Bericht über den Meteorsteinfall bei Gnadenfrei am 17. Mai 1879.

Websty

Von I. G. Galle und A. von Lafaulx. Mit I Tafel.

Inhaltsverzeichnis

I	Fr. Websky legte vor: Bericht über den Me-	
	teorsteinfall bei Gnadenfrei am 17. Mai 1879.	2
2	Erklärung der Tafeln.	33

1 Fr. Websty legte vor: Bericht über den Meteorsteinfall bei Gnadenfrei am I7. Mai 1879.

Die erste Nachricht von dem am 17. Mai d. J. Nachmittans negen 4 Uhr bei Gnadenfrei zwischen Reichenbach und Frankenstein in Schlesischen Zeitung vom 20. Mai enthaltene Mitteilung des Irn. Grafen L. Pfeil in Gnadenfrei. Es fünte sich besonders nünstin, dass schon am nächsten Tage nach dem Kalle, am 18. Mai, diesem wis senschaftlichen Kenner der Beschaffenheit und des Wertes derartiger Kunde die Machricht über dieses Ereignis zuning und durch die höchst dankenswerten Bemühungen und Vermittlungen desselben der größte Teil der Stücke für die wissenschaftlichen Zwecke erhalten, sowie über den Verlauf des Miederfalles und die denselben begleitenden physikalischen Erscheinungen sofort die wesentlichsten Erkundigungen eingezogen werden konnten. In Kolge der vom Irn. Grafen Pfeil in der Schlesischen Zeitung vom 20. Mai mitgeteilten ersten Nachricht und demnächstiger brieflicher Korrespondenzen nahmen die unterzeichneten Berichterstatter, Prof. Galle und Prof. von Lasault, Unlass, am 24. und 25. Mai noch persönlich nach dem Orte des Kalles hinzureisen, um einerseits über die kosmische und physikalische Seite des Phänomens die etwa noch möglichen weiteren Erkundigungen einzuziehen, andererseits um weitere Erwerbungen dort noch vorhandener Meteoritenstücke für die hiesigen Sammlungen einzuleiten, nachdem Gr. Graf Pfeil schon unter dem 20. Mai mehrere Stücke hierher zu senden die Güte gehabt hatte.

Teils nach den Mitteilungen von Graf Pseil, teils nach den am 24. und 25. von dem erstrenannten Berichterstatter auch noch persönlich bei den Kindern der Steine und andern Personen in der Umgegend von Gnadenfrei eingezogenen Erkundigungen ergab sich über den Verlauf des Steinfalles Kolgendes. Es sind bisher zwei Steine, ein größerer, etwa I Kilogramm schwer, südlich von Gnadenfrei in der Richtung nach dem Dorfe Kleutsch zu, und ein etwas kleinerer, nordöstlich in dem Dorfe Schobergrund, gefunden worden. Von ersterem wurs de das Niederfallen in einer Entfernung von etwa 64 Schritten oder 50 m. (wie am 24. an Ort und Stelle nachträulich ermittelt wurde) wirklich beobachtet. Die Schuhmacherfrau Pauline Neumann auf Ober-Peilau. auf dem Felde zwischen diesem Orte und Kleutsch östlich von dem sogenannten Mittelberge mit einem Schubkarren nach Kleutsch hin sich bewegend, wurde bei leicht und größtenteils bewölktem Zimmel plötzlich durch einen beftigen Knall wie einen Kanonenschuss erschreckt, dem ein Knattern wie Kleingewehrfeuer folgte, so dass sie in füdöstlicher Richtung in dem Walde östlich von Kleutsch Jäger vermutete. Weiter gebend hörte sie kurz nachher ein starkes Summen oder Sausen und sah, sich nach rechts umwendend, mit einem dumpfen Schläge etwas in den Uder fallen und den loderen schwarzen Boden aufwerfen.

Sie rief eine andere in einiger Entfernung auf dem Felde arbeitende frau herbei, um mit ihr gemeinschaftlich nachzusehen, was dort wohl herunternefallen sein könne. Auf diese Weise wurde auf dem etwa I fuß tiesen senkrechten Rinde überzogener Stein von ihnen ausgegraben, welcher kalt war und in einem nahen Graben abgewaschen wurde. Der Stein wurde mitgenommen und von der zweiten Frau auch ihrem Manne gezeigt, der ein Stück abschlug und durch den mittels einer dritten Person am folgenden Tage die Nachricht von dem Kalle zur Kenntnis des Grafen Pfeil gelangte. Bei dem nochmaligen Aufsuchen des Miederfallpunktes und des noch vorhandenen Loches am 24. Mai durch den Berichterstatter in Begleitung des Irn. Grafen Pfeil und der P. Neumann wurde der Wen nochmals durchschritten, den dieselbe von dem Knalle bis zu dem Momente des Niederfalles zurückgelegt zu haben glaubte und eine Zeitdauer von etwa 70 Sekunden ermittelt, um welche der Miederfall später erfolgt sei als der Knall. Das Loch erschien am 24. Mai wegen des Ausgrabens etwas ausgeweitet, jedoch noch immer senkrecht. Die Richtung des niederfallenden Steines selbst erschien der Beobachterin entweder senkrecht oder vielleicht ein wenig von rechts oben nach links unten, was einer Richtung etwas mehr von Osten als von Westen her entsprechen würde. — Das Dorf Schobergrund, wo der zweite Stein gefallen war, wurde von dieser Stelle auf Abends 6 h. 54 m. um IIO° rechts von dem Uzimut

der Sonne geschätzt. Da nun das Sonnen-Uzimut für diese Zeit zu II4° sich berechnet, so befindet sich der Niederfallpunkt des zweiten Steines von dem des ersten aus gesehen in der Uzimutal-Richtung 224° oder sehr genau in NO. Dasselbe ergibt die neue Liebenowsche Spezialkarte der Grafschaft Glatz, wonach serner der Abstand der Fallpunkte der beiden Steine voneinander sehr nahe auf drei Kilometer zu setzen ist.

Um 25. vormittans wurden die Erkundinungen sortgesetzt. Der Berichterstatter begab sich zunächst nach dem Dorfe Kleutsch, wo der Dorfschmidt zugleich bei dem Kören des Donnerns am Kimmel Streifen nesehen haben sollte. Derselbe wurde indes nicht annetroffen und es muss als etwas sehr Fragliches dahingestellt bleiben, ob bei dem fast nanz bewölften Zimmel nicht eine einfache Verwechselung mit gewöhnlichen Wolkenstreifen stattgefunden hat, da von den mit der Entzündung verbundenen Vorgängen schwerlich irgend etwas unterhalb der Wolkendecke sichtbar gewesen ist. Die Frau des Schmidts befand sich im Besitz einiger kleiner Brocken des zweiten (Schobergrunder) Steines, und da ein etwas größeres Stück das von, wie in Erfahrung gebracht wurde, in den Besitz des Inspektors des Dominiums Irn. Kühn gekommen war, so benab sich der Berichterstatter auch zu diesem. Derselbe hatte die Gefällinkeit, mehrere Leute des Dorfes kommen zu lassen, welche unweit Kleutsch die Schallerscheinungen gehört hatten. Line Frau kam von Gnadenfrei und

hatte noch nicht den Jußweg, welcher vom Mittelberge ber nach der Kleutscher Chaussee führt, verlassen, als sie kurz vor der Chaussee den Donner hörte, scheinbar hinter ihr vom Questenberge kommend sie eilte furchtsam, ohne sich viel umzusehen, nach Kleutsch zu. Der Schmiedemeis ter des Dominiums Völkel und noch ein älterer Mann befanden sich nahe bei Kleutsch auf der zum Zahnhose Enadenfrei führenden Straße unweit der Windmühle. Beide waren mit Zerschlagen von Steinen beschäftigt. Sie hörten einen heftigen Knall, darauf ein lange anhaltendes Sausen, wie das Summen von Telegraphendrähten im Winde, dann ein längeres Geknatter, so dass sie ein Zerankommen von Militär von Schobergrund her vermuteten. Es wurde dies stärker, ließ dann nach und verzog sich nach dem Mittelberg und nach Reichenbach hinwärts. Sie vermuteten, es sei etwas in der Gegend des ebemaligen großen Teichef niedergefallen, unweit welchef Terrains in der Tat der größere Stein gefallen ist. Dass das eigentümliche Summen noch vor und zwischen dem Geknatter stattgefunden habe, wurde bestimmt von ihnen behauptet, entgegen der ebenso bestimmten Aussage der P. Neumann, die daf Summen des niederfallenden Steines erst nach den Knallen hörte. Es sind diese wis dersprechenden Aussagen schwer zu vereinigen und könnte nur etwa angenommen werden, dass eine Unzahl kleinerer Steine des Schwarmes schon etwas früher als der prößere Stein zur Erdoberfläche unweit Kleutsch nieSausen des größeren Steines 2 Kilometer weit hörbar gewesen wäre, welches letztere schwer anzunehmen ist und zur Erklärung der Zeitdifferenz noch immer nicht genügen würde. Zei den Widersprüchen dieser Angaben unter sich dürfte es sich rechtsertigen, von einer genaueren Diskussion der sehn und etwaigen Schlüssen darauf auf die Zöhe des Zemmungspunktes der Steine in diesem Kalle abzuseben.

Von Kleutsch wurde der Wen zurück und Ober-Deilau durchschneidend demnächst nach Schobernrund genommen, wo etwas später noch an demselben Tage ein zweiter etwas kleinerer Stein nefunden worden war. ohne dass man den Miederfall selbst beobachtet hatte. Unmittelbar an das Dorf Schobergrund schließt sich die dazu nehörende an einer Unhöhe sich hinaufziehende Kolonie Sadebeckshöhe an, wo nahe an einem der ersten Zäuser, dem des Urbeiters und Steinschleifers Gansch, und zwar auf einem nordöstlich daran sich anschließenden kleinen Gerstenfelde der Stein nefallen war. Der Nachbar desselben, Günther, stand etwa fünf Minuten Wenes weiter nordöstlich am Abhange des Berges und hörte einen Schall wie Kanonendonner und wie das Sprengen von Steinen. Ein Arbeiter mit Vornamen Thomas auf dem nahen Gasthofe zum grünen Thale in Schobergrund befand sich auf der Strasse vor dem Gehöfte des Gansch. hörte einen gewaltigen Knall und ging darauf etwa eine

Minute (?) weiter, als er plötzlich ein eigentümliches Summen, wie von dem nahen Schobergrund (W.) her, hörte und meinte, dass an zwei Stellen im Thale westlich und dann auch öftlich etwas niedergefallen sein müsse. Auch folyte ein Geknatter, jedoch erscheinen die Zeitanyaben an sich und in Betreff der Reihenfolge unzuwerlässig, Die Tochter und die Frau des Wirtes Adam in dem nenannten Gasthofe hatten den starken Donner gleichfalls gehört. Erstere behauptete bestimmt, drei starke Schläge nehört zu haben, worauf ein länneres Rollen und Geknatter folgte. Linige Zeit nachher besah der Urbeiter Gansch sein mit jung aufsprossender Gerste bestandenes kleines Uckerfeld hinter dem Zause und bemerkte, den Rain entlang gebend, in drei Schritt Entfernung ein Loch im Ucker, wovon er glaubte, dass es vielleicht der Zund aufgewühlt habe. Dasselbe war senkrecht 6—8 Zoll tief und in demselben erblickte er den nahe 14 Pfund schweren Stein, der hiernach, in Verbindung mit den vorher bekannt gewordenen Erzählungen der Nachbarn, als möglicherweise vom Zimmel gefallen betrachtet, nun aber auch leider in viele Stücke zerschlagen wurde, welche teils im Orte selbst, teils nach Kleutsch und sonst verteilt und verschleppt wurden. Mur durch die Bemühungen des Irn. Grafen Pfeil, welcher auch hiervon erfuhr, wurden noch mehrere Stücke wiederum zusammennebracht, sowie auch die im Zesitze des Sinders Gansch und des Urbeiters Thomas verbliebenen Stücke von dem Berichterstatter

für die Breslauer Sammlungen erworben wurden. Das etwa 8 Joll tiese senkrechte Loch war am 25. Mai, acht Tage nach dem Falle, noch unverändert vorhanden, und die Natur des Steines gestattete über den Ursprung des selben und über die Jusammengehörigkeit mit dem auf der andern Seite von Gnadensrei gesallenen Steine keinen Zweisel.

Ob in der Nähe von Schobernrund etwa noch ein dritter größerer Stein gefallen sei, wie dies der Aussage des Thomas und auch der Unyabe der Tochter des Wirtes Udam in Betreff des zörens von drei stärkeren Knallen entsprechen würde, hat bisher nicht in Erfahrung nebracht werden können. Die dem Berichterstatter bekannt gewordenen Nachrichten geben auch keine völlige Gewiss heit über die Richtung, von welcher her die Meteoriten nekommen sein können. Da sedoch bei dem Miederfallen eines in schräger Richtung auf dem Weltraume berabkommenden Steinregens die Steine im Allgemeinen nach ihrer Größe sich ordnen und die größeren Stücke weiter voran liegen, so ist mutmaßlich die Verbindungslinie der beiden Orte des Niederfalles dieser zwei großen Steine (SW.—NO.) die weiteste Grenze der sonst etwa noch nefallenen Steine nach MW. bin, und ef dürfte wahrscheinlicher sein, dass die Steine von SV., als dass sie von MW. kamen, da nach SO. hin mehr Nachrichten über die Schallerscheinungen bekannt geworden sind, sowohl was den auf der Zöhe kommenden Donner, als was das den Niederfall begleitende Sausen betrifft. Jene einem Geschützdonner ähnelnden Schallerscheinungen wurden auch in dem zwei Meilen westlich gelegenen Zausdorf in der Grafschaft Glatz und südlich noch senseits des Zobtens bei fünf Meilen Entsernung in der Nähe von Canth wahrgenommen.

Die Bewölkung des Zimmels und die unsicheren und teilweise einander widersprechenden Unnaben über den Verlauf der Schallerscheinungen lassen in dem vorliegenden Kalle eine weitere Körderung der Aufschlüsse über die physikalischen Vorgänge bei dem Lintreten der Meteoritenschwärme in die Erdatmosphäre kaum noch erwarten, wie solche dem Berichterstatter früher bei seiner Berechnung des Pultusker Meteorsteinfalles sich dargeboten haben und in den Schriften der Schlesischen Gefellschaft vom Jahre 1368 veröffentlicht sind. Obwohl aber mehrere seitdem beobachtete Meteore die Prinzipien der damaligen Ermittlungen lediglich bestätigt haben, so erscheint doch namentlich eine fortgesetzte sorgfältige Sammlung und Prüfung von Beobachtungen über die Schallerscheinungen auch noch weiterbin von Wert: da besonders die Fragen wegen des Luftwiderstandes während des Zerabfallens der Steine von ihrem Zemmunuspunkte auf einer genaueren Lösung noch harren und bis zu einem newissen Grade auch in Betreff der Entstehung und der Geschwindigkeit des Schalles in den sehr hohen Regionen der Utmosphäre noch Bedenken obwalten können.

Beide von diesem Kalle aufgefundenen Steine waren, als sie aufgehoben wurden, rundum mit dunkler Schmelz rinde umgeben. Sie wurden dann aber leider sonleich in Stücke zerschlagen. Von dem zu Gnadenfrei niedergegangenen Steine blieb jedoch ein großes Stück im Gewichte von 751,86 gr. erhalten und kam mit sieben kleineren Stücken, deren Gesamtgewicht 150,86 gr. betrug, in unferen Besitz. Un das große Stück, das in Sig. I—3 dars gestellt ist, passten noch drei Stücke mit den Bruchflächen genau. In Sig. 3 sind links an den Buchstaben i kl zwei dieser Stücke wieder angefügt, während die Sig. I und 2 nur das größere Stück darstellen. Auf den übrigen noch vorhandenen kleineren Stücken lässt sich der noch sehlende Teil sehr nut ernänzen. Man sieht das in Sin. 3 an der nach vorne liegenden Bruchfläche, schon ohne die Unwesenheit der kleineren Stücke. Jedenfalls kann das Sehlende nicht mehr betragen haben, als die Summe der außer dem großen Stücke noch in unserem Zesitz befindlichen Teile, also etwa höchstens 150 gr. Das ursprüngliche Gesamtge wicht dieses Steines würde hiernach 1032 gr. oder rund I Kilo betragen haben. Die form des Gnadenfreier Steines ist nicht besonders auffallend sie stimmt mit manchen der in unserer Sammlung befindlichen Steinen von Pultust yanz überein. Nach der Dünne der Schmelzrinde und der Beschaffenheit charakterisiert sich die in Sin. 3 nach oben liegende Wölbung und speziell der zwischen den Buchstaben a und k liegende Teil als die Brustfläche. Alle übrigen

Slächen, am aufgezeichnetsten die Aückenfläche (in Sig. 2 die über d dargestellte, in Sig. 3 nach unten liegend), zeisgen die fingerartigen Lindrücke, herrührend von dem Abspringen und ungleichmäßigen Anschmelzen einzelner Teile der Oberfläche. Die ganze Oberfläche der Schmelzrinde ist mit sehr feinen, wellig verlaufenden Aunzeln bedeckt. Jahlreiche kleine, meist rundliche Zöcker rühren von den durch die Ainde hervortretenden Lisenkörnern oder auch chondritischen Kügelchen her. Unter der dünnen Ainde der Brustsläche treten diese besonders hervor. Jahlreiche seine Aisse durchsetzen die Schmelzrinde sie sind wohl alle erst beim Linschlagen in den Boden oder beim Zerschlagen des Steines entstanden nirgendwo hat auf denselben ein Lindringen der Schmelzbülle ins Innere stattgefunden.

Auf der Rückenfläche von dem Punkte bei b Sig. 2 bis zur äußersten ergänzten Spitze, die in der Sigur sehlt, beträgt die Länge I5 cm., in der dazu senkrechten Richtung, also etwa parallel der Kante b d (Sig. 2) über die Mitte der Släche 9 cm. Die Dicke beträgt bei b Sig. I 3 cm., bei a 6 cm.

Von dem zweiten zu Schobergrund niedergegangenen Steine sind zehn Stücke in unseren Besitz gelangt. Das größte derselben wiegt nur 57,285 gr., (ein anderes 54,15 gr.), das kleinste 3,54 gr. Das Gesamtgewicht derselben beträgt 260,4 gr. Außerdem besitzt die Realschule zu Reichenbach ein Stück im Gewichte von 29,78 gr., ein weiteres Stück besindet sich, im Besitz des Irn. In

spektors Kühn auf dem Dominium Kleutsch. Von den in unserem Besitz befindlichen Stücken passen vier mit vollkommen scharfen Bruchflächen aneinander, diese ergeben dann die in Sig. 4 dargestellte Form. Aber auch die übrigen Stücke lassen sich in ihrer Zugehörigkeit und Stellung zu diesem Teile soweit mit Sicherheit erkennen, dass man die ganze form des Steins darauf rekonstruieren kann. Sin. 5 stellt diese dar, der links der Linie n f liegende Teil entspricht dem in Sig. 4 dargestellten Stücke. Besonders das die obere Endigung darstellende Stück ist in seiner Stellung an y ganz genau anzufügen, da hier die Kanten vollkommen aneinander passen. Auf der so ziemlich genau zu vollziehenden Ergänzung der fehlenden Teile erkennt man, dass von diesem Stücke fast die Zälfte in unsere Zand gelangte, und es kann darnach das Gesamtgewicht des Schobergrunder Steines nicht viel mehr als I/2 Kilo betragen haben.

Die von uns rekonstruierte form des Steines stimmt auch vollkommen mit den Angaben des Sinders überein, dass er wie ein Keil ausgesehen habe. Auch an diesem Stücke ist die Orientierung deutlich. Die elliptische Grundsläche des Kegels, den Sig. 5 darstellt, ist die Brustsläche, auf ihr ist die Schmelzrinde aussallend dünn, so dass durch dieselbe das Gefüge des Steines vollkommen sichtbar bleibt. Außer auf ihr ist auf der in Sig. 4 abgewendet unter e liegenden fläche gleichfalls die Schmelzrinde noch sehr dünn, so dass es den Anschein

gewinnt, als sei die Kante e h sig. 4 während des sluges vorne gewesen. Auch an diesem Steine sehlen auf den anderen Seiten die singerförmigen Lindrücke nicht.

Der kurze Durchmesser der elliptischen Zasis h \mathfrak{f} misst 4 I/2 cm., der längere Durchmesser an dem vorhandenen Stücke 4 cm., also mit der Ergänzung etwa 8 cm. Die ganze Söhe bis zur ergänzten Spitze beträgt 9,5 cm.

Die Karbe der äußeren Schmelzrinde ist bei den beiden Steinen etwas verschieden. Zei dem Steine von Gnadenfrei ist sie überall vollkommen schwarz, während sie bei dem Steine von Schobergrund über die ganze Oberfläche hin rostfleckin erscheint die Beschaffenheit der Rinde ist sonst dieselbe. Die Masse der beiden Steine ist nicht verschieden. In einer lichtgrauen Grundmasse, die außerordentlich bröcklich ist, liegen zahlreiche kleine Kugeln, die größten von etwa 2—3 mm. Durchmesser, die kleins ten nur wie winzine Punkte erscheinend. Die Karbe der Rugeln ist weiß, grün oder dunkelgrau. Neben ihnen erscheinen größere und kleinere Partien von metallischem Lisen, auf der Bruchfläche nur wenig hervortretend, aber auf einer angeschliffenen fläche reichlicher sichtbar werdend. Mit der Lupe nimmt man außerdem kleinkörnige, bronzefarbige Parteien von Magnetkies und vereinzelte, messinggelbe flitter von Troilit wahr.

Der Charakter achter Chondrit ist an beiden Steinen durch das besonders reichliche Vorhandensein der Kugeln sehr bestimmt ausgeprägt. In Sig. 5 an der vorderen

Bruchfläche ist der Versuch gemacht, dieses darzustellen.

Der etwas abweichenden rostfleckinen Karbe der Schmelz rinde entspricht bei dem Steine von Schobergrund auch die Kärbung des Innern. Auch die graue Grundmasse erscheint stellenweise nanz rostbraun neworden oder wenigstens mit zahlreichen Rostslecken bedeckt. Man nimmt wahr, dass diese Rostfarbe vorzünlich auf den Rissen, welche die Schmelzeinde durchziehen, in das Innere eingedrungen ist im Innern der einzelnen Stücke tritt beim Durchschlagen die frische graue Karbe, wie sie der Gnadenfreier Stein besitzt, wieder hervor. Wenn man aber ein Stückchen des letzteren nur auf kurze Zeit ins Wasser taucht und dann lienen lässt, so wird es ebenfalls schon nach wenigen Stunden rostsleckin. Es wird diese Kärbung also bewirkt durch eine außerordentlich schnelle Orydation der metallischen Eisenteile. Auf diese schnelle Orvdation des meteorischen Mickeleisens hat auch schon (G. Rose aufmerksam gemacht¹). Die Zeit eines halben Tages, die der Schobergrunder Stein im feuchten Ucerboden lan, war hinreichend, ihn so zu orvdieren.

Un vielen der in der Grundmasse liegenden Kugeln war die auch von U. Makowsky und G. Tschermak an dem Meteorsteine von Tieschitz² beobachtete Erscheinung rundlicher Eindrücke wahrzunehmen. Uns scheinen diese Eindrücke von kleineren Kügelchen herzurühren, die bei

¹ Beschreibung und Einteilung der Meteoriten. Akad. Berlin 1863. p. 87.

²Denkschriften der mathem.-naturwiss. Klasse der Akademie. Wien. XXXIX. 1878. p. II. Sep. Abdr.

ber ursprünglichen Bildung den noch plastischen größeren sich anlagerten. Später wurden sie wieder auseinandergerissen. Zedenfalls sind diese Lindrücke auch nach unserer Aussalls sind diese Lindrücke auch nach unserer Ausseln als klastische Bestandteile angesehen werden müssen. Auch Rugeln mit rundlichen, unregelmäßig höckerartigen Zervorragungen sinden sich. Es lassen sich diese kaum mit etwas Anderem vergleichen als mit ähnlichen Formen an den Sphärolithen der trachytischen Gesteine. Wie bei diesen zeigt sich im Innern keinerlei Verschiedenheit der Struktur, keinerlei Grenze zwischen dem Zöcker und der eigentlichen Rugel, die zusammen ein einziges Ganze bilden.

Die Untersuchung dargestellter Dünnschlisse unter dem Mikroskope ließ folgende Bestandteile der Gesteinsmasse erkennen: Nickeleisen, Magnetkies, Troilit, Chromeisen, Enstatit, Olivin und die auf diesen beiden Mineralien gebildeten Kugeln.

Das Aickeleisen bildet Partien von sehr verschiedener Größe, sehr unregelmäßiger Umgrenzung und zackig zerrissener Oberfläche (Sig. 6, a). Dort wo es die Kugeln oder andere Bestandteile umschließt, pflegt es mit volltommen der Begrenzung sener entsprechendem, scharfem Rande sich an sie anzusügen. So erscheint es an vielen Stellen wie das Bindemittel, welches die übrigen nicht metallischen Teile zusammenhält. In kleineren Körnern, oft ziemlich regelmäßige Kugelsorm ausweisend, sindet es

Kuyeln verteilt und bildet jedenfalls auch einen Teil der schwarzen, staubförmigen Substanz, die in den Enstatitund Olivinkörnern und Ruyeln oft sehr dicht vorhanden ist. Alle Lisenpartien sind von einem ziemlich breiten rostfarbigen Saume umgeben, dessen Färbung sich den anliegenden Olivin und Enstatitpartien mitteilt. Der lebhafte blaue, stablartige Reflex lässt unter dem Mikrosskope die Lisenteile immer deutlich von dem Magnetkief unterscheiden.

Dieser bildet nur kleine, körnig aussehende Aggregate, die einen bronzesarbigen Reslex geben (fig. 6, b). Einzelne kleine Körnchen liegen auch im Innern der Silicate und des Nickeleisens. Ganz sparsam vorkommende winzige Körnchen mit aussallend lichtem, gelbem Reslex unter dem Mikroskope, dürsen für Troilit gehalten werden.

Das Chromeisen versteckt sich größtenteils unsichtbar unter dem Aickeleisen in einigen Olivinquerschnitten sind schwarze, quadratische Linschlüsse wahrzunehmen (Sig. 6, i), die wohl kleine Oktaeder von Chromeisen sein mögen.

Der Enstatit erscheint sowohl als Bestandteil der grauen Gesteinsgrundmasse als auch in der Korm isolierter Kugeln.

In der Grundmasse zwischen den Aickeleisenpartien bildet er meist verworren stenylige Ugyreyate, von weißer oder etwas gelblicher Farbe. Die einzelnen Stenygel oder Leistchen sind ausgezeichnet durch eine sehr seis

ne Längsstreifung und quer zu dieser hindurchsetzende Sprünge. (Lig. 6, k).

So erscheint er manchen terrestrischen Enstatitvorkommen außerordentlich ähnlich, yanz auffallend den Enstatitleisten, die in regelmäßiger Verwachsung mit Diallag in dem Zasalte des Gröditzberges in Schlesien vorkommen und von Trippke beschrieben und vortresslich abgebildet worden sind³). Querschnitte eigentlicher, yrößerer Kristalle oder Kristallleisten sind sehr selten, zeigen dann aber die Zeschaffenheit des Enstatis in besonders charakteristischer Weise. Sast alle haben eine etwas rudimentäre Form (Sig. 6, h). Immer zeigen diese Leisten eine der Längsfaserung parallele Orientierung der Auslöschungsrichtungen unter gekreuzten Nicols.

Un Linschlüssen ist der Lustatit ziemlich reich, sie bestehen auf brauner oder farbloser Glasmasse, vielsach auch mit siren Libellen und auf schwarzen metallischen Partisteln, sowie einer ebenfalls schwarzen nicht näher desiniers baren staubsörmigen Substanz, die zum Teil in wolkigen Unhäufungen erscheint. Alle Linschlüsse zeigen mehr oder weniger langgestreckte Formen in der Richtung der Faserung. In einigen Querschnitten ist besonders die staubsörmige schwarze Substanz so dicht vorhanden, dass dieselben sast vollkommen undurchsichtig erscheinen. Überall aber charakterisieren neben der seinen Längsstreisung besonders die Querrisse auf das bestimmteste die Linstatitpartien.

³ Zeitschr. 8. Seutsch. geol. Ges. 1878. XXX. p. 167. Tas. VIII.

Von den Kuneln bestehen die weißen prößtenteils auf Enstatit. Die meisten erweisen sich im Dünnschliffe als ziemlich regellose Angregate feingestreifter Stengel mit den charafteristischen Querrissen. In einer Kunel liegen größere und kleinere Leisten ohne irgend erkennbare Beziehung ihrer Stellung zur Kugelform durcheinander. Undere Kugeln zeigen aber auch eine bestimmte, regelmäßige Struktur. Sehr ausgezeichnet sind erzentrisch strablige Rugeln, wie eine solche in Sig. 7 abgebildet ist. Die Kasern sind alle lange Leisten von Enstatit, ein Rand von sehr feinfastiger und durch zahlreiche schwarze Interpositionen verdunkelter Masse umschließt die Kuyeln. Line ähnliche Beschaffenheit besitzt die Kuyel nach dem Zentrum der Kasern bin, so dass im Ganzen auch eine gewisse konzentrische Struktur hervortritt, deren Mittelpunkt aber gleichfalls zur Kugel selbst erzentrisch liegt. Solche erzentrisch fastigen Kugeln sind früher schon mehrfach u.a. auch von G. Rose⁴ und G. Tscher mat⁵ beschrieben und abgebildet worden. Die von uns in Sin. 7 dargestellte Kugel umschließt einzelne Körnchen von Olivin. Bei dem fast in allen fällen ausgesprochen rudimentären Aussehen dieser Kunelquerschnitte möchte man geneigt sein, sie nur für äußerlich wieder abgerundete Bruchstücke ursprünglich zentrisch radialfastiger Rugeln zu halten. Es kommen auch solche Rugeln von Enstatit in unseren Meteoriten vor, die eine, wenn auch

⁴Meteoriten p. 98 Taf. IV. Sig. 8.

⁵l. c. p. 12. Sig. 7.

nicht ganz regelmäßige, so doch bestimmt zentrisch rabiale Gruppirung der Lamellen zeigen. Der Querschnitt einer solchen Rugel, wie er bei etwa 30 sacher linearer Vergrößerung erscheint, ist in Sig. 10 dargestellt. Die Stellung der einzelnen Enstatitleisten ist im Zentrum ziemlich regelmäßig radial. Aber die der größeren Are der etwas elliptisch gesormten Rugel parallel liegenden Leisten biegen nach außen um und bilden beiderseitig Übergänge in die aus konzentrisch querliegenden Leisten gebildete schmale Randzone der Rugel. Aber im Großen und Ganzen ist doch das Zestreben nach zentrisch radialer Struktur unverkennbar.

Im Allgemeinen erscheint Olivin in den Enstatitkugeln nur spärlich in einzelnen Körnern zwischen die Enstatitleisten eingeklemmt. Auch sinden sich größere Olivinguerschnitte rings von Enstatit umhüllt dann erscheint die Art der Verwachsung beider Mineralien recht eigentümlich. Sig. II stellt das Audiment einer Enstatithugel dar, deren Inneres ein größerer Olivinkristall ein einnimmt, dessen Umrisse zum Teil noch sichtbar sind. In vielsachen Setzen und Streisen greift der Enstatit von Außen in den Olivin hinein, so dass dieser am Rande wie ausgefranst erscheint durch die sich in ihn einschiebenden sassischen beiden verschwindet. Tur eine vollkommene Gleichzeitigkeit der Bildung beider lässt dieses Verhalten erklärbar erscheinen.

Verhältnismäßig selten sind Rugeln, in denen Olivin und Enstatit in so gleichmäßiger Verteilung vorhanden sind, dass die Entscheidung schwierig wird, eine solche Rugel dem einen oder andern Minerale zuzuweisen fast immer überwiegt ein Bestandteil auf das Bestimmteste.

Der Olivin erscheint in der einentlichen Grundmasse vielleicht etwas spärlicher als der Enstatit, danenen sind die Olivinkuneln die häufigeren. In der Grundmasse erscheint er in der Korm abgerundeter Körner oder Kristallbruchstücke von sehr unregelmäßigen zerrissenen Konturen, vielfach deutlich zerbrochen aussehend. Bruchstücke zertrümmerter größerer Körner liegen oft in noch erkennbarer Zusammengehörigkeit nahe beieinander. Selten sind in der Grundmasse scharfe, wohlerhaltene Kristallquerschnitte, die in den Kuneln außerordentlich häufin sich sinden. Im Dünnschliffe erscheint der Olivin immer farblos, nur da, wie auch der Enstatit rostfarbin, wo er in der durch Orydation des Mickeleisens gefärbten Zone lieut. Vom Enstatit unterscheidet ihn immer scharf auch in den kleinsten Partikeln das Jehlen der feinen Jaserung in Verbindung mit den Querrissen. Un Einschlüssen ist er noch reicher wie der Enstatit, obyleich auch fast vollkommen reine, einschlufffreie Querschnitte vorkommen. Er enthält ebenfalls braune Glaseinschlüsse, viele mit eis ner oder auch 2 firen Libellen (fig. 6, 8), metallische Körner, Magnetkies, Chromeisen und die auch beim Enstatit angeführte schwarze, meist staubförmig erscheinende

Substanz.

Alle äußerlich grünen Kugeln scheinen dem Olivin anzunehören. In Dünnschliffen sind sie ebenfalls farblos und zeinen eine ziemliche Verschiedenheit ihrer Struktur. Um häufinsten scheinen die Kuneln zu sein, die als ein Ungregat von Kristallen oder Kristallkörnern sich erweisen. In vielen fällen sind sie vollkommen regellose Zusammenhäufungen von ziemlich gleich großen Olivinkörnern. Die einzelnen Körner, manchmal auch Kristallumrisse zeigend, erscheinen mit der schwarzen, staubförmigen Substanz oft dicht umrandet und diese erfüllt auch die Lücken zwischen den Körnern und nibt dadurch vor allem der nanzen Kunel einen ein beitlichen Aufdruck. Unter der wolkigen Zülle dieses schwarzen Staubes verschwimmen die Konturen der einzelnen Körner. Oft bildet das Jentrum einer solchen Kunel ein einziger oder mehrere größere Kristalle von vollkommen scharfen Umrissen, (Sin. 6, f und d) um die sich dann die kleineren Körner oder Kristalle herumlegen. Wo größere in einer solchen Kunel vereininte Kristallquerschnitte am Rande derselben liegen (fig. 8), bilden die geradlinigen Konturen sener immer sichtbare Unterbrechungen in der Aundung. So fand sich eine Kunel, die nur auf drei Kristallen besteht, die mit den spitzen Endigungen der Querschnitte aneinander gelegt sind, so dass ihre nach Außen gewendeten Längsseiten und die. diesen anliegenden Seiten der Endinung ein ziemlich regelmäßiges Zeragon bilden die Lücken sind mit der schwarzen, staubsörmigen Substanz erfüllt und auch die Kristalle davon umgeben. Solche Erscheisnungen scheinen den Beweiß zu liesern, dass die Bildung dieser Kugeln nicht eine Folge der Kristallisation ihrer Bestandteile, sondern lediglich der mechanischen Aggregation präeristirender Kristalle sein kann.

Die Gruppierung der kleineren Körner um einen größeren Kristall ist in den Kugeln aber oft auch recht regelmäßig. Sie umgeben denselben wie ein Kranz, dessen einzelne Glieder in ihren Konturen verschwimmen oder in einander überzugehen scheinen (fig. 6, f). So umschließt ein auf solchen einzelnen Gliedern zusammengefügter Ring, fast wie auf einem einzigen Stück bestehend, einen größeren Kristall im Innern in Sig. 6, c. Aber unter nekreuzten Micolf tritt die Selbständinkeit der einzelnen Teile in der abweichenden Lage der Zauptschwingungs richtungen bestimmt hervor. Unverkennbar ist an einigen Rugeln eine spiralige Anordnung der einzelnen Körner und Kristallquerschnitte, die sie zusammensetzen. Line solche ist bei e, Sig. 6 dargestellt. Sie machen fast den Lindruck, als ob sie durch ein Aufrollen sich gebildet bätten.

Die dichtere Imprägnation mit der schwarzen, staubsförmigen Substanz nach Außen bewirkt oft einen dunklen Rand der Kugeln, ebenso aber kommen Kugeln mit verstunkeltem Kerne vor. Die lediglich körnige Aggregation aber wird durch diese Imprägnation selten ganz verhüllt.

Alle größeren im Innern der Rugeln liegenden Kristallquerschnitte sind in gleicher Weise von einer solchen nach Außen meist sehr unregelmäßig lappig verlausenden, mehr oder weniger breiten zone dieser verdunkelten oft ganz schwarzen und undurchsichtigen Substanz umgeben (Sig. 6, f u. 8). Ein die einzelnen Kristalle oder Körner umhüllendes oder sie vereinigendes Zindemittel konnte nirgendwo in den Kugeln wahrgenommen werden.

Dem Olivin gehören dann auch die dunkelgrauen Kupeln an, die man auf der Bruchfläche der Stücke wahrpnimmt und die besonders beim Pulvern des Gesteins durch ihre auffallend große Zärte gegenüber den meist leicht zerbröckelnden übrigen Bestandteilen sich außeichnen.

Diese grauen Kuyeln sind immer von einer ganz eisgenartigen Struktur. Sie entsprechen senen, die schon G. Rose beschrieben und dargestellt hat. Das charakteristische dieser Kuyeln wie es in Dünnschlissen hervortritt, besteht darin, dass sie größtenteils nur aus einem einzigen Individuum bestehen, wie das die einheitliche optische Orientierung zeigt, und dass sie einheitliche optische Orientierung zeigt, und dass sie in ihrer ganzen Masse von quer durch die Kuyel hindurchsetzenden parallelen Streisen von unbestimmt grauer Farbe, die in der einheitslich polarisierenden Masse liegen, durchsetzt werden (Sig. 6, y). Gleichzeitig erscheint die Kuyel fast gleichmäßig von punktsörmigen oder auch größeren Einschlüssen mestallischer und schwarzer Partikel ersüllt, die wesentlich

⁶Meteoriten p. 95. Taf. IV. Hig. 8 u. 9.

die graue Farbe der ganzen Kugel bedingen (fig. 9). Wo eine etwas dünnere oder klare Stelle im Innern eis nes solchen Kugelquerschnittes die Unwendung stärkerer Vergrößerung gestattet, zeigt sich, dass die dunkelgrauen Streifen größtenteils dadurch bewirkt werden, dass zwischen stabförmig oder stenglich ausgebildeten Gliedern einer solchen Olivinkunel feine Risse, oder auch unregelmäßig, schlauchförmige Offnungen übrig geblieben sind (Sig. 9, 8) auf denen sich dann die schwarze Substanz angehäuft hat. Diese sehr unregelmäßigen Risse liegen in einer Platte zu vielen übereinander und rufen im Mikrostope den Lindruck der grauen Streifen hervor, zwischen denen dann nur schmale Streifen heller Substanz übrig bleiben. Jedenfalls sind die Risse mehr beteiligt an der Erscheinung der grauen Streifen, als die schwarzen Interpositionen, wenngleich diese dazu beitragen, die Streifung noch schärfer außuprägen.

Stets liegen die Streisen so, dass sie mit der einen Auslöschungsrichtung im Olivin zusammenfallen. Es können daher die einzelnen, unregelmäßig stabsörmigen Glieder, in welche eine solche Kugel sich zerlegt, als nach der Zauptare gestreckte Mikrolithe angesehen werden. Es liegt hier eine feinere Ausbildung derselben Struktur vor, wie sie manche Olivinkugeln in den Meteorieten von Pultusk in ausgezeichneter Weise zeigen. Diese Kugeln erscheinen gleichfalls von mit schwarzer Substanz erfüllten, wellig verlausenden Sprüngen von nahezu par

alleler Stellung durchsetzt, die sich vielfach vereinigen oder durch Querrisse verbunden sind, und mehr oder weniger länglicherundliche, klare Olivinpartien zwischen sich lassen. Das ganze Bild zeigt ein Maschenwerk, das sich am zutreffenosten mit der Struktur der Bienenwaben vergleichen lässt. Die ganze Kugel zeigt durchaus einheitliche Polarisationserscheinung und zwar liegt auch hier die Auslöschungsrichtung immer parallel dem Streifensysteme. Für diese Ausbildung der Olivinkugeln dürfte es wohl zweierlei Erklärung geben. Linmal könnte es eine ähnliche Bildung sein, wie wir sie an terrestrischen Mineralien 3. 3. der Zornblende kennen, wo sich häusig viele parallel stehende dünne Stengel oder langgestreckte Mikrolithen zu einem größeren Individuum vereinigen. Wahrscheinlicher aber dürfte die andere Deutung sein, daff ein ursprünglich einfacher, klarer Olivinkristall durch plötzliche Erhitzung oder schnell folgende Abkühlung das zu, in seiner ganzen Masse rissig geworden und dass die Risse die wenn auch unvollkommene Spaltbarkeit des Olivinf parallel $\infty P\infty$ in vollkommenerer Weise zum Ausdruck bringen, als dieses gewöhnlich wahrzunehmen ist, etwa so wie man auch beim Berykristall, wenn man ihn heftig erhitzt und dann schnell abkühlt, eine der rhomboedrischen Spaltbarkeit entsprechende Richtung der entstehenden Risse wahrnehmen kann. Das Eindringen schwarzer Substanz auf den entstandenen Rissen in die Olivinkristalle ist dann erst später erfolgt, ebenso wie sie wohl

erst später ihre Kugelform erhalten haben mögen.

Die gestreiften Olivinkugeln haben auf den ersten Blick eine gewisse Ühnlichkeit mit Enstatitkugeln die genau parallele Stellung der Streifen, das Sehlen der seinen Längsstreifung und der Ouerrisse und vor Allem die einheitliche Polarisationserscheinung der ganzen Masse unterscheidet sie immer auf das schärfste.

Um eigentümlichsten sind solche Kugeln, die ihrer ganzen Zeschaffenheit nach durchaus als primäre Kuneln angesehen werden müssen, in denen aber die Streifung in den einzelnen Teilen der Kunel in verschiedenen Richtungen verläuft. Eine solche ist in Sig. 9 dargestellt. Die Streifensysteme grenzen zum Teil vollkommen scharf und geradlinig aneinander, sie gehen aber auch durch eine Knidung, die eine scharfe Grenze nicht ergibt, in eine andere Richtung über (fig. 9 oben). In den einzelnen Teilen dieser Kunel ist die Richtung der Auflöschung immer parallel dem Streifensosteme. Un einer anderen Kunel sind nur zwei Streisensosteme vorhanden, die gerade im Durchmesser der Kunel neradlinin aneinanderstoßen und einen Winkel von 130° mit einander bilden. Man könnte bierbei fast an eine Zwillingsbildung denken. Jedenfalls sind diese Kuneln nicht erst auf der Vereininung von Teilen älterer, zertrümmerter Kugeln entstanden ihre ganze Erscheinung spricht mit Bestimmtheit dafür, dass es primäre, einheitlich nebildete Kuneln sind.

Die in diesen Olivinkugeln liegenden staubförmigen

Interpositionen sind oft so dicht gedrängt, dass auch in dünnen Schlissen die Streisung kaum mehr sichtbar bleibt. In andern Kugeln ist sie in Wirklichkeit nicht vorhanden und diese erscheinen bei schwacher Vergrößerung als einfache dunkelgraue Scheiben. Aber die einheitliche Orientierung der Auslöschung lässt sich am Rande, dort wo diese Kugeln sehr dünn und durchscheinend werden, dennoch erkennen.

Der Gesamteindruck, den im Dünnschliffe die Struktur unserer Meteorit macht, ist entschieden der eines Trümmernesteins. Besonders sind es außer den Bestandteilen der einentlichen Grundmasse die vielen Kunelrudis mente, die diesen Lindruck hervorrusen. Solche zerbrochene oder halbe Rugeln sind nicht selten in Sig. 6 bei g und c sind solche darmestellt. Solche, an denen der äußere Rand nicht mehr scharf, sondern wie beschädigt erscheint, sind noch häufiger (fig. II). Auch die Bestandteile der Grundmasse sind nicht selten so angregiert, dass man die Reste zertrümmerter kunliger Gebilde darin noch erkennen kann. Die außerordentlich bröckliche Beschaffenheit der Grundmasse darf wohl auch auf ihre klastische Struktur zurückgeführt werden, zumal ein Bindemittel außer etwa dem metallischen Lisen, nirmendwo in derselben wahrnenommen werden kann. —

Beim Pulvern der zur Analyse zu verwendenden Menge. des Meteoriten (es diente hierzu ein Stückthen des Gnadenfreier Steines) erwiesen sich die reichlich vorhandenen Eisenteile als hinderlich. Sie wurden daher immer mit dem Magneten auf dem groben Pulver entfernt, dann der Rest seingepulvert, die ausgezogenen Eisenteisle für sich noch zerkleinert und dem Ganzen wieder zugefügt. Aur so gelang es, das Silicat zur Analyse hinslänglich sein gepulvert zu erhalten.

Die Analyse wurde in der Weise ausneführt, dass das nepulverte Material unter Abschluss der Luft in einer Roblensäureatmosphäre mit Rupserchloridlösung behandelt und hierdurch Lisen und Mickel auswezogen und nach Entfernung des Kupfers quantitativ bestimmt wurden. Mit einem Teile des Silicatrestes wurde die Bestimmung der Alkalien ausweführt, der Rest mit Salzsäure behandelt und der unlösliche Bestandteil nach Entfernung der freien Kieselsäure bestimmt. In einer zweiten abgewoge nen Menge wurde mit dem Magneten sorgfältigste alle mannetischen Bestandteile ausnezonen und dann der Silicatrest nochmalf in seinem löslichen und unlöslichen Bestandteil analysiert. Von den doppelt erhaltenen Werten sind die Mittel genommen worden. Zur Bestimmung des Schwefels wurde eine dritte Quantität mit Salpetersäure orvdiert und der Schwefel als schwefelsaurer Barvt bestimmt. Nach einer bezüglichen Korrektur, wodurch alle Tonerde, Kalk und Natron, die zum Teil mit in Lösung gegangen, wieder auf den unlöslichen Teil umgerechnet wurden, ernaben sich dann die Resultate der Analyse wie

⁷Veryl. Sipocz. Tschermaks mineral. Mitteilungen 1874. p. 244.

folyt:

Gesammtanalyse:

$\operatorname{Si} \mathfrak{O}_2$	32,11
$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$	1,60
SeO	14,88
MyO	17,03
CaO	2,01
\mathfrak{Aa}_2 \mathfrak{O}	0,70
Se	25,16
Mi	3,92
8	1,87
$\operatorname{\mathfrak{Cr}}_2 \mathfrak{O}_3$	0,57
po_5 , mno , co	Spuren, nicht bestimmt.
	99,85

Das specif. Gewicht ergab bei 16° C. von drei verschiesbenen Proben: 3,644, 3,712 und 3,785.

Silicatanalyse:

- A. Lösliches Silicat = Olivin: 34,02 pCt. des Ganzen berechnet, gefunden = 35,01 pCt.
- 3. Unlösliches Silicat = eisenreicher Enstatit 34,03 pCt. des Ganzen berechent, gefunden 33,23 pCt.
- C. Zusammensetzung des Silicates als Summe des löslichen und unlöslichen Teiles berechnet.
- D. Berechnete Zusammensetzung des Silicates nach dem Verhältnis von 34,02 Olivin: 34,03 Enstatit.

	$\mathfrak{A}.$	3.	C.	D.
\mathfrak{SiO}_2	17,20	29,63	46,83	46,38
$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$	/	2,34	2,34	2,08
SeO	12,16	9,12	21,28	22,30
mgo	13,43	11,43	24,86	25,83
CaO	/	2,83	2,83	2,51
$\mathfrak{Aa}_2 \mathfrak{O}$	/	1,02	1,02	0,90
Summen	42.79	56.37	99.16	100.00

Es besteht sonach die Masse des Meteoriten aus

Se	22,34	Mickeleisen	26,16
Mi	3,92	Mickeleisen	26,16
Se	2,92	Fe ₈ S ₉ Magnetkief (und Troilit)	4,79
8	1,87	$\mathfrak{fe}_8\mathfrak{S}_9$ Magnetkief (und	4,79
		Troilit)	
FeO	0,28	Chromeisen	0,85
$\mathfrak{C}\mathfrak{r}_2\mathfrak{O}_3$	0,57	Chromeisen	0,85
Unlöst. S	ilicat 34,03	Silicat	68,05
(Enstatit)	·		•
Löst. S	ilicat 34,02	Silicat	68,05
(Olivin)	•		•
,	99,85		99,85 pCt.

Das Mickeleisen besteht aus

und entspricht sonach ganz nahe der Formel $\mathbf{Fe}_6\mathbf{Vi}$. Die Phosphorsäure deutet auf eine im Vickeleisen enthaltene geringe Menge von Schreibersit.

Der Enstatit hat die auf der Analyse des unlöslichen Teiles 3 berechnete Jusammensetzung:

Er ist ein tonerdehaltiger Enstatit, ähnlich dem auf dem Meteoriten von Chantonnay, sowie dem von Zainbolz seine Jusammensetzung entspricht der Mischung von

fe Si \mathbb{O}_3 .

Der Olivin hat die auf der Analyse berechnete Zusammensetzung:

Er entspricht sonach ganz nahe der Mischungssormel

$$2 \mathfrak{M} \mathfrak{g}_2 \mathfrak{S} \mathfrak{i} \mathfrak{O}_4$$

wie der Olivin in dem Meteoriten von Chassigny u. A.

Bezüglich des Quantitätsverhältnisses der einzelnen Bestandteile befindet sich die mikroskopische und chemische Unalyse in vollkommener Übereinstimmung.

2 Erklärung der Tafeln.

- Sig. I Der Stein von Gnadenfrei. In Sig. 3 ist die nach oben gewendete Kläche zwischen a und k die Brustsläche. Über die Stellung der einzelnen Siguren orientiert die sedesmalige Lage der Kante a b. In Sig. I und 2 sehlen die beiden abgetrennten Stücke, die in Sig. 3 links bei kl und ki angefügt sind. Die Zeichnungen sind in halber natürlicher (Größe ausgeführt. Über der Ecke d in Sig. 2 erscheinen auf der Rücksläche ausgezeichnet die singersörmigen Eindrücke.
- Sig. 2 Der Stein von Gnadenfrei. In Sig. 3 ist die nach oben gewendete Kläche zwischen a und k die Brustsläche. Über die Stellung der einzelnen Siguren orisentiert die sedesmalige Lage der Kante a b. In Sig. I und 2 sehlen die beiden abgetrennten Stücke, die in Sig. 3 links bei kl und ki angefügt sind. Die Zeichnungen sind in halber natürlicher (Größe ausgeführt. Über der Ecke d in Sig. 2 erscheinen auf der Rücksläche ausgezeichnet die singersörmigen Eindrücke.
- Sig. 3 Der Stein von Gnadenfrei. In Sig. 3 ist die nach oben gewendete Kläche zwischen a und k die Brustsläche. Über die Stellung der einzelnen Siguren orientiert die sedesmalige Lage der Kante a b. In Sig. I und 2 sehlen die beiden abgetrennten Stücke, die in Sig. 3 links bei kl und ki angefügt sind. Die Zeichnungen sind in halber natürlicher (Größe ausgeführt. Über der Ecke

d in Sig. 2 erscheinen auf der Rückfläche ausgezeichnet die fingerförmigen Eindrücke.

- Sig. 4 Der Schobergrunder Stein. Sig. 4 stellt die auf vier mit den Bruchflächen noch scharf aneinander passenden Stücken zusammengefügte Zälfte des Steines dar. Sig. 5 zeigt die nach den übrigen noch vorhandenen Stücken rekonstruierte wahrscheinliche Korm des ganzen Steines. Größe 2/3 der natürlichen.
- Sig. 5 Der Schobergrunder Stein. Sig. 4 stellt die auf vier mit den Bruchflächen noch scharf aneinander passenden Stücken zusammengefügte Zälfte des Steines dar. Sig. 5 zeigt die nach den übrigen noch vorhandenen Stücken rekonstruierte wahrscheinliche Korm des ganzen Steines. Größe 2/3 der natürlichen.
- Sig. 6 Partie auf einem Dünnschliffe des Meteorieten. a. Nickeleisen mit zackiger Oberfläche. b. Magneteless, körnig, mit bronzesarbigem Reslex. c. Olivinkugel, im Innern ein großer Kristall, mit einem Rand von kleineren Kristallen. d. Olivinkugel, zwei scharfe Kristalleuerschnitte im Innern, körnige mit schwarzer, staubsörmiger Substanz erfüllte Olivinmasse darum. e. Spiralig aufgerollte aus Olivinkörnern bestehende Kugel. f. Olivinkugel mit einem größeren, scharf konturierten Kristall im Innern, der sehr stark von der schwarzen, staubsörmigen Substanz umrandet ist. g. Zerbrochene, gestreiste Olivinkugel, optisch einheitlich sich verhaltend, Auslösschungsrichtung parallel den Streisen. h. Ouerschnitt eis

nes isolierten Enstatitkristalles, seine Längsstreifung mit Ouerrissen. i. Chromeisenoktaöder in Olivin. k. Enstatit als Grundmasse.

- Sig. 7 Erzentrisch, fastige Enstatitkugel mit zwei körnigen Olivineinschlüssen.
 - Sig. 8 Kugliges Aggregat von Olivinkristallen.
- Sig. 9 Gestreifte Kugel von Olivin mehrere Streisfensysteme, sedesmal die Auflöschungsrichtung den Streisfen parallel. Einschlüsse von Nickeleisen und staubförmisger Substanz. Sig. 9 b ein Teil der Streisen bei starker Vergrößerung.
- Sig. 9b Gestreifte Kugel von Olivin mehrere Streifensysteme, jedesmal die Auslöschungsrichtung den Streifen parallel. Einschlüsse von Aickeleisen und staubsörmiger Substanz. Sig. 9 b ein Teil der Streisen bei starker Vergrößerung.
- Sig. 10 Jentrisch, radiale Kugel von stengligem Enstatit.
- Sig. II Kugelrudiment von Enstatit im Innern einen größeren Olivinkristall umhüllend.



