# CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

DER

# NEUEN SELTERSER MINERALQUELLE

ZU

# SELTERS

BEI WEILBURG A. D. LAHN.

AUSGEFÜHRT IM CHEMISCHEN LABORATORIUM FRESENIUS

VON

PROFESSOR DR. H. FRESENIUS.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Gegen Ende Juli des Jahres 1896 wurde in der Gemarkung Selters bei Weilburg an der Lahn eine neue Mineralquelle erbohrt, welche sich gegenwärtig im Besitze eines Konsortiums befindet, dem angehören: Herr Max Voss, Herr J. Durlacher, Herr Lipowski und Herr Karl Perrot. Dem Wunsche der Besitzer nachkommend, habe ich das Wasser der "Neuen Selterser Mineralquelle" zu Selters an der Lahn einer ausführlichen Untersuchung unterworfen, deren Ergebnisse ich nachstehend mittheile.

Am 14. August 1897 begab ich mich mit Herrn Karl Perrot an Ort und Stelle, um die Beobachtungen und Arbeiten auszuführen, die nur an der Quelle selbst vorgenommen werden können, und um das für die chemische Analyse erforderliche Mineralwasser persönlich zu entnehmen.

# A. Lage, Erbohrung und Fassung der Neuen Selterser Mineralquelle.

Hierüber verdanke ich dem Konsortium die folgenden Mittheilungen:

"Die Quelle liegt in der Nähe der Chaussée, welche die Eisenbahnstationen Stockhausen und Löhnberg an der Lahn verbindet, und zwar 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> km von Stockhausen und 5 km von Löhnberg. Die Quelle ist etwa 100 m vom Eisenbahndamm und 70 m vom Lahnufer entfernt. Die Aufzeichnungen des Bohrjournals sind folgende:

bis zu 2 Meter Lehm mit feinem Sand,

2 bis 5 , rauher Kies mit sehr feinem Sand vermischt,

5 ,, 6 ,, feinster Schwemmsand,

6 bis 7 Meter Letten, abwechselnd mit grobem Kies, 7 " 9 " Alaunschiefer mit feinen Quarzschnürchen, bei 9 Meter Tiefe zeigte sich das Mineralwasser, von 9 bis 22<sup>3</sup>/4 Meter ebenfalls Alaunschiefer mit gröberen Quarzschnüren.

Nach Erbohrung der Quelle wurde ein Brunnenkessel aus starken Cementrohren mit einer lichten Weite von 90 cm 8 Meter tief (also 1 Meter in den Alaunschiefer) niedergesenkt. Dieser wurde durch eine Betonschicht von 1 Meter Stärke nach unten abgeschlossen und durch die Mitte der Betonschicht ein verzinntes Eisenrohr von 112 mm lichter Weite und 8 mm Wandstärke bis zu 223/4 m Tiefe in das Bohrloch eingesenkt. Die unteren 9 m dieses Rohres sind mit vielen kleinen Sauglöchern versehen. Das Rohr steigt in der Mitte des Brunnenkessels bis über den Rand der Cementrohre, also etwa 5 m über die Bodenfläche der Ausschachtung um die Quelle in die Höhe. Oben ist das Rohr für gewöhnlich mit einem Holzpfropfen verschlossen. Innerhalb des Brunnenkessels befinden sich an zwei über einander liegenden Stellen Hahnansätze, die mit Messing- oder Holzhähnen verschlossen werden können. In der Regel ist einer dieser Hähne, und zwar meist der obere, geöffnet. Die freiwillig ausfliessende Quantität des Mineralwassers ist je nach dem höheren oder niedrigeren Stande der Lahn eine wechselnde. Die geringste Quantität ist zu etwa 1200 Liter in der Stunde, die höchste zu etwa 2000 Liter in der Stunde gemessen worden. Etwa in der Bodenhöhe der Ausschachtung um die Quelle beginnt ein zur Lahn führender Kanal. Bei niedrigem Wasserstande der Lahn führt vom Brunnenkessel eine directe Zuleitung zu diesem Kanal, um das aus einem der am Eisenrohre angebrachten Hähne in den Brunnenkessel abfliessende Mineralwasser abzuführen, sobald sein Stand diese in den Kanal führende Ableitung erreicht hat. Bei hohem Wasserstand der Lahn wird die Ableitung aus dem Brunnenkessel in den Kanal verschlossen. Um das in den Brunnenkessel einfliessende Mineralwasser zu beseitigen, muss dann mittelst einer in den Brunnenkessel eingesenkten Pumpe das Mineralwasser über den Brunnenkessel gehoben und nach dem zur Lahn führenden Kanal abgeleitet werden."

## B. Physikalische Verhältnisse.

Am 14. August 1897 wurde die Temperatur des Wassers der "Neuen Selterser Mineralquelle" zu 130 C. bestimmt, und zwar dadurch, dass das Thermometer bis auf etwa 10 m Tiefe längere Zeit in das oben erwähnte Eisenrohr niedergesenkt wurde.

Das Wasser der Neuen Selterser Mineralquelle ist sowohl im Glase als auch in einer 5 Liter enthaltenden Flasche absolut klar und bleibt auch so bei längerem Stehen der gefüllten Flasche.

Schüttelt man das Wasser in halb gefüllter Flasche so findet eine reichliche Gasentbindung statt. Die entweichende Kohlensäure zeigt einen schwach an Schwefelwasserstoff erinnernden Geruch. Ein mit dem Mineralwasser gefülltes Trinkglas bedeckt sich bald mit zahlreichen Kohlensäureblasen. Der Geschmack des Wassers ist schwach säuerlich, angenehm, erfrischend.

Das specifische Gewicht des Mineralwassers wurde nach der von R. Fresenius für gasreiche Wasser angegebenen Methode bestimmt. 1) Es ergab sich bei 20 °C. zu 1,004182.

#### C. Chemische Verhältnisse.

Wenn man das Wasser der Neuen Selterser Mineralquelle längere Zeit in nicht ganz gefüllter Flasche stehen lässt, so findet sich am Boden der Flasche dann ein mässiger, geblich-weisser Niederschlag, während das darüber stehende Wasser vollkommen klar erscheint.

Zu Reagentien verhält sich das der Quelle frisch entnommene Wasser wie folgt:

Blaues Lackmuspapier färbt sich im Mineralwasser sofort röthlich. Beim Liegen an der Luft nimmt es wieder blaue Farbe an.

<sup>1)</sup> Zeitschrift für analytische Chemie, 1, 178 und R. Fresenius, Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse, 6. Auflage, Bd. II, Seite 202.

Curcumapapier bleibt im Wasser unverändert; beim Liegen an der Luft bräunt es sich.

Rothes Lackmuspapier bleibt im Wasser unverändert; beim Liegen an der Luft bläut es sich.

Salzsäure bewirkt starke Kohlensäureentwickelung.

Chlorbaryum liefert in dem mit Salzsäure angesäuerten Wasser zunächst keinen Niederschlag, nach längerem Stehen eine schwache Trübung.

Ammon bewirkt sofort starke Trübung des Wassers.

Oxalsaures Ammon bewirkt sofort starke Trübung.

Salpetersaures Silberoxyd bewirkt in dem mit Salpetersäure angesäuerten Wasser sofort einen deutlichen Niederschlag, welcher bald käsig wird.

Gerbsäure färbt das Wasser anfangs ganz schwach röthlich; nach einiger Zeit wird die Färbung dunkler.

Gallussäure färbt das Wasser nach einiger Zeit schwach blauviolett.

Ferrocyankaliumlösung zu dem mit Salzsäure angesäuerten Wasser gefügt, färbt anfangs nicht; nach einiger Zeit grünlicher Schimmer.

Ferride yankalium lösung zu dem mit Salzsäure angesäuerten Wasser gebracht, bringt zuerst keine Veränderung hervor; nach längerer Zeit grünlicher Schimmer.

Mit Jodkalium, dünnem Stärkekleister und verdünnter Schwefelsäure liefert das Wasser auch nach längerem Stehen keine Blaufärbung.

Das zur Analyse nothwendige Mineralwasser wurde der Quelle am 14. August 1897 entnommen. Zu diesem Behuf war der Brunnenkessel leer gepumpt worden; in denselben hatte man eine Leiter eingestellt, auf welcher stehend man Flaschen und Gläser bequem unter den geöffneten untersten. Hahn in dem früher erwähnten Eisenrohr halten konnte. Selbstredend hatte man aus diesem Hahn längere Zeit das Mineralwasser frei ablaufen lassen, ehe das für die Analyse bestimmte Wasser gefüllt wurde. Das Mineralwasser wurde in mit Glasstopfen versehenen weissen Glasflaschen und in Ballons in das Laboratorium nach Wiesbaden transportirt. Zur Bestimmung der

Kohlensäure wurden besondere, mit Kalkhydrat und Chlorcalcium beschickte, gewogene Kölbehen direct aus dem unteren Hahn des Eisenrohrs soweit nöthig mit Mineralwasser gefüllt.

Die qualitative Analyse des Wassers, nach der in R. Fresenius Anleitung zur qualitativen Analyse, 16. Auflage § 211 ff. angegebenen Methode ausgeführt, liess folgende Einzelbestandtheile erkennen:

Basen:

Säuren und Halogene:

Natron,
Kali,
Lithion,
Ammoniumoxyd,
Kalk,
(Baryt),
(Strontian),
Magnesia,
Eisenoxydul,
(Thonerde),

Manganoxydul.

Schwefelsäure,
Kohlensäure,
Phosphorsäure,
(Borsäure),
Kieselsäure,
Chlor,
Brom,
Jod.

Die eingeklammerten Bestandtheile wurden, weil in zu geringer Menge vorhanden, nicht quantitativ bestimmt.

Die Methode der quantitativen Analyse war im Allgemeinen die, welche in der Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse von R. Fresenius, 6. Aufl., B. II, S. 203—223 beschrieben ist. Alle irgend wesentlichen Bestimmungen wurden doppelt ausgeführt.

Im Folgenden theile ich unter I. die Originalzahlen, unter II. die Berechnung der Analyse, unter III. die Controle derselben und unter IV. die Zusammenstellung der Resultate mit.

#### I. Originalzahlen.

1. Bestimmung des Chlors.

a) 159,65 g Wasser lieferten 0,7442 g Chlor-, Brom- und Jodsilber, entsprechend . . . . . . 4,661447 p. M.

b) 153,74 g Wasser lieferten 0,7166 g Chlor-,		
Brom- und Jodsilber, entsprechend	4,661116	р. М.
Mittel	4,661282	р. М.
Zieht man hiervon ab das dem Brom und dem		
Jod entsprechende Brom- und Jodsilber, nämlich:		
für Brom Bromsilber (nach 2 b) 0,001558 p. M.		
für Jod Jodsilber (nach 2a) 0,000026 ", "		
Summe	0,001584	1) 1)
so bleibt Chlorsilber .	4,659698	p. M.
entsprechend Chlor .	1,152332	,, ,,
2. Bestimmung des Jods und des Broms.		
a) 61900 $g$ Wasser, der Inhalt eines grossen		
Ballons, lieferten so viel freies, in Schwefelkohlen-		
stoff gelöstes Jod, dass zu dessen Ueberführung		
in Jodnatrium 1,74 cc einer Lösung von unter-		
schwefligsaurem Natron erforderlich waren, von		
welcher 1 cc 0,000496 g Jod entsprach. Hieraus		
berechnet sich ein Gehalt an Jod von 0,000863 g,		
entsprechend	0,000014	p. M.
entsprechend Jodsilber	0,000026	" "
b) Aus der vom Jod getrennten Flüssigkeit		
wurde alles Chlor und Brom mit salpetersaurem		
Silber gefällt, es wurden erhalten 4,7476 g Chlor-		
Bromsilber.		
a) 1,4942 $g$ desselben ergaben,		
im Chlorstrom geschmolzen, eine		
Gewichtsabnahme von 0,0072 g, die		
Gesammtmenge des Chlor-Brom-		
silbers hätte somit abgenommen . 0,022877 $g$ $\beta$ ) 1,6260 $g$ nahmen bei gleicher		
Behandlung ab um 0,0078 g, dem-		
nach die Gesammtmenge 0,022774 g		
Abnahme des Chlor-Bromsilbers im		
Mittel 0,022826 g		
Hieraus berechnet sich der Gehalt an Brom zu	0,000663	р. М.
entsprechend Bromsilber	0,001558	" "
1	,	

3. Bestimmung der Schwefelsäure.		
a) 1523,43 $g$ Wasser lieferten 0,0579 $g$ schwefelsauren Baryt, entsprechend Schwefelsäure	0.012040	M
b) 1504,43 g Wasser lieferten 0,0575 g schwe-	0,013049	р. м.
felsauren Baryt, entsprechend Schwefelsäure	0,013123	" "
Mittel	0,013086	р. М.
4. Bestimmung der Kohlensäure.		
a) 149,74 g Wasser lieferten in Natronkalk-		
röhren aufgefangene Kohlensäure 0,5750 $g$ , ent-		
sprechend	3,839989	р. М.
säure, entsprechend	3,839770	"
Mittel		p. M.
~ To .' 1 17' 1 "	·	•
5. Bestimmung der Kieselsäure.		
a) 1340,38 <i>y</i> Wasser lieferten 0,0271 <i>y</i> Kieselsäure, entsprechend	0,020218	р. М.
b) 1504,43 g Wasser lieferten 0,0303 g Kiesel-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
säure, entsprechend	0,020141	" "
Mittel	0,020180	р. М.
6. Bestimmung des Eisenoxyduls.		
a) Das Filtrat von 5 a lieferte 0,0081 $g$ Eisen-		
oxyd, entsprechend Eisenoxydul		
	0,005439	р. М.
b) 1515,3 g Wasser lieferten nach Abscheidung	0,005439	р. М.
der Kieselsäure 0,0092 $g$ Eisenoxyd, entsprechend		
·	0,005464	р. М. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
der Kieselsäure 0,0092 $g$ Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,005464	22 22
der Kieselsäure 0,0092 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,005464	22 22
der Kieselsäure 0,0092 $g$ Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,005464	22 22
der Kieselsäure 0,0092 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,005464 0,005452 0,001943	" " p. M.
der Kieselsäure 0,0092 g Eisenoxyd, entsprechend Eisenoxydul	0,005464	" " p. M.

8. Bestimmung des Kalks.		
a) Das Filtrat von 7a lieferte nach doppelter		
Fällung mit oxalsaurem Ammon und nach Ueber-		
führung des oxalsauren Kalks in schwefelsauren		
Kalk 1,4227 g, entsprechend	1,061415	p. M.
b) Das Filtrat von 7 b lieferte, wie in a be-		
handelt, 1,6050 g, entsprechend	1,059196	22 22
Mittel	1,060306	p. M.
entsprechend Kalk	0,436597	" "
9. Bestimmung der Magnesia.		
a) Das Filtrat von 8 a lieferte $0,6366 g$ pyro-		
phosphorsaure Magnesia, entsprechend Magnesia.	0,171149	p. M.
b) Das Filtrat von 8 b lieferte $0,7212~g$ pyro-		
phosphorsaure Magnesia, entsprechend Magnesia.	0,171512	22 21
Mittel	0,171331	p. M.
10. Bestimmung der Chloralkalimetalle.		
a) $454,45$ $g$ Wasser lieferten $0,9829$ $g$ voll-		
kommen reine Chloralkalimetalle, entsprechend .	2,162834	p. M.
b) 452,20 $g$ Wasser lieferten 0,9778 $g$ Chlor-		
alkalimetalle, entsprechend	2,162318	" "
Mittel	2,162576	p. M.
11. Bestimmung des Kalis.		
a) Aus den in 10a erhaltenen Chloralkali-		
metallen wurde das Kali als Kaliumplatinchlorid		
abgeschieden. Es wurden erhalten $0.0595 g$ wasser-		
freies Kaliumplatinchlorid, entsprechend Kali	0,025279	p. M.
b) Die Chloralkalien von 10 b lieferten 0,0582 $g$		
Kaliumplatinchlorid, entsprechend Kali	0,024850	,, ,,
Mittel	0,025065	р. М.
entsprechend Chlorkalium	0,039669	" "
12. Bestimmung des Lithions.		
11 000 g Wasser lieferten reines basisch phos-		
phorsaures Lithion 0,1165 $g$ , entsprechend Lithion	0,004112	р. М.
oder Chlorlithium	0,011630	,, ,,

13. Bestimmung	des Ammons.
----------------	-------------

1846,4 g Wasser wurden unter Zusatz von etwas Salzsäure in einer Retorte eingekocht, alsdann nach Zufügen von gebrannter Magnesia abdestillirt und das Destillat in einer etwas Salzsäure enthaltenden Vorlage aufgefangen. Der entstandene Salmiak, in Ammoniumplatinchlorid und dieses durch Glühen in metallisches Platin übergeführt, lieferte 0,0140~g Platin, entsprechend Ammoniumoxyd  $[(NH_4)_2O]$  . . . . . . . . . . . . 0,002002 p. M. 14. Bestimmung des Natrons. Chloralkalimetalle sind vorhanden (nach 10) . . 2,162576 p. M. Davon geht ab

Chlorkalium (nach 11) 0,039669 p. M. Chlorlithium (nach 12) 0,011630 ...

Summe . . 0,051299 ,, ,,

Rest: Chlornatrium . . 2,111277 p. M.
entsprechend Natron . . 1,120240 ,, ,,

15. Bestimmung der Phosphorsäure.

 $11\,000~g$  Wasser lieferten, nach Abscheidung aller Phosphorsäure in Gestalt basischen Eisensalzes und Fällung mit molybdänsaurem Ammon etc., 0,0026~g pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend Phosphorsäure

0,000151 p. M.

16. Bestimmung der beim Abdampfen mit Schwefelsäure und Glühen des erhaltenen Rückstandes in einer Atmosphäre von kohlensaurem Ammon sich ergebenden Sulfate etc.

#### II. Berechnung der Analyse.

22. 20.000				
a) Schwefelsaures Kali.				
			0,013086	р. М.
bindend Kali			0,015419	,, ,,
			0,028505	р. М.
b) Chlorkalium.				•
			0,025065	р. М.
Davon ist gebunden an Schwefelsäure (a)		•	0,025005	-
	•			)) )) D/I
Rest: Kali	٠	٠	0,009646	р. М.
entsprechend Kalium		•	0,008009	р. М.
bindend Chlor	•	•	0,007258	" "
zu Chlorkalium	•	•	0,015267	р. М.
c) Chlornatrium.				
Chlor ist vorhanden (nach 1)			1,152332	р. М.
Davon ist gebunden an Kalium (b)			0,007258	,, ,,
Rest: Chlor			1,145074	р. М.
11 1 1 T . !			0,744007	,, 1,
01.7		-	1,889081	p. M.
	•	•	1,000001	P. 111.
d) Bromn atrium.				
Brom ist vorhanden (nach 2b)		٠	0,000663	р. М.
bindend Natrium		•	0,000191	" "
zu Bromnatrium			0,000854	р. М.
e) Jodnatrium.				
Jod ist vorhanden (nach 2a)			0,000014	р. М.
bindend Natrium			0,000003	,, ,,
~ 1			0,000017	p. M.
zu Joanatrium	•	٠	0,000017	р. т.
f) Phosphorsaures Natron.				
Phosphorsäure ist vorhanden (nach 15)			0,000151	p. M.
bindend Natron (2 Aequiv.)			0,000132	,, ,,
" Wasser (1 Aequiv.)			0,000019	,, ,,
zu phosphorsaurem Natron			0,000302	p. M.

g) Kohlensaures Natron.			
Natron ist vorhanden (nach 14)	•	1,120240	р. М.
Davon ist gebunden:  an Phosphorsäure (f) 0,000132 p. M	r		
als Natrium an Chlor (c) 1,002343 ,, ,			
,, ,, Brom (d) 0,000257 ,, ,,			
,, ,, Jod (e) . 0,000004 ,, ,			
Summe .	-	1,002736	р. М.
Rest: Natron .		0,117504	р. М.
bindend Kohlensäure		0,083282	,, ,,
zu einfach kohlensaurem Natron .		0,200786	р. М.
h) Kohlensaures Lithion.			
Lithion ist vorhanden (nach 12)		0,004112	р. М.
bindend Kohlensäure		0,006023	" "
zu einfach kohlensaurem Lithion .		0,010135	p. M.
i) Kohlensaures Ammon.			
Ammoniumoxyd ist vorhanden (nach 13)		0,002002	p. M.
bindend Kohlensäure		0,001691	,, ,,
zu einfach kohlensaurem Ammon .		0,003693	p. M.
k) Kohlensaurer Kalk.			
Kalk ist vorhanden (nach 8)		0,436597	p. M.
bindend Kohlensäure		0,343041	" "
zu einfach kohlensaurem Kalk		0,779638	р. М.
l) Kohlensaure Magnesia.			
Magnesia ist vorhanden (nach 9)		0,171331	р. М.
bindend Kohlensäure		0,188464	,, ,,
zu einfach kohlensaurer Magnesia		0,359795	p. M.
m) Kohlensaures Eisenoxydul.			
Eisenoxydul ist vorhanden (nach 6)		0,005452	р. М.
bindend Kohlensäure		0,003432	,, ,,
zu einfach kohlensaurem Eisenoxydul		0,008784	p. M.
za emiach komensautem insenoxydu	•	0,000104	P. 111.

n) Kohlensaures Manganoxydul.		
Manganoxydul ist vorhanden (nach 7)	0,001923	p. M.
bindend Kohlensäure	0,001192	" "
zu einfach kohlensaurem Manganoxydul .	0,003115	р. М.
o) Kieselsäure.		
Kieselsäure ist vorhanden (nach 5)	0,020180	р. М.
p) Freie Kohlensäure.		
Gesammt-Kohlensäure ist vorhanden (nach 4) .	3,839880	р. М.
Davon ist zu einfachen Carbonaten gebunden		
an Natron (g) 0,083282 p. M.		
" Lithion (h) 0,006023 " "		
" Ammon (i) 0,001691 " "		
" Kalk (k) 0,343041 " "		
" Magnesia (l) 0,188464 " "		
"Eisenoxydul (m) 0,003332 " "		
" Manganoxydul (n) 0,001192 " "		
Summe	0,627025	p. M.
Rest: Kohlensäure .	3,212855	p. M.
Davon ist mit den einfachen Carbonaten zu	0.697095	
Bicarbonaten verbunden		
Rest: völlig freie Kohlensäure .	2,585830	p. M.

#### III. Controle der Analyse.

Berechnet man die einzelnen Bestandtheile des Wassers auf den Zustand, in welchem sie in dem Rückstande enthalten sein müssen, der in 16 durch Abdampfen mit Schwefelsäure und Glühen in einer Atmosphäre von kohlensaurem Ammon erhalten wurde, so ergeben sich folgende Zahlen:

Gefun	den Natron 1,120240 p. M., be-			
	rechnet als schwefelsaures Natron	2,563848	p.	M.
,,	Kali 0,025065 p. M. be-	,	1	
	rechnet als schwefelsaures Kali	0,046338	,,	,,
>>	Lithion 0,004112 p. M., be-			
	rechnet als schwefelsaures Lithion	0,015063	p.	M.
,,	Kalk 0,436597 p. M., be-			
	rechnet als schwefelsaurer Kalk	1,060306	,,	22
9,	Magnesia 0,171331 p. M., be-			
	rechnet als schwefelsaure Magnesia	0,513993	,,	"
**	Eisenoxydul 0,005452 p. M., be-			
	Manager world and a contact of the c	0,006058	,,	,,
,,	Manganoxydul 0,001923 p. M., be-			
,,	rechnet als schwefelsaures Manganoxydul	0,004090	,,	,,
"	Phosphorsäure	0,000151	79	**
"	Kieselsäure	0,020180	,,	21
D:4	Summe .	4,230027	-	
Direct	gefunden wurden (nach 16)	4,226532	p. 1	М.

#### IV. Zusammenstellung der Resultate.

a) Die kohlensauren Salze als einfache Carbonate und sämmtliche Salze ohne Krystallwasser berechnet:

a. In wägbarer Menge vorhandene Bestandtheile:

												In 10	000 Gewichtstheilen Wasser:
Kohlensaures	Natron												0,200786
"	Lithion												0,010135
,,	Ammon												0,003693
Schwefelsaure	s Kali												0,028505
Chlorkalium													0,015267
Chlornatrium													1,889081
Bromnatrium													0,000854
Jodnatrium													0,000017
Phosphorsaure	es Natror	1											0,000302
Kohlensaurer	Kalk												0,779638
Kohlensaure	Magnesia												0,359795
Kohlensaures	Eisenox	ydul	l				,						0,008784
27	Mangan	oxy	dul										0,003115
Kieselsäure													0,020180
									Su	nm	e		3,320152
Kohlensäure	mit den	einf	ach	en	Ca	rbo	na	ten	zu	В	ica	r-	
bonaten	verbunde	ne											0,627025
Kohlensäure,	völlig fr	eie					•						2,585830
		Sı	amı	ne	all	er	Bes	stai	ndtl	heil	e		6,533007

β. In unwägbarer Menge vorhandene Bestandtheile: Baryt, Strontian, Thonerde, Borsäure.

#### b) Die kohlensauren Salze als wasserfreie Bicarbonate und sämmtliche Salze ohne Krystallwasser berechnet:

a. In wägbarer Menge vorhandene Bestandtheile.

									In 1	000 Gewichtstheilen Wasser:
Doppelt kohlensaures	Natron									0,284068
,, ,,	Lithion									0,016158
" "										0,005384
Schwefelsaures Kali										0,028505
Chlorkalium										0,015267
Chlornatrium										1,889081
Bromnatrium										0,000854
Jodnatrium										0,000017
Phosphorsaures Natron	ı									0,000302
Doppelt kohlensaurer	Kalk .									1,122679
" kohlensaure I	Magnesia									0,548259
" kohlensaures	Eisenoxy	dul								0,012116
" "	Mangano	xyd	ul							0,004307
Kieselsäure										0,020180
						Su	mn	ne		3,947177
Kohlensäure, völlig fr	eie									2,585830
	Summe	all	er	Ве	sta	ndt	hei	le		6,533007

 $\beta$ . In unwägbarer Menge vorhandene Bestandtheile: Vergl. a.

# D. Charakter der neuen Selterser Mineralquelle und Vergleichung derselben mit anderen Säuerlingen.

Die neue Selterser Mineralquelle zu Selters bei Weilburg a. d. Lahn ist ein Säuerling. Sie enthält ausser freier Kohlensäure als Hauptbestandtheile Kochsalz, doppelt kohlensauren Kalk, doppelt kohlensaure Magnesia und ferner doppelt kohlensaures Natron. Demgemäss ist die neue Selterser Mineralquelle ein Mittelglied zwischen den Säuerlingen, welche in der Balneologie wegen ihres Gehaltes an Kochsalz und doppelt kohlensaurem Natron als alkalisch-muriatische und denjenigen, welche wegen ihres vorwiegenden Gehaltes an Kalk- und Magnesiasalzen als erdige Mineralquellen bezeichnet werden.

Dass die übliche Eintheilung der Säuerlinge nicht eine in der Natur selbst begründete, sondern eine von den Balneologen gemachte und mit einer gewissen Willkür behaftete ist, wird von den Balneologen selbst unumwunden zugegeben 1).

Will man die neue Selterser Mineralquelle nach der üblichen Eintheilungsweise charakterisiren, so muss man sie als einen muriatischerdig-alkalischen Säuerling bezeichnen.

Die alkalisch-muriatischen Säuerlinge werden zunächst als Tafelwasser, dann aber auch zu Heilzwecken verwendet, während bei den erdigen Mineralquellen häufig die medicinische Bedeutung gegenüber der Benutzung als Tafelgetränk mehr in den Vordergrund tritt.

<sup>1)</sup> Vergl. Handbuch der allgemeinen und speciellen Balneotherapie von Th. Valentiner, 2. Aufl. Berlin 1876, S. 370 und 371.

Vermöge seiner Zusammensetzung eignet sich demnach das Wasser der neuen Selterser Mineralquelle sowohl zur Benutzung als Tafelgetränk wie auch zur Verwendung für Heilzwecke.

Die besondere Stellung, welche die neue Selterser Mineralquelle als Mittelglied zwischen den alkalisch-muriatischen und den erdigen Mineralquellen einnimmt, geht aus der nachstehenden Tabelle hervor, in welcher ihre Analyse nebeneinander gestellt ist mit den Analysen von bekannten erdigen Mineralquellen (Wildungen — Helenenquelle, Thalquelle), mit dem Typus der alkalisch-muriatischen Säuerlinge (Niederselters), mit der gleichfalls zu den alkalischmuriatischen Säuerlingen gehörenden Trinkquelle zu Roisdorf, sowie mit drei Mineralquellen, welche sich nicht genau in die übliche balneologische Eintheilung fügen, sondern gleichfalls Mittelglieder sind, Victoriasprudel zu Oberlahnstein (Mittelglied zwischen den alkalisch-muriatischen und den alkalisch-salinischen Mineralquellen), Wilhelmsquelle zu Kronthal und Leonhardiquelle zu Okarben (Mittelglieder zwischen alkalisch-muriatischen und erdigen Säuerlingen).

In 1000 Gewichtstheilen Wasser:	Neue Selterser Mineralquelle zu Selters bei Weilburg a. d. Lahn	Helenen- Quelle zu Wildungen
Analytiker:	H. Fresenius 1897	R. Fresenius 1859
Doppelt kohlensaures Natron  " " Lithion  " Ammon  Chlornatrium  Chlorkalium  Bromnatrium  Jodnatrium  Doppelt kohlensaurer Kalk  " kohlensaurer Magnesia  " kohlensaurer Baryt  " Strontian  " Strontian  " Kohlensaures Eisenoxydul  " Manganoxydul  Schwefelsaurer Kalk  Schwefelsaurer Kalk  Schwefelsaurer Kalk  Schwefelsaurer Magnesia  Salpetersaures Natron  Arsensaures Natron  Doppelt borsaures Natron  Phosphorsaurer Kalk  Phosphorsaurer Kalk  Phosphorsaurer Kalk  Phosphorsaurer Thonerde  Thonerde  Kieselsäure  Suspendirte Ockerflöckchen  Summe	0,284068 0,016158 0,005384 1,889081 0,015267 0,000854 0,000017 1,122679 0,548259 — 0,012116 0,004307 0,028505 — — 0,000302 — — 0,000302 — 3,947177 2,585830	0,845599  0,007427 1,043790  1,269980 1,363810 0,000698  0,018721 0,001296 0,027837 0,013966  0,031060 4,624184 2,546290
Summe aller Bestandtheile	6,533007	7,170474

Thal-Quelle zu Wildungen	Mineral- Quelle zu Niederselters	Trink-Quelle zu Roisdorf	Victoria- Sprudel zu Oberlahnstein	Wilhelms- Quelle zu Kronthal	Leonhardi- quelle, Selzer Wasser zu Okarben bei Grosskarben
Werner 1867	R. Fresenius 1868	G. Bischof 1825	R. Fresenius 1893	R. Fresenius 1879	R. Fresenius
0,868 Spur  1,186  1,313 1,280  0,018 0,002 0,089 0,028 0,008 0,016 Spur Spur Spuren	1,236613 0,004990 0,006840 2,334610 0,017630 0,000909 0,000033 0,443846 0,308100 0,002204 0,002830 0,004179 0,000700 0,046300 0,006110 0,000230 0,000430 0,021250 0,001561	1,112912	1,403524 0,019058 0,008427 1,311632	0,072206 0,005642	0,065720 0,002926 0,007785 1,277458 0,023956 0,000172 0,000012 1,852020 0,412332 0,000040 0,004971 0,013287 0,002175 0,066173 0,001255 0,000530 0,000099 0,013475 0,001249
4,808 2,420	4,437365 2,235428	4,538984 0,917231	4,560699 1,515098	2,728427 2,249736	3,745635
7,228	6,672793	5,456215	6,075797	4,978163	

### ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde</u>

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: 51

Autor(en)/Author(s): Fresenius Heinrich

Artikel/Article: Chemische Untersuchung der Neuen Selterser

Mineralquelle zu Selters 3-23