauten	10	.	.	.	1	1	10	2	12
Jura	100	34	8	1	1	2	100	46	146
Kanton	322	94	54	10	19	6	1	1	.	.	322	185	507
		18,5	10,7	2,0	3,7	1,2	0,2	0,2	.	.	63,5	36,5	100
						36,5							

B. Hackfrüchte im Jahr 1899.

Gesamtertrag der einzelnen Hackfruchtarten pro 1899.

Tab. VII.

Amtsbezirke und Landesteile	Gesamtertrag in Doppelzentnern							
	Hauptfrucht				Nackfrucht		Zuckerrüben zur Zuckerfabrikation verwertet	
	Kartoffeln	Runkeln und Kohlrüben	Möhren	Zucker- rüben	Möhren	Ker- rüben	nach Angaben der	
							Ge- meinden	Zuckerfabr. Aarberg
Oberhasle	35,663	4,692	947	.	10	60	.	.
Interlaken	79,947	13,279	4,059	.	945	2,188	.	.
Frutigen	34,374	3,087	1,462	.	14	15	.	.
Saanen	9,959	3,157	56
Oberfimmtal . . .	5,350	?	?
Niederfimmtal . .	38,455	9,015	2,757	.	10	50	.	.
Thun	109,659	13,996	3,010	96	966	608	.	93
Oberland	313,407	47,226	12,291	96	1,945	2,921	.	93
Signau	67,786	9,299	735
Trachselwald	138,731	36,680	1,399	209	.	80	75	203
Emmenthal	206,517	45,979	2,134	209	.	80	75	203
Konolfingen	175,674	33,768	4,224	4,833	309	771	4,640	4,829
Seftigen	178,883	29,839	3,495	1,105	2	295	635	784
Schwarzenburg . . .	67,854	3,593	998
Laupen	105,032	24,160	1,722	8,742	1,560	2,430	12,370	5,868
Bern	292,334	121,371	3,361	2,667	585	2,915	2,600	2,499
Fraubrunnen	168,113	36,485	2,512	5,189	2,305	3,176	4,150	5,187
Burgdorf	248,108	88,462	5,376	5,784	1,449	3,920	4,945	5,783
Mittelland	1,235,998	337,678	21,688	28,320	6,210	13,507	29,340	24,950
Aarwangen	219,576	42,872	7,296	847	2,293	9,910	766	642
Wangen	167,127	58,687	3,891	1,397	1,860	7,625	1,158	1,394
Oberaargau	386,703	101,559	11,187	2,244	4,153	17,535	1,924	2,036
Büren	111,441	41,551	3,287	20,499	1,105	1,655	22,595	16,090
Biel	12,015	3,493	937	.	550	400	.	.
Nidau	123,778	51,373	4,629	20,227	456	1,210	20,030	19,805
Aarberg	255,598	111,417	5,934	53,178	810	4,000	42,900	38,474
Erlach	87,705	18,151	5,325	6,296	1,130	2,310	7,550	4,936
Seeland	590,537	225,985	20,112	100,200	4,051	9,575	93,075	79,305
Neuenstadt	17,158	3,779	402	.	3	2	.	.
Courtelary	40,404	4,840	1,002	.	.	10	.	.
Münster	57,802	13,462	1,513	.	47	141	.	.
Freibergen	19,867	7,120	2,068	.	120	220	.	.
Bruntrut	187,986	44,329	7,026	.	1,954	161	.	.
Delsberg	126,084	37,710	5,837	.	169	202	.	.
Laufen	44,290	11,565	1,918	.	100	225	.	.
Jura	493,591	122,805	19,766	.	2,393	961	.	.
Kanton	3,226,753	881,232	87,178	131,069	18,752	44,579	124,414	106,587

C. Kunstfütterernte im Jahr 1899.

Durchschnittsertrag per Hektar und per Zucharte
pro 1899.

Tab. VIII.

Amtsbezirke und Landesteile	Futtermischungen		Klee		Luzerne		Esparsette		Übrige Futterpflanzen		Gesamtdurchschnitt	
	Ertrag in Doppelzentnern per											
	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.
Oberhasle	55,6	20,0	61,1	22,0	?	?	?	?	.	.	56,8	20,4
Interlaken	72,8	26,2	80,8	29,1	66,8	24,0	84,4	30,4	58,3	21,0	74,8	26,9
Frutigen	49,0	17,6	8,3	3,0	?	?	8,3	3,0	?	?	31,8	11,4
Saanen
Oberjimenthal
Niederjimenthal	65,7	23,7	85,8	30,9	55,5	20,0	76,5	27,5	62,5	22,5	71,4	25,7
Thun	74,4	26,8	78,8	28,4	79,2	28,5	64,1	23,1	54,2	19,5	73,7	26,5
Oberland	73,7	26,5	79,0	28,4	74,4	26,8	65,0	23,4	55,8	20,1	73,1	26,3
Signau	60,1	21,6	64,3	23,1	?	?	44,4	16,0	.	.	60,8	21,9
Trachselwald	74,4	26,8	79,2	28,5	.	.	69,5	25,0	62,5	22,5	75,6	27,2
Emmenthal	69,3	24,9	76,0	27,4	?	?	66,3	23,9	62,5	22,5	71,0	25,6
Ronolfingen	74,4	26,8	79,6	28,7	77,5	27,9	72,2	26,0	63,1	22,7	75,0	27,0
Seltigen	60,2	21,7	68,3	24,6	70,2	25,2	60,0	21,6	58,7	21,1	62,5	22,5
Schwarzenburg	56,0	20,2	55,7	20,1	.	.	36,0	13,0	49,3	17,7	54,6	19,7
Laupen	79,0	28,4	85,4	30,7	91,7	33,0	87,8	31,6	57,6	20,7	81,3	29,3
Bern	65,4	23,5	72,1	26,0	60,4	21,7	56,4	20,3	44,7	16,1	65,4	23,5
Fraubrunnen	80,6	29,0	89,5	32,2	86,5	31,1	78,3	28,2	59,8	21,5	83,7	30,1
Burgdorf	73,2	26,4	79,4	28,6	67,4	24,3	58,3	21,0	53,7	19,3	74,1	26,7
Mittelland	70,3	25,3	77,6	27,9	72,1	26,0	64,8	23,3	54,0	19,4	71,3	25,7
Narwangen	68,5	24,7	78,0	28,1	?	?	.	.	61,6	22,2	74,5	26,8
Wangen	68,6	24,7	80,7	29,1	58,0	20,9	55,6	20,0	52,0	18,7	72,5	26,1
Oberaargau	68,6	24,7	79,0	28,4	58,0	20,9	55,6	20,0	54,7	19,7	73,4	26,4
Büren	69,5	25,0	73,5	26,5	70,3	25,3	56,8	20,4	46,9	16,9	69,5	25,0
Biel	61,5	22,1	67,0	24,1	68,7	24,7	47,2	17,0	.	.	59,9	21,5
Nidau	73,5	26,5	93,7	33,7	85,7	30,9	69,8	25,1	65,3	23,5	82,3	29,6
Narberg	96,8	34,8	94,7	34,1	65,9	23,7	78,8	28,4	53,7	19,3	91,5	32,9
Erlach	67,8	24,4	73,6	26,5	69,7	25,1	56,3	20,3	62,5	22,5	69,1	24,9
Seeland	82,2	29,6	87,5	31,5	72,5	26,1	70,0	25,2	55,1	19,8	81,2	29,2
Neuenstadt	58,3	21,0	73,5	26,5	77,8	28,0	66,4	23,9	.	.	65,6	23,6
Courtelary	52,9	19,0	58,7	21,1	60,3	21,7	58,7	21,1	.	.	55,6	20,0
Münster	50,0	18,0	58,0	20,9	63,6	22,9	58,0	20,9	43,3	15,6	55,3	19,9
Freibergen
Bruntrut	44,9	16,2	47,7	17,2	53,2	19,2	32,1	11,6	39,2	14,1	42,6	15,3
Delsberg	59,2	21,3	63,5	22,9	68,3	24,6	52,1	18,8	42,7	15,4	59,7	21,5
Laufen	53,5	19,3	61,3	22,1	56,7	20,4	69,2	24,9	34,7	12,5	58,3	21,0
Jura	49,6	17,9	54,5	19,6	58,3	21,0	50,6	18,2	40,4	14,5	51,2	18,4
Kanton	68,2	24,6	77,1	27,8	66,8	24,0	59,5	21,4	54,2	19,5	69,3	24,9

C. Kunstfutterbau im Jahr 1899.

Gesamtertrag des Kunstfutters pro 1899.

Tab. IX.

Amtsbezirke und Landesteile	Gesamtertrag in Doppelzentnern							
	Futter- mischungen	Rice	Lugetne	Gasparlette	übrige Futter- mischungen	Zusammen	Vor- oder Nachfrucht	Total
Oberhasle	350	110	?	?	.	460	80	540
Interlaken	3,989	1,729	127	557	251	6,653	250	6,903
Frutigen	681	45	?	28	?	754	.	754
Saanen
Oberfimmmenthal
Niederfimmmenthal	8,134	5,817	1,293	3,381	738	19,363	90	19,453
Thun	174,200	41,859	8,775	29,460	2,428	256,722	5,106	261,828
Oberland	187,354	49,560	10,195	33,426	3,417	283,952	5,526	289,478
Signau	130,002	29,539	?	475	.	160,016	.	160,016
Trachselwald	291,626	135,559	.	5,247	5,369	437,801	150	437,951
Emmenthal	421,628	165,098	.	5,722	5,369	597,817	150	597,967
Konolfingen	307,324	102,963	14,764	63,911	8,253	497,215	4,670	501,885
Seftigen	97,416	60,159	15,704	61,770	8,236	243,285	1,258	244,543
Schwarzenburg	33,141	13,301	.	1,534	2,347	50,323	70	50,393
Laupen	63,674	42,683	5,319	7,551	3,508	122,735	1,485	124,220
Bern	258,114	118,698	10,636	27,004	12,382	426,834	26,780	453,614
Fraubrunnen	91,602	102,486	7,551	13,984	7,242	222,865	2,129	224,994
Burgdorf	195,825	113,407	13,022	8,943	3,098	334,295	3,405	337,700
Mittelland	1,047,096	553,697	66,996	184,697	45,066	1,897,552	39,797	1,937,349
Narwangen	71,254	144,589	?	?	1,719	217,562	3,885	221,447
Wangen	57,892	101,198	20,219	2,708	3,718	185,735	1,160	186,895
Oberaargau	129,146	245,787	20,219	2,708	5,437	403,297	5,045	408,342
Büren	27,063	42,571	5,736	7,225	1,505	84,100	890	84,990
Biel	1,568	1,715	2,384	1,997	.	7,664	100	7,764
Nidau	21,058	40,263	8,073	12,997	1,528	83,919	760	84,679
Narberg	71,738	106,500	6,445	29,660	1,595	215,938	2,300	218,238
Erlach	15,818	15,485	7,688	2,826	550	42,367	250	42,617
Seeland	137,245	206,534	30,326	54,705	5,178	433,988	4,300	438,288
Neuenstadt	4,781	2,925	132	24,867	.	32,705	.	32,705
Courtelary	61,459	11,452	3,455	52,049	.	128,415	.	128,415
Münster	32,600	18,792	8,459	35,774	641	96,266	10	96,276
Freibergen
Bruntrut	76,851	33,824	14,880	31,670	1,062	158,287	1,497	159,784
Delsberg	16,671	9,081	4,419	5,434	359	35,964	330	36,294
Laufen	4,745	6,761	2,563	2,173	163	16,405	50	16,455
Jura	197,107	82,835	33,908	151,967	2,225	468,042	1,887	469,929
Kanton	2,119,576	1,303,511	161,644	433,225	66,692	4,084,648	56,705	4,141,353

D. Verschiedene Pflanzungen im Jahr 1899.

a. Durchschnitts- und Gesamterträge der Gemüse- und Hülsenfrüchte pro 1899.

Tab. X.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittserträge per Acre				Gesamterträge			
	Kohl (Kabis)	Kraut zc.	Erbsen	Ackerbohnen	Kohl (Kabis)	Kraut zc.	Erbsen	Ackerbohnen
	Bierling = 25 Köpfe	q.	Biertel = 15 Liter	Bierling = 25 Köpfe	q.	Biertel = 15 Liter		
Oberhasle	3	120	3,3 3,3	1,563	212	733	505	
Interlaken	7,3	252	3 4,6	34,062	2,684	2,481	3,961	
Frutigen	7,5	187	4 4	15,975	2,272	4,184	3,504	
Saanen	2,5	?	? ?	1,450	.	.	.	
Obersimmenthal	8	100	1 1	8,000	300	90	100	
Niedersimmenthal	8,4	149	2,4 2,7	17,539	825	1,745	1,612	
Thun	10,4	210	2,6 2,5	51,542	3,247	4,651	6,475	
Oberland	8,2	196	3,0 3,1	130,131	9,540	13,884	16,157	
Signau	6,6	515	2,3 2,7	12,210	5,099	3,680	5,265	
Trachselwald	9,1	185	2,6 3,1	51,688	3,108	5,387	15,004	
Emmenthal	8,5	239	2,5 3,0	63,898	8,207	9,067	20,269	
Konolfingen	9	202	3,7 4	54,702	4,482	11,263	21,796	
Seftigen	8,2	160	2,8 2,9	74,522	1,230	5,818	5,762	
Schwarzenburg	8,7	125	3,2 3,5	6,290	296	1,290	420	
Laupen	5	152	2,7 3,1	7,445	1,181	2,938	3,742	
Bern	7,9	87	3,1 3,2	58,184	2,039	12,933	20,202	
Fraubrunnen	8,5	103	3,4 3,2	29,793	735	4,287	8,234	
Burgdorf	8,0	231	2,0 3,6	28,544	2,601	2,502	14,288	
Mittelland	8,1	153	3,1 3,4	259,480	12,564	41,031	74,444	
Narwangen	7,7	181	2,3 3	27,081	1,062	1,921	10,782	
Wangen	7,4	137	3,4 3,2	21,090	1,358	7,038	10,768	
Oberaargau	7,6	144	3,1 3,1	48,171	2,420	8,959	21,550	
Büren	7,2	378	2,9 2,5	16,222	2,570	2,397	3,890	
Biel	7,1	125	2 1,5	3,586	206	310	375	
Nidau	8,4	127	2,4 2,5	25,192	2,040	3,454	6,543	
Narberg	7,8	129	3,3 2,2	24,196	1,117	8,234	6,483	
Gerach	7,5	114	3,1 2,4	24,090	1,154	3,364	6,115	
Seeland	7,7	164	2,9 2,4	93,286	7,087	17,759	23,406	
Neuenstadt	10	240	2,5 4	7,100	216	200	400	
Courtelary	8,5	139	2,9 5,3	29,453	1,131	3,109	2,290	
Münster	10,8	96	2,5 4,1	38,124	838	4,338	3,005	
Freibergen	7,3	138	3,6 4,0	24,667	943	1,872	712	
Bruntrut	8,5	83	2,5 2,3	63,937	2,060	5,425	4,770	
Delsberg	7,6	156	2,4 3,2	25,984	1,250	3,110	3,648	
Laufen	6,7	275	1,5 4,2	5,856	1,007	309	3,188	
Jura	8,6	122	2,6 3,3	195,121	7,445	18,563	18,013	
Kanton	8,2	166	2,9 3,1	790,087	47,263	109,263	173,839	

D. Verschiedene Pflanzungen im Jahr 1899.

b. Durchschnitts- und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Handelspflanzen pro 1899.

Tab. XI.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittsertrag per Acre					Gesamtertrag					Durchschnittspreise per Kilo				
	Raps	Hanf	Flachs	Sichorie	Tabak	Raps	Hanf	Flachs	Sichorie	Tabak	Raps	Hanf	Flachs	Sichorie	Tabak
	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	q.	q.	q.	q.	q.	Etz.	Etz.	Etz.	Etz.	Etz.
Oberhasle	?	5	4,5	?	.	.	4,1	6,2	?	.	.	?	225	.	.
Interlaken	20	5	6	130	.	10	52,2	55,0	53,3	.	30	188	226	50	.
Frutigen	?	5	4,8	.	.	?	35,3	28,8	.	.	.	145	200	.	.
Saanen	?	?
Obersimmenthal	?	?	.	.	.	?	?
Niedersimmenthal	17	8,8	8,1	.	.	1,7	59,9	47,4	.	.	60	220	238	.	.
Thun	11,3	7,6	7,1	.	.	30,1	103,8	121,4	.	.	65	168	193	.	.
Oberland	12,8	7,2	6,6	130	.	41,8	255,3	258,8	53,3	.	52	180	216	50	.
Signau	4	6,5	.	.	.	99,8	234,0	.	.	.	135	160	.	.
Trachselwald	10,5	5,6	6	?	.	31,5	184,0	294,3	?	.	33	144	154	.	.
Emmenthal	10,5	4,9	6,2	?	.	31,5	283,8	528,3	?	.	33	140	157	.	.
Konolfingen	5	10,7	9,1	.	.	10,5	532,2	587,9	.	.	30	143	163	.	.
Seftigen	30	7,1	6,4	?	.	63	117,3	120,3	?	.	.	169	180	.	.
Schwarzenburg	13,5	10,5	.	.	.	32,9	74,1	.	.	.	160	187	.	.
Laupen	20	12,3	6,3	67,7	12,3	99,2	171,6	58,1	82,6	299,4	35	154	195	40	60
Bern	20	11,0	8,6	10	.	50	176,4	111,5	3	.	40	134	146	50	.
Fraubrunnen	21	13,2	12,6	20	.	38,2	196,7	205,0	9,4	.	31	146	180	45	.
Burgdorf	16,7	7,9	6,2	100	.	79,5	162,9	122,1	168	.	33	173	176	.	.
Mittelland	18,7	10,4	8,6	71,6	12,3	340,4	1390,0	1279,0	263,0	299,4	34	154	175	45	60
Narwangen	25	9,5	8,8	73	.	1,5	119,0	107,8	62,1	.	60	143	137	40	.
Wangen	13	5,3	4	70	.	67,7	109,0	109,7	137,9	.	40	175	183	54	.
Oberaargau	13,1	6,9	5,5	71,0	.	69,2	228,0	217,5	200,0	.	50	159	160	47	.
Büren	20	8,5	5,8	30	.	28,4	93,7	63,5	3,6	?	35	188	197	.	.
Biel	?	?
Nidau	10	8,8	5,8	30	.	5,0	92,1	46,3	6,0	?	40	188	175	.	.
Narberg	18	7,7	10,3	?	.	142,2	74,0	85,7	?	.	33	127	140	.	.
Erlach	15,7	7	4,5	?	.	149,0	59,8	15,9	?	?	25	184	212	.	.
Seeland	16,8	8,1	6,9	30	.	324,6	319,6	211,4	9,6	?	33	172	181	.	.
Neuenstadt	?	?	?	?	.	?	?	?	?
Courtelfary	3	3,3	?
Münster	10,0	10,2	.	.	.	13,3	66,5	.	.	.	230	182	.	.
Freibergen	9	.	.	.	?	49,0	190	.	.
Bruntrut	7,7	16,5	10,0	.	.	238,2	356,9	48,0	.	.	25	162	170	.	.
Delsberg	?	8	10,5	.	.	?	23,0	48,4	.	.	.	160	210	.	.
Laufen	?	?	.	.	.	?	?
Jura	7,7	14,8	9,6	?	.	238,2	393,2	215,2	?	.	25	184	188	.	.
Kanton	13,1	8,8	7,4	72,8	12,3	1045,7	2869,9	2710,2	525,9	299,4	38	165	170	47	60

E. Wiesenbau im Jahr 1899.

Durchschnittsertrag der Heuernte per Hektar und per Zucharte nebst Futterpreisen im Durchschnitt pro 1899.

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								gutes	geringes		
	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.	Hekt.	Zuch.				
Oberhasle . . .	79,4	28,6	51,7	18,6	22,5	8,1	52,9	19,0	9	6,8	9,3	8,4
Interlaken . . .	95,0	34,2	58,8	21,2	29,1	10,5	59,3	21,3	8,5	6,7	9,4	8,8
Frutigen . . .	58,6	21,1	37,5	13,5	16,3	5,9	39,1	14,1	9,4	6,8	10,5	9,8
Saanen . . .	70,4	25,3	44,6	16,1	14,3	5,1	51,1	18,4	8,8	6,2	9,7	9
Obersimmenthal .	52,0	18,7	30,1	10,8	12,0	4,3	29,3	10,5	9,8	7,4	11	10,1
Niedersimmenthal .	62,5	22,5	39,9	14,4	19,5	7,0	47,0	16,9	9,4	7,7	9,8	9,2
Thun . . .	98,5	35,5	65,2	23,5	35,0	12,6	73,7	26,5	8	6,3	9	8,3
Oberland	75,7	27,3	47,1	17,0	21,6	7,8	50,1	18,0	8,8	7,4	9,7	8,4
Signau . . .	86,1	31,0	55,3	19,9	23,3	8,4	55,8	20,1	8,6	6,7	9,4	8,9
Trachselwald . .	94,0	33,8	56,5	20,3	26,5	9,5	56,7	20,4	7,9	5,5	8,6	7,7
Emmenthal	87,5	31,5	55,6	20,0	24,1	8,7	56,0	20,2	8,5	6,4	9,2	8,0
Ronolfingen . . .	109,2	39,3	71,9	25,9	45,2	16,3	81,0	29,2	8,4	6,3	9,4	8,5
Sestigen . . .	86,6	31,2	61,8	22,2	37,4	13,5	64,9	23,4	7,9	5,7	9,1	8,3
Schwarzenburg . .	87,6	31,5	61,2	22,0	32,3	11,6	62,0	22,3	8,3	5,9	9,9	8,6
Laupen . . .	91,8	33,0	66,0	23,8	38,3	13,8	66,5	23,9	8,2	5,6	8,8	8
Bern . . .	92,4	33,2	62,1	22,4	35,9	12,9	70,5	25,4	8	6	8,6	7,9
Fraubrunnen . . .	98,0	35,3	71,4	25,7	45,6	16,4	75,6	27,2	7,6	5,8	8,1	7,6
Burgdorf . . .	82,9	29,8	61,8	22,2	37,2	13,4	63,3	22,8	8,4	6,5	9,2	8,4
Mittelland	93,1	33,5	64,6	23,3	39,0	14,0	69,4	25,0	8,1	6,0	9,0	8,2
Narwangen . . .	92,7	33,4	66,3	23,9	39,9	14,4	68,2	24,6	7,9	5,9	8,8	8,1
Wangen . . .	89,9	32,4	65,8	23,7	39,5	14,2	67,0	24,1	8,1	6,4	8,9	8,3
Oberaargau	91,8	33,0	66,1	23,8	39,7	14,3	67,8	24,4	8,0	6,1	8,9	8,2
Büren . . .	88,0	31,7	66,4	23,9	39,3	14,1	71,2	25,6	7,6	6,1	8,3	7,5
Biel . . .	78,3	28,2	58,3	21,0	21,2	7,6	61,0	22,0	7,5	5,9	8,5	7,5
Nidau . . .	93,8	33,8	69,9	25,2	41,6	15,0	73,1	26,3	8	6	8,8	7,9
Narberg . . .	97,8	35,2	66,6	24,0	46,1	16,6	73,1	26,3	7,6	5,2	7,7	7,3
Erlach . . .	78,8	28,4	57,6	20,7	34,7	12,5	57,1	20,6	7	4,9	6,8	6,8
Seeland	90,1	32,4	65,2	23,5	40,2	14,5	69,0	24,8	7,6	5,4	8,0	7,4
Neuenstadt . . .	105,8	38,1	74,6	26,9	46,3	16,7	64,7	23,3	7,3	5,9	8,1	6,9
Courtelary . . .	83,4	30,0	49,5	17,8	19,0	6,8	46,1	16,6	7,9	6,4	8,3	8
Münster . . .	72,3	26,0	46,5	16,7	20,3	7,3	41,0	14,8	7,5	5,7	8,5	7,5
Freibergen . . .	50,2	18,1	28,1	10,1	12,3	4,4	29,4	10,6	7	5,6	8,5	7,4
Pruntrut . . .	70,8	25,5	46,4	16,7	26,8	9,6	46,3	16,7	5,7	4,7	5,4	5,2
Delsberg . . .	74,7	26,9	50,0	18,0	26,8	9,6	45,8	16,5	6,8	5,7	7,7	6,6
Laufen . . .	85,0	30,6	54,0	19,4	24,1	8,7	55,8	20,1	7,6	6,1	7,1	7
Jura	71,4	25,7	44,6	16,1	23,2	8,4	42,0	15,1	7,0	5,6	7,4	6,7
Kanton	81,4	29,3	52,5	18,9	27,2	9,8	54,4	19,6	8,0	6,1	8,7	7,9

E. Wiesenbau

Gesamtertrag der Heuernte in gutem, mittlerem

Tab. XII.

Amtsbezirke und Landesteile	Es wurden geerntet								
	in gutem			in mittlerem			in geringem		
	Wiesland								
	Heu	Emd	Herbstgras	Heu	Emd	Herbstgras	Heu	Emd	Herbstgras
Oberhasle . . .	52,118	23,488	2,763	29,656	12,806	1,095	20,303	5,361	.
Interlaken . . .	110,153	52,178	21,258	84,056	35,368	15,617	43,992	18,405	2,918
Frutigen . . .	63,452	24,392	8,735	38,047	17,438	3,963	15,203	3,221	2,577
Saanen . . .	66,969	32,294	5,506	39,863	12,330	1,197	8,194	.	.
Obersimmenthal .	56,961	22,143	305	49,566	17,337	.	23,142	2,104	.
Niedersimmenthal .	81,884	39,100	6,960	39,239	16,046	2,917	12,819	1,662	950
Thun . . .	137,042	62,538	22,803	76,567	26,470	12,791	25,070	8,923	3,187
Oberland	568,579	256,133	68,330	356,994	137,795	37,580	148,723	39,676	9,632
Signau . . .	114,120	40,503	11,378	79,166	28,000	4,230	32,812	7,056	1,235
Trachselwald . .	25,264	9,776	2,776	27,841	10,235	2,362	9,916	2,826	397
Emmenthal	139,384	50,279	14,154	107,007	38,235	6,592	42,728	9,882	1,632
Ronolfingen . . .	91,673	39,675	16,520	48,719	22,115	7,883	24,682	8,711	3,065
Seftigen . . .	84,067	32,402	12,842	69,254	24,096	10,784	26,776	8,083	2,930
Schwarzenburg . .	33,825	13,815	2,160	29,797	11,512	135	12,002	3,321	.
Laupen . . .	31,612	10,980	4,290	25,314	7,649	3,357	13,216	3,456	1,214
Bern . . .	95,771	38,566	14,141	60,850	22,456	6,664	17,509	5,723	1,226
Fraubrunnen . . .	61,945	20,244	9,236	45,924	14,239	7,167	19,292	5,504	1,078
Burgdorf . . .	65,993	24,747	9,826	57,997	21,960	7,039	22,496	6,666	1,833
Mittelland	464,886	180,429	69,015	337,855	124,027	43,029	135,973	41,464	11,346
Narwangen . . .	55,441	22,291	10,574	52,108	20,183	8,807	18,907	7,345	2,763
Wangen . . .	42,277	18,654	7,798	34,787	14,981	5,925	15,580	6,712	2,032
Oberaargau	97,718	40,945	18,372	86,895	35,164	14,732	34,487	14,057	4,795
Büren . . .	57,728	25,065	4,046	32,247	13,028	2,519	11,115	3,984	558
Biel . . .	11,271	3,541	590	4,884	1,612	570	1,137	387	116
Nidau . . .	66,872	27,806	12,899	39,950	15,610	6,085	19,417	7,290	862
Narberg . . .	80,244	32,995	15,838	55,164	18,882	8,144	28,826	10,425	2,538
Erlach . . .	45,391	18,573	4,426	31,145	10,997	1,999	21,500	7,338	768
Seeland	261,506	107,980	37,799	163,390	60,129	19,317	81,995	29,424	4,842
Neuenstadt . . .	15,516	5,732	409	26,360	8,439	569	26,030	6,472	427
Courtelary . . .	79,529	29,492	7,548	57,961	20,150	3,634	30,612	7,865	1,913
Münster . . .	69,956	23,732	6,071	71,089	22,188	6,893	45,375	4,004	4,804
Freibergen . . .	62,218	19,345	5,926	74,209	18,382	3,064	21,388	.	1,291
Bruntrut . . .	95,726	39,632	8,536	91,313	32,492	6,162	53,327	11,024	4,358
Delémont . . .	71,824	26,571	4,982	92,845	30,428	6,762	55,051	13,629	2,940
Laufen . . .	37,967	14,246	2,578	23,796	7,728	1,595	11,326	1,797	.
Jura	432,736	158,750	36,050	437,573	139,807	28,679	243,109	44,791	15,733
Kanton	1,964,809	794,516	243,720	1,489,714	535,157	149,929	687,015	179,294	47,980

im Jahr 1899.

und geringem Wiesland pro 1899.

Doppelzentner					Amtsbezirke und Landesteile
Heu	Emd	Herbstgras oder Herbst- weide	Heu und Emd zusammen	Total	
102,077	41,655	3,858	143,732	147,590	Oberhasle. Interlaken. Frutigen. Saanen. Obersimmenthal. Niedersimmenthal. Thun.
238,201	105,951	39,793	344,152	383,945	
116,702	45,051	15,275	161,753	177,028	
115,026	44,624	6,703	159,650	166,353	
129,669	41,584	305	171,253	171,558	
133,942	56,808	10,827	190,750	201,577	
238,679	97,931	38,781	336,610	375,391	
1,074,296	433,604	115,542	1,507,900	1,623,442	Oberland.
226,098	75,559	16,843	301,657	318,500	Signau. Trachselwald. Emmenthal.
63,021	22,837	5,525	85,858	91,393	
289,119	98,396	22,378	387,515	409,893	
165,074	70,501	27,468	235,575	262,043	Konolfingen. Seltigen. Schwarzenburg. Laupen. Bern. Fraubrunnen. Burgdorf. Mittelland.
180,097	64,581	26,556	244,678	271,234	
75,624	28,648	2,295	104,272	106,567	
70,142	22,085	8,861	92,227	101,088	
174,130	66,745	22,031	240,875	262,906	
127,161	39,987	17,481	167,148	184,629	
146,486	53,373	18,698	199,859	218,557	
938,714	345,920	123,390	1,284,634	1,408,024	
126,456	49,819	22,144	176,275	198,419	Narwangen. Wangen. Oberrargau.
92,644	40,347	15,755	132,991	148,746	
219,100	90,166	37,899	309,266	347,165	
101,090	42,077	7,123	143,167	150,290	Büren. Biel. Nidau. Arberg. Erlach. Seeland.
17,292	5,540	1,276	22,832	24,108	
126,239	50,706	19,846	176,945	196,791	
164,234	62,302	26,520	226,536	253,056	
98,036	36,908	7,193	134,944	142,137	
506,891	197,533	61,958	704,424	766,382	
67,906	20,643	1,405	88,549	89,954	Neuenstadt. Courtelary. Münster. Freibergen. Bruntrut. Delsberg. Laufen. Jura. Santon.
168,102	57,507	13,095	225,609	238,704	
186,420	49,924	17,768	236,344	254,112	
157,815	37,727	10,281	195,542	205,823	
240,366	83,148	19,056	323,514	342,570	
219,720	70,628	14,684	290,348	305,032	
73,089	23,771	4,173	96,860	101,033	
1,113,418	343,348	80,462	1,456,766	1,537,228	
4,141,538	1,508,967	441,629	5,650,505	6,092,134	

E. Wiesenbau im Jahr 1899.

Durchschnittswert der Heuernte per Hektar und per Jucharte
pro 1899.

Tab. XIV.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittlicher Geldwert des Heu-, Emd- und Herbstgras- oder Herbstweide-Ertrags							
	in gutem Wiesland		in mittlerem Wiesland		in geringem Wiesland		überhaupt per	
	Hekt. Franken	Juch. Franken	Hekt. Franken	Juch. Franken	Hekt. Franken	Juch. Franken	Hekt. Franken	Juch. Franken
Oberhasle	723	260	470	169	164	59	437	157
Interlaken	843	303	521	188	221	80	512	184
Frutigen	576	207	368	132	128	46	374	135
Saanen	645	232	405	146	89	32	458	165
Obersimmenthal .	530	191	304	109	128	46	300	108
Niedersimmenthal .	599	216	382	138	157	57	443	159
Thun	828	298	545	196	251	90	608	219
Oberland	689	248	430	155	169	61	448	161
Signau	765	275	489	176	169	61	481	173
Trachselwald . .	765	275	459	165	166	60	446	161
Emmenthal	765	275	480	173	168	60	473	170
Ronolfingen . . .	962	346	634	228	330	119	693	249
Sestigen	722	260	514	185	250	90	524	189
Schwarzenburg . .	772	278	535	193	218	78	526	189
Laupen	770	277	553	199	246	89	535	193
Bern	757	273	510	184	242	87	568	204
Fraubrunnen . . .	761	274	554	199	291	105	572	206
Burgdorf	721	260	534	192	270	97	536	193
Mittelland	783	282	542	195	267	96	568	204
Arwangen	763	275	546	197	275	99	549	198
Wangen	756	272	553	199	288	104	551	198
Oberaargau	761	274	550	198	282	102	550	198
Büren	690	248	520	187	265	95	550	198
Biel	610	220	456	164	141	51	470	169
Nidau	780	281	580	209	284	102	591	213
Arberg	752	271	510	184	275	99	538	194
Erlach	546	197	398	143	188	68	377	136
Seeland	697	251	503	181	247	89	518	186
Neuenstadt	800	288	560	202	294	106	460	166
Courtelary	673	242	397	143	131	47	361	130
Münster	567	204	363	131	125	45	305	110
Freibergen	374	135	206	74	71	26	212	76
Bruntrut	397	143	260	94	130	47	252	91
Delsberg	530	191	352	127	165	59	314	113
Laufen	633	228	403	145	150	54	408	147
Jura	510	184	316	114	138	50	289	104
Kanton	673	242	427	154	182	66	434	156

F. Obsternte im Jahr 1899.

a. Berechnung des Obstertrages pro 1899.

Tab. XV.

Amtsbezirke und Landesteile	Durchschnittlicher Ertrag per traugfähigen Baum in Kilogramm					Gesamtertrag in Kilozentner				
	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Nüsse	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Nüsse
Oberhasle	0,5	1,0	1,5	1,0	1,5	29	28	65	21	40
Interlaken	3,9	7,5	7,9	2,2	1,4	954	1,118	1,519	438	192
Frutigen	1,0	2,5	3,0	0,9	1,5	85	100	426	52	16
Saanen
Obersimmenthal	5,0	7,5	.	1,3	.	176	104	.	21	.
Niedersimmenthal	0,3	15,8	10,8	3,7	1,7	50	1,326	2,653	413	49
Thun	1,9	28,8	10,0	3,9	1,4	1,228	8,976	4,259	960	70
Oberland	2,0	18,6	8,6	2,9	1,4	2,522	11,652	8,922	1,905	367
Signau	1,7	2,8	0,9	0,3	.	1,284	587	319	21	.
Trachselwald	0,8	32,9	23,1	3,1	.	620	8,599	8,218	234	.
Emmenthal	1,2	19,5	12,0	1,7	.	1,904	9,186	8,537	255	.
Ronolfingen	0,8	33,6	10,1	5,5	0,8	767	9,851	4,541	805	18
Seftigen	2,2	25,5	8,9	7,7	3,7	1,206	4,563	2,390	1,904	125
Schwarzenburg	3,0	0,8	0,3	.	.	285	131	18	.
Saupen	0,4	18,5	9,3	3,0	2,6	105	1,667	1,142	375	59
Bern	7,3	19,6	7,1	11,0	2,0	5,702	4,250	2,052	2,283	68
Fraubrunnen	1,6	16,0	11,0	7,9	8,5	672	1,001	928	642	114
Burgdorf	2,0	27,5	8,9	10,2	9,7	1,678	5,314	2,629	949	204
Mittelland	2,7	24,1	8,3	7,3	4,0	10,130	26,931	13,813	6,976	588
Narwangen	1,2	10,8	14,0	7,0	11,8	908	2,220	4,999	668	284
Wangen	0,4	7,3	12,0	9,4	5,4	231	891	3,266	1,468	189
Oberaargau	0,8	9,5	13,0	8,5	8,0	1,139	3,111	8,265	2,136	473
Büren	1,8	16,3	3,8	6,3	13,7	494	1,058	320	742	320
Biel	1,7	6,7	8,3	5,0	13,3	70	91	159	150	101
Nidau	7,0	12,3	8,2	14,9	7,8	1,953	1,151	1,607	2,858	278
Narberg	3,4	13,8	3,3	6,1	7,4	1,518	1,843	659	1,275	245
Erlach	1,0	10,0	13,0	18,0	8,4	155	371	561	2,269	201
Seeland	3,5	13,2	6,1	10,8	9,3	4,190	4,514	3,306	7,294	1,145
Neuenstadt
Courtellary	0,4	1,3	1,8	2,7	.	33	30	114	269	.
Münster	1,6	2,5	0,8	0,3	0,8	321	212	87	58	6
Freibergen	4,1	8,8	0,4	.	.	219	315	10	.	.
Bruntrut	1,4	5,6	4,2	0,3	6,7	482	1,139	1,068	82	220
Delsberg	11,3	9,3	5,9	2,8	3,5	3,216	1,342	1,081	659	66
Saufen	0,5	1,0	8,0	.	4,0	67	58	741	.	64
Jura	4,0	5,6	4,3	1,3	4,7	4,338	3,096	3,101	1,068	356
Kanton	2,4	17,0	8,6	5,6	4,5	24,223	58,490	45,944	19,634	2,929

F. Obsternte im Jahr 1899.

b. Preise und Geldwert des Obstertrages pro 1899.

Tab. XVI.

Landesteile	Preise für Wirtschaftsobst pro 100 Kilos				
	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Nüffe
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Oberland	24,3	14,1	31,1	27,5	34,8
Emmenthal	26	12,6	33,8	35	.
Mittelland	30,9	15,8	38	28,2	28,2
Oberaargau	26,3	20,8	35,7	23,8	29,7
Seeland	27,6	23,2	39,3	29,5	32,5
Jura	23,3	23,3	35,3	29,3	30,7
Kanton	26,4	18,3	35,5	28,9	31,2

Landesteile	Geldwert des Obstertrages					Gesamt- wert
	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Nüffe	
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Oberland	61,285	164,293	277,474	52,388	12,772	568,212
Emmenthal	49,504	115,744	288,551	8,925	.	462,724
Mittelland	313,017	425,510	524,894	196,723	16,582	1,476,726
Oberaargau	29,956	64,709	295,061	50,937	14,048	454,711
Seeland	115,644	104,725	129,926	215,173	37,213	602,681
Jura	101,075	72,137	109,465	31,292	10,929	324,898
Kanton	670,481	947,118	1,625,371	555,438	91,544	3,889,952

F. Obsternte im Jahr 1899.

c. Obsthandel und Mostbereitung im Jahr 1899.

Tab. XVII.

Amtsbezirke und Landesteile	Im Handel wurden verkauft Doppelzentner						Es wurde Most bereitet Hektoliter
	Äpfel	Birnen	Kirschen	Zweifelhgen	Baumnüsse	Zusammen	
Oberhasle	10	15	.	.	.	25	.
Interlaken	64,5	89	17	7	5	182,5	9,5
Frutigen	4	10	50	8	1	73	.
Saanen
Obersimmenthal
Niedersimmenthal	4	40	80	3	.	127	7,5
Thun	119	726	177	52	.	1,074	95
Oberland	201,5	880	324	70	6	1,481,5	112
Signau	50	50	.
Trachselwald	615	50	.	.	665	145
Emmenthal	50	615	50	.	.	715	145
Ronofingen	24	288	45	11	.	368	27
Sestigen	131	262	114	102	2	611	310
Schwarzenburg	208
Laupen	2	48	22	11	.	83	.
Bern	174	43	61	.	278	12
Fraubrunnen	163	49	67	24	16	319	9
Burgdorf	69,5	40	82	2	.	193,5	4
Mittelland	389,5	861	373	211	18	1,852,5	570
Narwangen	90	194	130	6	2	422	20
Wangen	55	25	65	200	40	385	10
Oberaargau	145	219	195	206	42	807	30
Büren	3	.	10	.	13	.
Biel
Nidau	221	173	233	118,5	10	755,5	3
Narberg	4	301	1,5	3	309,5	.
Erlach	43	42	72	80	31	268	.
Seeland	264	222	606	210	44	1,346	3
Neuenstadt
Courtelary	13	30	.	43	.
Münster	2	.	.	.	2	.
Freibergen
Bruntrut	22	.	.	22	2
Delsberg	40	40	40	60	25	205	.
Laufen	160	.	.	160	.
Jura	40	42	235	90	25	432	2
Santon	1,090	2,839	1,783	787	135	6,634	862
Geldwert in Franken	28,776	51,954	59,731	22,744	4212	167,417	1)17,240

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

G. Wein-Ernte

a. Anbau, Ertrag und

Tab. XVIII.

Gemeinden	Nebenbesitzer	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	160	27,00	.	27,00	900	.	900	33,33
2. Bözingen	100	11,35	.	11,35	554,4	.	554,4	48,85
3. Bingen	29	15,48	0,27	15,75	516	2,4	518,4	32,92
Amt Büren.								
4. Dohigen	5	0,32	.	0,32	5,6	.	5,6	17,50
5. Lengnau	61	3,87	.	3,87	129	.	129	33,33
6. Meinisberg	68	4,50	.	4,50	225	.	225	50,00
7. Pieterlen	53	4,50	.	4,50	120	.	120	26,67
Amt Erlach.								
8. Brüttelen	280	¹⁾ 16,11	.	16,11	179	.	179	11,11
9. Erlach	258	44,55	0,63	45,18	1485	16,8	1501,8	33,24
10. Finsterhennen	55	.	2,50	2,50	.	11	11	4,40
11. Gals	55	3,82	.	3,82	42,5	.	42,5	11,13
12. Gampelen	147	21,08	0,36	21,44	281	5,6	286,6	13,37
13. Gäserz	50	2,25	1,35	3,60	75	36	111	30,83
14. Ins	270	47,25	4,50	51,75	1575	50	1625	31,40
15. Mäschz	72	7,02	.	7,02	124,8	.	124,8	17,78
16. Müntschemier	75	3,73	1,13	4,86	66,4	20	86,4	17,78
17. Sijelen	43	0,86	0,31	1,19	23,4	5,6	29	24,37
18. Treiten	32	1,80	1,13	2,93	16	5	21	7,17
19. Tschugg	175	37,12	0,36	37,48	1237,5	8	1245,5	33,23
20. Vinelz	46	7,65	0,18	7,83	340	6	346	44,19
Amt Laufen.								
21. Duggingen	70	6,52	.	6,52	72,5	.	72,5	11,12
22. Grellingen	64	6,66	.	6,66	65,5	.	65,5	9,83
Amt Laupen.								
23. Münchenwyl	6	0,72	.	0,72	4	.	4	5,56

¹⁾ Gemischt.

im Jahr 1899.

Geldwert pro 1899.

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	1167	c. 150,000	1. Biel.
26	.	14,414	.	14,414	1270	48,000	2. Bözingen.
38	70	19,608	168	19,776	1256	180,000	3. Bingenl.
							Amt Büren.
?	.	200	.	200	625	1,440	4. Dozigen.
33	.	4,257	.	4,257	1100	10,000	5. Lengnau.
35	.	7,875	.	7,875	1750	15,000	6. Meinißberg.
39	.	4,680	.	4,680	1040	10,000	7. Pieterlen.
							Amt Erlach.
?	.	6,945	.	6,945	431	26,250	8. Brüttelen.
35	47	51,975	790	52,765	1168	251,150	9. Erlach.
.	?	.	636	636	254	1) 5,000	10. Finsterhennen.
35	.	1,488	.	1,488	390	18,000	11. Gals.
45	70	12,645	392	13,037	608	75,000	12. Gampelen.
45	70	3,375	2520	5,895	1638	18,000	13. Gäferz.
40	50	63,000	2500	65,500	1266	300,000	14. Ins.
40	.	4,992	.	4,992	711	23,000	15. Lüscherz.
?	?	2,576	1156	3,732	768	4,800	16. Müntschemier.
?	?	908	324	1,232	1035	7,000	17. Sifelen.
?	?	621	289	910	311	3,500	18. Treiten.
35	50	43,313	400	43,713	1166	200,000	19. Tschugg.
35	60	11,900	360	12,260	1566	40,000	20. Winelz.
							Amt Laufen.
40	.	2,900	.	2,900	445	10,080	21. Duggingen.
40	.	2,620	.	2,620	393	13,200	22. Grellingen.
							Amt Laupen.
40	.	160	.	160	222	2,320	23. Münchenmlyer.

1) Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte
a. Anbau, Ertrag und

Tab. XVIII. (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 . . .	332	148,27	0,45	148,72	4,119	7,5	4,126,5	27,74
Amt Aidau.								
25. Bellmund	31	2,97	.	2,97	132	.	132	44,44
26. Bühl	32	2,50	.	2,50	55	.	55	22,00
27. Jens	25	2,25	.	2,25	50	.	50	22,22
28. Ipsach	19	1,24	.	1,24	28	.	28	22,58
29. Rigerz	298	61,21	0,72	61,93	3,060	13	3,073	49,62
30. Madretsch	40	2,93	.	2,93	65	.	65	22,18
31. Merzligen ¹⁾
32. Studen	6	0,36	.	0,36	5,6	.	5,6	15,56
33. Suß-Lattringen . .	13	0,72	.	0,72	8	.	8	11,11
34. Täuffelen-Gerol- fingen	11	0,90	.	0,90	8	.	8	8,89
35. Tüscherz-Alfermee .	73	36,90	0,45	37,35	2,214	13,5	2,227,5	59,64
36. Tmann	195	60,75	0,67	61,42	3,375	15	3,390	55,36
37. Walperstühl . . .	34	2,25	0,22	2,47	45	3	48	19,43
Amt Niederstumenthal.								
38. Spiez	65	6,75	0,31	7,06	330	.	330	46,74
Amt Thun.								
39. Goldiwyl	2	0,10	.	0,10	?	.	?	.
40. Hilterfingen	2	0,13	.	0,13	5	.	5	38,46
41. Oberhofen	15	3,60	0,45	4,05	56	6	62	15,31
42. Sigristwyl	100	4,95	0,18	5,13	132	1,6	133,6	26,04
43. Steffisburg	4	0,45	.	0,45	15	.	15	33,33
Kanton	3471	613,41	16,17	629,58	21,740,2	226,0	21,966,2	34,89

¹⁾ Keine Reben mehr.

im Jahr 1899.
Geldwert pro 1899.

Preise per Hektoliter		Geldwert				Kapitalwert der Heben	Gemeinden
Weißer	Roter	Weißer	Roter	im ganzen	per Hektar		
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	
							Amt Neuenstadt.
43	100	177,117	750	177,867	1,196	1,100,000	24. Neuenstadt.
							Amt Udau.
?	.	5,333	.	5,333	1,796	19,800	25. Bessmund.
?	.	2,222	.	2,222	889	10,000	26. Bühl.
?	.	2,020	.	2,020	898	7,500	27. Jenz.
?	.	1,131	.	1,131	912	9,000	28. Ipsach.
42	65	128,520	845	129,365	2,089	688,000	29. Rigerz.
45	.	2,925	.	2,925	998	16,250	30. Madretsch.
?	.	226	.	226	628	1,800	31. Merzlingen.
30	.	240	.	240	333	1,500	32. Studen.
?	.	323	.	323	359	5,050	33. Sutz-Lattrigen.
42	70	92,988	945	93,933	2,512	498,000	34. Täuffelen-Gerol- fingen.
43	80	145,125	1,200	146,325	2,366	819,000	35. Tüscherz-Alfermee.
?	?	1,818	215	2,033	823	10,600	36. Twann.
							37. Walperswyl.
							Amt Niedersimmenthal.
37,5	.	12,375	.	12,375	1,753	50,000	33. Spiez.
							Amt Thun.
?	?	39. Goldimyl.
?	1,300	40. Hilterfingen.
40	50	2,240	300	2,540	627	30,000	41. Oberhofen.
35	55	4,620	88	4,708	918	20,000	42. Sigriswyl.
35	.	525	.	525	1,167	5,000	43. Steffisburg.
40,1	61,4	871,700	13,878	885,578	1,407	4,704,540	Kanton.

¹⁾ Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte im Jahre 1899.

b. Kaufpreise, Gesamt- und Durchschnittswert der Reben, Kulturkosten und Ernteschädigungen pro 1899.

Tab. XIX.

Gemeinden	Kaufpreise der Reben					Taxation der Wein-ernte		Kulturkosten per Mannwert	Kauf-lust	Bemerkungen über Ernteschädigungen, Witterungseinflüsse zc.
	per Mannwert			Gesamt-wert	Durchschnittswert per Hektar	* qualitativ	* quantitativ			
	Beste	Mittlere	Geringe							
fr.	fr.	fr.	fr.	fr.						
Amt Biel.										
1. Biel	300	200	100	150,000	5,556	2	3	c. 60	wenig	Ohne die vielen und kühlen Regentage kurz vor und während der Weinlese würde man pro 1899 einen Prima-Wein erzielt haben, trotzdem sich die Triebe im Frühling später zeigten, als im Vorjahr. Des trockenen und heißen Sommers wegen hat der Falschmehltau wenig Schaden angerichtet, dafür hat alles Bekämpfen des Oidium wenig gefruchtet, solches aber stellenweise ganz bedeutenden Schaden angerichtet.
2. Bözingen	400	300	150	48,000	4,229	2	3	33	keine	Matfrost und Käffe.
3. Bingenl.	800	500	300	180,000	11,428	2	3	50	gering	Es zeigten sich wiederum die Rebrankheiten falsches Mehltau und Oidium; ersteres konnte durch Besprühen erfolgreich bekämpft werden, dagegen hat letzteres sehr geschadet, da man eine wirksame Bekämpfung noch nicht kennt.
Amt Büren.										
4. Dohzigen	?	?	?	1,440	4,500	2	3	50	keine	—
5. Lengnau	150	100	60	10,000	2,584	2	3	34	keine	Die nächtliche Witterung im Frühling hatte auf die Samenentwicklung sehr nachtheilig eingewirkt. Vor- und im Nachsommer war die Witterung durchaus günstig.
6. Meinisberg . . .	200	150	100	15,000	3,333	2	2	40	gut	—
7. Pieterlen	140	100	60	10,000	2,222	2	3	c. 45	wenig	Es zeigte sich nur vereinzelt, noch ganz wenig Auftreten des ächten Mehltaues, welches sich durch die Bespritzung mit Bordeauxbrühe nicht bekämpfen läßt. Die etwas schlechte Witterung im September brachte Traubensäule. Großen Schaden haben die Wespen angerichtet, welche massenhaft die reifsten Trauben befielen.
Amt Erlach.										
8. Brüttelen	200	150	50	28,250	1,629	2	4	40	schlecht	—

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

G. Wein-Ernte im Jahre 1899.

b. Kaufpreise, Gesamt- und Durchschnittswert der Reben, Kulturkosten und Ernteschädigungen pro 1899.

Tab. XIX (Fortsetzung).

Gemeinden	Kaufpreise der Reben					Taxation der Wein- ernte		Kulturkosten per Mannwert	Kauf- luft	Bemerkungen über Ernteschädigungen, Witterungs- einflüsse zc.
	per Mannwert			Ge- samt- wert	Durchschnitts- wert per Hektar	* qualitativ	* quantitativ			
	Beste	Mittlere	Geringe							
9. Erlach	Fr. 420	Fr. 230	Fr. 120	Fr. 251,150	Fr. 5,559	2	4	47	keine	Die Reben zeigten im abgelassenen Jahre ein frisches, fröhliches Wachstum, leider aber auch die Schmaroher an denselben. Die Sämlinge zeigten sich bei ersten Entwicklung nicht in Massen, doch waren für eine gute Ernte genug vorhanden, und es gediehen dieselben bis nach der Blüte, wo dann das Oidium sich stark bemerkbar machte, ausgezeichnet. Durch die besagte Krankheit sind schließlich im Durchschnitt $\frac{2}{3}$ der erhofften Weinernte zu Grunde gegangen. Der falsche Mehltau, welcher sich auch zeigte, konnte wirksam bekämpft werden.
10. Finsterhennen	?	?	?)	5,000	2,000	2	3	?	keine	Der Blütenansatz war geringer als letztes Jahr. Statt sich mit mühsamer Rebenarbeit zu plagen, die wenig oder keinen Ertrag abwirft, wenden sich die Leute lieber der Kultur des Mooslandes zu, das viel leichter zu bearbeiten ist und wo größere Rendite erzielt wird. Hierzu wird statt dem einst sehr geschätzten „Rotwein von Finsterhennen“ nun „Spanier“ oder „Roggen“ (Kunstwein von D. Roggen, Murten) gestunken! —
11. Gals	250	150	100	18,000	4,712	3	4	40	wenig	Ueber Witterungseinflüsse ist nicht gerade viel zu bemerken. Der falsche Mehltau hat auch so ziemlich überwunden werden können, hingegen was den rechten Mehltau (Oidium) anbetrifft, so ist derselbe so stark aufgetreten, das man wohl den Schaden auf gut 60% des Ertrages anschlagen kann. —
12. Gampelen	350	100	40	75,000	3,498	2	3	35	{ etwas } { besser }	
13. Gäslerz	300	200	150	18,000	5,000	1	3	40	{ mittel- } { mäßig }	Der Kulturzustand bessert sich von Jahr zu Jahr. Ungünstige Witterung während der Blütezeit hat $\frac{2}{3}$ des Ertrags zerstört.
14. Jns	400	300	150	300,000	5,797	2	3	35	{ zunehm- } { mend }	
15. Käschlerz	200	150	100	23,000	3,276	2	3	30	gering	—
16. Müntschemier	150	100	50	4,800	988	2	3-4	30	keine	Ungünstige, kalte Witterung während der Blütezeit wird das Meiste zu dem geringen Ernteausfall beigetragen haben.
17. Sijelen	?	?	?	7,000	5,800	2	3	27	keine	Einige Reben werden sehr gut gepflegt, andere nicht, weil die Luft zum Weinbau durch langjährige Missernten verloren gieng. Das Wetter war dieses Jahr für die Reben günstig, das Holz konnte gut auswachsen.
18. Treiten	100	70	50	3,500	1,195	2	4	30	schlecht	Die Reben sind im Frühjahr erfroren.
19. Tschugg	300	200	?	200,000	5,336	3	4	45	schlecht	Schlechte Witterung während der Blütezeit. Der echte Mehltau hat stellenweise sehr stark überhand genommen.

*) Sehr gut = 1. Gut = 2. Mittelmäßig = 3. Schlecht = 4. — 1) Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte im Jahre 1899.

b. Kaufpreise, Gesamt- und Durchschnittswert der Reben, Kulturkosten und Ernteschädigungen pro 1899.

Tab. XIX (Fortsetzung).

Gemeinden	Kaufpreise der Reben					Taxation der Weinernte		Kulturkosten per Mannwerk	Kauf-luft	Bemerkungen über Ernteschädigungen, Witterungseinflüsse u.
	per Mannwerk			Gesamt-wert	Durchschnittswert per Hektar	* qualitativ	* quantitativ			
	Beste	Mittlere	Geringe							
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.						
20. Binesz	275	200	150	40,000	5,109	2	3	30	keine	Die Trockenheit während der Monate August und September hat den sog. echten Mehltau oder Oidium sehr begünstigt, infolge dessen große Ernteschädigungen.
Amt Laufen.										
21. Duggingen	75	.	.	10,080	1,546	2	3	23	schwach	—
22. Gresslingen	110	90	70	13,200	1,982	2	4	45	keine	Die günstige Sommerwitterung befördert hauptsächlich den Holzwuchs und die milde Herbstwitterung ließ ihn zur richtigen Reife gelangen; auf gute Qualität des Weines hatten die außerordentlichen Witterungsverhältnisse den besten Einfluß.
Amt Laupen.										
23. Münchenwylser	?	?	?	2,320	3,222	2	4	20	keine	Die Weinernte erlitt etwelche Schädigung durch nasskalte Witterung im Mai. Die hiesigen Reben werden ausgerottet, so daß bald keine mehr sind.
Amt Neuenstadt.										
24. Neuenstadt	500	350	200	1,100,000	7,396	2	3-4	50	{ sehr } { schlecht }	—
Amt Nidau.										
25. Betsmünd	400	300	200	19,800	6,667	3	3	50	keine	—
26. Bühl	?	?	? ¹⁾	10,000	4,000	2	3	25	keine	Bedeutende Ernteschädigung war da, wo der Falschmehltau nicht gehörig bekämpft wurde.
27. Zens	200	100	7,500	3,333	3	3	30	schlecht	—
28. Ipsach	350	300	200	9,000	7,258	2	3	?	gering	—
29. Vigerz	700	500	300	688,000	11,111	2	3-4	55	gering	Infolge Auftreten des ächt n wie falschen Mehltaues ist der Ertrag unter mittelmäßig gesunken, besonders erstgenannte Krankheit ist schädigend aufgetreten trotz Bekämpfung mit dem einzigen bis dato bekannten Mittel (gemahlener Schwefel.)
30. Madretsch	300	250	200	16,250	5,563	2	3	20	keine	—
31. Merzligen	Die Reben sind hier zum größten Teil ausgerottet und werden bei der künftigen Erstellung Neuanlage des Grundsteuersters als solche abgeschrieben.

*) Sehr gut = 1. Gut = 2. Mittelmäßig = 3. Schlecht = 4. — ¹⁾ Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte im Jahre 1899.

b. Kaufpreise, Gesamt- und Durchschnittswert der Reben, Kulturkosten und Ernteschädigungen pro 1899.

Tab. XIX (Fortsetzung).

Gemeinden	Kaufpreise der Reben					Taxation der Wein- ernte		Kulturkosten per Mannwert	Kauf- lust	Bemerkungen über Ernteschädigungen, Bitterungs- einflüsse etc.
	per Mannwert			Gesamt- wert	Durchschnitts- wert per Sectare	* qualitativ	* quantitativ			
	Beste	Mittlere	Geringe							
32. Studen	?	?	?	1,800	5,000	2	3	20	keine	—
33. Suß-Lattringen . . .	100	60	40	1,500	2,088	3	3	40	keine	—
34. Täuffelen-Gerol- fingen	300	250	200	5,050	5,611	3	3	15	gering	—
35. Täschers-Alfermée	800	600	350	498,000	13,333	2	3	30	keine	Die Bitterungsverhältnisse waren gut. Leider haben sich wieder und zwar in vermehrtem Maße die beiden Krankheiten: echter und falscher Mehltau recht fühlbar gemacht.
36. Twann	800	600	400	819,000	13,334	2	3	55	keine	Der Kulturzustand der Reben ist gegenwärtig gut. Im Juli verursachte ein heftiges Gewitter durch Verschwemmung der Erde in den Weinbergen bedeutenden Schaden. An Hagelentschädigung wurden in der hiesigen Gemeinde bezahlt Fr. 1011.20. Leider werden von der Schweizer Hagelversicherung so hohe Prämien verlangt, daß die Versicherung der Reben immer mehr zur Unmöglichkeit wird.
37. Walperswyl . . .	300	200	100	10,600	4,291	2	3-4	30	gering	—
Amt										
Niedersimmenthal.										
38. Spiez	500	250	200	50,000	7,082	2	3	38	keine	Die bötern Niederschläge während der Blütezeit hat das Quantum sehr beeinträchtigt, besonders beim Rothen und Gutebel.
Amt Thun.										
39. Goldiwyl	Der Weinbau ist hier soviel als erloschen. Der kleine Ertrag wird von den Eigentümern mehr gegessen als zu Wein fabriziert.
40. Hilterfingen . . .	?	?	?	1,300	10,000	2	3	?	keine	Der Kulturzustand ist normal.
41. Oberhofen	375	275	175	30,000	7,407	3	3	?	wenig	—
42. Sigriswyl	280	180	80	20,000	3,899	2-3	3	25	keine	Die diesjährige Weinernte ist namentlich in denjenigen Reben, welche nicht wiederholt befruchtet wurden, durch den falschen Mehltau geschädigt worden. Auch durch die im Herbst sehr zahlreich auftretenden Ameisen und Drosseln wird durch Wegfressen der reifenden Traubenbeeren erheblichen Schaden verursacht. Der Kulturzustand ist im allgemeinen ein ziemlich vernachlässigter.
43. Steffisburg . . .	500	370	?	5,000	11,111	1	2	23	gering	Der Kulturzustand ist wieder gut. Der falsche Mehltau verliert sich nach und nach, das gegen verspürt man nun etwas vom echten Mehltau, jedenfalls von der Trockene herrührend.
Kanton	341	263	140	4,704,540	7,473	2,1	3,3	36,5		

*) Sehr gut = 1. Gut = 2. Mittelmäßig = 3. Schlecht = 4. — 1) Nach frühern Angaben.

G. Wein-Ernte im Jahr 1899.

c. Rentabilitätsrechnung der Wein-Ernte pro 1899.

a. Absolute Ergebnisse.

Tab. XX.

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	1,202	54,10	1,972,8	33	70	65,690	500	333	183	378,000
Büren	293	13,19	479,6	35,7	.	17,012	163	117	73	36,440
Erlach	4,571	205,71	5,609,6	38,8	57,8	213,105	268	168	96	971,700
Laufen	293	13,18	138	40	.	5,520	93	90	70	23,280
Laupen	16	0,72	4	40	.	160	?	?	?	2,320
Neuenstadt	3,305	148,72	4,126,5	43	100	177,867	500	350	200	1,100,000
Nidau	3,934	177,04	9,090,1	40,4	71,7	386,076	450	326	209	2,086,500
Thun mit Spiez . .	376	16,92	545,6	36,9	52,5	20,148	414	269	149	106,300
Kanton	13,990	629,58	21,966,2	40,1	61,4	885,578	341	236	140	4,704,540

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	1,64	36,47	54,6	1,214	47,7	1,060	314	6,987	+ 6,9	+ 154	+ 2,2
Büren	1,64	36,36	58,1	1,290	42,3	940	124	2,763	+ 15,8	+ 350	+ 12,7
Erlach	1,23	27,27	46,7	1,036	35,8	795	213	4,724	+ 10,9	+ 241	+ 5,1
Laufen	0,47	10,47	18,9	419	34,0	755	79	1,766	— 15,1	— 336	— 19,0
Laupen	0,25	5,56	10,0	222	20,0	444	145	3,222	— 10,0	— 222	— 6,9
Neuenstadt	1,25	27,74	53,8	1,196	50,0	1,111	333	7,396	+ 3,8	+ 85	+ 1,1
Nidau	2,31	51,33	98,1	2,181	33,6	747	530	11,785	+ 64,5	+ 1,434	+ 12,2
Thun mit Spiez . .	1,45	32,25	53,6	1,191	28,7	638	283	6,283	+ 24,9	+ 553	+ 8,8
Kanton	1,57	34,89	63,3	1,407	36,5	811	336	7,473	+ 26,8	+ 596	+ 8,0

Erntewert.

a. Geldwert der geernteten Produkte nach Landesteilen im Jahr 1899.

Tab. XXI.

Landesteile	Geldwert ¹⁾ in Franken								im ganzen
	des Getreides	der Hackfrüchte	des Runkel- futters	der Handels- pflanzen	der Gemüße und Hilfsfrüchte	des Vieh- ertrages	des Weines	des Obstes	
Oberland	1,387,620	2,230,960	2,424,813	105,607	711,240	14,539,808	20,148	568,212	21,988,408
Emmenthal	1,680,850	1,072,608	4,796,365	113,771	549,364	3,468,746		462,724	12,144,428
Mittelland	7,577,705	6,500,038	15,853,056	467,169	1,437,955	11,536,722	160	1,476,726	44,849,531
Oberaargau	1,939,183	2,033,858	3,344,949	82,976	380,633	2,817,702		454,711	11,054,012
Seeland	2,729,134	3,338,616	3,226,247	101,177	551,422	5,741,630		602,681	16,972,790
Sura	4,343,463	3,393,382	3,160,657	110,869	913,935	10,576,631		324,898	23,007,222
Kanton	19,657,955	18,569,462	32,806,087	981,569	4,544,549	48,681,239	885,578	3,889,952	130,016,391

b. Vergleichung des Geldwertes der geernteten Produkte von 1885—1899¹⁾

Im Jahr	des Getreides	der Hackfrüchte	des Runkel- futters	der Handels- pflanzen	der Gemüße und Hilfsfrüchte	des Vieh- ertrages	des Weines	des Obstes	im ganzen
1885	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
1886	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
1887	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
1888	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
1889	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
1890	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
1891	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
1892	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
1893	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
1894	17,616,643	15,644,825	22,147,945	1,093,529	4,595,616	36,746,950	849,949	9,861,641	108,557,098
1895	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
1896	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
1897	19,613,055	16,277,434	29,255,327	1,015,357	4,357,176	45,796,602	598,420	2,979,928	119,893,799
1898	20,233,305	17,992,980	30,016,853	896,149	4,602,463	44,816,825	1,265,791	14,573,931	134,398,297
1899	19,657,955	18,569,462	32,806,087	981,569	4,544,549	48,681,239	885,578	3,889,952	130,016,391
Durchschnitt der 15 Jahre 1885—1899	20,598,787	16,908,248	29,526,907	868,930	4,309,741	43,695,338	844,105	8,875,163	125,627,219
311 %	16,42	13,45	23,50	0,69	3,43	34,78	0,67	7,06	100

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

Gesamtübersicht der Ernteergebnisse pro 1899.

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				
					in ganzen	per Flächen- einheit			
A. Getreide.									
Weizen	11,357,5	{ R ¹ 16,3 S ¹ 29,8	184,305 337,950	18,8 4,7	3,462,773 1,594,047	307 141			
Korn	13,870,2	{ R 20,5 S 30,5	283,031 421,979	14,1 5,1	3,994,658 2,162,823	290 157			
Roggen	7,608,4	{ R 16,7 S 35,7	126,981 271,634	15,6 6,0	1,964,343 1,615,593	258 213			
Gerste	2,359,1	{ S 14,0 S 18,7	32,702 44,054	15,8 4,0	518,045 175,113	220 74			
Hafer	10,886,0	{ R 17,4 S 23,5	188,206 254,008	16,6 4,1	3,125,036 1,045,524	289 97			
Total	46,081,2	{ R 17,7 S 28,9	815,225 1,329,625	16,7 5,0	13,064,855 6,593,100	283 143			
B. Hackfrüchte.									
Kartoffeln	21,244,3	151,9	3,226,753	4,8	15,326,376	721			
Runkeln und Kohlrüben	3,782,3	233,0	881,232	2,6	2,297,925	608			
Möhren	1,159,5	75,2	87,178	5,4	474,130	409			
" als Nachfrucht	18,752		98,460	.			
Ackerrüben als Nachfrucht	44,579	2,2	97,324	.			
Zuckerrüben	(22,0)	350,0	131,069	2,1	275,247	735			
Total	26,208,1	.	.	.	18,569,462	4 701			
C. Kunstfutter.									
Futtermischungen	31,066,0	68,2	2,119,576	7,9	16,937,488	544			
Klee	16,929,7	77,1	1,303,511		10,296,043	609			
Buzerne	2,420,6	66,8	161,644		1,239,487	512			
Esparjette	7,286,1	59,5	433,225		3,350,373	460			
Uebrige Futterpflanzen	1,230,9	54,2	66,692		533,221	434			
Verschiedene Futterpflanzen als Vor- oder Nachfrucht	56,705	.	449,475	.			
Total	58,933,3	69,3	4,141,353	.	32,806,087	4 550			
D. Verschiedene Pflanzungen.									
Gemüse und Hülsenfrüchte	{ Kohl (Rabis) " Kraut " Erbsen " Ackerbohnen	{ 967,49 284,33 381,9 561,14	{ Ertrag p. Acre Bierling 8,2 = 25 Köpfe 166 Kilo 2,9 Viertel 3,1 = 15 Lit.	{ 2 790,087 47,263 3 109,263 3 173,839	{ p. Bierling 3,2 = 25 Köpfe 20 4,1 Viertel 3,8 = 15 Lit.	{ 2,488,915 945,260 447,538 662,836	{ 2572 3324 1172 1181		
Handels- pflanzen	{ Raps " Hanf " Flachs " Sichorie " Tabak	{ 82,07 328,38 368,14 10,05 26,59	{ 13,1 Kilo 8,8 " 7,4 " 72,8 " 12,3 "	{ 1,045,7 2,869,9 2,710,2 525,9 299,4	{ 38 Cts. 165 " 170 " 47 " 60 "	{ 33,501 450,930 455,379 23,795 17,964	{ 406 1373 1237 2368 678		
Total	5,526,118	1803			
E. Wiesenbau (ohne Weiden).									
Gutes Wiesland	36,921,1	81,4	3,003,045	Gutes Heu 8,0	24,845,818	673			
Mittleres "	41,410,9	52,5	2,174,800	Heu 8,0	17,704,684	427			
Beringes "	33,675,9	27,2	914,289	Emb 8,7	6,130,737	182			
Total	112,007,9	54,4	6,092,134	8,0	48,681,239	434			
F. Obstbau.									
Apfel	1,042,949	2,4	24,223	Durchschnitts- ertrag per Baum	670,481	0,64			
Birnen	346,314	17,0	58,490				18,3	947,118	2,73
Kirschen	546,339	8,6	45,944				35,5	1,625,371	2,97
Zwetschgen und Pflaumen	371,492	5,6	19,634				28,9	555,438	1,50
Baumnüsse	69,708	4,5	2,929				31,2	91,544	1,31
Total	2,376,802	6,4	151,220	25,7	3,889,952	1,64			
G. Weinbau.									
	629,58	34,9 hl.	21,966,2	40,3	885,578	1407			

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

Ein- und Ausfuhr der Schweiz an landwirtschaftlichen Produkten im Jahre 1899.

Tab. XXIII.

Zusammengestellt nach der Schweiz. Handelsstatistik.

Bezeichnung der Ware	Einfuhr		Ausfuhr		Mehr-Einfuhr — Mehr-Ausfuhr +	
	Menge	Franken	Menge	Franken	Menge	Franken
I. Vieh.						
	Stück		Stück		Stück	
Pferde	10,348	7,507,113	2,163	1,828,935	—	8,185 — 5,678,178
Ochsen	44,495	22,028,118	145	53,845	—	44,350 — 21,974,273
Stiere	3,874	1,485,400	2,490	1,431,994	—	1,384 — 53,406
Rinder, geschäufelt	396	148,105	3,269	1,220,721	+	2,873 + 1,072,616
Kühe	2,487	892,688	7,925	4,342,943	+	5,438 + 3,450,255
Jungvieh	959	230,291	5,223	1,054,189	+	4,264 + 823,898
Maßkalber	9,826	864,700	270	27,287	—	9,556 — 837,413
Anderer Kälber	1,039	50,184	1,053	37,761	+	14 — 12,423
Schweine über 60 kg	92,908	9,949,623	410	38,153	—	92,498 — 9,911,470
Schweine bis und mit 60 kg	4,525	191,895	2,629	47,777	—	1,896 — 144,118
Schafe	81,411	2,686,028	979	24,747	—	80,432 — 2,661,281
II. Fleisch und Fett.						
	q		q		q	
Fleisch, frisch	39,220	5,374,040	15,447	3,110,611	—	23,773 — 2,263,429
Fleischkonserven	27,552	3,214,925	362	86,512	—	27,190 — 3,128,413
Schweineschmalz	30,910	2,359,730	37	4,013	—	30,873 — 2,355,717
Wurstwaren	7,693	2,028,560	367	102,771	—	7,326 — 1,925,789
III. Milchprodukte.						
Hartkäse	9,815	1,383,820	247,153	40,162,891	+	237,338 + 38,779,071
Weichkäse	12,980	1,803,300	296	48,526	—	12,684 — 1,754,774
Butter, frisch	21,208	4,814,547	918	254,990	—	20,290 — 4,559,557
Butter, gesotten, gefalzen, Kunstbutter	16,106	1,660,520	122	16,949	—	15,984 — 1,643,571
Kondensierte Milch	267	26,700	220,916	20,805,519	+	220,649 + 20,778,819
IV. Wildpret und Geflügel.						
Wildpret	5,056	600,560	148	43,866	—	4,908 — 556,694
Getödtetes Geflügel	24,772	5,381,085	391	116,862	—	24,381 — 5,264,223
Lebendes Geflügel	7,045	1,048,805	109	21,653	—	6,936 — 1,027,152
Eier	89,342	11,151,724	335	37,368	—	89,007 — 11,114,356
V. Obst und Wein.						
Frisches Obst	136,305	4,178,182	30,865	700,266	—	105,440 — 3,477,916
Obst, gedörrt u. c.; eingestampfte Früchte u. c. zur Destillation	37,393	1,568,705	4,981	252,110	—	32,412 — 1,316,595
Getrocknete Weintrauben zur Weinbereitung	4,302	95,939	—	—	—	4,302 — 95,939
Naturwein in Fässern hl	1,238,314	33,566,146	5,581	426,090	—	1,232,733 — 33,140,056
VI. Mehlfürchte und Futtermittel.						
Weizen	3,812,620	77,050,768	1,017	21,664	—	3,811,603 — 77,029,104
Hafer	932,867	14,686,301	1,274	23,201	—	931,593 — 14,663,100
Mais	641,091	7,820,917	641	9,824	—	640,450 — 7,811,093
Mehl	424,607	8,020,151	28,804	871,483	—	395,803 — 7,148,668
Gerste	90,657	1,600,590	168	3,037	—	90,489 — 1,597,553
Kartoffeln	346,491	2,308,011	10,108	77,758	—	336,383 — 2,230,253
Heu	253,002	1,798,569	24,400	169,554	—	228,602 — 1,629,015
Stroh	355,181	1,488,032	3,517	18,274	—	351,664 — 1,469,758
Krautfutter	285,069	3,826,731	111,391	917,420	—	173,678 — 2,909,311
VII. Sämereien, Düngstoffe und Maschinen.						
Gras- und Kleeaat	8,559	858,980	—	—	—	8,559 — 858,980
Handelsdünger, nicht aufgeschlossen	443,431	3,057,826	1,678	18,469	—	441,803 — 3,039,357
Handelsdünger, aufgeschlossen	241,762	2,421,802	11,554	97,447	—	230,208 — 2,324,355
Land- und hauswirtschaftl. Maschinen	29,217	2,368,567	3,278	355,693	—	25,939 — 2,012,874
		253,598,675		78,883,173		— 174,715,505