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

Websty

Von J. G. Galle und A. von Lafaulz. Mit 1 Tafel.

Inhaltsverzeichnis

1	Hr. Websty legte vor: Bericht über den Meteorsteinfall	
	bei Gnadenfrei am 17. Mai 1879.	2
2	Erklärung der Zafeln.	20

1 Hr. Websty legte vor: Bericht über den Meteorsteinfall bei Gnadenfrei am 17. Mai 1879.

Die erste Nachricht von dem am 17. Mai d. J. Rachmittaas gegen 4 Uhr bei Gnadenfrei zwischen Reichenbach und Frankenstein in Schlesischen Zeitung vom 20. Mai enthaltene Mitteilung des Hrn. Grafen E. Pfeil in Gnadenfrei. Es fügte sich besonders günstig, dass schon am nächsten Tage nach dem Falle, am 18. Mai, diesem wissenschaftlichen Kenner der Beschaffenheit und des Wertes derartiger Funde die Nachricht über dieses Ereignis zuging und durch die höchst dankenswerten Bemühungen und Vermittlungen desselben der größte Teil der Stücke für die wissenschaftlichen Zwecke erhalten, sowie über den Verlauf des Niederfalles und die denselben begleitenden physikalischen Erscheinungen sofort die wes sentlichsten Erfundigungen eingezogen werden konnten. In Folge der vom Hrn. Grafen Pfeil in der Schlesischen Zeitung vom 20. Mai mitgeteilten ersten Nachricht und demnächstiger brieflider Korrespondenzen nahmen die unterzeichneten Berichterstatter, Prof. Galle und Prof. von Lasaulx, Anlass, am 24. und 25. Mai noch persönlich nach dem Orte des Falles hinzureisen, um einerseits über die kosmische und physikalische Seite des Phänomens die etwa noch möglichen weiteren Erfundigungen einzuziehen, andererseits um weitere Erwerbungen dort noch vorhandener Meteoritenstücke für die hiesigen Sammlungen einzuleiten, nachdem Hr. Graf Pfeil schon unter dem 20. Mai mehrere Stücke hierher zu senden die Güte gehabt hatte.

Teils nach den Mitteilungen von Graf Pfeil, teils nach den

am 24. und 25. von dem erstgenannten Berichterstatter auch noch persönlich bei den Findern der Steine und andern Personen in der Umgegend von Gnadenfrei eingezogenen Erkundigungen ergab sich über den Verlauf des Steinfalles Folgendes. Es sind bisher zwei Steine, ein größerer, etwa 1 Kilogramm schwer, südlich von Gnadenfrei in der Richtung nach dem Dorfe Kleutsch zu, und ein etwas fleinerer, nordöstlich in dem Dorfe Schobergrund, gefunden wors den. Von ersterem wurde das Niederfallen in einer Entsernung von etwa 64 Schritten oder 50 m. (wie am 24. an Ort und Stelle nachträglich ermittelt wurde) wirklich beobachtet. Die Schuhmacherfrau Pauline Reumann 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 bewölftem Himmel plöglich durch einen beftigen Knall wie einen Kanonenschuss erschreckt, dem ein Knattern wie Rleingewehrfeuer folgte, so dass sie in südöstlicher Richtung in dem Walde östlich von Kleutsch Jäger vermutete. Weiter gehend hörte sie kurz nachher ein starkes Summen oder Sausen und sah, sich nach rechts umwendend, mit einem dumpfen Schläge etwas in den Acker fallen und den lockeren schwarzen Boden auswerfen. Sie rief eine andere in einiger Entfernung auf dem Felde arbeitende Frau herbei, um mit ihr gemeinschaftlich nachzusehen, was dort wohl heruntergefallen sein könne. Auf diese Weise wurde auf dem etwa 1 Fuß tiefen 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 Rachricht von dem Falle zur Kenntnis des Grafen Pfeil gelangs te. Bei dem nochmaligen Aufsuchen des Niederfallpunktes und des noch vorhandenen Lockef am 24. Mai durch den Berichterstatter in Begleitung des Hrn. Grafen Pfeil und der P. Neumann wurde der Weg 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 Niederfall 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 wes nig 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 110° rechts von dem Azimut der Sonne geschätzt. Da nun das Sonnen-Azimut für diese Zeit zu 114° sich berechnet, so befindet sich der Riederfallpunkt des zweiten Steines von dem des ersten aus gesehen in der Azimutal-Richtung 224° oder sehr genau in ND. Dasselbe ergibt die neue Liebenowsche Spezialkarte der Grafschaft Glat, wonach ferner der Abstand der Fallpunkte der beiden Steine voneinander sehr nahe auf drei Kilometer zu seken ist.

Am 25. vormittags wurden die Erkundigungen fortgesetzt. Der Berichterstatter begab sich zunächst nach dem Dorfe Kleutsch, wo der Dorfschmidt zugleich bei dem Hören des Donnerns am Himmel Streisen gesehen haben sollte. Derselbe wurde indes nicht anges

troffen und es muff als etwas sehr Fragliches dahingestellt bleiben, ob bei dem fast ganz bewölften Himmel nicht eine einfache Verwechselung mit gewöhnlichen Wolkenstreifen stattgefunden hat, da von den mit der Engündung verbundenen Vorgängen schwerlich irgend etwas unterhalb der Wolfendecke sichtbar gewesen ist. Die Frau des Schmidts befand sich im Besitz einiger kleiner Brocken des zweiten (Schobergrunder) Steines, und da ein etwas größeres Stück davon, wie in Erfahrung gebracht wurde, in den Besitz des Inspektors des Dominiums Hrn. Rühn gekommen war, so begab sich der Berichterstatter auch zu diesem. Derselbe hatte die Gefälligkeit, mehrere Leute des Dorfes kommen zu lassen, welche unweit Rleutsch die Schallerscheinungen gehört hatten. Eine Frau fam von Gnadenfrei und hatte noch nicht den Fußweg, welcher vom Mittelberge her 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 Schmiedemeister des Dominiums Völkel und noch ein älterer Mann befanden sich nahe bei Rleutsch auf der zum Bahnhofe Gnadenfrei 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 Herankoms men 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 ehemaligen großen Teiches 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 das Summen def niederfallenden Steines erst nach den Knallen hörte. Es sind diese widersprechenden Aussagen schwer zu vereinigen und könnte nur etwa angenommen werden, dass eine Anzahl kleinerer Steine des Schwarmes schon etwas früher als der größere Stein zur Erdoberfläche unweit Kleutsch niedergegangen wäre, ohne gefunden zu sein, oder dass das Sausen des größeren Steines 2 Kilometer weit hörbar gewesen wäre, welches lettere schwer anzunehmen ist und zur Erklärung der Zeitdifferenz noch immer nicht genügen würde. Bei den Widersprüchen dieser Angaben unter sich dürfte ef sich rechtfertigen, von einer genaueren Diskussion derselben und etwaigen Schlüssen darauf auf die Höhe des Hemmungspunktes der Steine in diesem Falle abzusehen.

Von Kleutsch wurde der Weg zurück und Ober-Peilau durchsschneidend demnächst nach Schobergrund genommen, wo etwas später noch an demselben Tage ein zweiter etwas kleinerer Stein gefunsten worden war, ohne dass man den Niederfall selbst beobachtet hatte. Unmittelbar an das Dorf Schobergrund schließt sich die dazu gehörende an einer Anhöhe sich hinaufziehende Kolonie Sabebeckshöhe an, wo nahe an einem der ersten Häuser, dem des Arbeiters und Steinschleifers Gazsch, und zwar auf einem nordöstlich daran sich anschließenden kleinen Gerstenselde der Stein gefallen war. Der Nachbar desselben, Günther, stand etwa fünf Minuten Weges weiter nordöstlich am Abhange des Berges und hörte einen

Schall wie Ranonendonner und wie das Sprengen von Steinen. Ein Arbeiter mit Vornamen Thomas aus dem nahen Gasthofe zum grünen Thale in Schobergrund befand sich auf der Straffe vor dem Gehöfte des Gagsch, hörte einen gewaltigen Knall und ging darauf etwa eine Minute (?) weiter, alf er plötslich ein eis gentümliches Summen, wie von dem nahen Schobergrund (W.) her, hörte und meinte, dass an zwei Stellen im Thale westlich und dann auch östlich etwas niedergefallen sein müsse. Auch folgte ein Geknatter, jedoch erscheinen die Zeitangaben an sich und in Betreff der Reihenfolge unzuverläffig, Die Tochter und die Frau des Wirtes Adam in dem genannten Gasthofe hatten den starken Donner gleichfalls gehört. Erstere behauptete bestimmt, drei starke Schläge gehört zu haben, worauf ein längeres Rollen und Geknatter folgte. Einige Zeit nachher besah der Arbeiter Gagsch sein mit jung aussprossender Gerste bestandenes kleines Ackerfeld hinter dem Hause und bemerkte, den Rain entlang gehend, in drei Schritt Entfernung ein Loch im Acker, wovon er glaubte, dass ef vielleicht der Hund aufgewühlt habe. Daffelbe war senkrecht 6—8 Joll tief und in demselben erblickte er den nahe 14 Pfund schweren Stein, der hiernach, in Verbindung mit den vorher bekannt gewordenen Erzählungen der Nachbarn, alf möglicherweise vom Himmel 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. Nur durch die Bemühungen des Hrn. Grafen Pfeil, welcher auch hiervon erfuhr, wurden noch mehrere Stücke wiederum zusammengebracht, sowie auch die im Besitze des Finders Gagsch und des Arbeiters Thomas verbliebenen

Stücke von dem Berichterstatter für die Breslauer Sammlungen erworben wurden. Das etwa 8 Zoll tiefe senkrechte Loch war am 25. Mai, acht Tage nach dem Falle, noch unverändert vorhanden, und die Natur des Steines gestattete über den Ursprung desselben und über die Zusammengehörigkeit mit dem auf der andern Seite von Gnadensrei gefallenen Steine keinen Zweisel.

Db in der Rähe von Schobergrund etwa noch ein dritter größerer Stein gefallen sei, wie dies der Aussage des Thomas und auch der Angabe der Tochter des Wirtes Adam in Betreff des Hörens von drei stärkeren Knallen entsprechen würde, hat bisher nicht in Erfahrung gebracht werden können. Die dem Berichterstatter befannt gewordenen Nachrichten geben auch keine völlige Gewissheit über die Richtung, von welcher her die Meteoriten gekommen sein können. Da jedoch bei dem Niederfallen eines in schräger Richtung aus dem Weltraume herabkommenden Steinregens die Steine im Allgemeinen nach ihrer Größe sich ordnen und die größeren Stücke weiter voran liegen, so ist mutmaklich die Verbindungslinie der beiden Orte des Niederfalles dieser zwei großen Steine (SW.— ND.) die weiteste Grenze der sonst etwa noch gefallenen Steine nach NW. hin, und es dürfte wahrscheinlicher sein, dass die Steine von SD., als daff sie von NW. kamen, da nach SD. hin mehr Rachrichten über die Schallerscheinungen bekannt geworden sind, sowohl was den auf der Höhe kommenden Donner, als was das den Riederfall begleitende Sausen betrifft. Jene einem Geschützdonner ähnelnden Schallerscheinungen wurden auch in dem zwei Meilen westlich gelegenen Hausdorf in der Grafschaft Glatz und südlich noch jenseits des Zobtens bei fünf Meilen Entfernung in der Rähe von

Canth wahrgenommen.

Die Bewölfung des Himmels und die unsicheren und teilweise einander widersprechenden Angaben über den Verlauf der Schallerscheinungen lassen in dem vorliegenden Falle eine weitere Förderung der Aufschlüsse über die physikalischen Vorgänge bei dem Eintreten der Meteoritenschwärme in die Erdatmosphäre kaum noch erwarten, wie solche dem Berichterstatter früher bei seiner Berechnung def Vultuster Meteorsteinfalles sich dargeboten haben und in den Schriften der Schlesischen Gesellschaft vom Jahre 1368 veröffents licht find. 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 weiterhin von Wert: da besonders die Fragen wegen des Luftwiderstandes während des Herabfallens der Steine von ihrem Hemmungspunkte auf einer genaueren Lösung noch harren und bis zu einem gewissen Grade auch in Betress der Entstehung und der Geschwindigkeit des Schalles in den sehr hohen Regionen der Atmosphäre noch Bedenken obwalten können.

Beide von diesem Falle aufgefundenen Steine waren, als sie aufgehoben wurden, rundum mit dunkler Schmelzrinde umgeben. Sie wurden dann aber leider sogleich 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 unseren Besit. An das große Stück, das in Fig. 1—3 dargestellt ist, passten noch drei Stücke mit den Bruchslächen genau. In Fig.

3 sind links an den Buchstaben i k l zwei dieser Stücke wieder angefügt, während die Fig. 1 und 2 nur das größere Stück darstellen. Auf den übrigen noch vorhandenen kleineren Stücken lässt sich der noch fehlende Teil sehr aut ergänzen. Man sieht das in Fig. 3 an der nach vorne liegenden Bruchfläche, schon ohne die Anwesenheit der kleineren Stücke. Jedenfalls kann das Fehlende nicht mehr betragen haben, als die Summe der außer dem großen Stücke noch in unserem Besitz befindlichen Teile, also etwa höchse tens 150 gr. Das ursprüngliche Gesamtgewicht dieses Steines würde hiernach 1032 gr. oder rund 1 Kilo betragen haben. Die Form des Gnadenfreier Steines ist nicht besonders auffallend; sie stimmt mit manchen der in unserer Sammlung befindlichen Steinen von Pultust ganz überein. Nach der Dünne der Schmelzeinde und der Beschaffenheit charafterisiert sich die in Fig. 3 nach oben liegende Wölbung und speziell der zwischen den Buchstaben a und k liegende Teil als die Brustfläche. Alle übrigen Flächen, am ausgezeichnetsten die Rückenfläche (in Fig. 2 die über d dargestellte, in Fig. 3 nach unten liegend), zeigen die fingerartigen Eindrücke, herrührend von dem Abspringen und ungleichmäßigen Anschmelzen einzelner Teile der Oberfläche. Die ganze Oberfläche der Schmelzrinde ist mit sehr feinen, wellig verlaufenden Runzeln bedeckt. Zahlreiche kleine, meist rundliche Höcker rühren von den durch die Rinde hervortres tenden Eisenkörnern oder auch chondritischen Rügelchen her. Unter der dünnen Rinde der Brustfläche treten diese besonders hervor. Zahlreiche feine Nisse durchsetzen die Schmelzrinde; sie sind wohl alle erst beim Einschlagen in den Boden oder beim Zerschlagen des Steines entstanden; nirgendwo hat auf denselben ein Eindringen

der Schmelzhülle inf Innere stattgefunden.

Auf der Rückenfläche von dem Punkte bei b Fig. 2 bis zur äußersten ergänzten Spike, die in der Figur sehlt, beträgt die Länge 15 cm., in der dazu senkrechten Richtung, also etwa parallel der Kante b d (Fig. 2) über die Mitte der Fläche 9 cm. Die Dicke beträgt bei b Fig. 1 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 befindet sich, im Besitz des Hrn. Inspektors Rühn auf dem Dominium Kleutsch. Von den in unserem Besitz befindlichen Stücken passen vier mit vollkommen scharfen Bruchflächen aneinander, diese ergeben dann die in Fig. 4 dars gestellte 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 rekonstruies ren kann. Fig. 5 stellt diese dar, der links der Linie a f liegende Teil entspricht dem in Fig. 4 dargestellten Stücke. Besonders das die obere Endigung darstellende Stück ist in seiner Stellung an g ganz genau anzufügen, da hier die Ranten vollkommen aneinander passen. Auf der so ziemlich genau zu vollziehenden Ergänzung der fehlenden Teile erkennt man, dass von diesem Stücke fast die Hälfte in unsere Hand gelangte, und es kann darnach das Gesamtgewicht des Schobergrunder Steines nicht viel mehr als 1/2 Kilo betragen haben.

Die von uns rekonstruierte Form des Steines stimmt auch vollstommen mit den Angaben des Finders überein, dass er wie ein Reil ausgesehen habe. Auch an diesem Stücke ist die Orientierung deutslich. Die elliptische Grundsläche des Regels, den Fig. 5 darstellt, ist die Brustsläche, auf ihr ist die Schmelzrinde aussallend dünn, so dass durch dieselbe das Gesüge des Steines vollkommen sichtbar bleibt. Außer auf ihr ist auf der in Fig. 4 abgewendet unter e liegenden Fläche gleichfalls die Schmelzrinde noch sehr dünn, so dass es den Anschein gewinnt, als sei die Rante e h Fig. 4 während des Fluges vorne gewesen. Auch an diesem Steine sehlen auf den anderen Seiten die singersörmigen Eindrücke nicht.

Der kurze Durchmesser der elliptischen Basis h f misst 4 1/2 cm., der längere Durchmesser an dem vorhandenen Stücke 4 cm., also mit der Ergänzung etwa 8 cm. Die ganze Höhe bis zur ergänzten Spike beträgt 9,5 cm.

Die Farbe der äußeren Schmelzrinde ist bei den beiden Steinen etwas verschieden. Bei dem Steine von Gnadenfrei ist sie überall vollkommen schwarz, während sie bei dem Steine von Schobers grund über die ganze Obersläche hin rostsleckig erscheint; die Beschaffenheit der Rinde ist sonst dieselbe. Die Masse der beiden Steine ist nicht verschieden. In einer lichtgrauen Grundmasse, die außerorsdentlich bröcklich ist, liegen zahlreiche kleine Rugeln, die größten von etwa 2—3 mm. Durchmesser, die kleinsten nur wie winzige Punkte erscheinend. Die Farbe der Rugeln ist weiß, grün oder dunkelsgrau. Neben ihnen erscheinen größere und kleinere Partien von metallischem Eisen, auf der Bruchsläche nur wenig hervortretend, aber auf einer angeschlissenn Fläche reichlicher sichtbar werdend.

Mit der Lupe nimmt man außerdem kleinkörnige, bronzefarbige Parteien von Magnetkief und vereinzelte, messinggelbe Flitter von Troilit wahr.

Der Charafter achter Chondrit ist an beiden Steinen durch das besonders reichliche Vorhandensein der Rugeln sehr bestimmt ausgeprägt. In Fig. 5 an der vorderen Bruchsläche ist der Versuch gemacht, dieses darzustellen.

Der etwas abweichenden rostflectigen Karbe der Schmelzrinde entspricht bei dem Steine von Schobergrund auch die Färbung des Innern. Auch die graue Grundmasse erscheint stellenweise ganz rostbraun geworden oder wenigstens mit zahlreichen Rostflecken bedeckt. Man nimmt wahr, dass diese Rostfarbe vorzüglich auf den Rissen, welche die Schmelzrinde durchziehen, in das Innere eingedrungen ist; im Innern der einzelnen Stücke tritt beim Durchschlagen die frische graue Farbe, wie sie der Gnadenfreier Stein besitzt, wieder bervor. Wenn man aber ein Stücken des letzteren nur auf kurze Beit inf Wasser taucht und dann liegen lässt, so wird es ebenfalls schon nach wenigen Stunden rostfleckig. Es wird diese Kärbung also bewirft durch eine außerordentlich schnelle Orndation der mes tallischen Eisenteile. Auf diese schnelle Orndation des meteorischen Rickeleisens hat auch schon (G. Rose aufmerksam gemacht). Die Zeit eines halben Tages, die der Schobergrunder Stein im seuchten Aderboden lag, war hinreichend, ihn so zu orndieren.

An vielen der in der Grundmasse liegenden Rugeln war die auch von A. Makowsky und G. Tschermak an dem Meteorskeine von Tieschik² beobachtete Erscheinung rundlicher Eindrücke wahrzu-

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

²Denkschriften der mathem. naturwiff. Rlaffe der Akademie. Wien. XXXX. 1878. p. 11. Sep. Abdr.

nehmen. Unf scheinen diese Eindrücke von kleineren Rügelchen hersurühren, die bei der ursprünglichen Bildung den noch plastischen größeren sich anlagerten. Später wurden sie wieder auseinandergesrissen. Jedenfalls sind diese Eindrücke auch nach unserer Ausfassung ein Beweis, dass die mit ihnen versehenen Rugeln als klastische Bestandteile angesehen werden müssen. Auch Rugeln mit rundlichen, unregelmäßig höckerartigen Hervorragungen finden sich. Es lassen sich diese kaum mit etwas Anderem vergleichen als mit ähnlichen Formen an den Sphärolithen der trachptischen Gesteine. Wie bei diesen zeigt sich im Innern keinerlei Verschiedenheit der Struktur, keinerlei Grenze zwischen dem Höcker und der eigentlichen Rugel, die zusammen ein einziges Ganze bilden.

Die Untersuchung dargestellter Dünnschlisse unter dem Mikrosskope ließ folgende Bestandteile der Gesteinsmasse erkennen: Nischelisen, Magnetkies, Troilit, Chromeisen, Enstatit, Olivin und die aus diesen beiden Mineralien gebildeten Rugeln.

Das Nickeleisen bildet Partien von sehr verschiedener Größe, sehr unregelmäßiger Umgrenzung und zackig zerrissener Oberfläche (Fig. 6, a). Dort wo es die Rugeln oder andere Bestandteile umschließt, pflegt es mit vollkommen der Begrenzung jener entsprechendem, scharfem Nande sich an sie anzufügen. So erscheint es an vielen Stellen wie das Bindemittel, welches die übrigen nicht metallischen Teile zusammenhält. In kleineren Körnern, oft ziemslich regelmäßige Rugelsorm ausweisend, sindet es sich aber auch in den nicht metallischen Teilen und den Rugeln verteilt und bildet jedenfalls auch einen Teil der schwarzen, staubförmigen Substanz, die in den Enstatit und Olivinkörnern und Rugeln oft sehr dicht

vorhanden ist. Alle Eisenpartien sind von einem ziemlich breiten rostfarbigen Saume umgeben, dessen Färbung sich den anliegenden Olivin- und Enstatitpartien mitteilt. Der lebhafte blaue, stahlartisge Reslex lässt unter dem Mikroskope die Eisenteile immer deutlich von dem Magnetkies unterscheiden.

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

Das Chromeisen verstedt sich größtenteils unsichtbar unter dem Rickeleisen; in einigen Olivinquerschnitten sind schwarze, quadratische Einschlüsse wahrzunehmen (Fig. 6, i), die wohl kleine Oktaeder von Chromeisen sein mögen.

Der Enstatit erscheint sowohl als Bestandteil der grauen Gesteinsquundmasse als auch in der Form isolierter Rugeln.

In der Grundmasse zwischen den Nickeleisenpartien bildet er meist verworren stenglige Aggregate, von weißer oder etwas gelblicher Farbe. Die einzelnen Stengel oder Leistchen sind ausgezeichnet durch eine sehr feine Längsstreifung und quer zu dieser hindurchsende Sprünge. (Fig. 6, f).

So erscheint er manchen terrestrischen Enstatitvorkommen außersordentlich ähnlich, ganz auffallend den Enstatitleisten, die in regelsmäßiger Verwachsung mit Diallag in dem Vasalte des Grödisberges in Schlesien vorkommen und von Trippke beschrieben und vortresss

lich abgebildet worden find³). Duerschnitte eigentlicher, größerer Rristalle oder Rristalleisten sind sehr selten, zeigen dann aber die Beschaffenheit des Enstatits in besonders charafteristischer Weise. Fast alle haben eine etwas rudimentäre Form (Fig. 6, h). Immer zeigen diese Leisten eine der Längsfaserung parallele Orientierung der Auslöschungsrichtungen unter gekreuzten Nicols.

An Einschlüssen ist der Enstatit ziemlich reich, sie bestehen auf brauner oder farbloser Glasmasse, vielsach auch mit fixen Libelelen und auf schwarzen metallischen Partikeln, sowie einer ebenfalls schwarzen nicht näher definierbaren skaubförmigen Substanz, die zum Teil in wolkigen Anhäufungen erscheint. Alle Einschlüsse zeisgen mehr oder weniger langgestreckte Formen in der Richtung der Faserung. In einigen Querschnitten ist besonders die skaubförmige schwarze Substanz so dicht vorhanden, dass dieselben fast vollkomsmen undurchsichtig erscheinen. Überall aber charakterisieren neben der seinen Längsstreifung besonders die Querrisse auf das bestimmsteste die Enstatitpartien.

Von den Rugeln bestehen die weißen größtenteils aus Enstatit. Die meisten erweisen sich im Dünnschlisse als ziemlich regellose Agsgregate seingestreifter Stengel mit den charakteristischen Querrissen. In einer Rugel liegen größere und kleinere Leisten ohne irgend erkennbare Beziehung ihrer Stellung zur Rugelsorm durcheinans der. Andere Rugeln zeigen aber auch eine bestimmte, regelmäßige Struktur. Sehr ausgezeichnet sind erzentrisch strahlige Rugeln, wie eine solche in Fig. 7 abgebildet ist. Die Fasern sind alle lange Leisten von Enstatit, ein Rand von sehr feinfastiger und

³ Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1878. XXX. p. 167. Zaf. VII.

durch zahlreiche schwarze Interpositionen verdunkelter Masse umschließt die Rugeln. Eine ähnliche Beschaffenheit besitzt die Rugel nach dem Zentrum der Fasern hin, so dass im Ganzen auch eine gewisse konzentrische Struktur hervortritt, deren Mittelpunkt aber gleichfalls zur Rugel selbst erzentrisch liegt. Solche erzentrisch fasrigen Rugeln sind früher schon mehrfach u.a. auch von G. Rose⁴ und G. Tschermat⁵ beschrieben und abgebildet worden. Die von uns in Fig. 7 dargestellte Rugel umschließt einzelne Körnchen von Dlivin. Bei dem fast in allen Fällen ausgesprochen rudimentären Aussehen dieser Rugelquerschnitte möchte man geneigt sein, sie nur für äußerlich wieder abgerundete Bruchstücke ursprünglich zentrisch radialfasriger Rugeln zu halten. Es kommen auch solche Rugeln von Enstatit in unseren Meteoriten vor, die eine, wenn auch nicht ganz regelmäßige, so doch bestimmt zentrisch radiale Gruppirung der Lamellen zeigen. Der Querschnitt einer solchen Rugel, wie er bei etwa 30 facher linearer Vergrößerung erscheint, ist in Fig. 10 dargestellt. Die Stellung der einzelnen Enstatitleisten ist im Zentrum ziemlich regelmäßig radial. Aber die der größeren Are der etwas elliptisch geformten Rugel parallel liegenden Leisten biegen nach außen um und bilden beiderseitig Ubergänge in die auf konzentrisch querliegenden Leisten gebildete schmale Randzone der Rugel. Aber im Großen und Ganzen ist doch das Bestreben nach zentrisch radialer Struktur unverkennbar.

Im Allgemeinen erscheint Olivin in den Enstatitkugeln nur spärlich in einzelnen Körnern zwischen die Enstatitleisten eingestlemmt. Auch finden sich größere Olivinguerschnitte rings von

⁴Meteoriten p. 98; Taf. JB. Fig. 8.

⁵l. c. p. 12. Fig. 7.

Enstatit umhüllt; dann erscheint die Art der Verwachsung beider Mineralien recht eigentümlich. Fig. 11 stellt das Rudiment einer Enstatitugel dar, deren Inneres ein größerer Olivinkristall ein einnimmt, dessen Umrisse zum Teil noch sichtbar sind. In vielsachen Fetzen 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 faserigen und querrissigen Lamellen; jede scharfe Grenze zwischen beiden verschwindet. Nur 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 Vestandteil auf das Vestimmteste.

Der Olivin erscheint in der eigentlichen Grundmasse vielleicht etwas spärlicher als der Enstatit, dagegen sind die Olivinkugeln die häusigeren. In der Grundmasse erscheint er in der Form absgerundeter Körner oder Kristallbruchstücke von sehr unregelmäßisgen zerrissenen Konturen, vielsach deutlich zerbrochen aussehend. Bruchstücke zertrümmerter größerer Körner liegen oft in noch erstennbarer Zusammengehörigkeit nahe beieinander. Selten sind in der Grundmasse scharfe, wohlerhaltene Kristallquerschnitte, die in den Kugeln außerordentlich häusig sich sinden. Im Dünnschlisse erscheint der Olivin immer farblos, nur da, wie auch der Enstatit rostsarbig, wo er in der durch Orndation des Rickeleisens gefärbten Zone liegt. Vom Enstatit unterscheidet ihn immer scharf

auch in den kleinsten Partikeln das Fehlen der feinen Faserung in Verbindung mit den Querrissen. An Einschlüssen ist er noch reicher wie der Enstatit, obgleich auch fast vollkommen reine, einschlussfreie Querschnitte vorkommen. Er enthält ebenfalls braune Glaseinschlüsse, viele mit einer oder auch 2 fixen Libellen (Fig. 6, d), metallische Körner, Magnetkies, Chromeisen und die auch beim Enstatit angeführte schwarze, meist staubförmig erscheinende Substanz.

Alle äußerlich grünen Rugeln scheinen dem Olivin anzugehören. In Dünnschliffen sind sie ebenfalls farblos und zeigen eine ziemliche Verschiedenheit ihrer Struftur. Um häufigsten scheinen die Rugeln zu sein, die als ein Aggregat von Kristallen oder Kristallkörnern fich erweisen. In vielen Fällen sind sie vollkommen regellose Susammenhäufungen von ziemlich gleich großen Olivinkörnern. Die einzelnen Körner, manchmal auch Kristallumrisse zeigend, erscheis nen mit der schwarzen, staubförmigen Substanz oft dicht umrandet und diese erfüllt auch die Lücken zwischen den Körnern und gibt dadurch vor allem der ganzen Rugel einen ein heitlichen Ausdruck. Unter der wolkigen Hülle dieses schwarzen Staubes verschwimmen die Ronturen der einzelnen Körner. Oft bildet das Zentrum einer solchen Rugel ein einziger oder mehrere größere Kristalle von vollkommen scharfen Umrissen, (Fig. 6, f und d) um die sich dann die kleineren Körner oder Kristalle berumlegen. Wo größere in einer solchen Rugel vereinigte Kristallquerschnitte am Rande derselben liegen (Fig. 8), bilden die geradlinigen Konturen jener immer sichtbare Unterbrechungen in der Rundung. So fand sich eine Rugel, die nur auf drei Kristallen besteht, die mit den spißen

Endigungen der Querschnitte aneinander gelegt sind, so dass ihse nach Außen gewendeten Längsseiten und die. diesen anliegenden Seiten der Endigung ein ziemlich regelmäßiges Hexagon bilden; die Lücken sind mit der schwarzen, staubförmigen Substanz erfüllt und auch die Kristalle davon umgeben. Solche Erscheinungen scheisnen den Beweis zu liesern, dass die Bildung dieser Rugeln nicht eine Folge der Kristallisation ihrer Bestandteile, sondern lediglich der mechanischen Aggregation präexistirender Kristalle sein kann.

Die Gruppierung der kleineren Körner um einen größeren Kristall ist in den Rugeln aber oft auch recht regelmäßig. Sie umgeben denselben wie ein Kranz, dessen einzelne Glieder in iheren Konturen verschwimmen oder in einander überzugehen scheinen (Fig. 6, f). So umschließt ein auf solchen einzelnen Gliedern zussammengefügter Ring, fast wie auf einem einzigen Stück bestehend, einen größeren Kristall im Innern in Fig. 6, c. Aber unter gestreuzten Ricolf tritt die Selbständigkeit der einzelnen Teile in der abweichenden Lage der Hauptschwingungsrichtungen bestimmt hers vor. Unverkennbar ist an einigen Rugeln eine spiralige Anordnung der einzelnen Körner und Kristallquerschnitte, die sie zusammensetzen. Eine solche ist bei e, Fig. 6 dargestellt. Sie machen fast den Eindruck, als ob sie durch ein Aufrollen sich gebildet hätten.

Die dichtere Imprägnation mit der schwarzen, staubförmigen Substanz nach Außen bewirkt oft einen dunklen Rand der Rugeln, ebenso aber kommen Rugeln mit verdunkeltem Rerne vor. Die les diglich körnige Aggregation aber wird durch diese Imprägnation selten ganz verhüllt. Alle größeren im Innern der Rugeln liegens den Kristallquerschnitte sind in gleicher Weise von einer solchen nach

Außen meist sehr unregelmäßig lappig verlaufenden, mehr oder weniger breiten Zone dieser verdunkelten oft ganz schwarzen und undurchsichtigen Substanz umgeben (Fig. 6, f u. d). Ein die einzelnen Kristalle oder Körner umhüllendes oder sie vereinigens des Vindemittel konnte nirgendwo in den Kugeln wahrgenommen werden.

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

Diese grauen Rugeln sind immer von einer ganz eigenartigen Struktur. Sie entsprechen jenen, die schon G. Rose beschrieben und dargestellt hat. Das charakteristische dieser Rugeln 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 in ihrer ganzen Masse von quer durch die Rugel hindurchsekenden parallelen Streisen von unbestimmt grauer Farbe, die in der einheitlich polarissierenden Masse liegen, durchsekt werden (Fig. 6, g). Gleichzeitig erscheint die Rugel sast gleichmäßig von punktförmigen oder auch größeren Einschlüssen metallischer und schwarzer Partikel ersüllt, die wesentslich die graue Farbe der ganzen Rugel bedingen (Fig. 9). Bo eine etwas dünnere oder klare Stelle im Innern eines solchen Rusgelquerschnittes die Anwendung stärkerer Vergrößerung gestattet, zeigt sich, dass die dunkelgrauen Streisen größtenteils dadurch bes

⁶Meteoriten p. 95. Taf. JV. Fig. 8 u. 9.

wirkt werden, dass zwischen stabförmig oder stenglich ausgebildeten Gliedern einer solchen Olivinkugel seine Risse, oder auch unregelmäßig, schlauchförmige Össnungen übrig geblieden sind (Fig. 9, d) auf denen sich dann die schwarze Substanz angehäuft hat. Diese sehr unregelmäßigen Risse liegen in einer Platte zu vielen übereinander und rusen im Mikroskope den Eindruck der grauen Streisen hervor, zwischen denen dann nur schmale Streisen heller Substanz übrig bleiben. Zedenfalls sind die Risse mehr beteiligt an der Erscheinung der grauen Streisen, als die schwarzen Insterpositionen, wenngleich diese dazu beitragen, die Streisung noch schärfer außuprägen.

Stets liegen die Streifen so, dass sie mit der einen Auslöschungfrichtung im Olivin zusammenfallen. Es können daber die einzelnen, unregelmäßig stabförmigen Glieder, in welche eine solche Rugel sich zerlegt, als nach der Hauptare gestreckte Mikrolithe angesehen werden. Es liegt hier eine feinere Ausbildung derselben Struktur vor, wie sie manche Olivinkugeln in den Meteoriten von Pultust in ausgezeichneter Weise zeigen. Diese Rugeln erscheinen gleichfalls von mit schwarzer Substanz erfüllten, wellig verlaufenden Sprüngen von nahezu paralleler Stellung durchsett, 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 zutreffendsten mit der Struktur der Bienenwaben vergleichen lässt. Die ganze Rugel zeigt durchauf einheitliche Volarisationserscheinung und zwar liegt auch hier die Auslöschungsrichtung immer parallel dem Streifenspsteme. Für diese Ausbildung der Olivinkugeln dürfte ef wohl zweierlei Erklärung geben. Einmal könnte ef eine ähnliche Bildung sein, wie wir sie an terrestrischen Mineralien z. B. der Hornblende kennen, wo sich häufig viele parallel stehende dünne Stengel oder langgestreckte Mikrolithen zu einem größeren Individuum vereinigen. Wahrscheinlicher aber dürfte die andere Deutung sein, dass ein ursprünglich einfacher, klarer Olivinkristall durch plögliche Erhigung oder schnell folgende Abkühlung dazu, in seiner ganzen Masse rissig geworden und dass die Risse die wenn auch unvollkommene Spaltbarkeit des Dlivins parallel $\infty P\infty$ in vollkommenerer Weise zum Ausdruck bringen, als dieses gewöhnlich wahrzunehmen ist, etwa so wie man auch beim Bergfristall, wenn man ihn heftig erhitt und dann schnell abfühlt, eine der rhomboes drischen Spaltbarkeit entsprechende Richtung der entstehenden Risse wahrnehmen kann. Das Eindringen schwarzer Substanz auf den entstandenen Rissen in die Olivinkriskalle ist dann erst später erfolgt, ebenso wie sie wohl erst später ihre Rugelform erhalten haben mögen.

Die gestreiften Olivinkugeln haben auf den ersten Blick eine gewisse Ahnlichkeit mit Enstatitkugeln; die genau parallele Stelslung der Streifen, das Fehlen der feinen Längsstreifung und der Querrisse und vor Allem die einheitliche Polarisationserscheinung der ganzen Masse unterscheidet sie immer auf das schärfste.

Am eigentümlichsten sind solche Rugeln, die ihrer ganzen Beschaffenheit nach durchauf als primäre Rugeln angesehen werden müssen, in denen aber die Streifung in den einzelnen Teilen der Rugel in verschiedenen Richtungen verläuft. Eine solche ist in Fig. 9 dargestellt. Die Streifenspsteme grenzen zum Teil vollkommen

scharf und geradlinig aneinander, sie gehen aber auch durch eine Knickung, die eine scharfe Grenze nicht ergibt, in eine andere Richtung über (Fig. 9 oben). In den einzelnen Teilen dieser Rugel ist die Richtung der Auslöschung immer parallel dem Streisensusteme. An einer anderen Rugel sind nur zwei Streisensusteme vorhanden, die gerade im Durchmesser der Rugel geradlinig aneinanderstoßen und einen Winkel von 130° mit einander bilden. Man könnte hierbei sast an eine Zwillingsbildung denken. Zedenfalls sind diese Rugeln nicht erst aus der Vereinigung von Teilen älterer, zertrümmerter Rugeln entstanden; ihre ganze Erscheinung spricht mit Vestimmtheit dasür, dass es primäre, einheitlich gebildete Rugeln sind.

Die in diesen Olivinkugeln liegenden staubförmigen Interposistionen sind oft so dicht gedrängt, dass auch in dünnen Schlissen die Streifung kaum mehr sichtbar bleibt. In andern Rugeln ist sie in Wirklichkeit nicht vorhanden und diese erscheinen bei schwacher Versgrößerung als einfache dunkelgraue Scheiben. Aber die einheitliche Orientierung der Auslöschung lässt sich am Rande, dort wo diese Rugeln sehr dünn und durchscheinend werden, dennoch erkennen.

Der Gesamteindruck, den im Dünnschliffe die Struktur unserer Meteorit macht, ist entschieden der eines Trümmergesteins. Besonders sind es außer den Bestandteilen der eigentlichen Grundmasse die vielen Rugelrudimente, die diesen Eindruck hervorrusen. Solde zerbrochene oder halbe Rugeln sind nicht selten; in Fig. 6 bei g und c sind solche dargestellt. Solche, an denen der äußere Rand nicht mehr scharf, sondern wie beschädigt erscheint, sind noch häufiger (Fig. 11). Auch die Bestandteile der Grundmasse sind nicht selten so aggregiert, dass man die Reste zertrümmerter kugliger

Gebilde darin noch erkennen kann. Die außerordentlich bröckliche Beschaffenheit der Grundmasse darf wohl auch auf ihre klastische Struktur zurückgeführt werden, zumal ein Bindemittel außer et wa dem metallischen Eisen, nirgendwo in derselben wahrgenommen werden kann. —

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

Die Analyse wurde in der Weise ausgeführt, dass das gepulverte Material unter Abschluss der Luft in einer Rohlensäureatmosphäre mit Rupferchloridlösung behandelt und hierdurch Eisen und Rickel ausgezogen und nach Entsernung des Rupfers quantitativ bestimmt wurden. Mit einem Teile des Silicatrestes wurde die Bestimmung der Alkalien ausgeführt, der Rest mit Salzsäure behandelt und der unlösliche Bestandteil nach Entsernung der freien Rieselsäure bestimmt. In einer zweiten abgewogenen Menge wurde mit dem Magneten sorgfältigste alle magnetischen Bestandteile ausgezogen und dann der Silicatrest nochmals 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 orphiert und der

Bergl. Sipocz. Tschermaks mineral. Mitteilungen 1874. p. 244.

Schwefel als schwefelsaurer Baryt 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, ergaben sich dann die Resultate der Analyse wie folgt:

Gesammtanalyse:

\mathfrak{SiD}_2	32,11
$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$	1,60
FeD	14,88
\mathfrak{MgD}	17,03
CaD	2,01
$\mathfrak{Na}_2\mathfrak{D}$	0,70
Fe	25,16
Ni	3,92
©	1,87
$\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$	0,57
\mathfrak{PO}_5 , MnO, Co	Spuren, nicht bestimmt.
	99,85

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

Silicatanalyse:

- A. Lösliches Silicat = Olivin: 34,02 pCt. des Ganzen berechnet, gefunden = 35,01 pCt.
- B. Unlöslichef Silicat = eisenreicher Enstatit; 34,03 p.Ct. des Ganzen berechnet, gefunden 33,23 p.Ct.
 - C. Zusammensetzung des Silicates als Summe des löstlichen und unlöstlichen Teiles berechnet.
- D. Berechnete Zusammensetzung des Silicates nach dem Verhältnis von 34,02 Olivin: 34,03 Enstatit.

	$\mathfrak{A}.$	$\mathfrak{B}.$	$\mathfrak{C}.$	$\mathfrak{D}.$
$\mathfrak{Si}\mathfrak{D}_2$	17,20	29,63	46,83	46,38
$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$	/	2,34	2,34	2,08
FeD	12,16	9,12	21,28	22,30
MgD	13,43	11,43	24,86	25,83
CaO	/	2,83	2,83	2,51
$\mathfrak{Na}_2\mathfrak{O}$	/	1,02	1,02	0,90
Summen	42,79	56,37	99,16	100,00

Es besteht sonach die Masse des Meteoriten aus

Fe	22,34	Riceleisen	26,16
Ni	3,92	Riceleisen	26,16
Fe	2,92	Fe ₈ S ₉ Magnetkies (un	nb 4,79
		Troilit)	
ල	1,87	Fe ₈ S ₉ Magnetkief (un	nb 4,79
		Troilit)	
FeD	0,28	Chromeisen	0,85
$\mathfrak{C}\mathfrak{r}_2\mathfrak{O}_3$	0,57	Chromeisen	0,85
Unlöst. Silicat	34,03	Silicat	68,05
(Enstatit)			
Lösl. Silicat (Oli>	34,02	Silicat	68,05
vin)			
	99,85		99 , 85 p C t.

Das Rickeleisen besteht aus

und entspricht sonach ganz nahe der Formel Fe $_6$ Ni. Die Phosphorsäure deutet auf eine im Nickeleisen enthaltene geringe Wenge von Schreibersit.

Der Enstatit hat die auf der Analyse des unlöslichen Teiles B berechnete Zusammensetzung:

Er ist ein tonerdehaltiger Enstatit, ähnlich dem auf dem Mesteoriten von Chantonnan, sowie dem von Hainholz; seine Zusamsmensetzung entspricht der Mischung von

$$3 \mathfrak{M} \mathfrak{q} \mathfrak{S} \mathfrak{i} \mathfrak{D}_3$$

Fe Si
$$\mathfrak{D}_3$$
.

Der Olivin hat die auf der Analyse berechnete Zusammensetzung:

Er entspricht sonach ganz nahe der Mischungsformel

2
$$\mathfrak{Mg}_2$$
 \mathfrak{SiD}_4

$$\mathfrak{Fe}_2$$
 \mathfrak{SiD}_4

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

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

2 Erklärung der Tafeln.

- Fig. 1 Der Stein von Gnadenfrei. In Fig. 3 ist die nach oben gewendete Rläche zwischen a und f die Brustsläche. Über die Stellung der einzelnen Figuren orientiert die jedesmalige Lage der Rante a b. In Fig. 1 und 2 sehlen die beiden abgetrennten Stücke, die in Fig. 3 links bei kl und ki angefügt sind. Die Zeichnungen sind in halber natürlicher (Größe ausgeführt. Über der Ecke d in Fig. 2 erscheinen auf der Rücksläche ausgezeichnet die singersörmigen Eindrücke.
- Fig. 2 Der Stein von Gnadenfrei. In Fig. 3 ist die nach oben gewendete Rläche zwischen a und k die Brustsläche. Über die Stellung der einzelnen Figuren orientiert die jedesmalige Lage der Rante a b. In Fig. 1 und 2 sehlen die beiden abgetrennten Stücke, die in Fig. 3 links bei kl und ki angefügt sind. Die Zeichnungen sind in halber natürlicher (Größe ausgeführt. Über der Ecke d in Fig. 2 erscheinen auf der Rücksläche ausgezeichnet die singersörmigen Eindrücke.
- Fig. 3 Der Stein von Gnadenfrei. In Fig. 3 ist die nach oben gewendete Rläche zwischen a und k die Brustsläche. Über die Stellung der einzelnen Figuren orientiert die jedesmalige Lage der Rante a b. In Fig. 1 und 2 sehlen die beiden abgetrennten Stücke, die in Fig. 3 links bei kl und ki angefügt sind. Die Zeichnungen sind in halber natürlicher (Größe ausgeführt. Über der Ecke d in Fig. 2 erscheinen auf der Rücksläche ausgezeichnet die fingersörmigen Eindrücke.
 - Fig. 4 Der Schobergrunder Stein. Fig. 4 stellt die aus

vier mit den Bruchflächen noch scharf aneinander passenden Stücken zusammengefügte Hälfte des Steines dar. Fig. 5 zeigt die nach den übrigen noch vorhandenen Stücken rekonstruierte wahrscheinliche Form des ganzen Steines. Größe 2/3 der natürlichen.

- Fig. 5 Der Schobergrunder Stein. Fig. 4 stellt die auf vier mit den Bruchflächen noch scharf aneinander passenden Stücken zusammengefügte Hälfte des Steines dar. Fig. 5 zeigt die nach den übrigen noch vorhandenen Stücken rekonstruierte wahrscheinliche Form des ganzen Steines. Größe 2/3 der natürlichen.
- Fig. 6 Partie auf einem Dünnschliffe des Meteoriten. a. Rickeleisen mit zackiger Oberfläche. b. Magnetkies, körnig, mit bronzesarbigem Reslex. c. Olivinkugel, im Innern ein großer Rristall, mit einem Rand von kleineren Rristallen. d. Olivinkugel, zwei scharfe Rristallquerschnitte im Innern, körnige mit schwarzer, staubkörmiger Substanz erfüllte Olivinmasse darum. e. Spiralig aufgerollte auf Olivinkörnern bestehende Rugel. f. Olivinkugel mit einem größeren, scharf konturierten Rristall im Innern, der sehr stark von der schwarzen, staubkörmigen Substanz umrandet ist. g. Zerbrochene, gestreiste Olivinkugel, optisch einkeitlich sich verhaltend, Auslöschungsrichtung parallel den Streisen. h. Querschnitt eines isolierten Enstatikristalles, seine Längsstreisung mit Querrissen. i. Chromeisenoktaöder in Olivin. k. Enstatit als Grundmasse.
- Fig. 7 Erzentrisch, fastige Enstatitkugel mit zwei körnigen Olivineinschlüssen.
 - Fig. 8 Rugliges Aggregat von Olivinkristallen.
 - Rig. 9 Gestreifte Rugel von Olivin; mehrere Streifen-

spsteme, jedesmal die Auslöschungsrichtung den Streifen parallel. Einschlüsse von Nickeleisen und staubförmiger Substanz. Fig. 9 b ein Teil der Streifen bei starker Vergrößerung.

Fig. 96 — Gestreifte Rugel von Olivin; mehrere Streifenschisteme, jedesmal die Auslöschungsrichtung den Streifen parallel. Einschlüsse von Nickeleisen und staubförmiger Substanz. Fig. 9 bein Teil der Streifen bei starker Vergrößerung.

Fig. 10 — Zentrisch, radiale Rugel von stengligem Enstatit.

Fig. 11 — Rugelrudiment von Enstatit im Innern einen größes ren Olivinfristall umhüllend.



