Mochmals die "Organismen der Meteorite"

Unton Azehak

Das Ausland, Vir. 37, Artikel 4

Stuttgart — I2. Sept. I88I

Ich weiß nicht, ob ef für die Wissenschaft ein Vorteil ist, wenn die Vertreter derselben newissen literarischen Erzeunnissen nenenüber eine Gleichnültinkeit an den Tan legen, die sehr leicht misseutet werden kann. "Oui tacet, consentire videtur" nach diesem Grundfatz schließt das große Publikum und macht die kühnste Zypothese, wenn gegen dieselbe von maßnebender Seite keinerlei Linwendungen erhoben werden, ohne weiterf zu einem Donma. Während sich der Gelehrte mit einem entsprechenden Grade von Wahrscheinlichkeit bennügt, meint der Laie mit Sun und Recht nach Wahrheit fragen zu dürfen der nanze komplizierte Apparat der wissenschaftlichen Tätinkeit, das manninfache Ineinander geben und Zusammenwirken verschiedener Disiplinen ist ihm völlig fremd. Solde Errungenschaften, die ein allgemeines Interesse in Unspruch nehmen, werden bald im Dublikum bekannt und forglich in der für jeden Gebildeten "von heutzutage" unentbehrlich newordenen wissenschaftlichen Vorratskammer "für den Zausgebrauch" aufbewahrt. Der Kontalt zwischen den Gelehrten und dem Publikum wird zumeist nur durch die Taneffournalistik vermittelt die Vermittler sind in der Renel nicht im stande, den Maßstab wissenschaftlicher Kritik selbst anzulegen, müssen aber doch trachten, dem im Publikum faktisch bestehenden Bedürfnisse gerecht zu werden. Und so pflücken sie denn hie und da vom Bäume der Wiffenschaft eine Frucht und bieten sie zum Genüsse dar, ohne Aucksicht Sarauf, ob Siese Frucht auch bereitf reif und genießbar ist. Auf Siese Art geschieht es, daff im Publikum verschiedene Unsichten, über welche die Gelehrten noch keineswegs einig find, verbreitet und bona fide alf Tatsachen hingenommen werden. So ging ef auch mit den "Organismen der Meteorite" die "Entdeckung" des Zerrn Dr. Zahn wurde in zahlreidzen Zeitschriften ohne seglidze Kritik besprocken und scheint ganz populär werden zu wollen, ehe sie noch von kompetenter Seite bestätigt oder widerlegt wird. Sowohl pro alf contra haben fidy bifher nur wenige Stimmen erhoben, obwohl die Sadse unleugbar eine tiefere Bedeutung für die ganze monistische Weltanschauung besitzt. Die Mönlichkeit des Vorkommens ornanisierter Gebilde in Meteorsteinen ist durchauf nicht von vornherein aufgeschlossen, und wenn nun dieses Vorkommen nicht etwa nur mit Wahrscheinlichkeit, sondern mit Gewissbeit behauptet wird, so tritt an den Kachmann die Verpflichtung beran, die Sache einer unparteilschen, vorurteilsfreien Kritik zu unterziehen. Wie kommt ef jedoch, daff man sich allgemein scheut, in einer so interessanten Frage sein Urteil offen außusprechen: Unwillkürlich wird man dadurch an die ängstlichkeit erinnert, mit welcher die Gelehrten zu Unfang dieses Jahrhunderts den von Chladni über den Ursprung der Meteoriten geltend gemachten Unsichten außuweichen suchten. Man behauptete bamalf, "Chlabní habe nur eine parabore Meinuny fo hinyeworfen, unb mít allen möglichen Scheingründen aufftaffiert, um, wenn sie von den Physikern ernstlich aufgenommen würde, sich über die lustig zu machen." Vielleicht hegt man bezüglich der Zahnschen "Entdeckung" ähnliche Befürchtungen glaubt man sedoch die Ausgeburten der Dilettanten Gelehrsamkeit dadurch unschädlich zu machen, dass man sie ganz einfach iunoriert?

Bergrat Dr. Jenzsch, ein Vorläuser des Zerrn Dr. Zahn, glaubt vor Jahren in Melaphyr, und Porphyrgesteinen Reste fossiler Organismen entdeckt zu haben er verstieg sich freilich nicht bis zu den Korallen und Crinoiden, sondern sprach nur von vollkommen gut erhaltenen Algen, Insusorien und Rädertieren. I. G. Vornemann hat die Entdeschung des Dr. Jenzsch gelegentlich der Natur forscherversammlung zu Dresden (1868) besprochen und nachgewiesen, "dass sich unter allen angeblichen Tiers und Pflanzenresten nicht das geringste besand, was nicht auf natürliche Weise als eine anorganische Erscheisnung und ein auf rein physikalischem Wege entstandenes Gebilde hätte gedeutet werden müssen." Darf man Vornemann vielleicht einen Vorwurf machen, dass er es nicht unter seiner Würde hielt, die Ansichten des Vergrats Jenzsch zu prüsen? Gewiss nicht:

Dr. Jahn steht mit seiner Unsicht nicht mehr isoliert da er hat in Dr. Weinland einen Verteidiger gefunden, welch letzterer wieder einen deutschen Paläontologen, dessen Name leider verschwiegen wurde, von der zoomorphen Natur der Chondren überzeugt haben will. Unter diesen Umständen ist es denn doch geboten, die unparteissche Prüfung der Sache in Angriss zu nehmen, und fordere ich hiermit alle sene dazu auf, welche Gelegenheit haben, Dünnschlisse von Chondriten zu untersuchen. Zerrn Dr. Zahn braucht es bei dieser Ausstorderung nicht bange zu werden ist seine Unssicht eine richtige, so wird sie endlich, trotz aller Ungrisse, auch als solche anerkannt werden.

Es handelt sich hier wesentlich nur um die Frage: "Ist die Struktur der Chondren eine rein mineralogische oder nicht?"

Die meisten Meteoritenkenner werden diese Frage wohl ohne weiteres in besahendem Sinne beantworten man muss indessen trachten, um nicht von Dr. Jahn der "Obersstächlichkeit" oder "Unehrlichkeit" geziehen zu werden, möglichst viele Gründe, welche für die anorganische Struktur der Chondren beweisend sein können, beizubringen und "schwarz auf weiß" darzulegen.

Die Ligentümlichkeiten der Chondrite hat bereits G. Rose hervorgehoben, und wohl ein seder, der dieselben zu studieren Gelegenheit gehabt hat, ist auf den Gedanken gekommen, dass die Vildungsweise derselben verschieden gewesen sein mag von den uns bekannten Vildungsweisen terrestrischer Gesteine. Die Analogie der letzteren mit den Chondriten ist trotz mancher ähnlichkeiten doch nur eine unvollkommene. Gümbel erklärt die Chondrite für Trümmergesteine und Tschermak sindet in der eigentümlichen Struktur derselben gewisse Anklänge an die terrestrischen Tusse er denkt sedoch hierbei an eine Zerreibung starrer Massen und schließt die Tätigkeit des Wassers bei Vildung der Chondrite aus.

Nach der Ansicht des Zerrn Dr. Jahn müssten die Chondrite rein klastische Gesteine sein, die in sehr ruhigem Wasser zur Ablagerung gelangt sind, nachdem "nirgends abgerollte Formen oder Splitter" vorhanden sind. Dennoch meint Dr. Jahn, "dass das Gestein der Chondrite nicht etwa nach Art unserer Sedimentgesteine ein Schlamm war, in welchen die Tiere eingelagert wurden." Die "ganze Masse" soll aus Organismen bestanden haben dann bleibt es sedoch sehr rätselhaft, an was die Crinoiden, Korallen und Schwämme, deren Anwachstellen sa Zerr Dr. Jahn ganz deutlich beobachtet hat, einentlich besestigt waren?

Auf keinen Sall zeigen die Chondrite eine wesentlichere übereinstimmung mit den klastischen Gesteinen der Erdrinde. Gümbels Ansicht, nach welcher die Meteorite "auf

einer Art erstem Verschlackungsprozeß der Zimmelskörper" hervorgegangen sein sollen, scheint die einzig mögliche Deutung ihref eigentümlichen Wesens zu sein. Daubrée hat bekanntlich über die Bildungsweise der Meteoriten sehr interessante synthetische Versuche angestellt und die Chondrite nicht nur nach ihrer Zusammensetzung, sondern sogar nach ihrer Struktur in einer der Natur vollkommen entsprechenden Weise künstlich nachgebildet. Die charakteristischen Kügelchen von Olivin und Enstatit entstanden durch Schmelzung und Abkühlung von Magnesiassilikaten, also auf einem ganz andren Wege, wie die ganz analogen "Organismen" des Zerrn Dr. Jahn! Auch Meunier stellte den Chondren ganz entsprechende Formen künstlich dar. Auf der Analogie der Chondren mit Zagelkörnern schließt Gümbel, dass erstere "durch Ansammlung Mineral bildender Stosse in Dämpsen, unter gleichzeitiger drehender Bewegung" entstanden sind die ungewöhnliche Entstehungsweise erklärt hinlänglich die ungewöhnlichen Kigenschaften.

Die Chondren zeigen alle so viel übereinstimmung in ihrem Auftreten und ihrem Zabituf, daff wir berechtigt find, für alle diefelbe Entstehungsart anzunehmen. Erweisen fid) einzelne Chondren alf Zoomorphofen, fo muff ef fid) aud) von allen übrigen nadsweifen laffen, dass sie mineralisierte Tierreste sind gelingt es, umgekehrt, nadzzuweisen, dass die Struktur einzelner Chondren eine rein anorganische sei, dann muss dies für die Chondren überhaupt gelten. Dieser Unsicht gemäß glaubte ich mit Rücksicht auf die von mir alf anormanisch erkannte Struktur der im Meteorstein von Tieschitz in Mähren (15. Juli 1878) vorkommenden Chondren gegen die "Unzweifelhaftigkeit" der Jahnschen "Organismen", die bald als Oslanzen, bald als Schwämme, dann wieder als Korallen und Crinoiden erscheinen, einige Zweisel aussprechen zu dürsen. Wenn Zerr Dr. Zahn meint, daff ich vorher seine Präparate hätte studieren sollen, dann gesteht er ja selbst zu, baff fein mit einem bedeutenden Kostenaufwände publiziertes Werk nicht geeignet sei, die Lefer zu überzeugen ef wäre also gewiss zweckmäßiger gewesen, das viele Geld zu sparen und die "unzweifelhaftesten" Organismen in der Welt "zur gefälligen Unsicht" berum zu fenden. Auf diese Art hätte Berr Bahn für seine "Entdeckung" und beren weltenumstürzende Konsequenzen die beste Propaganda machen können!

In der Ausbildung der Chondrenstruktur gibt ef wohl graduelle Verschiedenheiten, aber auch nur solche der Typus bleibt immer derselbe. Weist sa Zerr Dr. Zahn selbst auf den einheitlichen Typus seiner Organismen hin, ohne zu wissen, dass er damit einen gewichtigen Kinwurf gegen seine eigenen Deutungen ausspricht. Die übergangsreihe zwischen den einzelnen Strukturformen kann, wie ich an diesem Orte (S. 396) dargelegt habe, unmöglich als eine genetische (im Sinne der organischen Naturwissenschaften) betrachtet werden.

Auf die Erzentrizität der Struktur legt Zerr Dr. Zahn besonders Gewicht. Was hat es nun aber für ein Bewandtnis mit solchen Chondren, bei welchen die angeblichen "Polypenröhren" nicht erzentrisch, sondern gegen einen innerhalb der Chondren Peripherie gelegenen Punkt zusammenlausen? Solche Chondren sind allerdings selten, aber sie kommen doch vor ich beobachtete ein solches Eremplar in einem Dünnschliss des Meteoriten

von Tieschitz, und auch Gümbel und Tschermak konstatierten solches Vorkommen. Besonders interessant ist ein Kügelchen, welches der letztgenannte Gelehrte im Meteorstein von Orvinio beobachtete und in welchem die quergegliederten Säulchen ("Crinoidenarme") aus zwei innerhalb des Umrisses gelegenen Punkten gegen einander ausstrahlen! Gümbel sagt über die Struktur der Chondren: "Zuweilen sieht es aus, als ob in einem Kügelchen gleichsam mehrere, nach verschiedenen Richtungen hin strahlende Systeme vorhanden wären oder als ob gleichsam der Ausstrahlungspunkt sich während der Bildung geändert hätte, wodurch bei Durchschnitten nach gewissen Richtungen eine scheindar wirre, stängliche Struktur zum Vorschein kommt." Line solche wirre Lage der Säulchen tritt nicht selten bei den Chondren des Tieschitzer Meteoriten auf, Tschermak beobachtete sie auch an den Chondren des Meteorsteines von Grosnaja (Kaukasus). Auch die Abbildungen, die Zerr Dr. Zahn seinem Werke beigegeben hat, zeigen zum Teile eine verworrene Lage der Säulchen.

Chondren dieser Urt lassen sich wohl kaum als Organismen deuten ist aber ihre Struktur als eine anorganische erkannt, dann ist es unskatthaft, die Struktur der gewöhnlichen erzentrisch-saserigen Chondren für eine organische zu erklären.

Was das Vorkommen von Kanälen, Durchbohrungen und Querscheidewänden anbelangt, so werden diese bei den "Organismen" der Meteorite wahrscheinlich als ebenso anorganische Gebilde erkannt werden, wie die Kanäle, das "intermediate skeleton" und die Kammerung des Lozoon canadense.

Die in Kalkspatkristallen vorkommenden, geradlinigen Kanäle sind allen Mineralogen bekannt, G. Rose hat sie ausführlich beschrieben. Sie stehen in Beziehung zu dem molekularen Bau des Kristalls. Bedeutungsvoller mit Rücksicht auf die Kanäle der Chonderensasern dürsten sene haarseinen, geradlinigen Kanäle sein, welche zuerst G. Rose im Olivin des Pallaseisens erkannte und die später (1870) von N. v. Kokscharow beschrieben wurden. Die betreffenden Olivine waren Flächenreiche Kristalle!!

In dieselbe Kategorie dürften eigentümliche, in einem Kügelchen des Meteorsteines von Lancé, von R. v. Drasche beobachtete Gebilde gehören. Das Kügelchen zeigte mehrere, aus einem erzentrisch liegenden Punkte unter Winkeln von etwa 45° gegen die Ränder ausstrahlende Leistchen, an welche wieder andre, kürzere, unter gleichem Winkel und in größerer Anzahl besestigt erschienen. Die letzteren Leistchen erschienen bei starker Vergrößerung hohl und teilweise mit einer dunkelgrünen, flockigen Substanz erfüllt. Diese kanalisieren Leistchen kann man mit Rücksicht auf ihre geometrische Anordnung wohl kaum für Korallenröhren oder Crinoiden halten. Vielleicht macht Zerr Dr. Jahn ein neues Genus daraus, welches den übergang der Tiere in die – Mineralien vermittelt.

Im Querschnitte machen die Kanäle natürlich den Lindruck von runden öffnungen auch Glass oder Gaseinschlüsse können so angeordnet sein, dass man sie leicht für Persorationen halten kann. Ich beobachtete solche Linschlüsse in einem Kristall des Tieschitzer Meteoriten da mir hierbei die Mineralsubstanz selbst ganz gleichgültig sein konnte, sprach ich mich über die mineralogische Natur dieses Kristalls in meiner Kritik des Sahnschen

Werkef nicht näher auf. Sonderbarerweise hat das Fragezeichen, welches ich dem Worte "Seldspat" beisügte, den Jorn der Zerren Zahn und Weinland so erregt, als ob hier einzig und allein die Substanz in Betracht zu ziehen wäre. Die Bestimmung der die Meteoriten zusammensetzenden Mineralien ist bekanntlich durchauf nicht so einsach, und selbst Koryphäen auf diesem Gebiete bedienen sich, wie man sich auf der bezüglichen Literatur überzeugen kann, weit häusiger des Wortes "scheint", als des Wortes "ist". Viemand wird darin eine Unwissenheit, sondern eher nur eine Bescheidenheit erblicken, die gegen die grenzenlose Anmaßung, welche in dem von Zerrn Dr. Zahn so oft gebrauchten Worte "unzweiselhaft" liegt, gewiss sehr angenehm absticht.

Die Guergliederung der Chondrenfasern ist oft ganz unregelmäßig, bei manchen Chondren nur stellenweise, bei manden gar nicht ausgebildet. In den von mir beobachteten Chondren wird die Gliederung durch einfache Querklüfte bewirkt, die, wenn sie von fremder Substanz erfüllt sind, leicht als Querwände erscheinen können. Im Meteorstein von Lancé find die Spaltungsburchgänge des Bronzits sehr oft von fremder Substanz erfüllt ef entsteben bann natürlich scheinbar mit Wänben versehene Röhren ist die Zwischenlagerung fremder Substanz diskontinuierlich, so erscheinen die Wände gleichsam durchbrochen. Manche Chondren zeigen eine wahrscheinlich auf Meteoreisen (Gümbel) bestehende überrindung, andre eine bellere, gegen den zentralen Teil sich abbebende Außenzone Chondren der letzteren Art kommen im Meteorstein von Grosnia und in dem von Tieschitz, höchst wahrscheinlich auch in andern Chondriten vor. Mandy mal erscheinen die Chondren von außen her eingedrückt, in einer Weise, welche einen ursprünnlich plastischen Zustand der Chondren vermuten lässt. Kast alle Zestandteile des Tiefditzer Meteoriten, nämlid Olivin, Bronzit, Enstatit und Augit enthalten häufige Glafeinfdlüffe biefelben find meist gestreckt, und erscheinen bann kanalartig manchmal sind die mäandrisch oder netzartig verteilt. Dieses Vorkommen der Glaseinschlüsse deutet auf sehr hohe Bildungstemperaturen der chondritischen Mineralien.

Wie die "Freisrunden, elliptisch gesormten Slächen mit einer Wand" aussehen, von welchen Zerr Dr. Zahn (Ausland, Var 26) spricht, kann ich mir trotz aller Mühe nicht ganz deutlich vorstellen wenn ich mich aber auch über dieselben nicht aussprechen kann, so glaube ich doch nachgewiesen zu haben, dass die Struktur vieler Chondren eine anorganische ist nun sind aber "alle die 100 Strukturformen", welche die Chondren zeigen, durch zahllose übergänge miteinander verknüpst, wie die samose, hyperdarwinianische "Entwicklungsreihe" beweist, welche Zerr Dr. Zahn mit mehr Verwegenheit als überlegung zwischen Schwämmen, Korallen und Crinoiden ausgestellt hat.

Daff die "Ioo Strukturformen" sich auf einen einzigen Typus zurückführen lassen, gesteht zerr Dr. Zahn selbst zu, und beantwortet also selbst die an mich (Ausland Ar 26, S 504) gestellte Frage. Dafür blieb er mir bis zu diesem Augenblicke die Antwort schuldig auf meine Frage: "Warum leugnet Zerr Dr. Zahn die anorganische Natur des Bozoon canadense, nachdem dieses Gebilde allen an die organische Natur der Chondren geknüpsten Bedingungen entsprichtz"

Das Meteoreisen erklärt Zerr Dr. Jahn für "Pflanzensilz", die Widmanstättensichen Siguren für Pflanzenzellen. Ich erlaube mir, Zerrn Dr. Jahn darauf aufmerksam zu machen, dass man, wie Daubrée gezeigt hat, in nicht meteorischem Eisen eine den Widmannstättenschen Siguren völlig analoge Struktur hervordringen kann. Schon Sömmering erkannte (ISI6), dass die Linien der Widmannstättenschen Siguren sich unter Winkeln von 60°, 90° und I20° schneiden, welche Winkel dem Oktaeder und Würfel entsprechen. Um Braunauer Eisen lassen sich durch ätzen die Würfelslächen leicht aussinden andres Eisen zeigt deutlich oktaedrische und selbst tetraedrische Blätterdurchgänge. Wenn Jerr Dr. Jahn die Beodachtungen von Karsten über die Aufnahme von Eisen durch Pflanzenzellen für seine Unsicht verwerten will, dann muss er auch trachten, die Art und Weise, wie die Reduktion des von den Zellen nicht im metallischen Zustande ausgenommenen Eisens erfolgen konnte, darzulegen. Da wird es sedoch notwendig sein, vorher ein wenig Chemie zu studieren!

Staunenswert ist es, dass zerr Dr. Zahn das Vorkommen von Kohle und Kohlenstoffverbindungen in manchen Meteoriten für seine Unsichten nicht verwertet hat. Indem ich zerrn Zahn auf diesen Umstand aufmerksam mache, bin ich zugleich so grausam, ihm mitzuteilen, dass zwei Männer, denen man immerhin gestatten darf, in dieser Ungelegenheit ein Wörtchen mit drein zu reden, nämlich Daubrée und Bischof, über den Kohlenstoffgehalt der Meteorite dem Zerrn Dr. Zahn keinesfalls konvenierende Unsichten ausgesprochen haben.

Es wird mich gewiss sehr freuen, wenn es einmal gelingt, Organismen in Meteoriten mit Sicherheit nachzuweisen und dadurch unsern kosmogenetischen Theorien eine reale Stütze zu verleihen. Ich bin kein Ungläubiger von der Sorte eines I. de Luc, welcher erklärte, der Unssicht Chladnis über den kosmischen Ursprung der Meteoriten selbst dann nicht beipflichten zu wollen, wenn ihm "ein Stein vom Zimmel zu den Jüßen niedersiele". Die bisherigen Aussichungen des Zerrn Dr. Zahn und meine eigenen Beobachtungen haben mich von der organischen Natur der Chondren noch nicht überzeugt.

Es beißt, zerr Dr. Zahn wäre kein "Sachmann" dieser Umstand entschuldigt keines wegs die in seinen Publikationen enthaltenen fachlichen Missprisse und Solgerungen. Wie kann ein Laie, d. h. Nicht Sachmann, sich unterfangen, mit apodiktischer Gewißheit und einer alle Linwürfe von vornberein abweisenden "Unzweiselhaftigkeit" Behauptungen ausstellen, die mit den Errungenschaften der Wissenschaft im Widerspruch stehen: Wie darf man es wagen, eine in die Gebiete der Paläontologie, Geogenie, Mineralogie und Chemie gleich ties eingreisende Frage zu erörtern, ohne mit den genannten Dißiplinen entsprechend vertraut zu sein?

Mit Ungeduld sehe ich den Beweisen entgegen, welche Zerr Dr. Weinland, der selbst zugesteht, den Deutungen seines Freundes Jahn "durchauf nicht überall folgen zu können", für die organische Natur der Chondren beibringen wird. Jossentlich wird er als Jachmann mit weniger Unmaßung und mehr positiven Kenntnissen zu Werke gehen!

Brünn, im Juli 1881.