

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1844)  
**Heft:** 28-30

### Sonstiges

#### 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:** 28.01.2025

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

# ÜBERSICHT

**der Bestandtheile der in der Stadt Bern und deren näheren Umgebung vorkommenden öffentlichen Brünnen, so wie der für den Bedarf der Stadt durch Röhren hereingeleiteten äussern Quellen, in einer Wassermenge von 500 Unzen oder ungefähr 10 Bernmaassen neues Maass, von Pagenstecher und Müller.**

	Temperatur bei +12° R. Luftwärme.	Specifiches Gewicht. Pariser Cub. Z.	Freie Kohlensäure bei 0° R. und 28° Bar.	Kieserde.	Doppelkohlensaurer Kali (berechn. aus d. einfachen Carbonaten).	Doppelkohlensäure Magnesia (berechn. a. d. einfache Carbonat).	Doppelkohlensäures Natron.	Doppelkohlensaurer Kalk und Thioneide.	Eisen.	Phosphorsaurer Kalk und Magnesia.	Schweifelsaures Kali.	Schweifelsaures Natron.	Schweifelsaure Magnesia.	Schweifelsaurer Kalk.	Sulphetersaures Magnesia.	Sulphetersaures Natron.	Sulphetersaures Magnesia.	Sulphetersaures Natron.	Sulphetersaures Magnesia.	Sulphetersaures Ammoniak.	Sulphertsaurer Kali.	Chlornatrium.	Chlormagnesium.	Summen der fixen Bestandtheile.
					Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.	Gran.
Langmauerbrunnen . . .	+ 80 R.	1,000778	21,3	3,25	103,46	1,89	0	0,45	Spuren	5,14	0	9,79	12,60	6,00	10,39	15,60	0	1,29?	0	9,41	14,59	193,86		
Schlachthausbrunnen . . .	+ 60 R.	1,000485	12,2	3,90	69,31	2,21	0	1,25	Spuren	0	0	0	5,17	5,00	17,25	3,59	8,42	1,55?	0	9,75	4,03	131,73		
Rathhausbrunnen . . .	+ 60 R.	1,000515	19,0	3,60	69,84	3,54	0	1,20	Spuren	0	0	0	4,57	11,88	12,87	6,60	26,88	2,34	0	17,10	6,02	166,41		
Kronensodbrunnen . . .	nicht gesucht	nicht gesucht	8,6	2,51	61,49	2,59	0	0,96	Spuren	0	0	0	6,05	10,30	10,25	4,65	11,55	1,47?	0	7,41	2,68	121,91		
Silberstreckbrunnen . . .	+ 7,50 R.	" "	7,3	3,10	69,55	5,14	0	0,55	Spuren	3,10	0	5,26	3,25	4,13	5,12	6,82	0	0,64?	0	4,84	2,79	114,29		
Schützenmattbrunnen . . .	+ 6,50 R.	1,000566	18,2	1,80	76,09	3,51	0	Spuren	Spuren	0	0	0	1,55	0,96	4,67	6,48	0,39	0,50?	0	0,87	1,99	98,81		
Brunnstubenquelle . . .	nicht gesucht	nicht gesucht	8,6	1,75	89,58	6,67	0	Spuren	Spuren	0	0	2,70	0	0	0	6,62	0	Spuren	Spuren	5,20	0,73	113,25		
Kleinere Altenbergquelle.	" "	" "	16,1	1,95	91,68	10,49	0	Spuren	0	0	3,33	4,05	0	0	0	4,28	0	Spuren	0	0,32	0,47	116,57		
Grössere Altenbergquelle.	" "	" "	1,3	3,30	81,76	9,49	0	Spuren	0	0	1,10	1,88	0	0	0	2,30	9,36	0	Spuren	0	0,72	1,04	110,95	
Könitzquelle . . . . .	" "	1,000427	5,7	3,00	55,25	10,69	0	Spuren	Spuren	0	0	2,37	0	0	0	1,01	0	Spuren	0	1,37	0,11	73,80		
Gurtenquelle . . . . .	" "	nicht gesucht	9,8	2,37	70,34	7,57	0	Spuren	Spuren	0	0	4,92	0	0	0	Spuren	0	Spuren	Spuren	0,95	7,25	93,40		
Waaghausbrunnen . . . .	" "	1,000547	8,1	3,46	83,01	28,88	0	0,23	0	0,53	0	3,06	0	0	0	1,97	7,60	0	Spuren	0	4,43	1,80	134,97	
Müllerplatzbrunnen . . . .	" "	nicht gesucht	14,2	3,35	85,53	23,01	0	1,05	0	0,43	1,13	1,48	0,09	0	0	2,32	0,56	0	Spuren	0	1,35	0,30	120,60	
Thunstaldenquelle . . . .	" "	" "	3,8	3,36	107,78	10,19	0	0,74	0	0,37	0	2,18	0	0	0	3,55	1,40	0	Spuren	0	1,74	0,90	132,21	
Breitenrainquelle . . . .	" "	" "	7,1	2,20	83,20	4,09	0	0,25	Spuren	0	0	2,35	0,95	0	0	0	5,21	0	Spuren	0	0,73	1,59	100,57	
Glasbrunnen . . . . .	" "	" "	9,8	1,85	57,62	3,51	0	Spuren	0	0	0,24	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0,16	63,91	
Forstanlagsodbrunnen . .	" "	" "	13,1	3,50	116,47	10,55	3,29	0,35	Spuren	0,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,34	6,89	0	144,00
Viererhaussodbrunnen . .	+ 5,50 R.	" "	20,1	2,20	128,90	2,82	0	0	0	0	0,55	2,33	0,55	0	0	0	4,15	0	Spuren	0	4,61	0,65	146,78	
Engehaldenquelle . . .	nicht gesucht	" "	8,1	2,00	86,22	3,18	0	0,55	Spuren	0	0	0	2,50	0	0	0	6,03	1,69	0	0,48	4,47	1,28	108,40	

### Anmerkung.

In einigen Brunnen, wie namentlich im Rathausbrunnen und Kronensodbrunnen, wurde auch *Mangan* angetroffen. Dasselbe kommt darin indessen bloss in unwägbaren Spuren vor, weshalb es uns nicht der Fall zu sein schien, diesem Bestandtheile einen Platz in der Tabelle anzugeben. Dieselbe Bewandtniss hat es auch mit einer Spur *Kupfer*, welche der Viererhäusleinsod zu erkennen gab und übrigens, wie im Vorworte angedeutet worden ist, ohne allen Zweifel nur als zufällig zu betrachten ist.