

Berichtigung.

Im achten Hefte der Jahrbücher, Abth. II findet sich S. 93 eine Analyse des Faulbrunnenwassers zu Wiesbaden von Dr. W. C. Philipp. Bei der Umrechnung der Bestandtheile, welche in 1000 Theilen enthalten sind, auf Grane im Pfund, haben sich verschiedene Rechenfehler eingeschlichen, welche hiermit dadurch berichtigt werden, daß die Zusammenstellung neu berechnet gegeben wird.

	in 1000 Theilen Wasser.	in 7680 Gran = 1 Pfund.
Chlornatrium	3,405864	26,157035
Chlorkalium	0,090019	0,691345
Chlorlithium	nicht bestimmt.	
Chlorammonium	0,013876	0,106568
Chlorcalcium	0,291369	2,237714
Chlormagnesium	0,106367	0,816899
Brommagnesium	Spuren.	
Jodmagnesium	nicht bestimmt.	
Schwefelsaurer Kalk	0,108120	0,830362
Kieselsäure	0,054258	0,416701
Kohlensaurer Kalk	0,236598	1,817073
Kohlensaure Magnesia	0,008147	0,062561
Kohlensaurer Baryt	nicht bestimmt.	
Kohlensaurer Strontian	nicht bestimmt.	
Kohlensaures Eisenoxydul	0,000809	0,006213
Kohlensaures Manganoxydul	deutliche Spuren.	
Phosphorsaurer Kalk	deutliche Spuren.	
Kieselsaure Thonerde	deutliche Spuren.	
Fluorcalcium	zweifelhafte Spuren.	
Salpetersaures Salz	deutliche Spuren.	
Summe der festen Bestandtheile	4,315426	33,142471
Kohlensäure, sogenannte freie	0,855095	6,567129
Schwefelwasserstoff	deutlich nachweisbar.	
Summe aller Bestandtheile	5,170521	39,709600

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Berichtigung 379](#)