Konsum geistiger Getränke im Kanton Bern. Derselbe lässt sich zum Theil annähernd pro 1874 wie folgt berechnen:

Getränk.	Quantitāt Maass.	Mittlerer Verkaufspreis en detail. ¹	Gesammtwerth der Ausgaben.
I. Wein.		Fr.	Fr.
1) Einfuhr nach Ab- zug der Ausfuhr:			
schweiz. Ursprungs	3,874,829		
fremden "	8,792,043		
	12,666,872	1.90	24,067,056
2) Eigene Produktion ²	4,460,100	80	3,568,080
Total Wein	17,126,972		27,635,136
II. Gebrannte Get	ränke:		
1) Einfuhr:			
a. von schweizer. Branntwein, Weingeist, Kirsch etc. à 18/19 ° Captier = 44	h		
Tralles b. von fremdem Sprit etc. 1,112,900 Maas à 30 ° C. = 7 Tralles, Branntw	9	8 1. —	138,698
zum Trinken ³	1,891,930	1. —	1,891,930
2) Eigene Fabri- kation: besteuert ist 1,123,385 Maass wozu ¹ / ₄ mehr zu rechnen ist wegen ungenauer Kontrole			
im Ganzen	1,404,231	l ⁴ 1. —	1,404,231
Total Brannt wein etc	. 3,434,85	9 1. —	3,434,859

60,043 4. —

240.172

III. Liqueurs.

Einfuhr ⁵

		Maass.	Fr.	Fr.
IV. Bier,	Einfuhr			
schweizerisches		153,900		
fremdes		475,457	_	
•		629,357	—. 60	377,614
Eigene Produkti	on: Wird			
nach dem scl	weizer.			
Hopfenimport	berechne	t		
auf 1		10,300,000	—. 60	6,180,000
To	tal Bier	10,929,357	—. 60	6,557,614
Obstwein unbed	eutend.	. ,		, ,
Gesammttotal	des			
Konsums.		31,551,231		37,867,781
		Per Kopf	der	
•	Gesammtb	evölkerung.		senen über
				Jahr.
	Maass.	Werth.	Maass.	Werth.
I. Wein .	$34,_{1}$	55. 10	$59,_{0}$	95. 20
II. Brannt-				
wein etc.	6,8	6.83	11,8	11.80
III. Liqueurs	0,12	0.48	0,21	0.84
IV. Bier .	21,7	13. 10	37,6	22.60
Im Ganzen	62 , ₉	75. 51	108,6	130. 44

Internationaler statist. Congress in Pest. 29. August bis 11. September. Als officielle Vertreter der Schweiz hat der Bundesrath abgeordnet die Herren Dr. Kummer, Direktor des eidg. statist. Bureau, und Prof. Dr. Kinkelin in Basel.

Ausserdem steht es bekanntlich Jedermann frei, den Congress zu besuchen, eventuell mit officieller Empfehlung.

Obschon wir im Allgemeinen weder mit der bisherigen Organisation des Congresses, dessen Zusammensetzung und Deputationen zum grossen Theil fachtechnische Resultate nicht garantiren, keineswegs einverstanden sind, so halten wir immerhin für erwünscht, wenn auch andere Freunde der schweizerischen Statistik sich entschliessen könnten, den Congress zu besuchen.

Für den praktischen Statistiker sind die Resultate dieser Congresse namentlich in Bezug auf die lokale Statistik in vielen Materien allerdings von geringem Werth. Dagegen haben dieselben gewissermassen als geistiger Stützpunkt der lokalen Statistik und besonders als einzig wirksames Mittel zur Ermöglichung vergleichender Statistik, abgesehen von der unserer Ansicht nach für die Schweiz besonders wichtigen allgemein politischen Seite, gewiss einen hohen Werth.

 $^{^{\}rm 1}$ Verkaufspreise in den öffentlichen Lokalen im Durchschnitt.

² Nach Weinbaustatistik.

³ 1 Maass Sprit à 95 Grad ist gleich 2 Maass Branntwein à 50 Grad, 1 Maass 79-grädiger Sprit gibt somit 1,7 Maass Branntwein.

⁴ Ohne Zweifel noch zu niedrig berechnet.

 $^{^{5}}$ Die eigene Fabrikation ist aber unter Branntwein im Sprit inbegriffen.

¹ Nach Analogie 1 Pfd. Hopfen auf 1 Hektoliter Bier gerechnet gibt 29 Liter per Kopf (s. 1875, Heft 2, S. 156).

Zudem enthält das Programm des diesjährigen Congresses einige Punkte, welche uns eine weitere Theilnahme von Seite der schweizerischen Statistik speciell wünschbar erscheinen lassen. Es sind dies ausser den Programmpunkten 2 und 3 der Sektion I ¹ (Mortalitätstafeln und vergleichende Statistik der Sterblichkeit grosser Städte), für welche die Schweiz durch die officielle Abordnung, namentlich in Punkt 2, vorzüglich vertreten ist, die Frage der Justizstatistik (casiers judiciaires und Statistik der Rückfälligen) und besonders die Fragen der Agrikulturund der Forststatistik, der agrikolen Meteorologie und des Kadasters; ferner die Frage der Handelsstatistik oder Handelsbilanz.

Diese Fragen sind von hohem speciellen Interesse für die Schweiz und zwar zum Theil besonders im gegenwärtigen Augenblick.

Die Statistik des schweiz. Armenwesens, welche von der Generalversammlung der schweiz. statist. Gesellschaft am 27. Juni 1871 in Basel beschlossen worden ist und die dann mit einer vom Bundesrath projektirten Aufnahme für die englische Gesandtschaft verbunden wurde, ist noch immer in Arbeit und es fehlt noch einiges Material.

Der sehr fleissige Bearbeiter, Herr Niederer, nun Redaktor der "Neuen Zürcher-Zeitung", hatte das Manuscript im Sommer 1875 der Centralkommission vorgelegt. Bei Anlass der Büdgetberathung und der Kreditforderung Seitens des eidg. statist. Bureau's für den Druck der Armenstatistik hat bekanntlich die Bundesversammlung die Aufstellung einer Kommission zur Prüfung des Werkes und Begutachtung der Drucklegungsfrage verlangt. Diese Kommission ist vom Departement des Innern schon vor längerer Zeit bestellt worden aus den Herren Ständerath Birmann in Liestal, Spyri, Mitglied der schweizerischen gemeinnützigen Gesellschaft, Dr. Guillaume in Neuenburg, Mühlheim, Sekretär der Armendirektion des Kantons Bern, und Dr. Kummer, Direktor des eidg. statist. Bureau.

Die Jahresversammlung der schweiz. statistischen Gesellschaft in Neuenburg, deren Abhaltung ursprünglich auf Ende Mai beabsichtigt war, musste verschoben werden und wird nun wahrscheinlich im September oder Anfangs Oktober stattfinden.

Literaturanzeigen.

München eine "Peststadt"? Statistische Studie von Dr. med. Gustav Wolffhügel, Assistent des hygieinischen Instituts und Privatdocent der öffentlichen Gesundheitspflege am Polytechnikum in München. Braunschweig, 1876. Besprochen von Dr. Adolf Vogt.

Im Jahre 1873 schrieb Herr Dr. Wolfsteiner eine Brochure, betitelt: "München ein Typhusherd", in welcher er die grosse Mortalitätsziffer jener Stadt (33-40 %) auf die Verunreinigung des dortigen Bodens zurückführt und diess besonders an der Häufigkeit des Typhus abdominalis nachzuweisen sucht. Den Typhus schreibt er dem Genusse des Trinkwassers zu, obgleich dasselbe in München von den Chemikern als tadellos befunden wurde und bekanntlich der physiologische Versuch bis jetzt nicht einmal die Wahrscheinlichkeit einer solchen Annahme zu unterstützen vermag. Er dreht sich daher auch in dem jetzt noch epidemisch herrschenden logischen Circulus vitiosus der Trinkwasser-Theoretiker herum, indem er etwa so schliesst: obgleich die chemische Analyse in dem Trinkwasser keine Schädlichkeit entdecken kann, so ist dieselbe doch hinlänglich durch das Auftreten des Typhus bewiesen; ferner: der Münchener Typhus muss eine Folge des dortigen Wassers sein, weil dasselbe, wie soeben bewiesen

worden, schädlich ist. Er verlangt daher, um den Gesundheitszustand von München zu heben, resp. dessen Mortalität herabzusetzen, in emphatischen Worten "reichliches reines Wasser", vergass aber bei dem Allem leider vollständig, dass die grosse Mortalitätszahl von München wesentlich weder durch Typhus, noch durch Cholera und ähnliche Krankheiten hervorgerufen wird, sondern durch die erschreckende Sterblichkeit der dortigen Kinder unter einem Jahre, die bekanntlich weniger Wasser trinken als irgend eine andere Altersklasse.

Die Wolfsteiner'sche Schrift scheint einen amerikanischen Reporter zu einem hygieinischen Anathema über München begeistert oder vielmehr entrüstet zu haben, welcher im März 1875 in "Lippincotts Magazine", das in Philadelphia erscheint, unter dem Titel "Munich as a Pest-City" eine Schilderung der dortigen sanitarischen Zustände bringt, die sicher den armen Jungen in Grimm's Mährchen, welcher auszog, "um das Fürchten zu lernen", das Gruseln gelehrt hätte. Wie Wolfsteiner bezeichnet er München als einen Typhusherd, der in der That noch viel grösser sei, als man annehme, und meint, dass es kein Wunder sei, dass München so oft von der Cholera heimgesucht werde. Er kommt daher auch mit seinem Gewährsmanne zu dem

¹ S. das Programm in Nr. 1, S. 74.