# 4. Die Steinsalz-Lagerung bei Schönebeck und Elmen.

Von Herrn C. v. Albert in Mägdesprung.

Hierzu Tafel X.

Die bei Schönebeck und Elmen zu Tage tretenden Gebirgsschichten bestehen aus den Gesteinen der Grauwacke, der Trias, aus tertiären Bildungen und Diluvium, welches letztere die Höhenzüge in der Nähe von Frohse und Salze bildet.

Die Grauwacke steht am rechten Elbufer bei Plötzky und Pretzien zu Tage mit einem Streichen, das sich bei dem unregelmässigen und klüftigen Verhalten des Gesteins nur schwierig abnehmen und ungefähr von Norden nach Süden angeben lässt. Das Fallen erscheint bei Plötzky gegen Westen mit 20-30 Grad, bei Pretzien gegen Südwesten mit 60-70 Grad gewandt. Bei Gommern, wo auf grossen Schichtungsflächen kohlige Schieferlager die Abnahme des Fallens und Streichens gestatten, zeigt sich dagegen ein Streichen ungefähr von Osten nach Westen und ein Fallen, das gegen Süden mit 60 bis 70 Grad gerichtet ist. Petrographisch unterscheidet sich diese Grauwacke sehr wesentlich von der bei Magdeburg auftretenden Pflanzen-Grauwacke durch ihr quarziges, fast gefrittetes Aussehen, durch die weisse Farbe und Festigkeit ihrer Gesteine, welche selbst bei längerem Liegen nichts von einer rothen Färbung durch Eisenoxyd wahrnehmen lassen, und endlich durch ihren geringen Gehalt an Petrefakten. Es ist mir nur ein Abdruck eines Crinoidenstieles bekannt geworden. Die Grauwacke erstreckt sich südöstlich über Derenburg hinaus muthmaasslich auf dem rechten Ufer der Elbe weit hin und steht nordwestlich ebenso wahrscheinlich in Verbindung mit der Magdeburger Pflanzen-Grauwacke.

In der Richtung nach Schönebeck zu ist als nächstes jüngeres Gestein über der Grauwacke die Buntsandsteinformation beobachtet worden, welche in dem Bohrloche bei Plötzky — im Grünewalder Forst — in ihren unteren Schich-

ten 500 Fuss tief durchsunken worden ist. Ob zwischen der Grauwacke und dem Buntsandstein noch die Formationen des Rothliegenden und des Zechsteins vorhanden sind, wie dies weiter südlich zwischen Kl. Paschleben und Wohlsdorf (nordwestlich von Cöthen) und weiter nördlich bei Magdeburg der Fall ist, oder ob sich der Buntsandstein unmittelbar der Grauwacke auflagert, lässt sich nach den vorhandenen Aufschlüssen nicht entscheiden.

Die Buntsandsteinformation setzt in südwestlicher Richtung, unter tertiären und diluvialen Bildungen versteckt, bis zur Stadt Salze fort, wo ihre oberen Schichten, nämlich weisse, thonige und feinkörnige Sandsteine durch mehrere Steinbrüche westlich der Stadt aufgeschlossen sind. Aeltere Brüche in diesen Schichten befanden sich auch ostwärts von Salze und beweisen die Ausdehnung der oberen Sandsteine nach dieser Richtung. Die Schichten in den gegenwärtig westwärts der Stadt im Betriebe befindlichen 3 Brüchen zeigen ein Streichen, welches zwischen h. 6-8, ein Fallen nach Südwesten, welches von 20-25 Grad variirt. Die Sandsteine selbst sind mit Thonschnüren durchädert, weiss und gelb, thonig, nicht sehr fest und zeigen selten homogene Bänke von 1 Fuss Stärke. Vielfach sind sie dünn geschichtet, glimmerig, enthalten grüne Thongallen und sind reich an kohligen Substanzen sowie fossilen Knochenresten. Nach der Tiefe zu ändern die Sandsteinschichten oft ihre Farbe und ihren Thongehalt. Eine 3 Fuss mächtige, zu Tage gelbweiss ansetzende Bank zeigte z. B. in der Tiefe von 20 Fuss saiger einen ziemlich plötzlichen Uebergang in eine dunkel blaugraue, thonige Varietät. Durch Eisenoxydhydrat sind die Gesteine wenig und nnr auf den Kluftflächen roth gefärbt.

In einem vor etwa 25 Jahren noch im Betriebe gewesenen Bruche sind aber wirkliche rothe Sandsteine vorgekommen, welche zum Hausbau verwandt und noch jetzt an einigen in Rohbau aufgeführten Häusern der Friedrichsstrasse zwischen Schönebeck und Salze zu sehen sind. Dieselben sind ziemlich fest, von keinem gröberen Korn als die weissen und haben ihre Stelle unmittelbar im Hangenden der weissen Sandsteine gehabt. Die Mächtigkeit derselben ist nicht unbedeutend gewesen. Glaubwürdigen Aussagen gemäss hat der rothe Sandstein 8 Fuss stark angestanden, und zwar in 2—3 Fuss mäch-

tigen, homogenen Bänken. Ueber ihm haben rothe Thonsteine ohne weiteren bekannten Wechsel mit Sandsteinen sich angelagert. Rothe Sandsteine sind auch östlich der Friedrichsstrasse zwischen Schönebeck und Salze vorgekommen; dieselben zeigten dort ein Einfallen nach Salze zu, waren jedoch von mächtigen, sandigen Schieferletten umgeben, welche das baldige Eingehen des eröffneten Steinbruchs veranlassten.

Die weissen Sandsteine der jetzigen Brüche sind unterbrochen von 1 Zoll bis 6 Fuss mächtigen, grünlichen und rothen Thonsteinschichten, welche ihrerseits wieder untergeordnete, 1—3 Zoll mächtige Sandsteinbänke von glimmeriger und schiefriger Beschaffenheit einschliessen. Die herrschende Farbe der Schieferletten ist nicht das Roth. Dasselbe scheint erst im hangendsten Bruche und auch hier untergeordnet aufzutreten. Die meisten Schichten sind graugrün und berggrün gefärbt, wie die Schieferlettenlager unter dem Muschelkalk.

Die weissen Sandsteine von Salze sind petrographisch nicht gleich denen von Sülldorf und Bernburg. Sie sind thoniger, klüftiger, im Durchschnitt weicher als jene, bilden nicht starke, homogene Bänke und enthalten sehr selten die bei Bernburg so häufigen Saurier-Reste, dagegen oft die dort fehlenden Fischschuppen, Labyrinthodontenzähne und Knochen. Auch Pflanzen sind weniger häufig bei Salze. Ihre Spuren sind meist nur vorhanden in den vielfachen, den Sandsteinen selbst eingewachsenen, kohligen Partieen. Ebenso unterscheiden sich die rothen Sandsteine von Bernburg, welche nur durch eine ca. 100 Fuss mächtige Schieferlettenlage von den Rogensteinen und Hornkalken getrennt werden, durch ihre blass carminrothe Farbe, das grobe Korn und die mürbe Beschaffenheit, während die rothen Sandsteine des oberen Buntsandsteins von Salze ein schmuziges Roth, feines Korn und grössere Festigkeit besitzen.

Die Buntsandsteinformation wird zwischen Salze und dem Gradirhofe von Muschelkalk überlagert, welcher seinerseits wiederum zwischen Bohrloch No. IV und No. V (s. Taf. X) vom Keuper bedeckt wird.

Vorkommen von Soolquellen. Vorzüglich die Grenzscheide zwischen Buntsandstein und Muschelkalk — unmittelbar das Terrain, auf welchem die Stadt Alt-Salze steht, und der Ort des früheren Dorfes Elmen — war seit frühester Zeit als

salzführend bekannt. Eine grosse Anzahl von Schächten wurde in und um Salze abgeteuft, um die ergiebigen Quellen zu fassen, welche das Thon- und Sandsteingebirge lieferte. Gegenwärtig sind von diesen Soolschächten nur noch 3 offen: der Schacht Gross-Salze, in der Stadt Gross-Salze selbst gelegen, und die Schächte No. 3 und 4 auf dem Kunsthofe in Elmen. Der erstere ist in Sandsteinen mit Thonschichten abgeteuft und liefert eine schwache, 4½ pfündige Soole, welche schon seit längerer Zeit zur Gradirung nicht mehr benutzt ist. Die beiden andern Schächte No. 3 und No. 4 sind der erstere im Jahre 1775, der andere 1802-1804, 108 Fuss von einander entfernt, abgeteuft worden und stehen von Tage herein zunächst in Schichten eines zerklüfteten Muschelkalks und grauen Mergels mit Thonschichten, welche letzteren, wie die unterliegenden Sandschiefer erweisen, zu den Grenzschichten zwischen Muschelkalk und Buntsandstein gehören. HOFFMANN führt in seinen "Beiträgen zur Kenntniss der geognostischen Verhältnisse Norddeutschlands" an, dass der "jüngere Flötzgyps", welcher sich überall in den Grenzschichten zwischen Buntem Sandstein und Muschelkalk findet, auch bei Salze im Soolschacht, durch schwache Fasergypstrümer angedeutet, durchsunken worden sei. Ebenso giebt das Bohrloch No. V in 414 Fuss Teufe Gypsschnüre an, welche die Gegenwart des Gypses des Oberen Bunten Sandsteins, wenn auch in sehr unbedeutender Entwickelung, bestätigen.

Der Schacht No. 4 hat auf seiner Sohle noch 7 Bohrlöcher, von denen drei bis auf die Hauptsoolquelle, welche unter einem Sandsteinschiefer hervorbricht, niedergebracht sind. Schwache Soolquellen zeigten sich bereits in den oberen Teufen desselben bei resp. 95, 154 und 182 Fuss Teufe; ebenso auch in Schacht No. 3 bei 39, 94 und 162 Fuss Teufe. Die Wasser stehen unter sich in Zusammenhang, wie der Wechsel der Soolspiegel in den Schächten und dem Bohrloch No. V gezeigt hat. Bei starker Förderung aus Schacht No. 3 sanken die Wasser des Bohrlochs und stiegen wieder, wenn die Soolförderung nachliess. Auch ist hierin die Ursache der eigenthümlichen Schlamm- etc. Zuführungen in Bohrloch No. V zu suchen, welche während des Abteufens desselben in mit dem Quellen-Niveau der Schächte correlaten Teufen beobachtet sind. Der Gehalt der Hauptquellen in Schacht No. 3 betrug im Jahre

1816 bei vollständiger Abwältigung 8,00 Zollpfund im Cubikfuss, was in den folgenden Jahren bei geringerer Wältigungsteufe sich um einige Zehntel Pfund ermässigte. Gegenwärtig beträgt der Gehalt der Brunnensoole aus Schacht No. 3 = 6,887 Pfund. Der Schacht No. 4 ist im Tiefsten verstürzt, weil man hierselbst die gleiche Hauptquelle wie in Schacht No. 3 ersunken hatte und ein Uebergehen derselben aus dem Haupt-Förderschacht No. 3 in den Schacht No. 4 verhindern wollte. Die Spiegelsoole des letzteren ist daher auch schwächer und beträgt gegenwärtig = 4,186 Pfund. Der Schacht in Gross-Salze zeigt eine Spiegelsoole von 4,670 Pfund.

Im Allgemeinen hat der Gehalt an Soole seit Anfang dieses Jahrhunderts keine bedeutende Abnahme gezeigt, und dürftedie wirklich statthabende Differenz theilweise einer anderen Wältigungsteufe, andrerseits auch dem Andringen schwächerer Wasser zur Hauptquelle und dem Gebrauch verschiedener Aräometer zuzuschreiben sein.

Die Ursache des so constanten und nicht unbedeutenden Salzgehalts dieser Quellen kann daher wohl nicht in der Auslaugung eines salzhaltigen Gebirges gesucht werden. Das in Salze vorhandene Thon- und Mergelgebirge ist allerdings salzhaltig, wie die Erfahrungen in den Bohrlöchern erwiesen haben. Jedoch nahm ebenda das Nebengebirge weniger Antheil an der Bildung von Soole als das durch den Meissel zerkleinte und zerstossene Bohrklein. Die Thonsteine und Thonflötze des Bunten Sandsteins gewähren, wo sie nicht von Sandsteinschichten zwischenlagert werden, ebenso wie die festen Hornkalke dem Wasser keinen leichten Durchgang und keine hinlängliche Oberfläche, um durch den entnommenen Salzgehalt 5 Jahrhunderte anhaltende Soolquellen zu bilden. Quellen, welche auf solchem Gebirge in Schichtungsflächen empordringen, können an sich oder durch zusickernde Wasser einen einigermaassen bedeutenden und vorzüglich anhaltenden Salzgehalt wohl nicht erlangen, und wird daher der Ursprung des Salzgehalts der Elmener Soolquellen in dem Steinsalzlager aufzusuchen sein, dessen Anwesenheit in der Teufe durch die erwähnten Bohrlöcher bei Elmen nachgewiesen ist.

Die Salzführung des Gebirges bei Salze und Schönebeck ist so gross, dass sämmtliche Brunnenwasser daselbst einen grösseren oder geringeren Salzgehalt zeigen. Dass ferner auch die Gegend bei Schönebeck Soolquellen liefert, ist dadurch nachgewiesen, dass in der Nähe des Stationsgebäudes der Magdeburg-Leipziger Eisenbahn im Jahre 1864 bei Niederbringung eines Brunnenschachtes eine  $2\frac{1}{2}$ pfündige Soolquelle sich gezeigt hat. Die an einzelnen Punkten sehr starke diluviale und tertiäre Gebirgsdecke, welche durch die fiscalischen Bohrungen nachgewiesen ist, mag dem Empordringen der Quellen in den oberen Teufen vielfach hindernd entgegentreten.

Vorkommen von Steinsalz und Soole nach Aufschlüssen in den Bohrlöchern. In Folge dieses die ganze Umgegend von Schönebeck und Elmen durchziehenden Salzgehalts sind innerhalb der letzten drei Decennien fiscalische Bohrversuche auf Steinsalz ausgeführt worden, deren Anzahl gegenwärtig auf 10 gestiegen ist. Von diesen haben 6, nämlich die Bohrlöcher No. III, IV, V, VI, VIII, IX das Steinsalz erreicht und in nicht unbedeutender Mächtigkeit aufgeschlossen. Eine Durchbohrung des Steinsalzes, aus welcher man über die Beschaffenheit des Liegenden Aufschluss erhalten hätte, hat hierbei nirgends stattgefunden.

Von den erwähnten 10 Bohrlöchern wurde das Bohrloch No. I im Jahre 1840 in 200 Ruthen Entfernung von der südlichen Spitze des Gradirwerks nach dem Dorfe Eggersdorf zu angesetzt. (S. Taf. X.) Man durchteufte mit

Bohrloch I.

Bezeichnung der Gebirgsart.	Teufe d	Mächtig- keit.	
	Fuss Zoll	Fuss Zoll	Fuss Zoll
A ufgeschwemmtes Gebirge: Dammerde Sand und Kies Keuper: Weisser und gelbgrüner Mergel Grauer Mergel mit vielem Kalkspath Rother Mergel Grauer Mergel Grauer mergel Grauer nnd bunter, verhärteter Mergel Grauer Mergel mit Thon Conglomerat von Kalkspath, Mergel und Thon Sehwärzlieher, in's Grüne übergehender Thon Rother Mergel mit Kalkstückehen	2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 — 11 — 13 4 29 3 30 3 36 3 36 7 65 6 92 11 115 5 -117 — 172 — 177 10	2

		Teufe des Bohr- lochs.		
Bezeichnung der Gebirgsart.	von	bis	keit.	
			Fuss  Zoll	
	1 400 11011		-	
Blauer Mergel mit Kalkstückchen	177 10	000	20 2	
Rother Mergel	198 -	203 -	5 — 12 —	
Blau und roth gefärbter, thoniger Mergel.	215 -	231 3	16 3	
Grünlicher Mergel	231 3	235 -	3 9	
Sehr hartes Kalksteinflötz mit Quarzkry-	20.	200		
stallen und Schwefelkies	235 -	235 11	11	
Grünlicher Mergel	235 11	238 6		
Rother Mergel mit Kalkstückchen	238 6	242 11		
Grünlicher Mergel	242 11	246 7 249 6	- 1	
Rother Mergel mit Kalksteinstückchen	246 7 249 6	$\begin{vmatrix} 249 & 6 \\ 252 & - \end{vmatrix}$	2 6	
Grauer Mergel mit Thon	252 -	260 4		
Rother Mergel mit Kalksteinstückchen	260 4	263 -	2 8	
Grauer Mergel mit Thon	263 -	268 2	5 2	
Rother Mergel mit Kalksteinstückchen	268 2	270 8	2 6	
Blau uud rothgefärbter, thoniger Mergel .	270 8			
Sehr festes Kalksteinflötz mit Quarzkrystallen	273 2	274 2	1 -	
Grauer Mergel mit Thon	274 2 274 8	274 8 278 -	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Grauer Mergel, sehr thonhaltig	274 S 278 -	323 6	45 6	
Grauer Mergel mit Gyps	323 6	329 6	6 -	
Röthlicher Mergel mit Gyps	329 6	Las.	4 6	
Grauer Mergel mit Gyps	334 -	347 —	13 -	
Grauer Mergel ohne Gyps	347 —	349 -	2 -	
Grauer Mergel mit Gyps	349 —	360 -	11 -	
Grauer Mergel ohne Gyps	360 -	377 -	17 -	
Grauer Mergel mit Gyps	377 - 380 -	384 8	4 8	
Grauer Mergel mit Gyps	384 S		11 5	
Grauer Mergel ohne Gyps	396 1	417 -	20 11	
Grauer Mergel mit viel Gyps, theils dich-				
tem, theils faserigem	417 —	428 9	11 9	
Grauer Mergel ohne Gyps	428 9	1 .	- 9	
Grauer Mergel mit viel Gyps Grauer Mergel, mild, mit wenig Gyps	429 6	$\begin{vmatrix} 449 \\ 452 \end{vmatrix} = 5$	19 6	
Grauer Mergel mit viel Gyps	452 5			
Grauer Mergel mit weniger Gyps	454 6	461 -	6 6	
Grauer Mergel mit viel Gyps	461 -	470 10		
Conglomerat, aus Quarz und Gyps beste-				
hend, sehr fest	470 10	475 -	4 2	
Grauer, thonhaltiger Mergel mit Gyps	475 -			
Röthlicher, thonhaltiger Mergel mit Gyps. Grünlicher, thonhaltiger Mergel mit Gyps.	506 3	512 - 520 -	5 9 8 -	
Grauer Mergel ohne Gyps	512 -	523 7	3 7	
Grauer, thonhaltiger Mergel mit Gyps	523 7		7 10	
Röthlich gefärbter, grauer Mergel	531 5	533 3	1 10	
Grauer Mergel mit Gyps	533 3			
Röthlich gefärbter, grauer Mergel	534 3		2 1	
Grauer, thonhaltiger Mergel mit Gyps	536 4	565 3	28 11	

		_				
	Teu:		es Bo	hr-	Mäcl	ıtio-
Bendalana day Oaki aa t		loc	hs.			_
Bezeichnung der Gebirgsart.			h:		kei	t.
	VC		bi			
	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll
Grauer, thonhaltiger Mergel mit sehr viel						
Fasergyps von röthlichweisser Farbe	565	3	566	9	1	6
Graucr, thonhaltiger Mergel mit Gyps	566		638	6	71	
Grauer und rother Mergel ohne Gyps	638		641	_	2	6
Grauer, thoniger Mergel ohne Gyps	641		644	_	3	
Grauer und röthlicher, thoniger Mergel mit						1
Gyps	644	_	651	6	7	6
Grauer, thoniger Mergel mit wenig Gyps .	651	6	658	9	7	3
Grauer, thoniger Mergel mit Gyps	658	9	714	-	55	3
Bläulichgrauer Thon mit dichtem, festen						
Gyps und Anhydrit von grauer und weisser						
Farbe	714	-	718	9	4	9
Bläulichgrauer Thon mit Gyps	718	9	733	-	14	3
Rother Thon mit Gyps, welcher von An-						
hydrit bedeckt war	733	-	742	3	9	3
Grauer, kalkhaltiger Thon mit Gyps und						_
Anhydrit	742	3	745	6	3	3
Röthlichgrauer Thon mit Gyps und Kalk	745	6	748	4	2	10
Blaugrauer, kalkhaltiger Thon mit wenig	740	4	7-0	0		
Gyps	748	4	750	8	2	4
Röthlicher und blaugrauer, kalkhaltiger	750	٥	764	8	4.4	
Thon mit Gyps und Anhydrit	750	8	764	0	14	_
Fester, kalkhaltiger Thon von rauchgrauer						
Farbe, mit viel dichtem, festen Gyps und Anhydrit	764	8	766		1	4
Anhydrit	704	0	700		-	**
Thon mit Gyps und Anhydrit	766	_	771	3	5	3
Fester Anhydrit von blaugrauer und fleisch-	, 00					Ů
rother Farbe	771	3	772	_	_	9
Rauchgrauer, kalkhaltiger Thon mit Gyps	772		813	8	41	8
Rauchgrauer Thon mit Gyps	813	8	820	_	6	4
Röthlichgrauer Thon mit Gyps	820	_	825	_	5	_
Rother Thon	825		833	6	8	6
Blaugrüner, kalkhaltiger Thon	833	6	847	-	13	6
Fester, aschgrauer Kalkstein	847	-	847	10		10
Blaugrauer, kalkhaltiger Thon	847	10		2	8	4
Fester, rauchgrauer Kalkstein	856	2	857	8	1	6
Blaugrauer Thon mit viel Fasergyps	857	8		4	5	8
Blaugrauer Thon ohne Gyps	863	4	877	8	14	4
Röthlicher Thon	877	8	889	6	11	10
Röthlicher Thon mit Gyps	889	6		6	23	7
Grauer, kalkhaltiger Thon mit Gyps	912	6	915	1	2	1
Rother und grauer, kalkhaltiger Thon mit	915	1	1004	1	89	
Gyps						
Summe	-	-	1004	1	1004	1
No. I. Recapitulat	on.					
Aufgeschwemmtes Gebirge	1-1	- 1	11	-1	11	_
Keuper	11	_	1004	- 1	993	1
	-			<u> </u>	1004	1
Commiss.	•				1	

Die durchsunkenen Schichten bestanden demnach aus 11 Fuss Dammerde und Diluvialsand und aus 993 Fuss 1 Zoll bunten Mergeln des Keupers, welche zuoberst (von 11 Fuss bis 323 Fuss 6 Zoll) mit fussmächtigen Kalksteinlagern mit Quarzkrystallen, ähnlich denen von Grimschleben, zuunterst (von 323 Fuss 6 Zoll bis 1004 Fuss 1 Zoll) mit Gyps wechsellagern.

Ein Salzgehalt des Gebirges reicherte die Wasser des Bohrlochs in den untersten Teufen (1003 Fuss 10 Zoll) bis auf 2,970 pCt. an.

Technischer Hindernisse wegen musste das Bohrloch bei einer Tiefe von 1004 Fuss 1 Zoll eingestellt werden.

Der Ansatzpunkt für Bohrloch No. II wurde im Liegenden von Bohrloch No. I in der Nähe des Kunsthofes am Gradirwerk gewählt. Man durchteufte mit

Bohrloch II

Bezeichnung der Gebirgsart.	Teufe des Bohr- lochs.			- Mächtig-				
Bezeichnung der Gebilgsart.	voi	n	bi	s	Kei	. b.		
	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll		
Aufgeschwemmtes Gebirge: Dammerde und schwimmender Sand Muschelkalk: Blaugrauer Muschelkalk mit Schwefelkies Thoniger, verhärteter Mergel, blaugrau Blaugrauer Muschelkalk	18 167 168	- 6 6 6	18 167 168 195	6	18 149 1 26	6 - 9		
Schwarzgrauer, thoniger Mergel  Muschelkalk  Oberer Bunter Sandstein: Thoniger	195 196	8	196 202	8	1 5	5		
Mergel von blaurother Farbe Grauer, verhärteter Thon mit Glimmer Thoniger Mergel, blau und roth	202 204 205	- 5 11	204 205 213	11	2 1 7	5 6 2		
Grauer, verhärteter Thon mit Glimmer. Rother Thon, auch grün und grau, mit	213 215	3	215		2 15	2		
Grauer Sandstein und ThonGrauer Sandstein und Thon	230 320	10 10		10		$\frac{7}{8}$		
Desgleichen. Bei bedeutendem Nachfall eingestellt.	343	6	350		7			
Summe		-	350	6	350	6		
No. II. Recapitulation.								
Aufgeschwemmtes Gebirge Unterste Lagen des Muschelkalks Uebergangsbildungen zwischen Muschelkalk	18	6	18 202		18 183	6		
und Buntem Sandstein	202	_	350	6	148	6		
Zeits. d. D. geol. Ges. XIX. 2.	-	-	1 <del>-</del> 26	—	350	6		

Bei 350 Fuss 6 Zoll musste indess der Betrieb, ebenfalls technischer Hindernisse wegen, eingestellt werden.

Das Bohrloch No. III verlegte man mehr in das Hangende, und zwar soweit, dass man die untersten Lagen des Keupers noch im Bohrloch erwarten konnte. Man durchteufte mit

Bohrloch III

	Teufe d	Mächtig-	
Bezeichnung der Gebirgsart.	von	bis	keit.
	Fuss Zoll	Fuss Zoll	Fuss Zoll
Kalk mit Gyps, Thon und Sand Unterer Muschelkalk: Kalk und Thon Kalk und Thon	1073 — 1132 — 1175 — 1197 — 1232 4 1277 6 1341 2 1415 7 1480 8 1494 5 1530 3 1552 — 11607 6	966 6 983 10 1004 — 1034 — 1173 — 1175 — 1175 — 1197 6 1341 2 1415 7 1480 8 1494 2 1530 3 1552 — 1583 11 1607 6 1612 3 1623 10	94 9 20 18 58 2 49 10 51 56 6 3 57 6 28 6 21 6 17 4 20 2 30 30 43 45 2 63 8 74 5 63 1 13 6 36 1 21 9 31 11 23 7 4 9 11 7
	1626 10 1648 6	1648 6 1679 6	$\begin{array}{c c} 21 & 8 \\ 30 & 9 \end{array}$

Bezeichnung der Gebirgsart.		Teufe des Bohr- lochs				itig-
	von		bis			
	Fuss  Z	oll F	ıss   Z	Zoll	Fuss	Zoll
Rother Thon	1679	3 17	04	4	25	1
Röthlichgrauer Thon	1704	4 17		5	33	1
Ottador Inon mit office to the	1737	5 17	64	5	27	-
Steinsalzgebirge: Steinsalz mit Thon und Gyps (68 pCt. Salz)	1764	5 17		3	19	10
Steinsalz mit Thon und Gyps (94 pCt. Salz)	1784	3 17		-	1	9
	1786  -		08	8	22	8
Summe	-	-  18	808	8	1808	8
No. III. Recapitula	tion.					
Dammerde und Kies	-	-  1	18		18	-
Keuper	18 -		61	7	443	7
Oberer Muschelkalk	461   856 -		$\begin{vmatrix} 56 \\ 32 \end{vmatrix}$	-	394 276	5
Anhydritgruppe 1019 Fuss 1 Zoll Unterer Muschelkalk	1132		80	$\frac{-}{8}$	348	8
Bunter Sandstein	1480	8 17		5	283	9
Steinsalzgebirge	1764	5 18		8	44	9 3

Dass die der Anhydritgruppe zuzuweisenden Gesteine salzführend sind, lässt sich aus der Vermehrung des Soolgehalts in diesem Niveau schliessen. Während in den oberen Teufen bis 881 Fuss der Salzgehalt der Bohrlochswasser auf 18 pCt. nicht gekommen war, stieg derselbe daselbst auf 20 und mehr Procent. In grösserer Teufe sank er wieder, bis in der Nähe des Steinsalzes sich gesättigte Soole zeigte.

Summe . . | - | - | 1808 | 8 | 1808 | 8

Die Gesammtmächtigkeit des Muschelkalks ergiebt sich nach der Bohrtabelle zu 1019 Fuss 1 Zoll, was bei einem allgemeinen Fallwinkel von 30 Grad eine reelle Mächtigkeit von ca. 890 Fuss ausmacht. Diese Mächtigkeit ist indess sehr verschieden von derjenigen, welche sich aus der Entfernung zwischen dem Ausgehenden des Liegenden und des Hangenden der Formation ergiebt. Diese beträgt etwa 400 Lachter und ergiebt somit eine Mächtigkeit der Formation von ca. 1333 Fuss, was gegen die vorige Angabe um ca. 450 Fuss differirt. Die Ursache dieser auffallenden Mächtigkeits-Verminderung kann in einer wellenförmigen Lagerung des Grundgebirges gesucht werden.

Das Steinsalz ist, den Bohrproben nach, vorzüglich in den unteren Teufen von grosser Weisse und Reinheit, während es zwischen 1764 und 1786 Fuss durch Thon roth gefärbt ist. Magnesia-Salze sind nur in unbedeutenden Mengen darin aufgetreten. Die Zugehörigkeit des in Bohrloch No. III gefundenen Steinsalzes zum Bunten Sandstein ist nach dem Vorigen unzweifelhaft. Ebenso müssen die darüber liegenden grauen und röthlichen Thone der obersten Partie des Bunten Sandsteins zugestellt werden.

Das Bohrloch No. IV wurde nach dem Liegenden zu in einer Entfernung von nur 100 Lachtern angesetzt. Man durchsank mit

Bohrloch IV

Bezeichnung der Gebirgsart.	Teufe des Bohr- lochs.		lochs.		Mächtig-
Dezeichnung der Georigsart,	von -	bis	KCIU,		
	Fuss (Zoll	Fuss  Zoll	Fuss  Zoll		
	1 400 13011	1 455 25011			
Aufgeschwemmtes Gebirge: Kies		7 _	7 -		
Sand	7 —	25 —	18 —		
Keuper: Grauer Thon	25 -	76 —	51		
Rother Thon	76 -	79 —	3		
Grauer Thon	79 -	92	13 -		
Rother Thon	92 -	106 -	14 -		
Grauer Thon	106 -	114 —	- 8 -		
Rother Thon	114 -	117 —	3		
Grauer Thon	117 —	120 -	3 -		
Rother Thon	120 -	123 —	3 -		
Grauer Thon	123 -	155 —	32 —		
Rother Thon	155 -	160 —	5 —		
Grauer Thon	160 -	170 —	10 —		
	170 -	183 —			
G WI L T II	183 -	212 -	29 -		
Oberer Muschelkalk: Kalk mit Thon	212 -	236 -	6 -		
Grauer Thon mit Kalk	242 —	250 -	8 -		
Kalk mit Thon	250 -	324 —	74 —		
Fester Kalk	324 -	333 -	9 _		
Fester Kalk	333 —	680 -	347 —		
Mittlerer Muschelkalk: Fester Kalk	000	000	011		
mit Gypsspuren	680 —	752 -	72 —		
mit Gypsspuren	752 -	781 4	29 4		
Thon mit Gyps	781 4	806 -	24 8		
Grauer Kalkstein mit Thon und Gyps	806 -	817 -	11		
Unterer Muschelkalk: Grauer Kalk-					
stein von grosser Festigkeit	817 —	882 _	65 —		
Grauer Kalkstein von ausserordentlicher					
Festigkeit		928 —	46 -		
Grauer Kalkstein von geringer Festigkeit .		1131 4	203 4		
Kalkstein mit Gyps und Schwefelkies		1199 2	67 10		
Kalkstein	1199 2	1227 -	27   10		

Bezeichnung der Gebirgsart.	Teufe des Bohr-lochs.			Mächtig- keit.
		-		Fnss Zoll
Kalkstein mit Thon Kalkstein mit Thon Kalkstein mit Gyps Kalkstein mit Gyps Kalkstein mit Gyps und Thon Bunter Sandstein: Dunkelrother Thonstein Grauer und grüner Thonstein Dunkelrother Thonstein Blassrother Sandstein Dunkelrother Thonstein Blaugrüner Thonstein Blaugrüner Thonstein Blaugrüner Thonstein Blaugrüner Thonstein Blaugrüner Thonstein Grauer Thonstein Heller Thonstein Blassrother Sandstein mit Schwefelkies Grauer Thonstein Dunkeler Thonstein Dunkeler Thonstein Dunkelgrüner, sehr fester Thonstein Hellgrauer, sehr fester Thonstein Dunkelgrüner, sehr fester Thonstein Grauer Thonstein mit viel Gyps Steinsalz ge bir ge: Steinsalz Feiner, sandiger Thonstein Sehr fester Anhydrit, bittersalzhaltig	1227 1247 1251 1260 1275 1302 1311 1332 1344 1403 1538 1566 1603 1614 1640 1640 1722 1734	-8 2 58 1 10 9 4 1 2 9 5 7 10 3 2 2 	1247 8 1251 — 1251 — 1260 — 1275 2 1302 5 1311 8 1332 1 1344 4 1358 10 1367 9 1586 5 1603 7 1640 1627 1640 1627 1640 2 1640 2 1640 2 1640 2 1734 3 3	20 8 3 4 9 — 15 2 27 3 20 5 11 11 14 10 8 11 16 7 18 9 129 11 33 2 6 7 13 8 17 2 11 2 5 12 11 6 — 33 10 42 — 12 3
Anhydrit mit Zwischenlagern von Thon- stein, bittersalzhaltig ,	1744		1770 — 1850 —	25 1 80 —
Steinsalz			1850  -	
No. IV. Recapitula	•			
Aufgeschwemmtes Gebirge  Keuper  Oberer Muschelkalk Anhydritgruppe Unterer Muschelkalk Bunter Sandstein  Steinsalzgebirge: Oberes Salzlager  Zwischenmittel Unteres Salzlager  Summe	25 236 680 817 1302 1680 1722 1770	5	1680 — 1722 — 1770 — 1850 —	25

Die Gesammtmächtigkeit des Muschelkalks wurde hiernach zu 1066 Fuss 5 Zoll gefunden, was auch hier bei einem Fallen von 30 Grad einer wahren Mächtigkeit von ca. 920 Fuss entspricht.

Sehr auffallend ist die Differenz in der Entwickelung der zwischen dem Muschelkalk und dem Steinsalz liegenden Schichten in den nur ca. 100 Lachter von einander entfernten Bohrlöchern III und IV. Während sie in ersterem aus reinem Thongebirge mit eingesprengtem Gyps bestehen, wurde, wie auch die theilweise noch vorhandenen Bohrproben bestätigen. in IV ein Wechsel von rothem, grauem und grünem Thonstein mit rothen Sandsteinen und Hornkalk und endlich unmittelbar über dem Steinsalz eine 33 Fuss 10 Zoll mächtige Lage von grauem Thonstein mit Gyps durchsunken. Die rothen Sandsteine und Hornkalke scheinen sich daher in der angegebenen Entfernung von 100 Lachtern vollkommen auszukeilen und gypshaltigen Thonen Platz zu machen. Es ist möglich, dass die aufgeführten Sandsteine mit den oben erwähnten, in den Steinbrüchen bei Salze aufgeschlossenen Sandsteinen des oberen Bunten Sandsteins zu identificiren sind. Das Vorkommen der Hornkalke bleibt, wenn man das erbohrte Steinsalz als dem oberen Bunten Sandstein angehörig betrachtet, sehr auffällig.

Das obere Salzlager von Bohrloch IV war rein von Magnesia-Salzen. Im Zwischenmittel jedoch stellten sich dieselben bereits ein und machten das untere Salzlager zur Sooldarstellung unbrauchbar. In der Nähe des Steinsalzes zeigte sich der bedeutende Gehalt von 17—19 Pfund.

Das Bohrloch No. VI, welches wiederum mehr nach dem Liegenden zu angesetzt wurde, durchteufte:

Bohrloch VI

Bezeichnung der Gebirgsart.	Teufe des Bohr- lochs.		Mächtig- keit.
	von	bis	
	Fuss  Zoll	Fuss Zoll	Fuss Zoll
Aufgeschwemmtes Gebirge: Kies Oberer Muschelkalk: Grauer Thon- stein mit Kalksteinbänken Hellgrauer Kalkstein Grauer Thonstein Grauer Kalkstein Thoniger Kalkstein Thoniger Kalkstein Thoniger Kalkstein Thoniger Kalkstein	21 — 54 6 61 — 74 — 194 6 209 — 231 —	21 — 54 6 61 — 74 — 194 6 209 — 231 — 239 4	21 - 33 6 6 6 13 - 120 6 14 6 22 - 8 4 54 5
Dunkelgrauer Kalkstein	239 4	293 9	54 5
Dunkelgrauer Kalkstein von sehr grosser Festigkeit	293 9	334 _	40 3

	Teufe des Bohr- lochs.				Mächtig		
Bezeichnung der Gebirgsart.	VOI		bi		kei	t.	
					Fuss	Zoll	
Grauer Kalkstein mit Schwefelkies und					2 400	2011	
Kalkspath	334		353	10	19	10	
Grauer Kalkstein	353	10		7	60	9	
Grauer Thonstein	414		423		8	5	
Mittlerer Muschelkalk: Hellgrauer							
Kalkstein mit Gyps	423	-	446	10	23	10	
Unterer Muschelkalk: Hellgrauer			1=0				
Kalkstein, sehr thonig	446	10	456	7	9	9	
Hellgrauer Kalkstein	456 533	7	533 596	10 S	77	3	
Hellgrauer Kalkstein mit Schwefelkies und	333	10	390	0	62	10	
Kalkspath-Einlagerungen	596	8	750	_	153	4	
Dunkelgrauer Kalkstein	750	_	907	4	157	4	
Dunkelgrauer Kalkstein	907	4	976	6	69	2	
Bunter Sandstein: Dunkelgrauer Thon-							
stein	976	6	992	-	15	6	
Hellrother Thonstein	992 1001		1001 1028		9 27	6	
Rother Thonstein	1028		1028		10	9	
Dunkelgrauer Thonstein	1039		1066		27	5	
Rother Thonstein	1066		1071		4	4	
Grauer Thonstein			1077		6	_	
Röthlichgrauer Thonstein	1077	-	1086	-	9	_	
Hellgrauer Thonstein	1086		1106		20	-	
Rother Thonstein	1106	-	1195	2	89	2	
Rother Thonstein	1195 1244	2	1244		48	10	
Fester, hellgrauer Thonstein	1267		1267 1315		23 48		
Graner kalkhaltiger Thonstein	1315		1326		11	_	
Grauer, kalkhaltiger Thonstein	1326		1342	_	16		
Grauer, kalkhaltiger Thonstein von sehr							
grosser Festigkeit	1342		1379		37	6	
Steinsalzgebirge: Steinsalz			1392	-	12	6	
	1392		1398		6		
	1398 1468	-	$\frac{1468}{1475}$	6	70	6	
			1477	3	1	9	
Anhydrit	1477	3	1489	6	12	3	
			1510		20	6	
	1510	-	1514	_	4	_	
	1514		1601		87	6	
Summe	- 1	-	1601	6	1601	6	
No. VI. Recapitulat							
Kies ,			21 976	-	21	_	
Muschelkalk					955	6	
Bunter Sandstein Steinsalzgebirge (192 Fuss 3 Zoll Steinsalz,	976	0	1379	6	403		
29 Fuss 9 Zoll Anhydrit)	1379	6	1601	6	222	_	
	-				1601	6	
Summe	- 1	- 1	1001	0	1001	U	

Die Mächtigkeit des Muschelkalks ist hiernach zu 955 Fuss 6 Zoll gefunden worden, was bei einem Einfallen der Schichten mit 54 Grad (nach Südwesten), wie es in dem 50 Fuss tiefen Bohrschachte dieses Bohrlochs beobachtet wurde, einer wahren Mächtigkeit von 571 Fuss entsprechen würde; eine bedeutend geringere Zahl, als sie sich aus den übereinstimmenden Resultaten der Bohrlöcher III und IV ergab.

Was den mittleren Muschelkalk betrifft, so scheint man bei 423 Fuss in einem 24 Fuss mächtigen Kalksteine mit Gyps das Ausgehende der in den Bohrlöchern III und IV ziemlich ansehnlich entwickelten Anhydritgruppe durchsunken zu haben.

Die unter dem Muschelkalk folgenden grauen und rothen Thonsteine zeigten in den letzten 60 Fuss einen ansehnlichen Kalkgehalt. Das Fehlen der mit dem Bohrloch IV durchteuften Sandsteine ist sehr auffallend.

Darunter folgte das Steinsalz in vorzüglicher Reinheit, und zwar in mehreren, durch Zwischenmittel von Anhydrit, wie die Bohrtabelle angiebt, getrennten Lagen. Dasselbe war ganz frei von Magnesiasalzen. Seine Farbe war, wie gebohrte Kernstücke erweisen, theils roth, theils weiss, letzteres überwiegend. Der Salzgehalt der Bohrlochswasser stieg regelmässig mit der Teufe des Bohrlochs, betrug jedoch unmittelbar über dem Steinsalz noch nicht mehr als 13,634 Pfund.

Es verdient ferner bemerkt zu werden, dass sich im Bohrloch No. VI brennbare Gase gezeigt haben; in den anderen Bohrlöchern fand zwar ebenfalls eine Gasentwickelung statt, doch waren die Gase nicht brennbar.

Das Bohrloch No. V, noch weiter im Liegenden angesetzt, durchsank:

#### Bohrloch V

Bezeichnung der Gebirgsart		fe d loc	Mächtig- keit.			
Dezeichnung der Georigsart.	von		bi	s	KCI	
	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll
Aufgeschwemmtes, zum Theil tertiäres Gebirge: Dammerde	- 1 4 8		1 4 8 37	3	1 3 4 29	- 3

Paraichanna dan Gahiyesant	Bezeichnung der Gebirgsart.  Teufe des Bohr- lochs.				
Bezeichnung der Georgsart.	von	bis	keit.		
	Fuss Zoll	Fuss   Zoll	Fuss   Zoll		
Unterer Muschelkalk: Kalkstein	37 3	104 —	66 9		
Hellgrauer Kalkstein	104 —	144 -	40 —		
Dunkelgrüner Kalkstein	144 -	170 -	26 7		
Hellgrauer Kalkstein	170 — 203 —	203 —	33 -		
Bunter Sandstein: Grauer Thonstein.	203 -	219 -	16 —		
Grauer Thonstein mit schwach röthlicher	010	226	7 -		
Färbung	219 —	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19 _		
Rother und grauer Kalkstein	245 -	260 6			
Rother Thonstein	260 6				
Grauer Thonstein	300 8				
Hornkalk, etwas sandig	327 6	337	9 6		
Grauer Thonstein	337 —	343 —	6 -		
Blaurother Thonstein	343 —	351 8			
Hornkalkstein	351 8	361 —	9 4		
Hornkalk von röthlicher Farbe mit etwas	254	200	20 6		
Thon und Sand	361 -	399 6			
Dunkelrother Thonstein mit Gypsschnüren	399 6 414 10				
Rother, sandiger Thonstein	424 4				
Hellrother Sandstein	445 9		$\begin{vmatrix} 20 & 3 \\ 20 & 3 \end{vmatrix}$		
Dunkelrother, thoniger Sandstein	466 —	475 —	9 —		
Grauer, sandiger Thonstein	475 —	494 -	19 -		
Blassrother Sandstein	494 —	500 -	6 -		
Grauer, sandiger Thonstein	500 -	548 -	48 —		
Weisser Sandstein	548 -	555 8			
Grauer, sandiger Thonstein	555 8		26 4 9 7		
Weisser Sandstein	583 — 592 7	592 7			
Grauer Thonsandstein	605 10		8 6		
Grauer, sandiger Thonstein	614 4		9 3		
Grauer, sandiger Thonstein mit etwas mehr	011				
Sand	623 7	642 3	18 8		
Grauer Thonstein	642 3		9 9		
Grauer Thonstein mit etwas Sand	652 —	656 -	4 -		
Rother Inonstein	656 —	697 4	41 4		
Grauer Thonstein	697 4 724 9	724 9 737 10	27 5		
Rother Thonstein	737 10	756 11	19 1		
Rother Thonstein mit etwas Sand	756 11	843 -	86 1		
Hellgrauer Thonkalkstein mit etwas Sand.	843 -	854 -	11 -		
Dunkelrother Thonkalkstein	854 —	860 —	6 -		
Grauer Thonstein	860 -	867 —	7 -		
Rother Thonstein	867 —	869 10 899 3 906 9	27		
Graurother Thonsandstein	869 — 899 3 906 9	899 3	-2 5		
Rother Thonstein	899 3	906 9	7 6		
Grauer Thonstein	906 9 959 4				
Grauer Thonstein	965 -	965 -	31 -		
Grauer Thonstein mit viel Kalk	996 -				
The state of the s					

Bezeichnung der Gebirgsart.	Teufe d	Mächtig-	
3	von	bis	20-11
	Fuss   Zoll	Fuss   Zoll	Fuss   Zoll
Rother Thoustein		1003 11	4 7
Grauer Thonstein		1017 9	13 10
Rother Thonstein		1027 4	9 7
Rother Thonstein		1036 -	8 8
Grauer Thonstein	1 1	1040 3 1045 11	4 3 5 8
Rother Thonsandstein		1045 11	14 5
Grauer Thonstein, theils etwas sandig, theils	1040 11	1000 4	14 0
kalkhaltig	1060 4	1313 4	253 —
Hornkalk	1313 4	1314 10	1 6
Grauer Thonstein mit Hornkalk		1333 —	18 2
Grauer Thonstein, zuweilen stark kalkhaltig		1416 10	83 10
Grauer Thonstein, etwas gypshaltig		1429 -	12 2
Rother Thonstein		1436 10	7 10
Grauer Thonstein		1451 7	14 9 28 5
Grauer Thonstein mit Fasergyps Steinsalzgebirge: Steinsalz, reines		1480 — 1507 —	28 5 27 —
Rother Kalkthon mit einer schwachen An-	1400 -	1507	2/ -
	1507 -	1517 6	10 6
		1558 6	
	<u> </u>	115581 6	155S  6
No. V. Recapitula		,,,,,,	110001
•	1 1		
Aufgeschwemmtes, zum Theil tertiäres Gebirge		37 3	37 3
Muschelkalk	37 3	203 -	165 9
Bunter Sandstein (1277 Fuss): Uebergangs-	0. 0	200	100 0
bildungen	203 —	424 4	221 4
Sandsteingruppe des Bunten Sandsteins .	424 4	996 -	571 8
Kalksteingruppe des Bunten Sandsteins.		1480 —	484 —
Steinsalzgebirge: Oberes Salzlager		1507 —	27 —
Zwischenmittel		1517 6	10 6
omerce standard		1558 6	
Summe	I - i -	1558 6	1558   6

Das obere Salzlager war rein, und ebenso enthielt auch das Zwischenmittel noch keine Magnesiasalze, wie bei No. IV. Dagegen zeigten sich diese unangenehmen Begleiter im unteren Salzlager und vorzüglich in der unteren Hälfte desselben. Bemerkenswerth waren in eben diesem unteren Lager feste Steinsalzknollen, welche während des Bohrens aus den Stössen herausfielen. Dieselben scheinen in Salzen zu liegen, welche durch die Bohrlochswasser leichter gelöst werden, und mag daher diese untere Ablagerung einen weniger homogenen Charakter besitzen.

Der Soolgehalt des Gebirges in No. V war ein sehr bedeutender. Derselbe stieg ziemlich regelmässig mit der zunehmenden Teufe des Bohrlochs. In den stark sandigen Partieen ging er oftmals herab, so z. B. in der Teufe von 600—630 Fuss, wo nach einem vorgängigen Gehalte von 13 und 10 Pfund plötzlich in einem Sandstein und Thonsandstein ein Gehalt von 6 und 7 Pfund eintrat, der sich über einem rothen Thonstein bei 656 Fuss wieder auf 17 Pfund steigerte. Bei 1137 Fuss Teufe betrug der Soolgehalt 19,7 Pfund; bei 1156 Fuss nur 16 Pfund und bei 1168 Fuss 8 Zoll, also 311 Fuss 4 Zoll über dem Steinsalz, trat auffälliger Weise schon gesättigte Soole ein, die constant bis zum Steinsalz anhielt.

Was die geognostische Stellung des in Bohrloch V erteuften Steinsalzes betrifft, so kann es, da die in den unteren Schichten des Bunten Sandsteins durchsunkenen Kalksteinlagen als Aequivalente der Rogensteinlager zu betrachten sind, keinem Zweifel unterliegen, dass dasselbe den unteren Schichten des unteren Bunten Sandsteins angehört.

Erwähnenswerth ist endlich noch das Vorkommen von Estheria Germari Beyr. sp. in den hornkalkführenden Schichten des Bunten Sandsteins des Bohrlochs V, welche bekanntlich auch an anderen Orten vorzüglich in den Schieferletten über den Rogensteinen verbreitet ist. Dieselbe fand sich in mehreren Exemplaren als Abdruck auf einem Kernstücke, welches in 242 Fuss über dem Steinsalz gebohrt wurde. Dieselbe war sowohl hinsichtlich der Form, als in der Art des Abdrucks und Erhaltung auf grünlichgrauem Schieferletten denjenigen Muschelabdrücken gleich, welche ich in sehr bedeutender Anzahl in den ähnlichen Schieferletten über den Rogensteinen von Schlewip - Gröna bei Bernburg gefunden habe. Dieselbe Muschel und in vollständig ähnlicher Erhaltung kam, wie unten erwähnt werden wird, auch in dem Bohrloch bei Plötzky in grosser Anzahl vor.

Das Bohrloch No. VII wurde auf der Wiese zwischen der Stadt Salze und dem Kunsthofe am Gradirwerk angesetzt. Dasselbe durchteufte:

## Bohrloch VII.

	Teufe d	Mächtig-	
Bezeichnung der Gebirgsart.	von	bis	keit.
			Fuss   Zoll
	1 435 2011	F dss Zon	1 455 2011
Aufgeschwemmtes Gebirge: Damm-			
erde und plastischer Thon		27	27 -
Bunter Sandstein: Sehr wenig fester			
Thon des Bunten Sandsteins	27 —	40 —	13 -
Dunkelblauer Thonstein	40 —	70 4	$\begin{vmatrix} 30 & 4 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$
Rother Thoustein		184 —	
Blauer Thonstein mit etwas Sand	184 -	$\begin{vmatrix} 272 \\ 288 \end{vmatrix} = 8$	88 -
Grauer, sandiger Thonstein	288 8		12 2
Blassrother, sandiger Thonstein	300 10		$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 3 & 3 \end{vmatrix}$
Dankelrother Thonstein mit Hornkalk	307 1		23 2
Rother Sandstein	330 3		
Rother Thonstein mit Sand	337 6	347 8	
Rother Sandstein	347 8	364 7	16 11
Rother Thonstein mit etwas Sand	364 7	375 11	
Grauer, sandiger Thonstein	375 11	382 3	
Rother Sandstein	382 3		
Weisser Sandstein	385 4		
Grauer Thonstein	395 10		
Rother, sandiger Thonstein	413 6 417 9	417 9 429 6	
Rother, sandiger Thoustein	429 6		
Grauer, fester Thonstein mit etwas Sand .	447 10	1	
Sandstein	457 3		
Graner, sehr sandiger Thonstein	458 10		
Sandstein	485 7	485 7 528 6	42 11
Dunkelgrauer, sehr sandiger Thonstein	528 6		6 2
Rother Thonstein	534 8	550 6	15 10
Grauer Thonstein	550 6	566 8	16 2
Grauer Thonstein mit sehr viel Sand	566 8	582 2	15 6
Rother Thonstein	582 2	590 7	8 5 5 5
Rother Thonstein mit etwas Sand Grauer Thonstein mit sehr viel Sand	590 7 596 —	596 - 7	8 7
Hornkalk	604 7	566 8 582 2 590 7 596 — 604 7 605 3 650 3	- 8
Grauer Thonstein	605 3	650 3	45 —
Grauer Thonstein mit Sand und Hornkalk.		660 —	9 9
Grauer Thonstein	660 -	662 4	2 4
Rother, sandiger Thonstein	662 4 665 8	665 8	3 4
Grauer Thonstein mit Sand und Hornkalk. Grauer Thonstein	665 8	0/2 0	/ 10-
Sandstein	672 6	676 2	
Summe		676 2	676 2
No. VII. Recapitula	ition.		
Dommarda and plasticehen Thon	1 1	1 271	1 27   —
Dammerde und plastischer Thon Bunter Sandstein	27 _	676 2	649 2
Summe			676 2

Die Buntsandsteinformation besteht demnach auch hier in den oberen Teufen vorwiegend aus rothem Sandstein, über welchem nur eine weisse Sandsteinlage bei 288 Fuss 8 Zoll und ein vereinzeltes Hornkalk-Vorkommen, in rothen Thonstein eingelagert, sich vorfanden. Eine Hornkalklage in 604 Fuss 7 Zoll Tiefe scheint den Beginn der unteren, kalkhaltigen Abtheilung anzudeuten. Das Bohrloch erreichte indess nicht das mit aller Wahrscheinlichkeit darunterliegende Steinsalz, da der Betrieb bei 676 Fuss 2 Zoll in Folge eines günstiger gelegenen Steinsalzfundes auf dem Cocturhofe in Schönebeck selbst eingestellt wurde.

Der Gehalt der Bohrlochswasser an Salz zeigte eine ähnliche Zunahme, wie in Bohrloch V. Bei Einstellung der Bohrung war in 776 Fuss 2 Zoll Teufe ein Gehalt von nur 13,75 Pfund, bei 734\*) Fuss 7 Zoll ein solcher von 16,00 Pfund gefunden worden.

Die oberen Sandsteine zeigen in Bohrloch VII eine grössere Entwickelung als in Bohrloch V, dessen oberste Sandsteinlagen in Bohrloch VII, dem Schichtenfalle gemäss, nicht mehr vorkommen können. Denn die Entfernung beider Bohrlöcher beträgt etwa 220 Lachter, während die Sandsteine aus 450 Fuss Teufe des Bohrlochs V bereits bei 780 Fuss Entfernung von diesem Bohrloch ausgehen würden. Diejenigen Schichten des Bohrlochs V, welche bei einem Fallen von 30 Grad, was durch Kernbohrungen auch für die tieferen Gebirgslagen nachgewiesen ist, in Bohrloch VII noch auftreten könnten, würden demnach erst von 850 Fuss Teufe ab gesucht werden können. In dieser Teufe treten aber Sandsteine in Bohrloch V nicht mehr auf, und sind daher die Sandsteine von No. VII wohl als neu sich einlagernde Bänke anzusehen.

Ausser den bisher erwähnten Bohrlöchern in Elmen sind in Schönebeck selbst auf dem dortigen Cocturhofe zwei Bohrlöcher No. VIII und IX gestossen worden, welche beide das Steinsalz aufgeschlossen haben.

Mit Bohrloch VIII wurde durchsunken:

Anm. der Redaction.

<sup>\*)</sup> Diese Zahl des Manuscripts ist offenbar unrichtig, da das Bohrloch bei 676 Fuss 2 Zoll Tiefe eingestellt wurde

## Bohrloch VIII.

Pagaishaung dan Cakingsont	Teufe des Bohr- lochs.			Machtig-		
Bezeichnung der Gebirgsart.	von bis		keit.		ū.	
				_		
	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll
Diluvium und Tertiärgebirge:						
Dammerde	_	_	2	<u> </u>	<b>2</b>	
Kies			_		_	
Bituminöse, schwarz, weiss, grau, grün,						
Bituminöse, schwarz, weiss, grau, grün, gelblich und braun gefärbte Thone mit						
Kohlengehalt bis zu 89,31 pCt., scharte	2	_	11	_	9	-
Sande mit Schwefelkies	11		222		211	
Graublauer Thon	222		241	-	19	-
Bunter Sandstein: Grauer Thonstein						
(hier und da mit Schwefelkies und An-	241		294	0	53	
hydrit)	294	9	$\frac{294}{297}$	9 4	2	9 7
Weisser Gyps (mit grauem Thon verun-	234	9	201	4	-	1
reinigt)	297	4	315	2	17	10
Rother Gyps	315	2	318		3	3
Rother Gyps	0.0				ŭ	"
Einmengungen (Nachfall)	318	5	353	_	34	7
Rother Gyps mit Thonstein-Einmengungen		-				
(Nachfall)	353		390		37	6
Graublauer, sandiger Thonstein	390		407	6	17	-
Rother, thoniger Sandstein	407	6		6	$\frac{22}{2}$	-
Hellrother Sandstein	429	6	431 480	. ~	2 49	-
Rother Thonstein	480			6	3	_
Rother Thonstein	483				5	6
Grauroth gestreifter Sandstein	489		515	6	26	
Rother Thonstein, mit etwas Sand, Kalk						
und Kalkspath	515		548	2	32	
Rother Thonstein mit etwas Kalk	548			10	102	
Rother Thonstein	650	10	887	-	136	2
Rother Thonstein mit schwachen Zwischen-						
lagern von grauem Schieferletten, Gyps	007		006	F	99	
und Anhydritschnüren ,	887   986		986	_	3	
Steinsalz, durch rothen Thonstein-Nachfall	300	-	333	_	3	
verunreinigt	999		1179	_	180	
	-					
			11170	1 —	11110	
No. VIII. Recapitul	ation	1				
Aufgeschwemmtes und tertiäres Gebirge .		I —	241	1 —	241	_
Bunter Sandstein: Sandsteingruppe, mit						
rother Farbe der Sandsteine und einer	1				1 !	
93 Fuss 2 Zoll mächtigen, rothen und						
weissen Gypslage	241					6
Rothes Thon- und Kalkgebirge	515 999		999		483 180	6
Steinsalz	999	_	111/9			
Summe	-			-	1179	

Die Reinheit des Steinsalzes war in einzelnen Stücken sehr gross. Die Gesammtsumme jedoch der aus mehreren Teufen gemachten Steinsalzproben ergiebt ein ungünstiges Resultat. So war der Procentgehalt von Steinsalzstücken:

- 1) in 1121 Fuss Teufe 100,00 pCt. Chlornatrium;
- 2) in 1153 Fuss Teufe (durchscheinende, rundliche Stücke mit röthlichen Flecken) 0,928 pCt. schwefelsaurer Kalk,

0,5395 ,, Magnesia,

2,830 ,, Chlorkalium (1,788 Kali);

3) in 1163 Fuss Teufe (durchscheinende Stücke, schwach röthlich gefärbt) 0,568 pCt. schwefelsaurer Kalk,

0,7748 ,, Magnesia,

0,405 ,, Chlorkalium (0,8846 Kali):

- 4) in 1168 Fuss Teufe 1,147 pCt. Chlorkalium;
- 5) in 1170 Fuss Teufe 1,195 ,,
- 6) in 1175 Fuss Teufe 3,306 ,,

Bohrloch No. IX, welches nur 200 Lachter ungefähr in der bei Salze beobachteten Streichlinie h. 6-8, von No. VIII entfernt, doch etwas im Hangenden angesetzt wurde, durchteufte:

#### Bohrloch IX.

Bezeichnung der Gebirgsart.	Teufe des Bohr- lochs.		Mächtig-	
2000 and and Georgeant.	von			
	Fuss Zoll	Fuss   Zoll	Fuss   Zoll	
Aufgeschwemmtes Gebirge: Dammerde Kies Grauer, sandiger Thon Grauer Schwimmsand Bunter Sandstein: Weisser und rother, feinkörniger Sandstein mit Schwefelkies Rother Thonstein mit röthlichem, feinkörnigen Sandstein Weisser, feinkörniger Sandstein Rother, sandiger Thonstein Weisser, feinkörniger, thoniger Sandstein Weisser, feinkörniger Sandstein Grauer, thoniger Sandstein Rother, sandiger Thonstein Grauer, thoniger Sandstein Grauer, thoniger Sandstein	48 4 50 9 55 7 58 10 60 2 64 4 65 6 67 3	4 — 8 — 30 — 48 4 50 9 55 7 58 10 60 — 62 — 64 4 65 6 67 3 71 4	$egin{array}{c ccc} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ \end{array}$	

	l					
	Teufe des Bohr-			Mächtig-		
Bezeichnung der Gebirgsart.	lochs.					
Dezeichnung der Georgsatt.	von bis		keit.		ι.	
		-				
0	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll	Fuss	Zoll
Weisser, feinkörniger Sandstein	71	4	74	5	3	1
Rother Thonstein mit glimmerigen Sand-			(			
steinlagen	74	5	80	1	5	8
Weisser, feinkörniger Sandstein	80	1	103	9	23	8
Rother Thonstein mit Sandsteinlagen	103	9	114	11	11	2
Grauer, sandiger Thonstein mit Kalkspath-	l					
partikelchen	114	11	148	1 - 1	33	8
Rother, sandiger Thonstein mit Hornkalk.	148	7	182		34	3
Grauröthlicher Thonstein	182	10	185	9	2	
Rother und grauer Thonstein mit Hornkalk	185	9	215	0	29	6
Rother und grauer Thonstein mit Hornkalk	215 234	3	234		19	8
Rother Thoustein mit Sandsteinlagen		11	$\frac{261}{270}$	1	26 8	
Grauer und röthlicher, sandiger Thonstein. Grauer Thonstein mit viel Hornkalk	261 270				16	7
Grauer, sandiger Thonstein	287	3	297	_	10	8
Rother Thonstein	297	11	313		15	$\frac{3}{2}$
Grauer Thonstein mit Hornkalk	313	1	317		4	
Grauer, sandiger Thonstein mit Hornkalk.	317	6	331		14	2
Fester, rother Thonstein mit viel Hornkalk	331		398		67	
Grauer und rother, sandiger Thonstein mit	1					
Hornkalk	398	8	443	8	45	
Hornkalk mit wenig Thonstein	443	8	447	_	3	4
Fester Mergel, Hornstein und Rogenstein .	447		454		7	-
Röthlicher Thonstein und Mergel mit Ro-						
genstein	454	_	460			3
Rother Thonstein mit Gyps	460	3	468	5	8	2
Rother Thonstein mit Hornkalk (und spo-	110	5	540	0	50	3
radisch Rogenstein)	468 518		518 550		31	11
Rother Thonstein	550		574		23	11
Rother Thonstein	574				98	10
Rother Thonstein mit Hornkalk und Ro-	3/3		070	1	30	
genstein	673	4	681	5	8	1
Rother, sandiger Thonstein	681		710		29	3
Rother Thonstein mit Rogenstein	710	8	716		6	2
Rother Thonstein	716	10	737		20	9
Rother Thonstein mit Rogenstein	737	7	741		4	-
Rother, sandiger Thonstein mit Rogenstein	741		812		70	7
Rother Thonstein mit Hornkalk	812		819		7	5
Rother Thonstein	819		876		56	9
Rother und grauer Thonstein mit Hornkalk	876		892		16	7
Hornkalk	892		895		3 9	9
Rother Thonstein mit etwas Hornkalk	895		905 921			
Rother Thonstein mit Gyps	903		926		5	4
Grauer Und rother Thonstein mit Hornkalk	926				4	
Grauer Thonstein mit Hornkalk	931	_	941			6
Rother Thonstein	941				21	1
Grauer und rother Thonstein	962		964		1	10
Rother Thonstein mit Gyps	964		973	1	8	8
V 1						

	Mächtig-		
von	bis	HOID.	
Fuss   Zoll	Fuss Zoll	Fuss   Zoll	
1074 3 1089 — 1095 — 1210 —	1089 — 1095 — 1210 — 1340 —	14 9 6 - 115 - 130 -	
ion.			
48 4 148 7 450 — 1095 —	48 4 148 7 450 — 1095 — 1340 —	48 4 100 3 301 5 645 — 245 —	
	loc  von  Fuss   Zoll   973	Fuss   Zoll   Fuss   Zoll    973	

Die Differenzen in den durchstossenen Gebirgslagen gegen Bohrloch VIII sind bei der geringen Entfernung beider Bohrlöcher auffällig genug.

Das erbohrte Steinsalz zeigte in Bezug auf Beimengungen eine ähnliche Beschaffenheit wie das von Bohrloch VIII. Der Soolgehalt in No. IX zeigte bis in die Teufe von 769 Fuss 7 Zoll ein weit regelmässigeres Anwachsen als in No. VIII. Er stand bei 769 Fuss 7 Zoll auf 13,1 Pfund, während er in No. VIII von 700 — 800 Fuss Teufe zwischen 11 und 17 Pfund variirte.

Die bisher erwähnten Bohrlöcher stehen sämmtlich auf dem linken Elbufer. Zur Untersuchung der Gegend auf dem rechten Elbufer ist im Jahre 1864 ein Bohrloch im Grünwalder Forst in etwa 2000 Lachter directer Entfernung von No. VIII bis zu einer Tiefe von 770 Fuss gestossen worden. Es gewährt in dieser Gegend den einzigen Aufschluss über die unter der Tertiär- und Alluvialdecke liegenden Bildungen, da Aufschlüsse über Tage, Soolquellen u. s. w. gänzlich fehlen. Man durchteufte mit dem

### Bohrloch im Grünwalder Forst.

Bezeichnung der Gebirgsart.	Teufe des Bohr- lochs.			Mächtig-		
Dozofomang dor Georgeans.	von		bis		Keit,	
	Fuss   Zoll		Fuss Zoll		Fuss	Zoll
Aufgeschwemmtes, zum Theil tertiäres Gebirge: Dammerde Blauer Thon Thoniger Sand Grober Kies Feiner, scharfer Sand Grober Kies Feiner, scharfer Sand Blauer Thon (Schwefelkies eingesprengt) Bunter Thon (Schwefelkies eingesprengt) Unterer Bunter Sandstein: Rother Thon mit schwachen Lagen von festem Sandstein und Schwefelkies Rother Thon mit Einlagerungen von blauem Thonstein Rother Thonstein Graublauer Thonstein Blauer Thonstein Rother Thonstein, mit blauem wechselnd Blauer Thonstein Rother Thonstein mit Hornkalk Rother Thonstein mit Gypsspuren Rother Thonstein mit Gyps und rothem Thonstein Gyps mit Nachfall von rothem Thonstein Anhydrit mit-Nachfall von Gyps und rothem Thonstein Gyps mit rothem Thonstein. Bei 770 Fuss eingestellt  Summe		6 - 3 7 3 3 - - 6 - 6 6 6 10 - 6	249 302 310 352 384 430 462 507 527 582 699 705	6 4 - 6 6 6 6 - 3 3 - 6 - 6 6 10 - 6 10 5 - 6	2 3 3 5 17 1 4 4 3 3 31 5 5 14 4 40 33 34 3 4 3 4 3 5 3 7 20 91 31 4 6 6 32 4 5 5 17 105 6 4 770 0	10 8 6 - 6 3 4 8 - 9 6 6 6 11 7 6 6 4 7 7
Recapitulation.  Aufgeschwemmtes und tertiäres Gebirge		_	7.4	3.1	74	3
Unterer Bunter Sandstein	74		74 770			9
Summe	-1	-1	-1	-1	770	_

Das Bohrloch durchstiess demnach unter einem 74 Fuss 3 Zoll mächtigen Tertiärgebirge einen Wechsel von rothem und grauem Thonstein mit Hornkalk, der sich bis 527 Fuss fortsetzte, also 452 Fuss 9 Zoll mächtig war. Dies Gebirge zeigte

sich sehr zum Nachfall geneigt, was vielleicht auf eine steile Lagerung der Schichten schliessen lässt. In dem Nachfalle kommen theils die schon erwähnten Hornkalke und Thonsteine, theils auch Sandsteine von rother und grauer Farbe, mit 1 bis 2 Zoll Mächtigkeit und theils geringer, theils grosser Festigkeit vor, deren Anwesenheit in der Bohrtabelle bei 74 Fuss bemerkt ist. In 80—130 Fuss Teufe fanden sich in den rothen und blauen Thonschichten eine grosse Menge Abdrücke von Estheria Germari Beyr. sp. Ich habe mich bemüht, dies Vorkommen auch an anderen Orten ähnlichen Niveaus zu constatiren, und es ist mir gelungen, dieselbe Muschel in vollständig ähnlicher Erhaltung, in gleichen Gesteinen und ebenso massenhaftem Auftreten in den Schieferletten, welche bei Schlewip-Gröna die Rogensteine durchziehen und überlagern, nachzuweisen, vorzüglich jedoch in den oberen Teufen.

Bei 507 Fuss 10 Zoll treten die ersten Gypsspuren auf, denen bald ein anhaltendes Gypslager, meist von röthlicher Farbe — der Gyps selbst ist mit rothem Thon durchädert —, mit Anhydrit-Zwischenlagern folgte. Der Anhydrit war nur in schwachen Schnüren vorhanden. Der Gyps zeigt den petrographischen Charakter des Gypses des unteren Bunten Sandsteins, d. h. eine vorherrschend faserige Structur und röthliche Farbe.

Bei 185 Fuss 4 Zoll waren die Bohrlochswasser salzig und bitter, aber ohne nennenswerthe Pfündigkeit. Bei 520 Fuss 5 Zoll trat ein Gehalt von 1,75 Pfund ein, welcher ohne Erhöhung mit geringen Schwankungen in die folgenden Teufen überging. Bei 676 Fuss 11 Zoll im Gyps war derselbe 1,25 Pfund. Es lässt sich daher aus dem Salzgehalte der Bohrlochswasser kein Anzeichen von Steinsalz in der Teufe entnehmen.

Seite 393 Zeile 14 von oben lies "676" statt 776.

Seite 531 Zeile 17 von oben lies "Gräfenbachthale" statt Greifenbachthale.

Seite 532 Zeile 7 und Zeile 23 von oben lies "Gräfenbach" statt Greifenbach.

Seite 545 Zeile 13 von oben lies "Magneteisengestein und Eisenglimmerschiefer" statt Magneteisengestein.

Seite 551 Zeile 21 von oben lies " $H_2 = F_2$ " statt  $H_2 = F$ .

Seite 555 Zeile 11 von unten lies "unelastisches" statt und elastisches.

Seite 568 Zeile 2 von unten lies "Südwestsüden" statt Südostsüden.

Seite 579 Zeile 9 von oben lies "Seitendorf" statt Seifersdorf.

Seite 580 Zeile 17 von unten lies "gehen" statt gegen.

Seite 581 Zeile 10 von oben lies "Idarwaldes" statt Barwaldes.

Seite 581 Zeile 11 von unten lies "1" statt 12.

Seite 585 Zeile 11 von oben lies "enthalten" statt erhalten.

Seite 585 Zeile 13 von unten lies "Züsch" statt Zusch.

Seite 604 Zeile 19 von unten lies "Spabrücken" statt Saarbrücken.

Seite 604 Zeile 4 und 5 von unten lies "Gebroth und Winterbach nach Winterburg" statt Gebroth und Winterburg.

Zu Seite 611: Fernere Untersuchungen an günstigeren Handstücken lassen mit grösster Wahrscheinlichkeit vermuthen, das lebhaft gelbgrüne Mineral sei ein Gemenge von Sericit und feinkörnigem Epidot (conf. S. 598 Stifft's Beschreibung der Gesteine aus dem östlichen Taunus, sowie die Pistacit-Kalkschiefer Schlesiens u. s. w.).

Zu Seite 613 das Vorkommen von Epidot anlangend vergleiche man die Notiz zu Seite 611.

Seite 620 Zeile 11 von oben und Seite 621 Zeile 4 von oben lies "taches" statt tâches,

Seite 630 Zeile 7 von oben lies "rostfarbene" statt rothfarbene.

Seite 632 Zeile 1 von unten lies "Kreuzbach" statt Kreuznach.

Seite 633 Zeile 7 von oben lies "Fustenburg" statt Tustenburg.

Seite 636 Zeile 11 von oben lies "Braunstein" statt Brauneisenstein.

Seite 646 Zeile 6 von oben lies "Schläferskopfe" statt Schäferskopfe.

Seite 648 Zeile 10 und Seite 649 Zeile 19 von oben lies "Kreuzbach" statt Krebsbach.

Seite 652 Zeile 8 von oben lies "aufwärts" statt abwärts.

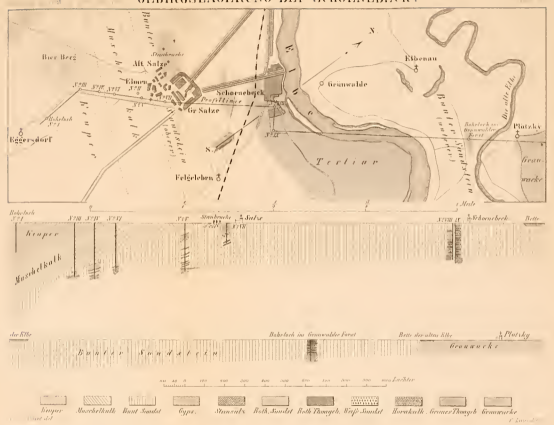
Seite 661 Zeile 8 von oben lies "des Wasserstoffs als Radical  $H_2 = R$ " statt des Wassers als Basis  $H_2O = RO$ .

Seite 669 Zeile 17 von oben lies "blättrigen Glimmer" statt blättrigen Chlorit.

Druck von J. F. Starcke in Berlin.

ATT. 9 - 8.

## GEBIRGSLAGERUNG BEI SCHOENEBECK.



# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1866-1867

Band/Volume: 19

Autor(en)/Author(s): Albert O. (C.) von

Artikel/Article: Die Steinsalz-Lagerung bei Schönebeck und

Elmen. 373-399