## Über den Meteoriten von Lancé.

Von Dr. Richard von Drasche.

Der Meteorit von Lancé ist seit vorigem Jahre durch Geschenk in den Zesitz des k. k. mineralogischen Musseums gekommen, nachdem sich seinerzeit sowohl der Eisgentümer des Zodens, auf welchen er siel, als die Gemeinse und der Sinder den Zesitz desselben streitig machten.

Über die Erscheinungen bei seinem Falle existieren zus verlässige und ausführliche Beobachtungen, so dass in dies ser Beziehung dieser Meteorit als einer der genaueste bestannten bezeichnet werden kann.

In Solgendem ist die über diesen Meteoriten erschies nene Literatur zusammengestellt:

- Chute d'un aérolithe dans la commune de Lancé, canton de Saint-Amand (Loiret-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, Yout, p. 308.
- Examen des météorites tombées le 23 Juillet 1872 à Lancé et à Authon (Loiret-Cher) par M. Daubrée Compt. rend. 1872, Nout, p. 465.
- Note additionelle sur la chute de météorites qui a eu lieu le 23 Juillet 1872, dans le canton de Saint-Umand (Loir-et-Cher) par M. Daubrée. Compt. rend. 1874, Yout, p. 277.
- Notice sur le bolide du 23 Juillet 1872, qui a projeté des météorites dans le canton de Saint-Umand, arrondissement de Vendôme, département de Loiret-Cher par M. Nouel. Vendôme 1873.

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

Um 5 Uhr 20 Minuten Nachmittags am 23. Juli 1872 bemerkte ein Beobachter zwischen Champigny und Brisay im Canton Saint-Amand, arrondissement de Vendôme, am Limmel einen Leuerstreif, der sich von Südwest nach Nordost bewegte und welcher sich plötzlich in zwei gesonderte Teile zu trennen schien. 6 Minuten nach der Wahrnehmung dieser Erscheinung wurde von dem Beobachter ein kanonenschusszähnlicher Schlag in der Umgebung von Tours vernommen zur selben Zeit wurden auch in Tours zwei leuchtende Körper am Limmel gesehen.

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

Rurze Zeit nach diesem Junde entdeckte man in der Commune Authon, 2 Kilometer vom Orte, auf einem Platze, 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 gesunden wurde, liegt I2 Kilometer südwestlich von demjenigen, wo der erstere siel. 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 Gestend vier kleinere Meteoriten entdeckt, welche auch demsselben Falle zuzuschreiben sind.

Die Gewichte dieser 6 Meteoriten in Kilogrammen ausgedrückt verhalten sich folgendermaßen: 47 der Mesteorit 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 sedoch ganz genau wieder zusammenfügen lassen.

Die Form des Meteoriten ist die einer abyestumpsten, vierseitigen Pyramide ähnlich. Berücksichtigt man die Zeichnungen auf der Oberfläche des Meteoriten, so muss man die Abstumpfungsfläche als Brustseite, die Basis der Pyramide als Kückseite betrachten. Die Brustseite ist beiläusig ein Trapez, dessen zwei längere Kanten 23 und 26 Cm. messen, die zwei kürzeren I8 und I2 Cm. Die Kanten der Pyramide sind alle sehr stark abgerundet.

Tafel I ist eine Unsicht des Meteoriten, der dem Beschauer die Brustseite zuwendet. Die in dieser Sigur auf der unteren Zälfte liegenden Kanten sind am meisten absgerundet. Die Länge dieser vier Kanten beträgt: I6, I7, I8, 20 Cm.

Die Kanten der Pyramidenseiten mit der Zasis sind scharf die Zasis 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.

Don der Mitte der Bruftseite auf lausen sehr seine Linien, durch Anhäufung von Schmelzrinde erzeugt, strahlenförmig auf und konvergieren so in einem Punkte, von dem auf die flüssige Gesteinsoberfläche durch den Lustwiderstand nach den Seiten geblasen wurde. Die seinen Linien sind ebenfalls auf den Pyramidenseiten zu versolgen. Zier werden sie oft senkrecht durch deutliche, sehr scharfe Linien abgeschnitten, längs welchen eine bedeutende Anhäufung von Schmelzsubstanz stattsindet. Solche Linien sind oft 2-3 hintereinander. Auf Tasel 3, Sig. I ist ein Teil einer Pyramidenseite dargestellt, um diese aussallenden Linien zu zeigen. Die Linien mögen durch eine schweingende Bewegung des Meteoriten um seinen Schwerpunkt während des Sluges entstanden sein.

Brust und Seitenflächen zeigen keinerlei Vertiefungen, nur bei b) Tafel I gewahrt man drei tiese rundliche Eindrücke, welche von einer starken Schmelzrinde umwallt sind. Un derselben fläche sinden sich auch bei a) Tasel I mehrere längliche, ziemlich tiese 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 senen Eindrücken

zu vergleichen sind, welche entstehen, wenn man mit den Singern über plastischen Ton fährt.

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

Die zwei flächen, auf denen die Aückseite besteht, sind mit Ausnahme einer Stelle bei a) fig. 2 vollkommen eben. Line radiale Anordnung von Schmelzlinien vom Mittelpunkt der Basis auf nach den Seiten ist an manchen Stellen bemerkbar. Line Erscheinung, welche noch die Ainde der Aückseite 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 seinkörnig und uneben, die Farbe frischer Bruchflächen ist grau. Schon mit freisem Auge erkennt man an ihnen die globuläre Struktur des Meteoriten, der zu Roses Klasse der Chondrit zu stellen ist. Die Kügelchen erreichen selten einen Millimeter im Durchmesser, sie sind entweder weiß oder dunkelgrau bis schwarz und reichlich. Außerdem beobachtet man noch eine große Anzahl von weißen, oft durchscheinenden Körsnern mit deutlicher Spaltbarkeit, welche, wie es später die mikroskopischen Untersuchungen lehren werden, Olippin sind. Außer diesen zweierlei Kügelchen sind in der tufartigen Grundmasse noch häusig Partikelchen mit mestallischem Glanze zu beobachten.

Das spezisische Gewicht des Steines ist nach Daubrée 3.80.

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

In einer dunklen unentwirrbaren Grundmasse liegt eine außerordentliche Unzahl von kreissörmigen Durcheschnitten von verschiedener Struktur, nebst einzeln zerestreuten Kristallfragmenten.

Auch dieser Chondrit entspricht mithin der Desinition, welche G. Tschermak von denselben aufstellt: (Sitzungsberichte der Wiener Akademie, 1874, Rovember. Über die Trümmerstruktur der Meteoriten von Orvinio und Chantonnay). "Chondrit sind mehr oder weniser tussähnliche Massen, bestehend aus Gesteinskügelchen und einer pulvrigen und dichten, gleich zusammengesetzen Grundmasse."

Die einzelnen Kügelchen in unserm Chondriten sind von großer Verschiedenheit und oft von so eigentümlicher Struktur, dass sie einer genaueren Beschreibung wert erscheinen.

a) Kügelchen, meistens mit schön kreissörmigen Durcheschnitten, weiß, durchscheinend, sie bestehen meist aus einer großen Unzahl scheinbar unregelmäßig angeordneter Kriställchen, oft jedoch auch aus wenigen symmetrisch um einen Punkt gestellten Kristallen von weißer Farbe, durche

sichtig und mit deutlicher Spaltbarkeit. Ich zweisle nicht daran, dass diese Kristalle Olivin sind, und die Olivin Kügelchen den schon mit freiem Auge am Meteoriten beobachteten weißen Körnchen entsprechen. Sig. I auf Tasel 4 zeigt ein solches Olivin-Kügelchen in der dunklen Grundmasse eingebettet. Mit Anwendung von Polarisation beobachtet man, dass die drei Teile im Durchschnitte auch verschiedenen Individuen angehören.

Sig. 2, Tafel 4 zeigt ein auf vier größeren Individuen nebst einigen kleinen zusammengesetztes Kügelchen. Die einzelnen Individuen bilden auch hier im Durchschnitte Kreissegmente.

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

Sig. 3, Tafel 4 zeigt den Durchschnitt eines etwas unregelmäßig begrenzten Kügelchens, welches aus dicht aneinander gestellten Polygonen besteht und im Mikrostope unwillkürlich an ein facettiertes Sliegenauge erinnert. Die einzelnen Kristalle, welche ganz unregelmäßige optische Orientierung zeigen, sind ebenfalls dem Olivin angehörig.

In Sig. 4, Tafel 4 ist der Durchschnitt eines ganz merkwürdigen Kügelchens abgebildet, von welcher Gattung ich nur ein einziges Exemplar beobachten konnte. Der Durchschnitt ist vollkommen kreissörmig, die Substanz, aus der das Kügelchen zum größten Teile besteht, ist farblos, sie zeigt sedoch bei gekreuzten Nicols keine weiteren Erscheinungen. Von einem erzentrisch liegenden Punkte strahlen sechs lanzettförmige Leistchen unter Winkeln von 45° nach den Rändern auf 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 Kügelchen stellt Sig. 5 auf Tasel 4 dar. Es hat einen Durchmesser von I 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 King von der Breite I/3 radius der Kugel. Der innere Teil ist ungefähr von Kreissorm, wird aber, genau genommen, meistens von graden, oft unter spitzen Winkeln zusammenstoßenden Linien begrenzt. Er ist mit einer dunkelbraunen, undurchsichtigen, gegen polarissertes Licht sich passiv verhaltenden Masse erfüllt, welche hie und da Anlage zur blätterigen Ausbildung zeigt.

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

Von den Æcken an der Oberfläche dieses inneren Teiles gehen 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
Angregat der kleinen farblosen Kristallischen, welches von
einem dichten Vetzwerk eines braunen, faserigen Minerals
durchzogen ist. Ich vermute, dass dasselbe auf derselben
Substanz bestehe, wie der innere Teil der Kugel.

- b) Während die sub a) aufgezählten Kügelchen größtenteils aus Olivin bestanden, kommen wir setzt zu der
  Beschreibung von Kugeln, welche aus einem seinsaserig,
  erzentrisch angeordneten Minerale bestehen, welches wohl
  in den meisten Sällen Bronzit sein dürste. Schon G. Rose
  (Beschreibung und Einteilung der Meteoriten) hat, mit
  damals noch unzureichenden mikroskopischen Zilssmitteln
  diese Art von Kügelchen beschrieben und abgebildet und
  hauptsächlich im Gegensatze zu terrestrischen ähnlichen
  Gebilden die stets erzentrische Struktur derselben hervorgehoben. Von G. Tschermak besitzen wir genaue und
  ausstührliche Beschreibungen dieser Körper in dem Meteorit von Gopalpur. (Die Meteoriten von Shergotty
  und Gopalpur. 65. Bd. der Sitzb. der 5 Akademie der
  Wissensch., I. Abt., Sebruar-Zeft, Jahrgang 1872.)
- Sig. 7, Tafel 4 ist die Abbildung eines erzentrischen Kügelchens aus unserem Meteoriten. Dasselbe ist ungemein dickfaserig, so dass es selbst im Dünnschlisse nur

schwach Licht durchlassend ist.

In Sig. 6 ist ein anderes Kügelchen abgebildet, ebenfalls mit erzentrischer Anordnung von einem Punkte des
Randes. Die einzelnen Radien lösen sich bei sehr starker
Vergrößerung in flöckthen auf, so dass es den Unschein
hat, als wären dieselben eher einer radial angeordneten
interponirten Substanz als einer folge innerer Struktur
zuzuschreiben. Eine Beobachtung bei gekreuzten Micols
lehrt sedoch augenblicklich durch die verschiedene radiale
optische Stellung der einzelnen Sektoren, dass wir es in
der Tat mit einer radialen Struktur zu tun haben.

Sig. 8 zeigt uns den Durchschnitt eines saserigen Kügelchens, welcher wohl senkrecht zur Längsausdehnung der Fasern geschliffen ist.

Außer diesen saserigen Kügelchen, welche in großer Menge in unserem Meteoriten vorkommen, beobachtete ich ein Kügelchen, welches nur aus einem Gewirre von Bronzit-Kristallen besteht. (Siehe Sig. 9, Tasel 4 in 240 sacher Vergrößerung.) Die einzelnen Kristalle sind zwar so unendlich klein, dass eine Bestimmung ihrer optischen Zauptschnitte unmöglich ist, sedoch die lange nadelförmige Gestalt, die Zerteilung der einzelnen Kristalle durch Quersprünge deuten unbedingt auf ein Mineral der Bronzitzruppe hin. Manche Nadeln sind von ungeheurer Dünne, andere erreichen wieder verhältnismäßig ansehnliche Breite, stets sind sie aber ohne sedes Gesetz zu einander gruppiert.

Meines Wissens wurde eine ähnliche Kugel 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.

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 Kügelchen und einzelnen Kristallen trifft man diese Mineralien in großer Zäusigkeit an. Teils kommen beide isoliert vor, teils beobachtet man größere unförmslich kugelige Massen, die einen Kern von Magnetkief und eine Zülle von Lisen oder umgekehrt zeigen.

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

Einzelne Olivin-Kristalle von ansehnlicher Größe bis I Mm. kommen sehr häusig vor. Sie zeigen oft ziemlich regelmäßige, geradlinige Begrenzung, sind farblosdurchsichtig im Schlisse und von den dem Olivin eigentümlichen Sprüngen zahlreich durchsetzt. (Siehe Sig. 10, Tasel 4.)

In allen unseren Dünnschliffen konnten wir nur einen einzigen isolierten größeren Bronzit-Kristall beobachten. (Siehe Sig. II, Tafel 4.) Derselbe ist in der dichten Grundmasse eingebettet und zeigt sehr deutliche Spaltbar-

keit. Die Spaltungsburchgänge sind mit einer undurchssichtigen Substanz erfüllt. Die optischen Zauptschnitte stehen senkrecht zu der Spaltungs und Längsrichtung des Kristalles es kann mithin kein Zweisel an der rhombischen Vatur dieses Kristalles sein. Der Kristall selbst ist durch mechanische Gewalt, wie es scheint, bedeutend zerstickt und zerquetscht.

Unsere mikroskopischen Beobachtungen können wir nunmehr mit solgenden Worten kurz zusammenfassen: In einem tufartigen Zerreibselliegen viele isolierte Kristalle von Olivin und hie und da Bronzit, nebst einer großen Menge von Kügelchen von zweierlei Beschaffenbeit. Dieselben sind entweder regelmäßige oder unregelmäßig angeordnete Uggregate von Olivin, oder bestehen aus erzentrischsstrahlig angeordneten Bronzit-Nadeln.

In einem speziellen Falle bestand eine Kuyel aus einem wirren Zauswert von Bronzit-Kristallen. Maynetties und Eisen sind reichlich in allen Teilen des Chondriten vorhanden.

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

"Mit Wasser behandelt verliert die Substanz O.12%,

## Chlornatrium....

Wenn man die Substanz der Rotbulübhitze in einem Strome von Wasserstoff aussetzt und das erzeunte Sublimat auffängt, so kann man von Neuem die Gegenwart des Chlornatriums in demselben Verhältnisse konstatieren, als es in der wässerigen Lösung gefunden wurde. Kalisalze, Sulfate und Zypersulfate sind nicht vorhanden. Salzfäure und Schwefelfäure bewirken eine Entwicklung von Schwefelwasserstoffnas in großer Menge, aber ohne einen Absatz von Schwefel, welchef anzeigt, dass sich der Schwefel nur als Protofulfür vorfinde. Man hat sowohl die Menne des Schwefels des entwichenen Schwefelwas serstoffgases mit salvetersauren Silberorid bestimmt, als auch die Menge des entwichenen Wasserstoffes von der Behandlung mit Schwefelfäure herrührend, und es ist durch letztere Methode gelungen, den approximativen Gehalt an freien Metallen zu bestimmen. Durch Behandlung mit Salpeterfäure und indem man nach der Methode von 3. Sainte-Claire Deville vorning, hat man die Gegenwart eines angreifbaren Silikates konstatiert, welches Magnes sia und Eisenorvoul 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 Lisen auf dem in Salzsäure löslichen Teil wurde nach der Margueritte'schen, durch Boussingault verbes

## serten Methode bestimmt es beträgt 24.48

Die Gegenwart des Kupfers wurde durch die Spektral-Unalyse erkannt, ebenso die Abwesenheit von Kalk, Baryum und Strontium. Kohle konnte nicht nachgewiesen werden. Wie gewöhnlich begleiten Kobalt und Nickel das Eisen in diesem Meteoriten.

## Folgendes ist das Resultat der Unalyse:

Freief, mit Mickel und Robalt legiertef Eisen	7.81
Eisen u. andere Metalle an Schwefel gebunden (Protosulfür)	9.09
Gebundener Schwefel (Protofulfür)	5.19
Durch Säuren zersetzbares Silikat oder Olivin (Kieselsäure)	17.20
Durch Säuren zersetzbares Silikat ober Olivin (Maynesia)	13.86
Durch Säuren zersetzbares Silikat oder Olivin (Kisenorydul)	JJ.33
Durch Säuren zersetzbares Silikat oder Olivin (Manyanorydul)	0.05
Durch Säuren unzersetzbarer Teil	33.44
Chlornatrium	0.12
Sygrostopisches Wasser	1.24
	99.31

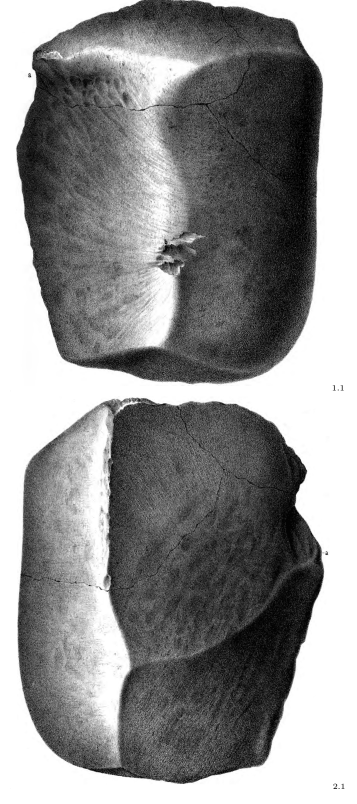
Als Bestätigung füge ich hinzu, dass sukzessive Ströme von Wasserstoff und Chlor eine Gewichtsabnahme von 34.98% bewirkten. Vergleicht man diese Zisser mit den nen der Analyse, so kommt man zur Überzeugung, dass nach dieser Operation nur mehr das unzersetzbare Silikat und die Kieselsäure und Magnesia des zersetzbaren Teiles zurückbleiben.

Abyesehen von den gewöhnlichen Bestandteilen eines Meteoriten wie Nickeleisen, Troilit, Olivin und unzerssetzbares Silikat, enthält der Meteorit von Lancé Chlorsnatrium in kleiner Menge."

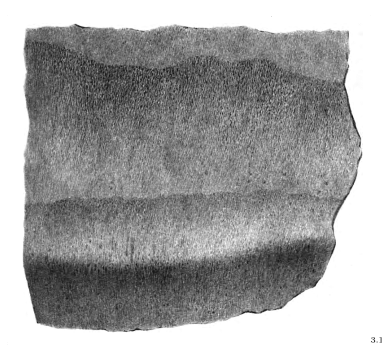
Wir erkennen somit auch in der chemischen Analyse die Mineralien wieder, welche wir im Mikroskope beobache ten konnten. Der unzersetzbare, nicht weiter analysierte Teil besteht nach Daubrée aus einem farblosen und schware zen Mineral. Ersteres ist wohl Bronzit, letzteres dürfte Chromit sein.

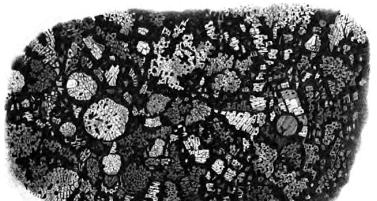
Die 14.28%, Protofulfür werden wohl dem Magnetstief angehörig sein, da kein Troilit von uns beobachtet wurde. Jählen wir nunmehr die beobachteten Mineralisen auf, so enthält der Chondrit von Lancé Nickeleisen, Magnetkies, Chromit, Olivin und Bronzit. Troilit wurde nicht beobachtet. Eine genaue Analyse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

Jum Schlusse entledige ich mich einer angenehmen Pflicht, wenn ich Zerrn Direktor Dr. G. Tschermak meinen verbindlichsten Dank ausdrücke für die Liberalität, mit welcher er mir die hiesige Meteoritensammlung zu meinen Studien zur Verfügung stellte.



Tafel 3.





3.1

