

Für die Mitglieder unentgeltlich.
Abonnementspreis Fr. 6 jährlich.
Fr. 6. 50 franco durch die ganze Schweiz.
Bestellung bei allen Buchhandlungen und
den schweizerischen Postbureaux.

Zeitschrift

Gratis pour les membres de la Société
Prix d'abonnement fr. 6 par an.
Fr. 6. 50 franco pour toute la Suisse.
On peut s'abonner chez tous les libraires
et aux bureaux de poste suisses.

für

Schweizerische Statistik.

JOURNAL DE STATISTIQUE SUISSE.

*Publié par la Société suisse de statistique avec le concours du Bureau fédéral de statistique.
Herausgegeben von der schweiz. statistischen Gesellschaft unter Mitwirkung des eidg. statistischen Bureau's.*

Bern, 1882.

1. & 2. Quartalheft.

XVIII. Jahrgang.

Flächeninhalt und Bevölkerungsdichtigkeit der schweizerischen Bezirke und Kantone.

Vom eidg. statistischen Bureau.

Dem jüngst erschienenen ersten Bande der Ergebnisse der Volkszählung vom 1. Dezember 1880 wurden mehrere Karten beigegeben, deren erste die Bevölkerungsdichtigkeit der Schweiz nach Bezirken darstellt. Der ursprünglichen Absicht, diese Darstellung bloß kantonsweise zu publizieren, wurde mit Recht keine Folge gegeben, weil in den meisten Kantonen die Bevölkerung so ungleichmässig vertheilt ist, dass aus einer einzigen Dichtigkeitsziffer für jeden Kanton sich gar kein Bild der wirklichen Verhältnisse ergeben hätte. Im Kanton Waadt z. B. varirt die Dichtigkeit von 25 Einwohnern pro Quadratkilometer im Pays d'Enhaut bis zu 403 im Bezirk Lausanne; im Kanton St. Gallen von 35 im Bezirk Sargans bis zu 564 im Bezirk St. Gallen; im Kanton Bern vollends von 13 im Bezirk Oberhasle bis zu 832 im Bezirk Biel; und ähnlich, in stärkerer oder schwächerer Masse, in allen grösseren Kantonen.

Dieser Unregelmässigkeit in der Vertheilung der Bevölkerung wurde zum grossen Theile dadurch Rechnung getragen, dass man den Bezirk als Einheit annahm: allein von den beiden zur Berechnung der Bevölkerungsdichtigkeit der Bezirke nothwendigen Faktoren, Bevölkerung und Flächeninhalt, fehlte hier der letztere; der Flächeninhalt der einzelnen Bezirke war nur bei einigen wenigen Kantonen bekannt, in welchen der Kataster vollständig durchgeführt war, nämlich Zürich, Berner Jura, Solothurn, Baselstadt und Schaffhausen; in andern Kantonen, die ihre Katastervermessungen ebenfalls vollendet hatten,

Superficie et densité de la population des districts et des cantons suisses.

Par le bureau fédéral de statistique.

Au premier volume des résultats du recensement fédéral du 1^{er} décembre 1880, qui a été publié dernièrement, sont annexées un certain nombre de cartes, dont la première représente la densité de la population de tous les districts de la Suisse. L'intention primitive était de se borner à représenter la densité moyenne de chaque canton; mais ce projet fut abandonné, et avec raison, parce que dans la plupart des cantons la population est répartie d'une manière tellement inégale qu'un chiffre unique de densité par canton n'aurait pas eu grande signification et n'aurait pas donné la moindre idée de la réalité. On n'a qu'à songer, pour s'en convaincre, que dans le canton de Vaud la densité de population varie de 25 habitants par kilomètre carré dans le Pays d'Enhaut à 406 dans le district de Lausanne; dans le canton de St-Gall, de 35 dans le district de Sargans à 564 dans le district de St-Gall; dans le canton de Berne, de 13 dans le district d'Oberhasle à 832 dans le district de Bienne; les autres cantons qui forment plusieurs districts présentent des conditions plus ou moins analogues.

En prenant le district pour unité, on tenait compte en grande partie de cette inégalité de répartition, mais on se trouvait en présence d'un autre inconvénient: des deux facteurs, population et superficie, nécessaires pour calculer la densité de population des districts, le dernier nous faisait complètement défaut; quelques cantons seulement dont le cadastre est terminé, Zurich, le Jura bernois, Soleure, Bâle-Ville et Schaffhouse, connaissaient exactement l'étendue de leurs districts, tandis que d'autres, tels que Fribourg, Vaud et Genève, quoique également en possession de plans cadastraux complets pour le domaine privé, n'avaient

war leider das öffentliche Gebiet, Gewässer, Strassen, öffentliche Plätze, nicht mitberechnet worden: so Freiburg, Waadt und Genf; von andern waren nur approximative, mehr oder weniger genaue Angaben bekannt (Bern alter Kantonstheil, Luzern, St. Gallen, Neuenburg); von den übrigen in Bezirke eingetheilten Kantonen endlich waren gar keine Angaben vorhanden.

Mit Ausnahme der ersten Gruppe von Kantonen mit vollständigem Kataster musste also die Flächenberechnung der Bezirke aller Kantone an die Hand genommen werden. Zu diesem Zwecke und zur Erstellung der angewandten Karte war in erster Linie die Umgrenzung der Bezirke festzustellen; Bezirkskarten (mit Ausschluss der Schul- und anderer Spezialkarten von ungenügender Genauigkeit) bestehen unseres Wissens nur für die Kantone Zürich, Luzern, Freiburg, St. Gallen und Waadt (unvollendet); diese wurden benützt; für die übrige Schweiz wurden aus den Blättern des Siegfriedatlas im Masstab 1 : 25,000 und 1 : 50,000, die uns vom eidg. topographischen Bureau bereitwilligst zur Verfügung gestellt wurden, die Bezirksgrenzen einzeln reduziert und zusammengestellt; in den noch nicht aufgenommenen oder keine Bezirksgrenzen enthaltenden Blättern der Kantone Uri, Schwyz, Graubünden, Tessin und Wallis wurden diese Grenzen mit Zuhilfenahme der Topographie des Dufouratlas und der Ortsverzeichnisse der Volkszählung vervollständigt.

So entstand eine vollständige schweizerische Bezirkskarte im Masstabe 1 : 250,000, auf welcher der Flächeninhalt aller Bezirke, die nicht mit Einschluss des öffentlichen Gebietes katastralisch vermessen waren, mit aller Sorgfalt mittelst des Planimeters berechnet wurde. Die aus dieser Berechnung hervorgegangenen Zahlen sind in der zweiten Colonne des nachfolgenden Verzeichnisses enthalten.

Wir haben dabei den auf Blatt XXV des Dufouratlas verzeichneten Flächeninhalt der Kantone, immerhin unter Berücksichtigung der neueren Grenzberichtigungen in Graubünden (Valle di Lei und Cavajone), Tessin (Cravairola) und Bern-Wallis (Sanetsch und Gemmi), als richtig angenommen und unserer Berechnung zu Grunde gelegt.

Wir bemerken ausdrücklich, dass unsere nachstehenden Angaben keineswegs auf unbedingte Genauigkeit Anspruch machen. Wir glauben jedoch, dass eine solche Genauigkeit in den wenigsten Fällen, wo diese Angaben zur Verwendung kommen können, erforderlich sei, und dass die vorliegende Arbeit eine fühlbare Lücke ausfüllen und ihrem Zwecke genügen werde.

pas mesuré leur domaine public (cours d'eau, routes, places publiques); pour un troisième groupe on ne possédait que des données approximatives et plus ou moins authentiques (Berne ancien canton, Lucerne, St-Gall et Neuchâtel); enfin, pour le reste des cantons partagés en districts, il n'existait aucune indication utile sur la superficie de ces derniers.

Il s'agissait par conséquent de calculer l'étendue de tous les districts, sauf de ceux qui font partie du premier groupe des cantons précités ayant un cadastre complet du domaine privé et du domaine public. Pour cela, ainsi que pour pouvoir dresser la carte dont nous avons parlé, il fallait déterminer en première ligne la délimitation des districts; or il n'existe, autant que nous sachions, de cartes cantonales contenant l'indication des limites des districts, à l'exclusion des cartes scolaires et d'autres cartes spéciales d'une exactitude problématique, que pour les cantons de Zurich, Lucerne, Fribourg, St-Gall et Vaud (cette dernière n'est pas finie); nous les avons mises à profit; pour le reste de la Suisse, nous avons réduit séparément les feuilles au 1 : 25,000 et au 1 : 50,000 de l'atlas Siegfried, qui ont été mises à notre disposition par le bureau topographique fédéral, puis nous avons groupé ces réductions dans le cadre de la carte de la Suisse en 4 feuilles. Dans les parties des cantons d'Uri, Schwyz, Grisons, Tessin et Valais qui ne sont pas encore levées ou qui ne contiennent pas les limites des districts, nous avons complété celles-ci à l'aide de la topographie de l'atlas Dufour et des états de localités du recensement fédéral.

Nous avons établi ainsi une carte complète des districts de la Suisse à l'échelle de 1 : 250,000, d'après laquelle nous avons calculé au planimètre la superficie de tous les districts dont le territoire (privé et public) n'est pas mesuré géométriquement. Les résultats de ce calcul sont contenus dans la seconde colonne de l'état suivant.

Nous nous sommes basé pour cette opération sur les chiffres de la feuille XXV de l'atlas Dufour indiquant la superficie des cantons, tout en tenant compte des rectifications de frontières qui ont eu lieu dans les Grisons (Valle di Lei et Cavajone), le Tessin (Cravairola) et entre les cantons de Berne et Valais (cols du Sanetsch et de la Gemmi).

Nous n'avons pas la prétention, nous le disons expressément, de fournir des indications de toute exactitude. Toutefois nous estimons que l'authenticité de nos chiffres sera bien suffisante dans la plupart des cas où ils devront servir, et nous croyons que le présent tableau comblera une lacune souvent très sensible et rendra certainement d'assez fréquents services.

Bemerkungen. Die mehr als 1 km² messenden Seen sind im Flächeninhalt der Bezirke nicht inbegriffen; wir haben dieselben jedoch bei jedem Kanton in globo aufgeführt.

Zur Reduktion verschiedener heute noch üblicher Flächenmasse in km² dienen folgende Angaben:

1 km² = 100 ha = 0,0434 Quadratstunde = 277,78 Jucharten.

1 Quadratstunde = 23,04 km² = 6400 Jucharten.

Observations. Les lacs de plus de 1 km² ne sont pas compris dans la superficie des districts; mais nous les avons indiqués en bloc à la fin de chaque canton.

Les indications suivantes pourront servir à la réduction de quelques mesures de superficie encore en usage aujourd'hui.

1 km² = 100 ha = 0,0434 lieue carrée = 277,78 arpents.

1 lieue carrée = 23,04 km² = 6400 arpents.

Cantone und Bezirke. Cantons et districts.	Bevölkerung. Population.	Flächeninhalt. Superficie. km ² .	Einwohner Habitants pr. km ² .
Zürich.			
Affoltern	13,038	112.5	116
Andelfingen	17,475	164.7	106
Bülach	21,518	184.5	117
Dielsdorf	13,953	157.9	88
Hinweil	30,346	177.5	171
Horgen	28,640	102.6	279
Meilen	19,783	76.1	260
Pfäffikon	18,051	161.7	112
Uster	17,569	111.0	158
Winterthur	41,949	252.0	166
Zürich	95,254	149.4	638
Canton	317,576	1649.9	192.5
Seen — Lacs		74.8	
Total		1724.7	
Bern (Berne).			
Aarberg	17,507	153.7	114
Aarwangen	25,934	150.2	173
Bern (Berne)	70,407	231.0	305
Biel (Bienne)	14,406	17.1	832
Büren	9,372	94.3	99
Burgdorf (Berthoud)	29,648	199.2	149
Courtelary	25,155	266.7	94
Delémont (Delsberg)	13,624	266.3	51
Erlach (Cerlier)	6,544	78.2	83
Franches-Montagnes (Freibergen)	10,991	176.9	62
Fraubrunnen	13,298	120.9	110
Frutigen	11,062	480.9	23
Interlaken	24,954	678.7	37
Konolfingen	25,932	208.1	124
Laufen (Lauvon)	5,987	82.8	72
Laupen	9,220	84.2	109
Moutier (Münster)	14,879	283.4	52
Neuveville (Neuenstadt)	4,462	56.6	79
Nidau	14,013	94.1	149
Oberhasle	7,541	591.5	13
Porrentruy (Pruntrut)	24,287	316.9	77
Saanen (Gessenay)	5,122	240.4	21

Cantone und Bezirke. Cantons et districts.	Bevölkerung. Population.	Flächeninhalt. Superficie. km ² .	Einwohner Habitants pr. km ² .
Schwarzenburg	10,987	159.4	69
Seftigen	19,806	195.1	102
Signau	24,665	322.6	76
Simmenthal, Nieder-	10,766	302.4	36
Simmenthal, Ober-	8,025	319.5	25
Thun (Thoune)	30,229	267.6	113
Trachselwald	24,178	189.7	127
Wangen	19,163	139.2	138
Canton	532,164	6767.6	78.6
Seen — Lacs		120.5	
Total		6888.1	
Luzern (Lucerne).			
Entlebuch	16,358	400.6	41
Hochdorf	16,556	182.2	91
Luzern (Lucerne)	38,471	217.9	177
Sursee	31,159	297.0	106
Willisau	32,262	339.2	95
Canton	134,806	1436.9	93.8
Seen — Lacs		63.9	
Total		1500.8	
Uri.			
Uri	22,343	875.0	26
Ursern	1,351	181.1	7
Canton	23,694	1056.1	22.4
Seen — Lacs		19.9	
Total		1076.0	
Schwyz.			
Einsiedeln	8,401	122.0	69
Gersau	1,771	19.1	93
Höfe	4,764	33.7	141
Küssnacht	3,203	27.9	115
March	11,207	173.4	65
Schwyz	21,889	479.2	46
Canton	51,235	855.3	59.9
Seen — Lacs		53.2	
Total		908.5	

Cantone und Bezirke. Cantons et districts.	Bevölkerung. Population.	Flächeninhalt. Superficie. km ² .	Einwohner Habitants pr. km ² .
Unterwalden ob d. Wald (Unterwalden-le-Haut)	15,356	463.8	33.1
<i>Seen — Lacs</i>		11.0	
Total		474.8	
Unterwalden nid d. Wald (Unterwalden-le-Bas)	11,992	258.9	46.3
<i>Seen — Lacs</i>		31.6	
Total		290.5	
Glarus (Glaris)	34,213	684.8	50.0
<i>Seen — Lacs</i>		6.4	
Total		691.2	
Zug (Zoug)	22,994	205.3	112.0
<i>Seen — Lacs</i>		33.9	
Total		239.2	
Fribourg (Freiburg).			
Broye	14,303	165.2	87
Glâne	13,488	169.1	80
Gruyère (Greyerz)	20,412	496.6	41
Sarine (Saane)	26,815	222.0	201
See (Lac)	15,052	138.9	108
Sense (Singine)	17,571	269.9	65
Veveyse (Vivisbach)	7,759	135.1	57
Canton	115,400	1596.8	72.3
<i>Seen — Lacs</i>		72.2 ¹⁾	
Total		1669.0	
Solothurn (Soleure).			
Balsthal	12,139	201.5	60
Bucheggberg-Kriegstetten	16,946	139.6	121
Dorneck-Thierstein	12,838	176.9	73
Olten-Gösgen	19,942	150.0	133
Solothurn-Lebern	18,559	124.3	149
Total	80,424	792.3	101.5
Basel-Stadt (Bâle-Ville)	65,101	35.8	1816.6

¹⁾ Der Gesamtflächeninhalt der Seen des Kantons Fribourg ist in der im Jahre 1877 veröffentlichten Zusammenstellung über « Bevölkerung und Arealverhältnisse der Schweiz » (Jahrgang 1877, Seite 186 dieser Zeitschrift) irrigerweise zu 116.8 km² angegeben.

Le tableau publié en 1877 sur « la population et la superficie de la Suisse » (« Journ. de statistique suisse » année 1877, page 186) indique par erreur pour les lacs du canton de Fribourg une superficie de 116.8 km².

Cantone und Bezirke. Cantons et districts.	Bevölkerung. Population.	Flächeninhalt. Superficie. km ² .	Einwohner Habitants pr. km ² .
Basel-Landschaft. (Bâle-Campagne).			
Arlesheim	19,987	94.6	211
Liestal	14,497	82.1	177
Sissach	15,321	140.1	109
Waldenburg	9,466	104.8	90
Total	59,271	421.6	140.6
Schaffhausen (Schaffhouse).			
Klettgau, Ober-	3,874	41.3	94
Klettgau, Unter-	4,724	39.6	119
Reyath	4,415	47.0	94
Schaffhausen (Schaffhouse)	18,184	95.1	191
Schleitheim	4,234	43.6	97
Stein	2,917	27.8	106
Total	38,348	294.2	130.3
Appenzell A.-Rh. (Appenzell Rh.-Extér.)			
Hinterland	21,698	140.8	154
Mittelland	14,679	58.0	254
Vorderland	15,581	43.3	360
Total	51,958	242.1¹⁾	214.6
Appenzell I.-Rh. (Appenzell Rhodes-Intér.)			
Total	12,841	177.5¹⁾	72.4
St. Gallen (St-Gall).			
Gaster	7,119	132.6	54
Gossau	15,293	90.5	169
Rheinthal, Ober-	16,792	97.2	173
» Unter-	14,708	50.7	290
Rorschach	12,611	48.2	262
St. Gallen (St-Gall)	21,438	3.8	564
Sargans	18,032	518.4	35
See (Lac)	13,817	110.8	125
Tablat	11,853	54.1	219
Toggenburg, Alt-	11,561	120.8	96
» Neu-	11,944	101.8	117
» Ober-	11,822	221.9	53
» Unter-	18,220	106.4	171

¹⁾ In Bl. XXV. des Dufouratlas ist das Territorium von Appenzell Ausser-Rhoden zu 260.6, Inner-Rhoden zu 159.0 km² angegeben, indem die Enclave Obereggen (18.5 km²), die zu L.-Rh. gehört, irrigerweise zu A.-Rh. gezählt wurde.

La feuille XXV de l'atlas Dufour indique pour Appenzell Rh.-Ext. une superficie de 260.6 km² et pour Appenzell Rh.-Int. une superficie de 159.0 km²; cette différence provient de ce que l'enclave d'Obereggen (18.5 km²), qui appartient aux Rhodes-Intérieures, a été attribuée par erreur aux Rhodes-Extérieures.

Cantone und Bezirke. Cantons et districts.	Bevölkerung. Population.	Flächeninhalt. Superficie. km ² .	Einwohner Habitants pr. km ² .
Werdenberg	15,942	206. ₄	77
Wyl	9,339	78. ₈	119
Canton	210,491	1942. ₄	108. ₄
<i>Seen — Lacs</i>		76. ₆	
Total		2019.₀	

Graubünden (Grisons).

Albula	6,398	704. ₉	9
Bernina	4,151	239. ₄	17
Glenner	10,920	698. ₁	16
Heinzenberg	6,956	254. ₇	27
Hinterrhein	3,169	505. ₄	6
Imboden	5,568	206. ₅	27
Inn	6,486	1010. ₇	6
Lanquart, Ober-	8,956	676. ₆	13
» Unter-	11,547	352. ₅	33
Maloja (Maloggia)	5,335	932. ₉	57
Moësa	6,203	494. ₁	13
Münsterthal (Val Monastero)	1,449	193. ₃	7
Plessur	11,954	292. ₂	41
Vorderrhein	5,899	562. ₅	10
Canton	94,991	7123. ₈	13. ₃
<i>Seen — Lacs</i>		9. ₀	
Total		7132.₈	

Aargau (Argovie).

Aarau	19,996	103. ₂	194
Baden	24,117	149. ₆	161
Bremgarten	18,120	118. ₅	153
Brugg	17,229	152. ₆	113
Kulm	19,813	97. ₅	203
Laufenburg	14,355	153. ₃	94
Lenzburg	18,695	97. ₆	192
Muri	14,349	139. ₄	103
Rheinfelden	11,227	112. ₆	100
Zofingen	27,415	141. ₈	184
Zurzach	13,329	129. ₃	103
Canton	198,645	1395. ₄	142. ₄
<i>Seen — Lacs</i>		8. ₆	
Total		1404.₀	

Thurgau (Thurgovie).

Arbon	14,186	75. ₈	187
Bischofszell	12,508	87. ₈	142
Diessenhofen	3,977	42. ₃	94
Frauenfeld	14,531	129. ₄	112

Cantone und Bezirke. Cantons et districts.	Bevölkerung. Population.	Flächeninhalt. Superficie. km ² .	Einwohner Habitants pr. km ² .
Kreuzlingen	14,301	106. ₇	134
Münchweilen	14,530	152. ₈	95
Steckborn	11,692	139. ₅	84
Weinfelden	13,827	123. ₈	112
Canton	99,552	858. ₁	116. ₀
<i>Seen — Lacs</i>		129. ₉	
Total		988.₀	

Ticino (Tessin).

Bellinzona	13,674	196. ₉	69
Blenio	7,190	389. ₃	18
Leventina	15,093	442. ₀	34
Locarno	24,338	549. ₄	44
Lugano	39,620	327. ₁	121
Mendrisio	19,517	102. ₃	191
Riviera	4,966	162. ₀	31
Valle Maggia	6,379	567. ₉	11
Canton	130,777	2736. ₉	47. ₅
<i>Seen — Lacs</i>		64. ₀	
Total		2800.₉	

Vaud (Waadt).

Aigle (Aelen)	17,777	431. ₅	41
Aubonne	8,749	152. ₉	57
Avenches (Wiffisburg)	5,231	53. ₆	98
Cossonay	11,875	196. ₉	60
Echallens (Tscherlitz)	9,488	127. ₈	74
Grandson	13,018	174. ₆	75
Lausanne	37,427	92. ₉	403
La Vallée (Joux-Thal)	5,507	163. ₄	34
Lavaux (Ryfthal)	9,833	77. ₆	127
Morges (Morsee)	14,261	105. ₃	136
Moudon (Milden)	10,851	122. ₂	89
Nyon (Neuss)	13,053	233. ₈	56
Orbe	13,814	209. ₅	66
Oron	6,871	75. ₂	91
Payerne (Peterlingen)	10,801	103. ₈	104
Pays d'Enhaut	4,750	186. ₄	25
Rolle	6,056	43. ₃	140
Vevey (Vivis)	23,578	95. ₈	246
Yverdon (Iferten)	15,790	150. ₅	105
Canton	238,730	2797. ₀	85. ₄
<i>Seen — Lacs</i>		425. ₈	
Total		3222.₈	

Cantone und Bezirke. Cantons et districts.	Bevölkerung. Population.	Flächeninhalt. Superficie. km ² .	Einwohner Habitants pr. km ² .
Valais (Wallis).			
Brig (Brigue)	5,560	541.0	10
Conthey (Gundis)	7,888	229.2	34
Entremont	9,992	633.6	16
Goms (Conches)	4,348	528.7	16
Hérens (Ering)	6,598	400.6	16
Leuk (Loèche)	6,088	351.4	17
Martigny (Martinach)	11,266	263.1	43
Monthey	10,211	193.7	53
Raron (Rarogne)	5,783	330.8	17
St-Maurice (St. Moritz)	6,616	260.0	25
Sierre (Siders)	9,729	473.4	21
Sion (Sitten)	9,311	128.3	73
Visp (Viège)	6,826	898.6	8
Canton	100,216	5232.4	19.2
Seen — Lacs		15.6	
Total		5248.0	
Neuchâtel (Neuenburg).			
Boudry	12,908	86.6	149
Chaux-de Fonds	26,120	97.0	269

Cantone und Bezirke. Cantons et districts.	Bevölkerung. Population.	Flächeninhalt. Superficie. km ² .	Einwohner Habitants pr. km ² .
Locle	17,398	140.2	124
Neuchâtel (Neuenburg)	21,903	79.5	276
Val-de-Ruz (Rudolfsthal)	9,085	137.6	66
Val-de-Travers (Traversthal)	16,318	171.5	95
Canton	103,732	712.4	145.6
Seen — Lacs		95.4	
Total		807.8	
Genève (Genf).			
Ville de Genève (Stadt Genf)	50,043	2.3	19898
Rive droite (Rechtes Ufer)	11,067	94.4	117
Rive gauche (Linkes Ufer)	40,485	152.5	265
Canton	101,595	249.4	407.3
Seen — Lacs		30.0	
Total		279.4	
Schweiz (Suisse)	2,846,102	39,986.7	71.15
Seen — Lacs		1,342.3	
Total		41,329.0	

Die Zahl der öffentlichen Wirthschaften in 20 Kantonen, in den Jahren 1877—1881.

Im Jahrgang 1880, Seite 139, dieser Zeitschrift hatten wir die gleichen Zahlen für die Jahre 1877—1879 mitgeteilt. Es ergab sich später, dass bei einigen derselben Ungenauigkeiten zu berichtigen waren. So halten wir die Angaben als vergleichbarer, wenn bei Freiburg die Cafébeignets und bei Basel-Stadt die blossen Wirthschaften über die Gasse weggelassen werden; bei Thurgau waren für 1878 und 1879 die Bierwirthschaften doppelt gerechnet worden; bei den Kantonen Aargau und Waadt endlich waren kleine Schreibfehler zu verbessern. Die nachfolgende Tabelle wiederholt daher jene frühern, nunmehr berichtigten Angaben. — Die Zahlen für das Jahr 1880 und einige für 1881 sodann sind ebenfalls den in jener frühern Publication erwähnten Quellen (Rechenschaftsberichte, Amtsblätter) entnommen, die meisten für 1881 dagegen (wo gedruckte Berichte noch nicht vorlagen) gefälliger direkter Auskunft ab Seite der betreffenden kantonalen Amtsstellen.

Was nun die Resultate selbst betrifft, so wird man — wenn die Verhältnisse vor 1877 auch nicht bekannt sind — das Jahr 1878 als dasjenige anzusehen haben, in welchem die Zahl der Wirthschaften ihr Maximum erreicht hatte,

war damals gegenüber dem Vorjahre doch noch eine Zunahme von 374 zu konstatiren. Seit 1878 dagegen hätten wir endlich eine allerdings noch kleine, doch stetige Abnahme zu verzeichnen. Wie verschieden die Verhältnisse nach den einzelnen Kantonen sind, ist aus den zwei letzten Rubriken der Tabelle zu ersehen. Uebersichtlicher wird dies noch durch nachstehende Reihenfolge:

Im Jahre 1881 kamen auf je eine Wirthschaft erwachsene männliche Einwohner:

1. Schwyz 26	11. Zürich 41
2. Appenzell I. Rh. 27	12. Baselland 41
3. Thurgau 28	13. Nidwalden 44
4. Appenzell A. Rh. 33	14. Aargau 55
5. Schaffhausen . . . 34	15. Baselstadt 56
6. Solothurn 36	16. Obwalden 56
7. Zug 37	17. Wallis 59
8. Neuenburg 38	18. Freiburg 65
9. Waadt 39	19. Luzern 70
10. St. Gallen 41	20. Bern 71

Durchschnitt 47