

W a s s e r -

III. Fort-

Mitgetheilt von

Bezeichnung des Brunnens		Die Probe wurde geschöpft	Gehalt in 10.000				
Nr.	N a m e der Strasse, des Platzes etc.		Chlor	Schwefel- säure- Anhydrid	Salpeter- säure- Anhydrid	Kalk	
B r ü n n							
1	Nonnengasse Nro. 22	Nov. 1881	2·9093	1·768	6·8349	8·33	
2	Neugasse Nro. 6	Decemb. 1881	1·4472	1·2875	3·5003	3·04	
3	Spielberg-Kaserne	Januar 1882	3·0651	1·3375	6·0291	4·482	
4	Fabriksgasse Nro. 11, Brunnen Nr. I.	Februar 1882	1·1776	2·3863	1·541	3·490	
5	Fabriksgasse Nro. 11, Brunnen Nro. II.	" "	1·024	1·2664	0·7569	2·408	
6	Kröna Nro. 4	März 1882	1·0143	0·9202	2·6532	1·66	
7	Kröna Nro. 5	Mai 1882	2·2822	2·472	5·3563	3·816	
8	Zeile Nro. 29	Juni 1882	3·07	3·32	4·50	3·80	
9	Thalgasse Nro. 23	" "	2·9934	2·057	7·0942	4·39	
10	Altstädter Kaserne	Nov. 1881	1·484	2·472	5·762	5·180	
11	Altstädter Kaserne	Juli 1882	1·4126	2·352	4·9532	4·430	
12	Neustädter Kaserne	Nov. 1881	2·103	2·05	5·654	6·90	
13	Neustädter Kaserne	Juli 1882	2·1536	2·1845	5·789	5·246	
14	Landwehr Kaserne Thalgasse	Sept. 1882	0·033	0·2188	0·6528	2·436	
N e n n o w i t z							
15	Brunnen Nro. I	Februar 1882	0·6234	0·4122	—	2·372	
16	Brunnen Nro. II	" "	0·1905	0·5611	—	0·862	
17	Brunnen ohne nähere Bezeichnung	" "	0·5074	1·0519	—	2·16	

Bränhaus und Umgebung

analysen

setzung.*)

J. Habermann.

Theilen Wassers				Name des Analytikers	Anmerkungen
Magnesia	Organische Substanz	Abdampf- Rückstand	Härte		
B r ü n n					
1·50	0·5715	—	104·3	J. Thorsch	Zu Nro 2. Brunnen 15 Schritte von Kanal u. Senkgrube entfernt. Zu Nr. 3. Brunnen 66 ^m . tief im Felsen (Syenitformation). Zu Nr. 4 & 5. Auf Ansuchen der Gemeinde Brünn untersucht, da in dem Hause epidemische Krankheiten ausgebrochen waren, Brunnen I, vis-à-vis dem Eingange von der Fabriksgasse, in sehr verwahrlostem Zustande 7 Schritte vom Hause, nahe dem Kanal. Brunnen II seitwärts vom Eingang, nahe dem Kanal, 7 Schritte von der Hofhauptmauer. Zu Nr. 9. Brunnen ungefähr Mitte des Hofes, 12 Schritte oberhalb der Aborte & Senkgrube. Zu Nr. 10 & 13. Die Analysen sind vor und nach der Reinigung der Brunnen ausgeführt worden.
1·1784	0·120	17·90	46·9	A. Rösler	
1·4804	0·2844	19·588	65·5	Dr. F. Berger	
1·2094	0·5214	16·592	51·8	Dr. F. Berger	
0·6458	0·366	10·725	33·1	M. Hönig	
0·4758	0·5372	—	23·3	J. Pisko	
1·640	0·395	17·20	61·1	G. Spitz	
2·16	0·3634	24·80	68·2	G. Spitz	
4·951	0·4424	23·425	113·2	L. Blach	
2·312	0·570	22·75	84·2	K Hanofsky	
2·1968	0·1738	20·80	75·1	Dr. F. Berger	
2·404	0·2107	25·15	102·7	E. Zatzek	
2·481	0·2844	24·125	87·2	M. Hönig	
0·5211	0·095	7·125	31·6	M. Hönig	
N e n n o w i t z					
0·5493	2·891	9·70	31·4	M. Hönig	
0·2919	0·363	3·83	12·7	M. Hönig	
0·673	0·553	7·965	31	M. Hönig	

*) Siehe diese Verhandlungen. Bd. XV, XVII und XX.

Wasser-

III. Fort- Mittheilung von

Bezeichnung des Brunnens		Die Probe wurde geschöpft	Gehalt in 10.000				
Nr.	N a m e der Strasse, des Platzes etc.		Chlor	Schwefel- säure- Anhydrid	Salpeter- säure- Anhydrid	Kalk	
B r ü n n							
1	Nonnengasse Nro. 22	Nov. 1881	2·9093	1·768	6·8349	8·33	
2	Neugasse Nro. 6	Decemb. 1881	1·4472	1·2875	3·5003	3·04	
3	Spielberg-Kaserne	Januar 1882	3·0651	1·3375	6·0291	4·482	
4	Fabriksgasse Nro. 11, Brunnen Nr. I.	Februar 1882	1·1776	2·3863	1·541	3·490	
5	Fabriksgasse Nro. 11, Brunnen Nro. II.	" "	1·024	1·2664	0·7569	2·408	
6	Kröna Nro. 4	März 1882	1·0143	0·9202	2·6532	1·66	
7	Kröna Nro. 5	Mai 1882	2·2822	2·472	5·3563	3·816	
8	Zeile Nro. 29	Juni 1882	3·07	3·32	4·50	3·80	
9	Thalgasse Nro. 23	" "	2·9934	2·057	7·0942	4·39	
10	Altstädter Kaserne	Nov. 1881	1·484	2·472	5·762	5·180	
11	Altstädter Kaserne	Juli 1882	1·4126	2·352	4·9532	4·430	
12	Neustädter Kaserne	Nov. 1881	2·103	2·05	5·654	6·90	
13	Neustädter Kaserne	Juli 1882	2·1536	2·1845	5·789	5·246	
14	Landwehr Kaserne Thalgasse	Sept. 1882	0·033	0·2188	0·6528	2·436	
N e n n o w i t z							
15	Brunnen Nro. 1	Februar 1882	0·6234	0·4122	—	2·372	
16	Brunnen Nro. II	" "	0·1905	0·5611	—	0·862	
17	Brunnen ohne nähere Bezeichnung	" "	0·5074	1·0519	—	2·16	

Brünnens und Umgebung

analysen

setzung.*)
J. Habermann.

Theilen Wassers				Name des Analytikers	Anmerkungen
Magnesia	Organische Substanz	Abdampf- Rückstand	Härte		
B r ü n n					
1·50	0·5715	—	104·3	J. Thorsch	Zu Nro 2. Brunnen 15 Schritte von Kanal u. Senkgrube entfernt. Zu Nr. 3. Brunnen 66 ^m tief im Felsen (Syenitformation). Zu Nr. 4 & 5. Auf Ansuchen der Gemeinde Brüna untersucht, da in dem Hause epidemische Krankheiten ausgebrochen waren. Brunnen I, vis-à-vis dem Eingange von der Fabrikegasse, in sehr verfallenen Zustande 7 Schritte vom Hause, nahe dem Kanal. Brunnen II seitwärts vom Eingang, nahe dem Kanal, 7 Schritte von der Hofhauptmauer. Zu Nr. 9. Brunnen ungefähr Mitte des Hofes, 12 Schritte oberhalb der Ahorte & Senkgrube. Zu Nr. 10 & 13. Die Analysen sind vor und nach der Reinigung der Brunnen ausgeführt worden.
1·1784	0·120	17·90	46·9	A. Röeler	
1·4804	0·2844	19·588	65·5	Dr. F. Berger	
1·2094	0·5214	16·592	51·8	Dr. F. Berger	
0·6458	0·366	10·725	33·1	M. Hönig	
0·4758	0·5372	—	23·3	J. Pisko	
1·640	0·395	17·20	61·1	G. Spitz	
2·16	0·3634	24·80	68·2	G. Spitz	
4·951	0·4424	23·425	113·2	L. Biach	
2·312	0·570	22·75	84·2	K Hauofsky	
2·1968	0·1738	20·80	75·1	Dr. F. Berger	
2·404	0·2107	25·15	102·7	E. Zatzek	
2·481	0·2844	24·125	87·2	M. Hönig	
0·5211	0·095	7·125	31·6	M. Hönig	
N e n n o w i t z					
0·5493	2·891	9·70	31·4	M. Hönig	
0·2919	0·363	3·83	12·7	M. Hönig	
0·673	0·553	7·965	31	M. Hönig	

*) Siehe diese Verhandlungen. Bd. XV, XVII und XX.

Bezeichnung des Brunnens		Die Probe wurde geschöpft	Gehalt in 10.000			
Nr.	Name der Strasse, des Platzes etc.		Chlor	Schwefelsäure- Anhydrid	Salpetersäure- Anhydrid	Kalk
O l m ü t z						
18	Jesuitenkaserne	März 1882	2·6644	2·103	1·10	3·80
19	Nutz- (Wasch-) Wasser der Jesuitenkaserne	" "	4·0819	1·2017	6·9739	7·32
P r e r a u						
20	Brunnen Nr. I	Juni 1882	0·5196	1·1202	0·923	1·622
21	Brunnen Nr. III	" "	0·4928	1·1724	0·967	1·828
22	Brunnen Nr. IV	" "	0·6825	1·1575	0·9982	1·696
23	Wasserleitung der Nordbahn	" "	0·16	0·56	—	1·51

Theilen Wassers				Name des Analytikers	Anmerkungen
Magnesia	Organische Substanz	Abdampf- Rückstand	Härte		
O l m ü t z					
0·3388	0·505	15·55	42·7	J. Thorsch	
1·5668	0·316	25·775	95·1	Petříček	
P r e r a u					
0·426	0·3634	5·825	22·2	M. Hönig	0·0085 NH ³ 0·0661 Fe ² O ³
0·4568	0·253	6·04	24·7	M. Hönig	0·0055 NH ³ 0·0437 Fe ² O ³
0·4864	0·316	6·488	23·8	Dr. F. Berger	0·010 NH ³ 0·2596 Fe ² O ³
0·04	0·27	5·95	15·6	A. Wenzlitzke	Zu Nr. 20—23. Durch das k. k. Militär-Aerar zur Unter- suchung eingeschickt, um die Verunreinigung durch die Gas- Anstalt der Nordbahn festzu- stellen. Brunnen I dumpfer, an Theer erinnernder Geruch, Brun- nen III schwacher dumpfer Ge- ruch; alle Bodensatz von Eisen- oxyd.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [21_1](#)

Autor(en)/Author(s): Habermann J.

Artikel/Article: [Wasseranalysen 98-101](#)