# Die Trümmerstruktur der Meteoriten von Orvinio und Chantonnay.

Von G. Tschermak, korrespondierendem Mitglied der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

Vorgelegt in der Sitzung am 19. November 1874. Mit 2 Tafeln.

# Inhaltsverzeichnis

I	Orvinio.	2
2	Chantonnay.	7
3	Erklärung der Tafeln.	IJ

#### 1 Orvinio.

Am 31. August 1872 ereignete sich um 5 1/4, Uhr Morgens bei Orvinio in der römischen Provinz ein Meteoritenfall, welcher mehrere Steine lieserte. über die näheren Umstände und die beobachteten Erscheinungen berichtete Ph. Keller. Über die Zahn der Feuerlugel eristiert eine Mitteilung von G. S. Ferrari, sowie von M. S. Rossi, welcher auch seine an den Steinen gemachten Wahrnehmungen beschrieb und darauf bezügliche Abbildungen veröffentlichte.

Auf der Abhandlung Kellers wiederhole ich hier bloß, dass im Ganzen sechs Steine gefunden wurden, welche zusammen über 3 Kilogramm wogen und deren schwerster ein Gewicht von I.242 Kil. besaß. Alle zeigten eine schwarze Kruste und im Inneren eine ungleichsörmige von Sprüngen durchzogene Masse.

Während meiner Unwesenheit in Kom im Frühling des l. I. erhielt ich durch die Güte des Zerrn Ph. Keller einen vollständigen Stein von Orvinio, der nunmehr in der Sammlung des k. k. Zos-Museums aufbewahrt wird und der mir die folgenden Beobachtungen ermöglichte. Es gereicht mir zum größten Vergnügen, hier die Gelegenheit zu sinden, Zerrn Keller für dieses wertvolle Geschenk meinen innigen Dank aussprechen zu können.

Der genannte Stein bestitzt eine schwarze, dünne, runzelige Rinde, welche an manchen Stellen sehlt, teils ursprünglich, teils des halb, weil sich beim Niederfallen Partikelchen von der spröden Masse ablösten. Die Gestalt des Steines ist knollenförmig. Auf Taf. I sig. I ist dieselbe in der halben Größe wiedergegeben und so gestellt, dass die allerdings etwas schwierig erkennbare Brustseite links und die Rückenseite rechts zu liegen kommt. An der Begrenzung dieser beiden Teile des Steines bemerkt man eine schwache Randbildung derselben Art, wie sie bei senen Steinen, welche aus schwerschmelzbaren Silicaten zusammengesetzt sind, östers beobachtet wird. Die Oberfläche trägt stellenweise tiese Gruben und nirgends scharfe Kanten.

Durch den Stein wurde in der, in der Sigur durch eine punktierte Linie angedeuteten Richtung ein Schnitt geführt. Die Struktur, welche dadurch enthüllt wurde, ist eine ungewöhnliche und merkwürdige. Man erkennt nämlich, dass der Stein auf hellgefärbten Bruchstücken besteht, welche von einer dichten dunklen Bindemasse umgeben sind. Die Sig. 2 auf Taf. I ist ein Bild des Schnittes in natürlicher Größe.

Die Bruchstücke sind gelblichgrau, enthalten Kügelchen und Partikelchen von Lisen und Magnetkies, sie sind also normaler Chondrit und besitzen in ihrem Gesüge ähnlichkeit mit der Masse des Steines von Seres in Makedonien.

Die Bindemasse ist schwärzlich, dicht und splittrig. Sie enthält kleine Partikelchen vor Lisen und Magnetkies, welche meist gleichförmig eingestreut sind, an der Grenze gegen die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Poggendorff's Unn. 38. 250, pag. ITI und ein nachträglicher Bericht in den Mineralog. Mitteilungen. 1874, pag. 258.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ricerche fifico-aftronomiche intorno all' uranolito cabuto nell agro Romano il 31. di Agosto 1872. Roma 1873.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Studi full uranolito, caduto nell' agro Romano ecc. Roma 1973. Abdruct auf den Atti dell' Accademia pontif. de'nuovi Lincei 1873.

Bruchstücke aber so angeordnet erscheinen, dass im Durchschnitte eine sehr deutliche Fluibaltertur\* sichtbar wird. (Fig. 2.) Die Wahrnehmung macht es wohl im hohen Grade
wahrscheinlich, dass die Bindemasse sich im einst plastischen Zustande und in Bewegung
befand.

Die spröbe Bindemasse hat hie und da seine Sprünge, welche sich zuweilen durch die eingeschlossenen Bruchstücke fortsetzen. Un den Grenzen der Bruchstücke und der Bindemasse erscheinen zuweilen schmale, offene Sprünge, in denen das Nickeleisen in zarten gestrickt blechsförmigen Gestalten frei auskristallissert erscheint. Die Bruchstücke sind an der Rinde, also an der Berührungsstelle mit der Bindemasse dunkler, härter und spröder als in der Mitte. Die letzteren Beobachtungen sprechen dasür, dass der plastische Zustand der Bindemasse von einer sehr hohen Temperatur benleitet war.

Die beiden Bestandteile, die Bindemasse und die Bruchstücke haben, wie später gezeigt wird, sast dieselbe chemische Jusammensetzung, sast das gleiche Volumgewicht, und so viel sich ermitteln lässt, auch denselben mineralogischen Bestand. Demnach lässt sich der Meteorit von Orvinio mit einer bestimmten Urt tellurischer Gesteine vergleichen und zwar mit einer Breccie vulkanischen Gesteins, welche aus einer dichten Grundmasse und aus körnigen Trümmern desselben Gesteins zusammengesetzt ist. Bekanntlich sieht man derlei Breccien an Vulkanen und überhaupt im Bereiche der eruptiven Selsarten häusig. Sie bilden sich dadurch, dass ältere kristallinische Laven von einer jüngeren dichteren durchbrochen werden.

Ich gehe nun zu einer genaueren Beschreibung der Bestandteile über.

Die hellen Bruchstücke in dem Meteoriten von Orvinio bestehen auf Chondrit. Die Chondrit sind mehr oder weniger tufähnliche Massen, bestehend auf Gesteinstügelchen und einer pulvrigen oder dichten gleich zusammengesetzten Grundmasse. So ist es auch hier. Ein Dünnschliff, welcher auf einen solchen Bruchstücke gewonnen wurde, zeigt Kügelchen, welche meist auf einem, seltener auf mehreren Mineralen bestehen, und welche in einer auf Splittern derselben Minerale bestehenden Masse liegen, die auch dunkle Partikelchen von Mickeleisen und Magnetkief enthält. Sig. 3 auf Tas. I.

Unter den durchsichtigen Mineralen unterscheidet man eines, das nur unvollkommene Spaltbarkeit zeigt und in Körnchen vorkommt, ziemlich leicht von den anderen. Nach den genannten Kennzeichen und den Daten der Analyse ist es für Olivin zu halten. Das andere Mineral, welches in Säulchen von deutlich erkennbarer Spaltbarkeit nach einem Prisma von sast guadratischem Guerschnitte, ferner nach der Guers und der Längsfläche vorkommt, ist als Bronzit zu erklären. Ein drittes, welches in seinblätterigen oder seinsassengen Partikeln auftritt, könnte mit dem vorigen identisch sein, dürste aber, da die Analyse auf einen seldsspatartigen Gemengteil hinweist, für diesen zu halten sein. Eine Erscheinung, die an manchen Chondriten, z.B. Pultusk, Alessandria, Chateau Renard, auftritt, sindet sich auch hier: an manchen Bruchstücken sind schwarze Spiegelslächen mit parallelen Streisen zu beobachten.

Mandsef, was hier bezüglich der chondritischen Masse serner zu sagen wäre, habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit, als ich den Meteorit von Gopalpur beschrieb.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Diese Berichte Band LXV. Abt. I. pay. 122. Die beigegebene Tafel enthält Abbildungen eines Dünnschliffes und verschiedener Kügelchen. Ein Außug der Abhandlung in den Mineralog. Mitteil. 1872, pag. 95.

ausgesprochen. Ich wiederhole hier nur das Eine, dass ich die Chondrit für Zierreibungs-Tuffe, und die Kügelchen derselben für solche Gesteinspartikelchen halte, welche wegen ihrer Zähigkeit bei dem Zerreiben des Gesteines nicht in Splitter ausgelöst, sondern abgerundet wurden.

Die Bruchstücke in dem hier behandelten Meteoriten haben eine dunklere, härtere Rinde. Die mikroskopische Untersuchung zeigt, dass das Gestein hier von einer schwarzen Masse imprägniert ist, welche mit der sogleich zu besprechenden Bindemasse zusammenhängt. Diese schwarze Masse dringt in alle seinen Jugen zwischen den Mineralpartikelchen und auch in die Spaltungssugen ein, sodass die Rinde der Bruchstücke an Durchsichtigkeit sehr einbüßt. (Sig. 4 auf Tasel I.) Da die schwarze Masse halbglassy und hart ist, wird die Veränderung der Rinde erklärlich. Eine solche Imprägnation, wie sie hier beobachtet wurde, zeigt auch der Chondrit von Tadjera, welcher äußerlich schwärzlich und halbglassy erscheint, und ähnliches Aussehen zeigen im Dünnschlisse solche Meteoriten, welche stark erhitzt wurden, wobei der Magnetkies slüssig gemacht, in die seinen Jugen eingedrungen ist.\*

Die schwärzliche Bindemasse besteht auf zwei Teilen, nämlich auf einem auch im Dünnschliffe undurchsichtigen balbylasigen Teile und auf Partikeln, welche genau so auffeben wie Teilchen der dunklen Ainde der Bruchstücke. Da in der Mähe der nroßen Bruchstücke öfter Serlei Partikel wahrnehmbar sind, welche genau an die Kontur der Bruchstücke passen, so kann man alle diese Partikel kaum für etwas anderes als für Splitter halten, die von ben großen Bruchstücken sich abgelöst und mit der Bindemasse vermischt haben. Viele ber Splitter sind noch als Olivin und Bronzit zu erkennen. Die Menge der eigentlichen Bindemasse ist sonach bedeutend geringer, als es für den ersten Unblick scheint. Da sie beinahe opak ist, war mir eine mikroskopische Unterscheibung der enthaltenen Silikate nicht möglich, dagegen laffen sich die metallischen Beimengungen im auffallenden Lichte erkennen. Die Partikel des Mickeleisens und des Mannetkieses sind hier durchschnittlich viel kleiner als in den Bruchstücken. In der homogenen schwarzen Masse erscheinen diese Partikel rundlich, gegen die Bruchstücke zu aber flaserig angeordnet, daher die Fluidaltextur. Zei der Imprägnation der großen Bruchstücke und der kleinen Splitter treten Siefe beiden Gemennteile häufin als feine Abern hinein. Das Vickeleisen, welches in der Bindemasse vorkommt, zeigt nach dem ätzen unter dem Mikroskop ebenso wenig Widmannstädten'sche Siguren wie die Lisenpartikelden der chondritischen Bruchstücke, beide Eisenteileben sind aber individualisierte Körpereben und zeigen nach den ätzen Linien wie das Braunauer Meteoreisen.

Die chemische Zusammensetzung der beiden Steinarten wurde von dem Zerrn L. Sipöcz im Laboratorium des Zerrn Prof. E. Ludwig bestimmt. Derselbe erhielt für die chondritischen Bruchstücke die Zahlen unter I und für die schwarze Bindemasse jene unter II.

	$\mathfrak{I}$ .	$\Im \Im$ .
Kiefelfäure	38.01	36.82
Tonerde	2.22	2.31
Lisenopydul	6.55	9.41
Magnesia	24.11	21.69
Kalkerde	2.33	2.31
Matron	1.46	0.96
Kalí	0.31	0.26
Schwefel	1.94	2.04
Lisen	22.34	22.JJ
Mickel	2.15	3.04
	101.42	100.95

Die beiden Bestandteile, die Bindemasse und die Bruchstücke haben, wie später gezeigt wird, sast dieselbe chemische Jusammensetzung, sast das gleiche Volumgewicht, und so viel sich ermitteln lässt, auch denselben mineralogischen Bestand. Demnach lässt sich der Meteorit von Orvinio mit einer bestimmten Urt tellurischer Gesteine vergleichen und zwar mit einer Breccie vulkanischen Gesteins, welche aus einer dichten Grundmasse und auf körnigen Trümmern desselben Gesteins zusammengesetzt ist. Bekanntlich sieht man derlei Breccien an Vulkanen und überhaupt im Bereiche der eruptiven Selsarten häusig. Sie bilden sich dadurch, dass ältere kristallinische Laven von einer jüngeren dichteren durchbrochen werden.

Ich gebe nun zu einer genaueren Beschreibung der Bestandteile über.

Die hellen Bruchstücke in dem Meteoriten von Orvinio bestehen auf Chondrit. Die Chondrit sind mehr oder weniger tufähnliche Massen, bestehend auf Gesteinstügelchen und einer pulvrigen oder dichten gleich zusammengesetzten Grundmasse. So ist es auch hier. Ein Dünnschliff, welcher auf einen solchen Bruchstücke gewonnen wurde, zeigt Kügelchen, welche meist auf einem, seltener auf mehreren Mineralen bestehen, und welche in einer auf Splittern derselben Minerale bestehenden Masse liegen, die auch dunkle Partikelchen von Nickeleisen und Magnetkief enthält. Sig. 3 auf Tas. I.

Unter den durchsichtigen Mineralen unterscheidet man eines, das nur unvollkommene Spaltbarkeit zeigt und in Körnchen vorkommt, ziemlich leicht von den anderen. Nach den genannten Kennzeichen und den Daten der Analyse ist ef für Olivin zu halten. Das andere Mineral, welches in Säulchen von deutlich erkennbarer Spaltbarkeit nach einem Prisma von fast quadratischem Querschnitte, ferner nach der Quers und der Längsfläche vorkommt, ist als Bronzit zu erklären. Ein drittes, welches in seinblätterigen oder seinssassen Partikeln auftritt, könnte mit dem vorigen identisch sein, dürste aber, da die Analyse auf einen seldspatartigen Gemengteil hinweist, für diesen zu halten sein. Eine Erscheinung, die an manchen Chondriten, z.B. Pultusk, Alessadria, Chateau Renard, auftritt, sindet sich auch hier: an manchen Bruchstücken sind schwarze Spiegelslächen mit parallelen Streisen zu beobachten.

Manches, was hier bezünlich der chondritischen Masse ferner zu sanen wäre, habe

ich schon bei einer früheren Gelegenheit, als ich den Meteorit von Gopalpur beschrieb, <sup>5</sup> ausgesprochen. Ich wiederhole hier nur das Line, dass ich die Chondrit für Zierreibungse Tuffe, und die Kügelchen derselben für solche Gesteinspartikelchen halte, welche wegen ihrer Zähigkeit bei dem Zerreiben des Gesteines nicht in Splitter ausgelöst, sondern abgerundet wurden.

Die beiden Massen haben demnach sast gleiche Zusammensetzung. In Betracht des Umstandes, dass beide Gemenge sind, erscheinen die Dissernzen ganz unerheblich außer bei Magnesia und Eisendrydul. Wenn aber das atomistische Verhältnis des Silicium zu der Summe von Magnesium und Eisendrydul berechnet wird, ergibt sich für die erstere Unalyse I:1.096 und für die zweite I:1.098. Es zeigt sich also, dass in der schwarzen Bindemasse zwar etwas weniger Magnesia vorhanden sei, dass aber dasür eine äquivalente Menge Eisendrydul eintrete.

Auf den Daten der Analyse lässt sich entsprechend den, an dem Meteoriten von Gopalpur gemachten Erfahrungen schließen, dass in den Silikaten außer dem Bronzit und Olivin, für welche sich wenig verschiedene prozentische Mengen berechnen, auch noch ein Gemengteil vorhanden sein möge, dem die Tonerde und die Alkalien zukommen, also ein Seldspat ähnlicher Gemengteil, der bisher noch nicht mechanisch gesondert werden konnte.

Das Volumyewicht eines chondritischen Bruchstückes sand ich 3:675, das der schwarzen Bindemasse 3.600.

Die geringere Jahl für die halbylasige Bindemasse, welche gleichwohl einen etwas größeren Eisengehalt besitzt, harmoniert mit dem Umstande, dass diese Masse das Ansehen eines halbyeschmolzenen Körpers hat, indem die Silicate im glasigem Justande immer ein geringeres Volumgewicht zeigen.

Das mikroskopische Bild der schwarzen Bindemasse wird nun leichter verständlich. Sie erscheint als ein umgeschmolzener Chondrit derselben Art wie die Bruchstücke. Die sehr schwer schmelzbaren Silikate Olivin und Bronzit sind, wosern sie größere Körnchen bildeten, erhalten geblieben, die seineren Teilchen aber und sämtliches Eisen und aller Magnetkies sind vollständig umgeschmolzen. Die Schmelze besteht vorwiegend aus Lisen und Magnetkies. Ersteres hat sich beim Erstarren in größeren Partikelchen ausgeschieden, der Magnetkies hingegen blieb seiner verteilt und wurde die Zauptursache der auch im Dünnschlisse beobachteten Undurchsichtigkeit der halbylasigen Schmelze. Die letztere muss dünnschlissig gewesen sein, da sie in die seinsten Klüste eindringt. Darnach wäre zu schließen, dass die schwarze flüssige Masse mindestens die Temperatur des schmelzenden Lisens besaß, aber keine höhere Temperatur hatte als die des schmelzenden Bronzits oder Olivins.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Diese Berichte Band LXV. Abt. J. pay. I22. Die beigegebene Tafel enthält Abbildungen eines Dünnschliffes und verschiedener Kügelchen.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Ef eristiert auch eine Analyse von G, Bellucci mit I6.84 Proc. Tonerde und 8.97 Proc. Magnesia. Die Jahlen sind ganz unrichtig und erinnern an die Analysen Jolger's an dem Stein von Wessely, für welchen dieser 39 Pct. Tonsilicat, 22.66 Pct. Schwesel etc. angab. Es wäre zu wünschen, dass derlei Jahlen nicht durch kompilatorischen Eiser verewigt würden.

## 2 Chantonnay.

über diesen Meteoritenfall besitzen wir ältere Nachrichten, ferner eine Analyse von Berzelius, bie sich bloß auf den Silicatbestandteil bezieht, und eine Totalanalyse von Rammelsberg.\* Die merkwürdige breccienartige Struktur des Steines wird von mehren Autoren wie Daubrée, Reichenbach, Meunier erwähnt. Sie gewinnt aber neuerdings Interesse, wenn sie mit jener des zuvor genannten Meteoriten verglichen wird.

Der Stein von Chantonnay, von welchem das Wiener Museum ein großes und mehre kleinere Kremplare besitzt, zeigt so wie jener eine spärliche schwarze runzelige matte Ainde. Die Schnittsläche, welche durch denselben gelegt ist, zeigt chondritische Bruchstücke, welche eine dunkle Ainde besitzen und durch eine reichliche schwarze, zum Teil halbglasige Bindemasse zusammengefügt sind. Sig. 5 auf Tas. Durch die Masse des ganzen Steines ziehen auch hier Sprünge, welche darauf schließen lassen, dass dieselbe erhitzt worden und beim Krkalten in Folge der ungleichartigen Beschaffenheit sich ungleichsörmig zusammengezogen habe.

Die Bruchstücke sind ein Chondrit, welcher nicht sehr reich an Kügelchen ist, sedoch deren hie und da größere enthält. Er zeigt ähnlichkeit mit dem Chondrit des zuwor beschriebenen Steines von Orvinio, enthält aber weniger Eisen. Die Sigur 6 gibt das Bild einer Partie auf einem Dünnschliff. Man kann wiederum Olivin, Bronzit, ein seinsfaseriges durchscheinendes Mineral, sowie Nickeleisen und Magnetkies erkennen. Ob Chromit vorhanden sei, konnte ich nicht entscheiden. Die Unterscheidung von Bronzit und Olivin gelang mir nicht an allen hierhergehörigen Teilchen, obgleich die Studien an dem Stein von Lodran vorzügliche Kennzeichen liefern. Man sieht sedoch auch hier die deutliche Spaltbarkeit der Bronzitkörnchen häusig.

Die Ainde der Bruchstücke ist sehr ungleich dick. Sie ist wiederum härter als das Innere und zeigt bei der mikroskopischen Prüfung eine Imprägnation durch eine schwarze, in die seinsten Klüste eingedrungene Masse.

Juweilen zeigen sich in den Bruchstücken seine schwarze Abern oder Gänge, welche mit der schwarzen Bindemasse kommunizieren sie sind Apophysen der Bindemasse, welche eben so gut im Stande war, gröbere Klüste außufüllen, als sie sie seinen imprägnierte. Ganz gleich aussehende schwarze Abern sieht man bekanntlich an ziemlich vielen Meteoriten, wie Lissa, Kakowa, Chateau Renard, Alessandria, Pultusk. Bei manchen derselben überzeugt man sich, dass die schwarzen Linien nichts anderes sind, als die Guerschnitte von Autschsslächen, wie an den Steinen von Chateau Renard, Pultusk, Allessandria. Bei anderen Meteoriten wie an denen von Lissa, Kakowa hingegen haben die Adern ganz den Charakter der zuvor genannten Apophysen. Ich glaube daher, dass die letzteren Meteoriten auf ihrer ursprünglichen Lagerstätte mit einer heißslüssigen Masse in Berührung gekommen

<sup>7</sup>Chladni. Gilbert's Annalen. 38. 60, pag. 247. Cavoleau, Journal de Physique. 38. 85, pag. 311.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Donnend. Unn. 38. 33, p. 28. Zeitschrift 8. Seutsch. neol. Ges. 38. 22, pan. 889.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Diese Berichte B8. LXI. Abt. II, pag. 465. Dieser Meteorit gestattete die mechanische Trennung, die Messung der Winkel, die mikroskopische Untersuchung und chemische Unalyse der Kristalle von Olivin, Bronzit und Chromit.

und in folder Weise insiziert worden sind. Reichenbach war der Unsicht, dass die schwarzen Udern mit der Schmelzeinde in Verbindung stehen, also während des Sluges durch «die Utmosphäre gebildet wurden.\* Dem widerspricht aber der Umstand, dass nach Beobachtung und Rechnung das Innere der Meteoriten bei ihrer Unkunft auf der Erde eine sehr niedere Temperatur besitzt, welche das Eindringen einer Schmelzmasse in kapillare Räume verhindern muss. Einen Beleg dassür liesert das Solgende.

zwischen den Bruchstücken und der schwarzen Bindemasse des Steines von Chantonnay zeigen sich zuweilen kapillare offene Klüfte. Eine solche Kluft mündet an einer Stelle an der Oberfläche des Meteoriten. Zier sieht man die Schmelzeindenmasse in der Tat eingedrungen, aber nur auf eine Tiefe von 6 Mm., obyleich die Kluft teilweise offen war. Die Schmelze endet in der Kluft mit einigen in die Länge gezogenen Tropfen.

Die schwarze Bindemasse besteht auf chondritischen schwarz imprägnierten Partikeln und auf einem undurchsichtigen spröden halbylasigen Mayma. Die Sig. 5, welche die Unsicht eines Schnittes gibt, zeigt, dass die Partikel in der Bindemasse beinahe verschwinden, doch erkennt man sie noch an den enthaltenen größeren Eisenteilchen. Die Menge des halbylasigen Mayma ist also geringer. als man beim ersten Andlick zu glauben geneigt ist.

Eine Fluidaltertur zeigt sich dem freien Auge nicht, doch erkennt man eine solche Textur, welche auch hier von der Anordnung der Lisenpünktchen in dem Magma herrührt, mit der Lupe an mehren Stellen, wo sich die Bruchstücke und das Magma berühren. Dass diese Textur hier weniger auffallend ausgesprochen ist, möchte wohl dem geringeren Gehalt von Nickeleisen zuzuschreiben sein, da er bloß 79 Pct. beträgt, während er sich in dem Stein von Orvinio auf 25 Pct. beläuft.

Das schwarze halbylasige Mayma besteht aus einer vollständig undurchsichtigen Masse, worin Splitter der auch in den Bruchstücken enthaltenen Silicate, zuweilen auch einzelne Kügelchen liegen. Im aussallenden Lichte sieht man seine Pünktchen von Nickeleisen und Maynetkies. Wo die Sluidaltertur erkannt wurde, sind diese Pünktchen perlschnurartig angeordnet. Man sieht auch sehr seine Udern der letztgenannten Minerale, welche zugleich mit der impräynierenden Masse in die chondritischen Partikel und Bruchstücke eindringen.

Die Menge des eigentlichen schwarzen Magma ist gering, denn die Zauptmasse alles dessen, was schwarz erscheint, ist nur imprägnierter Chondrit.

Eine gesonderte chemische Untersuchung der Bruchstücke und der Bindemasse ist bisher noch nicht ausgeführt worden. Berzelius gab bloß die Analyse der Silicate der schwarzen Bindemasse, ohne die Menge des Lisens und des Magnetlieses zu bestimmen. Rammelsberg führt nicht an, welcher Art sein Material gewesen, wahrscheinlich waren beide Teile des Steines darin vertreten. Nach den Erfahrungen an dem Stein von Orvinio dürste auch hier die Jusammensetzung der Bindemasse von der der Bruchstücke nur unbedeutend disserieren. Ich vergleiche nun hier die von Rammelsberg erhaltenen Jahlen mit den früher angeführten in der Weise, dass in der ersteren Analyse die Daten für den in Säure auf löslichen und den unauflöslichen Teil vereinigt werden.

Rieselsäure	37.38	38.01	36.82
Tonerde	2.53	2.22	2.31
Lisenorydul	14.67	6.55	9.41
Manganorybul	0.27	","	","
Magnesia	25.37	24.11	21.69
Kalkerde	1.41	2.33	2.31
Matron	1.14	1.46	0.96
Kali	1.14	0.31	0.26
Chromorys	0.60	","	","
Lisenorydul	0.37	","	″,″
Schwefel	2.24	1.94	2.04
Lisen	10.65	22.34	22.JJ
Mickel	1.16	2.15	3.04
	97.79	101.42	100.95

Der Unterschied ist größtenteils gering, nur im Eisengehalte differieren die beiden Meteoriten erheblicher. Rechnet man alles Eisen als metallisches Eisen, so geben die drei Unalvsen die Jahlen 22.63, 27.43 und 29.43.

Die Erscheinungen an den Meteoriten von Orvinio und von Chantonnay führen zu dem Schlusse, dass diese Massen ursprünglich nicht die gegenwärtige Beschaffenheit hatten, sondern dass sie durch Zertrümmerung sester Gesteine und nachberige Zusammenfügung derselben mittelst eines halbylassigen Mayma, in ihren gegenwärtigen Zustand gelangt sei. Ich habe dassür gleich eingangs eine Parallele mit den eruptiven Breccien unserer Erde gezogen, doch könnte es nunmehr scheinen als ob dieser Vergleich nicht vollkommen zutresse. Die schwarze Bindemasse ist nämlich nicht so homogen wie eine verkittende Lava, sondern enthält viele Gesteinsplitter in der halbylassigen Grundmasse. Dieser Umstand hängt aber mit der äußerst schwierigen Schmelzbarkeit der Silicate zusammen, welche die Zauptmasse Iener Meteoriten bilden. Wir besitzen auf unserer Erde keine Olivinsels oder Bronzitselslaven, daher werden wir auch etwas der schwarzen Kindemasse völlig Gleiches unter unseren vulkanischen Produkten nicht aussinden.

Wollte man aber trotzdem seine meteorischen Trümmergesteine mit anderen, nicht vulkanischen Bildungen unserer Erde vergleichen, so könnte man sie vielleicht mit den Dislokations Breccien in eine Linie stellen, d. h. mit senen Breccien, welche durch eine Jertrümmerung und eine an derselben Stelle erfolgte Verkittung der Gesteintrümmer durch den Absatz einer wässerigen Lösung gebildet wurden. Man könnte sie vielleicht auch mit den im Durchschnitte marmoriert aussehenden Kalksteinen etc. vergleichen, deren Aberung durch wässerige Einflüsse entstanden ist. In der Tat besitzt der Stein von Chantonnay eine seine Textur, die einigermaßen einer solchen metamorphischen Breccie entspricht.

Ef könnte also scheinen, dass man sich die schwarze verkittende Masse der Meteoriten » Breccie auch durch allmälig und bei mäßiger Temperatur wirkende Ursachen gebildet vorstellen könnte. Dem ist aber entgegenzuhalten, dass die Sprünge und Klüste in dem ganzen Steine, der halbglasige Justand der Bindemasse, der Eisen» und Magnetkies-Teilchen, die Sluidaltertur durchwegs auf die Mitwirkung einer hohen Temperatur hinweisen, ferner

dass eine allmälige Entstehung durch die vorliegenden Beobachtungen wohl nicht gänzlich ausgeschlossen, aber doch nicht wahrscheinlich gemacht sei, weil in diesem Kalle eine Eristallinische Ausbildung des schwarzen Magma zu erwarten wäre.

Man mag übrigens den Tatsachen diese oder seine Auslegung geben, in sedem Falle ist durch dieselben bewiesen, dass die beiden Steine früher Zeugen von Vorgängen waren, die nur auf einem solchen Zimmelskörper möglich sind, welcher an der Oberfläche und im Inneren verschiedene Zustände ausweist. Die beiden Steine geben uns also Nachricht von Veränderungen auf der starren Oberfläche eines oder mehrerer Planeten, welche später in Trümmer ausgelöst wurden.

## 3 Erklärung der Tafeln.

- Tafel I: Sig. I Unsicht eines Meteorsteines von Orvinio in 1/2 der natürl. Größe (linear). Links Brustseite, rechts Rückenseite. Die punktierte Linie gibt die Richtung des durch den Meteoriten geführten Schnittes an.
- Tafel I: Sig. 2 Ansicht des Schnittes in natürlicher Größe im auffallenden Lichte. Die Trümmerstruktur, die Sprünge sind deutlich. Ein Bruchstück links zeigt den Unterschied der helleren Särdung im Inneren und der dunklen Särdung gegen die Ainde zu, die kleineren Bruchstücke sind durchzul dunkel. Die dunkle Bindemasse zeigt eine Sluidaltertur, welche von höchst seinen Lisenslasern herrührt und eine unnachahmliche Jartheit der Zeichnung besitzt.
- Tafel I: Sig. 3 Partie einef Dünnschliffes aus einem Bruchstück in dem Meteoriten von Orvinio. Durchfallendes Licht. Vergrößerung 20fach. Die dunklen Partikel sind Kisen und Magnetkies, letzterer ist feiner verteilt. Die Unterscheidung beider erfolgt natürlich nur im auffallenden Lichte.
- Tafel I: Sig. 4 Teil eines Dünnschliffes durch ein Bruchstück und die angrenzende Bindemasse. Vergrößerung 20. Das dondritische Bruchstück erscheint hier im Kontakte mit der Bindemasse von einem schwarzen Magma durchdrungen. Un der Grenze beider endigt ein Sprung. Die Bindemasse ist von seinen Eisenadern durchzogen. Diese sind durch ein belleres Grau bezeichnet.
- Tafel I: Sig. 5 Teile eines Dünnschliffes durch die Bindemasse. Vergrößerung 20. Ein Teil der Bindemasse ist reich an chondritischen Splittern und rundlichen Eisenpartikeln, die andere ist dicht, die Eisenteilchen sind sehr Plein.
- Tafel 2: Sig. 6 Unsicht eines polierten Durchschnittes durch den Meteorstein von Chantonnay in natürlicher Größe. Auffallendes Licht. Die Trümmerstruktur wird hervorgebracht durch viele Bruchstücke, die von einem schwarzen Magma umhüllt sind. Die Bruchstücke sind durch größere Kisenpartikel kenntlich. Das Magma zeigt keine erkennbaren Kisenteilchen. Die drei größeren Bruchstücke sind im Inneren lichter gefärbt. Sie zeigen eine an verschiedenen Stellen ungleich dicke dunkle Kinde. Die vielen kleinen Bruchstücke sind ganz und gar schwarz imprägniert und heben sich nur durch die geringere Politur und die Kisenpartikel von dem umgebenden Magma ab. In der Masse des Steines sind unrenelmäßige offene Sprünge bemerkbar.
- Tafel 2: Sig. 7 Eine Partie eines Dünnschliffes durch das helle Innere eines großen Bruchstückes. Durchfallendes Licht. Vergrößerung 15. Die dunklen Partikel sind Eisen und Mannetkies.
- Tafel 2: Kig. 8 Teil eines Dünnschliffes durch zwei imprägnierte kleine Bruchstücke und die zwischenliegende schwarze Masse. Die letztere enthält chondritische Splitter. Verströßerung 15.



