Über den Meteoriten von Lancé.

Von Dr. Richard von Drasche.

Der Meteorit von Lancé ist seit vorigem Jahre durch Geschenk in den Besitz des k. k. mineralogischen Museums gekommen, nachdem sich seinerzeit sowohl der Eigentümer des Bodens, auf welchen er siel, als die Gemeinde und der Finder den Besitz desselben streitig machten.

Über die Erscheinungen bei seinem Falle existieren zuverlässige und aussührliche Beobachtungen, so dass in dieser Beziehung dieser Meteorit als einer der genaueste bekannten bezeichnet werden kann.

In Folgendem ist die über diesen Meteoriten erschienene Literatur zusammengestellt:

- Chute d'un aérolithe dans la commune de Lancé, canton de Saint-Amand (Loir-et-Cher). Note de M. de Tastes, présentée par M. Ch. Sainte-Claire Deville. Comptes rendus 1872. Juillet p. 273.
- Note sur la découverte d'une seconde météorite tombée le 23 Juillet 1872, dans le canton de Saint-Amand (Loir-et-Cher) par M. Daubrée Compt. rend. 1872, Nout, p. 308.
- Examen des météorites tombées le 23 Juillet 1872 à Lancé et à Authon (Loir-et-Cher); par M. Daubrée Compt. rend. 1872, Aout, p. 465.
- Note additionelle sur la doute de météorites qui a eu lieu le 23 Juillet 1872, dans le canton de Saint-Amand (Loir-et-Cher); par M. Daubrée. Compt. rend. 1874, Nout, p. 277.
- Notice sur le bolide du 23 Juillet 1872, qui a projeté des météorites dans le canton de Saint-Amand, arrondissement de Vendôme, département de Loir-et-Cher par M. Nouel. Vendôme 1873.

Es sei uns erlaubt in kurzen Worten die Erscheinungen beim Falle des Meteoriten zu erwähnen; eine sehr weitschweisige Beschreibung und Zusammenstellung aller hierher gehörigen Umstände findet man in der oben zitierten Brochure von Nouel.

Um 5 Uhr 20 Minuten Nachmittags am 23. Juli 1872 besmerkte ein Beobachter zwischen Champignn und Brisan im Canston Saint-Amand, arrondissement de Bendôme, am Himmel einen

1

Feuerstreif, der sich von Südwest nach Nordost bewegte und welcher sich plößlich in zwei gesonderte Teile zu trennen schien. 6 Minuten nach der Wahrnehmung dieser Erscheinung wurde von dem Besobachter ein kanonenschusssähnlicher Schlag in der Umgebung von Tours vernommen; zur selben Zeit wurden auch in Tours zwei leuchtende Körper am Himmel gesehen.

Wenige Tage darauf fand man bei Lancé in einem Acker einen großen Meteoriten, welcher 1 M. 50 Cm. tief in dem Boden eingesunken war. Er war durch den Fall in 3 Teile zerbrochen.

Rurze Zeit nach diesem Funde entdeckte man in der Commune Authon, 2 Kilometer vom Orte, auf einem Plaze, Pont Loisel genannt, einen anderen kleineren Meteoriten von genau derselben Beschaffenheit wie der von Lancé und sicher demselben Falle angehörig.

Der Punkt, wo dieser zweite Meteorit gefunden wurde, liegt 12 Kilometer südwestlich von demjenigen, wo der erstere fiel. Diese zwei Punkte liegen so ziemlich in einer Linie mit Champigny, wo zuerst die Feuererscheinung beobachtet wurde, und dürfte erstere mithin annähernd die horizontale Projektion der Meteoritenbahn auf die Erdobersläche darstellen.

Im Jahre 1874 wurden neuerdings in derselben Gegend vier kleinere Meteoriten entdeckt, welche auch demselben Falle zuzuschreisben sind.

Die Gewichte dieser 6 Meteoriten in Kilogrammen ausgedrückt verhalten sich folgendermaßen: 47 der Meteorit von Lancé, 0.25 der von Authon und 3.00, 0.620, 0.600, 0.300 die vier zuletzt gefundenen.

Der Meteorit von Lancé ist, wie schon früher erwähnt wurde, beim Auffallen in drei Teile zersprungen, welche sich jedoch ganz genau wieder zusammenfügen lassen.

Die Form des Meteoriten ist die einer abgestumpsten, vierseitisgen Pyramide ähnlich. Berücksichtigt man die Zeichnungen auf der Oberfläche des Meteoriten, so muss man die Abstumpfungsfläche als Brustseite, die Basis der Pyramide als Nückseite betrachten. Die Brustseite ist beiläufig ein Trapez, dessen zwei längere Kanten 23 und 26 Cm. messen, die zwei fürzeren 18 und 12 Cm. Die Kanten der Pyramide sind alle sehr stark abgerundet.

Tafel 1 ist eine Ansicht des Meteoriten, der dem Beschauer die Brustseite zuwendet. Die in dieser Figur auf der unteren Hälfte liegenden Kanten sind am meisten abgerundet. Die Länge dieser vier Kanten beträgt: 16, 17, 18, 20 Cm.

Die Kanten der Pyramidenseiten mit der Basis sind scharf; die Basis selbst besteht auf zwei, unter einem Winkel von beiläusig 140° geneigten Flächen. Die Seiten der Pyramide machen mit der Brustsläche Winkel von 120-130°. Die Brustseite sowie die Seiten der Pyramide sind mit einer schwachen, schwarzen Schmelzrinde bedeckt, welche an vielen Stellen die graue Farbe des Meteoriten durchscheinen lässt.

Von der Mitte der Brustseite auf laufen sehr feine Linien, durch Anhäufung von Schmelzrinde erzeugt, strahlenförmig auf und konvergieren so in einem Punkte, von dem auf die flüssige Gesteinsoberfläche durch den Luftwiderstand nach den Seiten geblasen wurde. Die seinen Linien sind ebenfalls auf den Pyramidenseiten zu verfolgen. Hier werden sie oft senkrecht durch deutliche, sehr

scharfe Linien abgeschnitten, längs welchen eine bedeutende Anhäusfung von Schmelzsubstanz stattfindet. Solche Linien sind oft 2-3 hintereinander. Auf Tafel 3, Fig. 1 ist ein Teil einer Phramidenseite dargestellt, um diese auffallenden Linien zu zeigen. Die Linien mögen durch eine schwingende Bewegung des Meteoriten um seinen Schwerpunkt während des Fluges entstanden sein.

Brust und Seitenflächen zeigen keinerlei Vertiefungen, nur bei b) Tafel 1 gewahrt man drei tiefe rundliche Eindrücke, welche von einer starken Schmelzrinde umwallt sind. An derselben Fläche finden sich auch bei a) Tafel 1 mehrere längliche, ziemlich tiefe Eindrücke, durch welche ein Sprung geht. Gegen den Rand der Rückseite zu ist diese Fläche mit breiten, sehr schwachen Vertiefungen versehen, deren Richtung ziemlich parallel der Pyramidenkante verläuft und welche mit jenen Eindrücken zu vergleichen sind, welche entstehen, wenn man mit den Fingern über plastischen Ton fährt.

Tafel 2 stellt den Meteoriten von der Rückseite dar. Dieselbe ist von einer 0.5 Mm. dicken, schwarzen, leider etwas beschädigten Rinde bedeckt.

Die zwei Flächen, auf denen die Rückseite besteht, sind mit Ausnahme einer Stelle bei a) Fig. 2 vollkommen eben. Eine radiale Anordnung von Schmelzlinien vom Mittelpunkt der Basis auf nach den Seiten ist an manchen Stellen bemerkbar. Eine Erscheinung, welche noch die Ninde der Nückseite bietet, ist die, dass dieselbe wie von feinen Nadelstichen durchlöchert erscheint.

Diess dürfte von einem Entweichen von Gasen durch die noch weiche Schmelzrinde herrühren.

Der Bruch des Meteoriten ist feinkörnig und uneben, die Far-

be frischer Bruchflächen ist grau. Schon mit freiem Auge erkennt man an ihnen die globuläre Struktur des Meteoriten, der zu Roses Rlasse der Chondrit zu stellen ist. Die Rügelchen erreichen selten einen Millimeter im Durchmesser, sie sind entweder weiß oder duns kelgrau bis schwarz und reichlich. Außerdem beobachtet man noch eine große Anzahl von weißen, oft durchscheinenden Körnern mit deutlicher Spaltbarkeit, welche, wie es später die mikroskopischen Untersuchungen lehren werden, Olivin sind. Außer diesen zweiserlei Kügelchen sind in der tufartigen Grundmasse noch häusig Partikelchen mit metallischem Glanze zu beobachten.

Das spezifische Gewicht des Steines ist nach Daubrée 3.80.

Nach den Erörterungen über die äußere Form und Beschaffenheit unseres Chondriten schreiten wir nun zu den Ergebnissen der mikroskopischen Untersuchungen, zu welchem Behuse Dünnschlisse angesertigt wurden.

In einer dunklen unentwirrbaren Grundmasse liegt eine außersordentliche Anzahl von kreissörmigen Durchschnitten von verschiedesner Struktur, nebst einzeln zerstreuten Kristallfragmenten.

Auch dieser Chondrit entspricht mithin der Definition, welche G. Tschermat von denselben aufstellt: (Sitzungsberichte der Wiesner Akademie, 1874, November. Über die Trümmerstruktur der Meteoriten von Orvinio und Chantonnay). "Chondrit sind mehr oder weniger tuffähnliche Massen, bestehend aus Gesteinskügelchen und einer pulvrigen und dichten, gleich zusammengesetzten Grundsmasse."

Die einzelnen Rügelchen in unserm Chondriten sind von großer Verschiedenheit und oft von so eigentümlicher Struktur, dass sie

einer genaueren Beschreibung wert erscheinen.

- a) Rügelchen, meistens mit schön kreissörmigen Durchschnitten, weiß, durchscheinend, sie bestehen meist aus einer großen Anzahl scheinbar unregelmäßig angeordneter Kriställchen, oft jedoch auch aus wenigen symmetrisch um einen Punkt gestellten Kristallen von weißer Farbe, durchsichtig und mit deutlicher Spaltbarkeit. Ich zweisle nicht daran, dass diese Kristalle Olivin sind, und die Olivin-Rügelchen den schon mit freiem Auge am Meteoriten beobachteten weißen Körnchen entsprechen. Fig. 1 auf Tafel 4 zeigt ein solches Olivin-Rügelchen in der dunklen Grundmasse eingebettet. Mit Anwendung von Polarisation beobachtet man, dass die drei Teile im Durchschnitte auch verschiedenen Individuen angehören.
- Fig. 2, Tafel 4 zeigt ein aus vier größeren Individuen nebst einigen kleinen zusammengesetztes Rügelchen. Die einzelnen Individuen bilden auch hier im Durchschnitte Kreissegmente.

Eine Anzahl von undurchsichtigen, kugelförmigen Körperchen sind sowohl am Rande als in der Mitte des Durchschnittes zu beobachten.

Fig. 3, Tafel 4 zeigt den Durchschnitt eines etwas unregelmäßig begrenzten Rügelchens, welches auf dicht aneinander gestellten Poslingonen besteht und im Mikrostope unwillkürlich an ein facettiertes Fliegenauge erinnert. Die einzelnen Kristalle, welche ganz unresgelmäßige optische Orientierung zeigen, sind ebenfalls dem Olivin angehörig.

In Fig. 4, Tafel 4 ist der Durchschnitt eines ganz merkwürdigen Rügelchens abgebildet, von welcher Gattung ich nur ein einziges Exemplar beobachten konnte. Der Durchschnitt ist vollkommen

freisförmig, die Substanz, auf der das Rügelchen zum größten Teile besteht, ist farblos, sie zeigt jedoch bei gekreuzten Nicols keine weiteren Erscheinungen. Von einem erzentrisch liegenden Punkte strahlen sechs lanzettförmige Leistchen unter Winkeln von 45° nach den Nändern aus; an dieselben heften sich wieder andere kürzere Stäbchen, ebenfalls unter 45°, in großer Menge. Bei sehr starker, 240 sacher Vergrößerung, erscheinen dieselben hohl und teilweise mit einer dunkelgrünen, flockigen Substanz erfüllt.

Die gleichförmige Grundmasse des Kügelchens ist von vielen Sprüngen durchsetzt, welche ungehindert durch die Leistchen fortsetzen.

Ein anderes merkwürdiges, ebenfalls nur in einem Exemplare in unseren Dünnschlissen vorkommendes Rügelchen stellt Fig. 5 auf Tafel 4 dar. Es hat einen Durchmesser von 1 Mm. und ist schon mit freiem Auge deutlich am Präparate sichtbar. Der Durchschnitt ist schön kreissörmig und besteht auf zwei Teilen, einem inneren Kern und einem äußeren Ring von der Breite 1/3 radius der Rugel. Der innere Teil ist ungefähr von Kreissorm, wird aber, genau genommen, meistens von graden, oft unter spiken Binkeln zussammenstoßenden Linien begrenzt. Er ist mit einer dunkelbraunen, undurchsichtigen, gegen polarissertes Licht sich passiv verhaltenden Masse erfüllt, welche hie und da Anlage zur blätterigen Ausbilsdung zeigt.

In diese Masse sind viele kleine, stark polarisierende, farblose Körperchen eingebettet, welche ich für Olivin halten möchte.

Von den Eden an der Oberfläche dieses inneren Teiles gesehen starke, gekrümmte Adern nach dem Rande des äußern Teiles

und teilen so den Ring in eine Anzahl Sektoren. Der äußere Ring selbst besteht wieder auf einem Aggregat der kleinen farblosen Rristallischen, welches von einem dichten Netwerk eines braunen, faserigen Minerals durchzogen ist. Ich vermute, dass dasselbe auf derselben Substanz bestehe, wie der innere Teil der Rugel.

- b) Während die sub a) aufgezählten Rügelchen größtenteils aus Olivin bestanden, kommen wir jest zu der Beschreibung von Rugeln, welche aus einem seinfaserig, erzentrisch angeordneten Minerale bestehen, welches wohl in den meisten Fällen Bronzit sein dürste. Schon G. Rose (Beschreibung und Einteilung der Meteoriten) hat, mit damals noch unzureichenden mikroskopischen Hilssmitteln diese Art von Rügelchen beschrieben und abgebildet und hauptssächlich im Gegensaße zu terrestrischen ähnlichen Gebilden die stets erzentrische Struktur derselben hervorgehoben. Von G. Tschermaß besitzen wir genaue und aussührliche Beschreibungen dieser Rörper in dem Meteorit von Gopalpur. (Die Meteoriten von Shergotty und Gopalpur. 65. Vd. der Sith. der 5 Akademie der Wissensch., 1. Abt., Februar Seft, Jahrgang 1872.)
- Fig. 7, Tafel 4 ist die Abbildung eines erzentrischen Rügelchens auf unserem Meteoriten. Dasselbe ist ungemein dickfaserig, so dass es selbst im Dünnschlisse nur schwach Licht durchlassend ist.

In Fig. 6 ist ein anderes Rügelchen abgebildet, ebenfalls mit erzentrischer Anordnung von einem Punkte des Randes. Die einselnen Radien lösen sich bei sehr starker Vergrößerung in Flöckchen auf, so dass es den Anschein hat, als wären dieselben eher einer radial angeordneten interponirten Substanz als einer Folge inserer Struktur zuzuschreiben. Eine Veobachtung bei gekreuzten

Ricolf lehrt jedoch augenblicklich durch die verschiedene radiale opetische Stellung der einzelnen Sektoren, dass wir es in der Tat mit einer radialen Struktur zu tun haben.

Fig. 8 zeigt uns den Durchschnitt eines faserigen Rügelchens, welcher wohl senkrecht zur Längsausdehnung der Fasern geschlissen ist.

Außer diesen saserigen Rügelchen, welche in großer Menge in unserem Meteoriten vorkommen, beobachtete ich ein Rügelchen, welsches nur aus einem Gewirre von Bronzit-Aristallen besteht. (Sieshe Fig. 9, Tafel 4 in 240sacher Vergrößerung.) Die einzelnen Aristalle sind zwar so unendlich klein, dass eine Bestimmung ihrer optischen Hauptschnitte unmöglich ist, jedoch die lange nadelförmige Gestalt, die Zerteilung der einzelnen Aristalle durch Quersprünge deuten unbedingt auf ein Mineral der Vronzitgruppe hin. Manche Nadeln sind von ungeheurer Dünne, andere erreichen wieder vershältnismäßig ansehnliche Vreite, stets sind sie aber ohne jedes Gesetzu einander gruppiert.

Meines Wissens wurde eine ähnliche Rugel noch nie in Meteoriten beobachtet.

Wir haben nun noch schließlich die im Chondriten von Lancé einzeln vorkommenden Mineralien zu besprechen. Es sind dies Eisen, Magnetkies, Bronzit, Olivin.

Eisenkies und Magnetkies lassen sich bei ausfallendem Lichte leicht durch ihre verschiedenen Farben erkennen. Beide sind in großer Menge in unserem Meteoriten zerstreut. Überall, sowohl in der tufähnlichen Grundmasse, als in den Rügelchen und einzelnen Kristallen trifft man diese Mineralien in großer Häusigkeit an. Teils

kommen beide isoliert vor, teils beobachtet man größere unförmlich kugelige Massen, die einen Kern von Magnetkies und eine Hülle von Eisen oder umgekehrt zeigen.

Ob Chromeisen auch vorhanden ist, konnte ich nicht beobachten, die Analyse von Daubrée macht diess jedoch sehr wahrscheinlich.

Einzelne Olivin-Aristalle von ansehnlicher Größe bis 1 Mm. kommen sehr häufig vor. Sie zeigen oft ziemlich regelmäßige, geradlinige Begrenzung, sind farblos-durchsichtig im Schlisse und von den dem Olivin eigentümlichen Sprüngen zahlreich durchsett. (Siehe Fig. 10, Tafel 4.)

In allen unseren Dünnschlissen konnten wir nur einen einzigen isolierten größeren Bronzit-Kristall beobachten. (Siehe Fig. 11, Tafel 4.) Derselbe ist in der dichten Grundmasse eingebettet und zeigt sehr deutliche Spaltbarkeit. Die Spaltungsdurchgänge sind mit einer undurchsichtigen Substanz erfüllt. Die optischen Hauptschnitte stehen senkrecht zu der Spaltungs und Längsrichtung des Kristalles; es kann mithin kein Zweisel an der rhombischen Natur dieses Kristalles sein. Der Kristall selbst ist durch mechanische Gewalt, wie es scheint, bedeutend zerstickt und zerquetscht.

Unsere mikrostopischen Beobachtungen können wir nunmehr mit folgenden Worten kurz zusammenfassen: In einem tusartigen Zerreibselliegen viele isolierte Kristalle von Olivin und hie und da Bronzit, nebst einer großen Menge von Kügelchen von zweierlei Beschassenheit. Dieselben sind entweder regelmäßige oder unregelmäßig angeordnete Aggregate von Olivin, oder bestehen auf erzentrischeskrahlig angeordneten Bronzit-Nadeln.

In einem speziellen Falle bestand eine Rugel auf einem wir-

ren Haufwerk von Bronzit-Kristallen. Magnetkies und Eisen sind reichlich in allen Teilen des Chondriten vorhanden.

Bas schließlich die chemische Zusammensetzung des Chondriten von Lancé betrifft, so besitzen wir eine Analyse desselben von Daubrée und ich erlaube mir die darauf bezüglichen Stellen folgend in Übersetzung wiederzugeben: (Siehe Examen des météorites tombées le 23. Juillet 1872, par M. Daubrée Compt. rend. Nout 1872. pag. 467)

"Mit Wasser behandelt verliert die Substanz 0.12%, Chlor-natrium....

Wenn man die Substanz der Notbalühhiße in einem Strome von Wasserstoff ausset und das erzeugte Sublimat ausfängt, so kann man von Neuem die Gegenwart des Chlornatriums in demselben Verhältnisse konstatieren, als es in der wässerigen Lösung gefunden wurde. Kalisalze, Sulfate und Hypersulfate sind nicht vorhanden. Salzfäure und Schwefelfäure bewirken eine Entwicklung von Schwefelwasserstoffgas in großer Menge, aber ohne einen Absat von Schwefel, welches anzeigt, dass sich der Schwefel nur als Protofulfür vorfinde. Man hat sowohl die Menge des Schwefels des entwichenen Schwefelwafferstoffgases mit salpetersauren Silberorid bestimmt, als auch die Menge des entwichenen Wasserstoffes von der Behandlung mit Schwefelfäure herrührend, und ef ist durch lettere Methode gelungen, den approximativen Gehalt an freien Metallen zu bestimmen. Durch Behandlung mit Salpetersäure und indem man nach der Methode von H. Sainte-Claire Deville vorging, hat man die Gegenwart eines angreifbaren Silikates konskatiert, welches Magnesia und Eisenorydul enthält.

Der unangreifbare Teil besteht auf wenigstens zwei Substanzen, einem farblosen und einem tiefschwarzen.

Das olivinähnliche Silikat beträgt 42.36%, des Totalgewichtes, der unzersetzte Teil 33.44

Das Eisen auf dem in Salzsäure löslichen Teil wurde nach der Margueritte'schen, durch Boussingault verbesserten Methode bestimmt; es beträgt 24.48

Die Gegenwart des Aupfers wurde durch die Spektral-Analyse erkannt, ebenso die Abwesenheit von Kalk, Barnum und Stronstium. Rohle konnte nicht nachgewiesen werden. Wie gewöhnlich begleiten Robalt und Nickel das Eisen in diesem Meteoriten.

Folgendes ist das Resultat der Analyse:

Freief, mit Ridel und Robalt legiertef Eisen	7.81
Eisen u. andere Metalle an Schwefel gebunden (Protosulfür)	9.09
Gebundener Schwefel (Protofulfür)	5.19
Durch Säuren zersethares Silikat ober Olivin (Rieselfäure)	17.20
Durch Säuren zersethares Silikat ober Olivin (Magnesia)	13.86
Durch Säuren zersethares Silikat ober Olivin (Eisenorydul)	11.33
Durch Säuren zersethares Silikat ober Olivin (Manganorydul)	0.05
Durch Säuren unzersetharer Teil	33.44
Chlornatrium	0.12
Hygrostopisches Wasser	1.24
	99.31

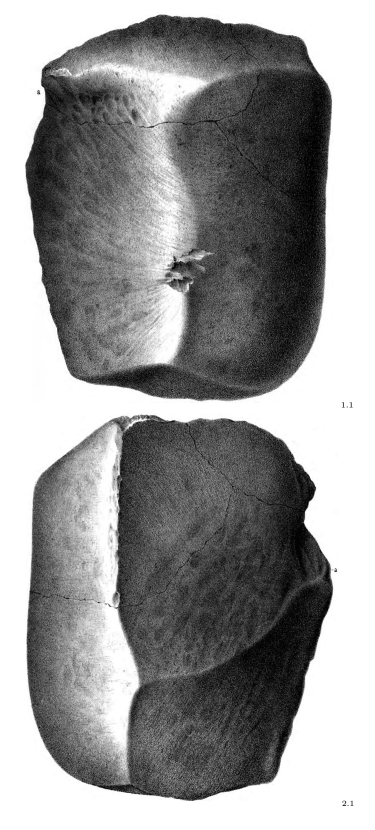
Als Bestätigung füge ich hinzu, dass sutzessive Ströme von Basserstoff und Chlor eine Gewichtsabnahme von 34.98% bewirkten. Bergleicht man diese Zisser mit denen der Analyse, so kommt man zur Überzeugung, dass nach dieser Operation nur mehr das unzerssetzbare Silikat und die Rieselsäure und Magnesia des zersetzbaren Teiles zurückbleiben.

Abgesehen von den gewöhnlichen Bestandteilen eines Meteoriten wie Nickeleisen, Troilit, Olivin und unzersethares Silikat, enthält der Meteorit von Lancé Chlornatrium in kleiner Menge."

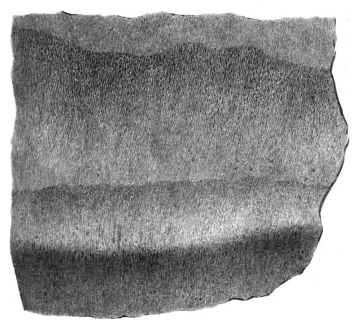
Wir erkennen somit auch in der chemischen Analyse die Mineralien wieder, welche wir im Mikroskope beobachten konnten. Der unzersetbare, nicht weiter analysierte Teil besteht nach Daubrée aus einem farblosen und schwarzen Mineral. Ersteres ist wohl Bronzit, letzteres dürfte Chromit sein.

Die 14.28%, Protosulfür werden wohl dem Magnetkies ansgehörig sein, da kein Troilit von uns beobachtet wurde. Zählen wir nunmehr die beobachteten Mineralien auf, so enthält der Chondrit von Lancé Nickeleisen, Magnetkies, Chromit, Olivin und Bronzit. Troilit wurde nicht beobachtet. Eine genaue Analyse des unlöslichen Teiles müsste zeigen, ob in demselben nicht vielleicht auch wie im Meteoriten von Gopalpur ein feldspatähnlicher Bestandteil vorhanden ist.

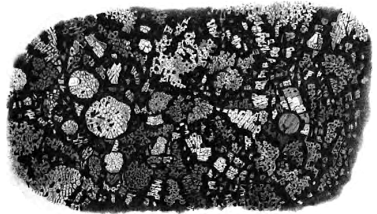
Zum Schlusse entledige ich mich einer angenehmen Pflicht, wenn ich Herrn Direktor Dr. G. Sschermak meinen verbindlichsten Dank ausdrücke für die Liberalität, mit welcher er mir die hiesige Mesteoritensammlung zu meinen Studien zur Verfügung stellte.



Tafel 3.







3.1

