Rochmalf die "Organismen der Meteorite"

Anton Rzehaf

Das Ausland, Nr. 37, Artikel 4

Stuttgart — 12. Sept. 1881

Ich weiß nicht, ob ef für die Wissenschaft ein Borteil ist, wenn die Bertreter derselben gewissen literarischen Erzeugnissen gegenüber eine Gleichgültigkeit an den Zag legen, die sehr leicht missdeutet werden kann. "Qui tacet, consentire videtur"; nach diesem Grundsat schließt das große Publikum und macht die fühnste Hypothese, wenn gegen dieselbe von maggebender Seite keinerlei Einwendungen erhoben werden, ohne weiters zu einem Dogma. Während sich der Gelehrte mit einem entsprechenden Grade von Wahrscheinlichkeit begnügt, meint der Laie mit Fug und Recht nach Wahrheit fragen zu bürfen; der gange kompligierte Apparat der wissenschaftlichen Sätigkeit, das mannigkache Ineinander gehen und Zusammenwirken verschiedener Distiplinen ist ihm völlig fremd. Solche Errungenschaften, die ein allgemeinef Interesse in Anspruch nehmen, werden bald im Publikum bekannt und sorglich in der für jeden Gebildeten "von heuhutage" unentbehrlich gewordenen wissenschaftlichen Vorratstammer "für den Hausgebrauch" ausbewahrt. Der Rontakt zwischen den Gelehrten und dem Publikum wird zumeist nur durch die Zagesjournalistif vermittelt; die Vermittler sind in der Regel nicht im stande, den Masstad wissenschaftlicher Kritik selbst anzulegen, müssen aber doch trachten, dem im Publikum faktisch bestehenden Bedürfnisse gerecht zu werden. Und so pflüden sie denn hie und da vom Bäume der Bissenschaft eine Frucht und bieten sie zum Genüsse dar, ohne Rücksicht darauf, ob diese Frucht auch bereits reif und genießbar ist. Auf diese Art geschieht es, dass im Publikum verschiedene Ansichten, über welche die Gelehrten noch keineswegs einig sind, verbreitet und bona side als Zatsachen hingenommen werden. So ging ef auch mit den "Drganismen der Meteorite"; die "Entdekung" des Herrn Dr. Sahn wurde in zahlreichen Zeitschriften ohne jegliche Kritif besprochen und scheint ganz populär werden zu wollen, ehe sie noch von kompetenter Seite bestätigt oder widerlegt wird. Sowohl pro als contra haben sich bisher nur wenige Stimmen erhoben, obwohl die Sache unleugbar eine tiefere Bedeutung für die ganze monistische Beltanschauung besitzt. Die Möglichkeit des Vorkommens organisierter Gebilde in Meteorsteinen ist durchauf nicht von vornherein aufgeschlossen, und wenn nun dieses Vorkommen nicht etwa nur mit Bahrscheinlichkeit, sondern mit Gewissheit behauptet wird, so tritt an den Fachmann die Berpflichtung heran, die Sache einer unparteilschen, vorurteilsfreien Kritik zu unterziehen. Wie kommt ef jedoch, dass man sich allgemein scheut, in einer so interessanten Frage sein Urteil offen außusprechen? Unwillfürlich wird man dadurch an die ängstlichkeit erinnert, mit welcher die Gelehrten zu Anfang dieses Jahrhunderts ben von Chladni über den Ursprung der Meteoriten geltend gemachten Ansichten außuweichen suchten. Man behauptete damalf, "Chladni habe nur eine paradore Meinung so hingeworfen, und mit allen möglichen Scheingründen aufftaffiert, um, wenn fie von den Physikern ernstlich aufgenommen würde, fich über die lustig zu machen." Vielleicht hegt man bezüglich der Hahnschen "Entdeckung" ähnliche Befürchtungen; glaubt man jedoch die Ausgeburten der Dilettanten-Gelehrsamkeit dadurch unschädlich zu machen, dass man sie ganz einfach ignoriert?

Bergrat Dr. Jenzsch, ein Vorläuser des Herrn Dr. Hahn, glaubt vor Jahren in Melaphyrs 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. J. G. Vornemann hat die Entdeckung des Dr. Jenzsch gelegentlich der Natur Forscherversammlung zu Oresden (1868) besprochen und nachgewiesen, "dass sich unter allen angeblichen Tiers und Pflanzenresten nicht das geringste besand, was nicht auf natürliche Weise als eine anorganische Erscheinung und ein auf rein physistalischem 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 Bergrats Jenzsch zu prüfen? Gewiss nicht!

Dr. Hahn steht mit seiner Ansicht 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 Angrisf zu nehmen, und fordere ich hiermit alle jene dazu auf, welche Gelegenheit haben, Dünnschlisse von Chondriten zu untersuchen. Herrn Dr. Hahn braucht es bei dieser Ausforderung nicht bange zu werden; ist seine Ansicht eine richtige, so wird sie endlich, trot aller Angrisse, 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 bejahendem Sinne beantworten; man muss indessen trachten, um nicht von Dr. Hahn der "Oberflächlichkeit" 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 Eigentümlichkeiten der Chondrite hat bereits G. Rose hervorgehoben, und wohl ein jeder, der dieselben zu studieren Gelegenheit gehabt hat, ist auf den Gedanken gekommen, dass die Bildungsweise derselben verschieden gewesen sein mag von den uns bekannten Bildungsweisen terrestrischer Gesteine. Die Analogie der letzteren mit den Chondriten ist trot mancher ähnlichkeiten doch nur eine unvollkommene. Gümbel erklärt die Chondrite für Trümmergesteine und Tschermaf sindet in der eigentümlichen Struktur derselben gewisse Anklänge an die terrestrischen Tusse; er denkt jedoch hierbei an eine Zerreibung starrer Massen und schließt die Tätigkeit des Wassers bei Bildung der Chondrite aus.

Rach der Ansicht des Herrn Dr. Hahn 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. Hahn, "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 jedoch sehr rätselhaft, an was die Crinoiden, Korallen und Schwämme, deren Anwachstellen ja Herr Dr. Hahn ganz deutlich beobachtet hat, eigentlich besessigt waren??

Auf keinen Fall zeigen die Chondrite eine wesentlichere übereinstimmung mit den klastischen Gesteinen der Erdrinde. Gümbels Ansicht, nach welcher die Meteorite "aus einer Art erstem Verschlackungsprozes der Himmelskörper" hervorgegangen sein sollen, scheint die einzig mögliche Deutung ihres eigentümlischen Wesens zu sein. Daubrée hat bekanntlich über die Vildungsweise der Meteoriten sehr interessante synthetische Versuche angestellt und die Chondrite nicht nur nach ihrer Ausammensezung, sondern sogar nach ihrer Struktur in einer der Natur vollkommen entsprechenden Weise künstlich nachgebildet. Die charasteristischen Rügelchen von Olivin und Enstatt entstanden durch Schmelzung und Absühlung von Magnesiasilisaten, also auf einem ganz andren Wege, wie die ganz analogen "Organismen" des Herrn Dr. Hahn! Auch Meunier stellte den Chondren ganz entsprechende Formen künstlich dar. Aus der Analogie der Chondren mit Hagelkörnern schließt Gümbel, dass erstere "durch Ansammlung Mineral bildender Stosse in Dämpsen, unter gleichzeitiger drehender Bewegung" entstanden sind; die ungewöhnliche Entstehungsweise erklärt hinlänglich die ungewöhnlichen Eigenschaften.

Die Chondren zeigen alle so viel übereinstimmung in ihrem Auftreten und ihrem Habitus, dass wir berechtigt sind, für alle dieselbe Entstehungsart anzunehmen. Erweisen sich einzelne Chondren als Boomorphosen, so muss es sich auch von allen übrigen nachweisen lassen, dass sie mineralisierte Tierreste sind; gelingt es, umgekehrt, nachzuweisen, dass die Struktur einzelner Chondren eine rein anorganische sei, dann muss dies für die Chondren überhaupt gelten. Dieser Ansicht gemäß glaubte ich mit Rücksicht auf die von mir als anorganisch erkannte Struktur der im Meteorstein von Tieschis in Mähren (15. Juli 1878) vorkommenden Chondren gegen die "Unzweiselhaftigkeit" der Hahnschen "Organismen", die bald als Pslanzen, bald als Schwämme, dann wieder als Korallen und Crinoiden erscheinen, einige Zweisel aussprechen zu dürsen. Wenn Herr Dr. Hahn meint, dass ich vorher seine Präparate hätte studieren sollen, dann gesteht er ia selbst zu, dass sein mit einem bedeutenden Kostenauswähde publiziertes Werk nicht geeignet sei, die Leser zu überzeugen; es wäre also gewist zweckmäßiger gewesen, das viele Geld zu sparen und die "unzweiselhaftesten" Organismen in der Welt "zur gefälligen Ansicht" herum zu senden. Aus diese Art hätte Herr Hahn für seine "Entdedung" und deren weltenumstürzende Konsequenzen die beste Propaganda machen können!

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

Auf die Ezzentrizität der Struktur legt Herr Dr. Hahn 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 Exemplar 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 Nichtungen din strahlende Systeme vorhanden wären oder als ob gleichsam der Ausstrahlungspunkt sich während der Vildung geändert hätte, wodurch bei Durchschnitten nach gewissen Richtungen eine scheindar wirre, stängliche Struktur zum Vorschein kommt." Eine solche wirre Lage der Säulchen tritt nicht selten bei den Chondren des Tieschier Meteoriten auf, Tschermas beobachtete sie auch an den Chondren des Meteorsteines von Grosnaja (Rausasuf). Auch die Abbildungen, die Herr Dr. Hahn seinem Werfe beigegeben hat, zeigen zum Teile eine verworrene Lage der Säulchen.

Chondren dieser Art 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 Querscheitewänden 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 Cozoon canadense.

Die in Kalkspatkristallen vorkommenden, geradlinigen Kanäle sind allen Mineralogen bekannt, G. Rose hat sie aussührlich beschrieben. Sie stehen in Beziehung zu dem molekularen Bau des Kriskalls. Bedeutungsvoller mit Rücksicht auf die Kanäle der Chondrenkasern dürsten jene haarseinen, geradlinigen Kanäle sein, welche zuerst G. Rose im Olivin des Pallaseisens erkannte und die später (1870) von R. v. Rossscharow beschrieben wurden. Die betressenden Olivine waren Flächenreiche Kriskalle!!

In dieselbe Rategorie dürften eigentümliche, in einem Rügelchen des Meteorsteines von Lancé, von R. v. Drasche beobachtete Gebilde gebören. Das Rügelchen zeigte mehrere, auf einem erzentrisch liegenden Punkte unter Winkeln von etwa 45° gegen die Nänder ausstrahlende Leistchen, an welche wieder andre, kürzere, unter gleichem Winkel und in größerer Anzahl befestigt 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 Rorallenröhren oder Crinoiden halten. Vielleicht macht Herr Dr. Hahn ein neues Genuf daraus, welches den übergang der Tiere in die — Mineralien vermittelt.

Im Querschnitte machen die Kanäle natürlich den Eindruck von runden öffnungen; auch Glaf oder Gaseinschlüsse können so angeordnet sein, dass man sie leicht für Persorationen halten kann. Ich beobachtete solche Einschlüsse 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 Hahnschen Werkes nicht näher aus. Sonderbarerweise hat das Fragezeichen, welches ich dem Worte "Feldspat" beisügte, den Zorn der Herren Hahn und Weinland so erregt, als ob hier einzig und allein die Substanz in Vetracht zu ziehen wäre. Die Vestimmung der die Meteoriten zusammensesenden Mineralien ist bekanntlich durchaus nicht so einsach, und selbst Korpphäen auf diesem Gebiete bedienen sich, wie man sich aus der bezüglichen Literatur überzeugen kann, weit häusiger des Wortes "scheint", als des Wortes "sist". Niemand wird darin eine Unwissenheit, sondern eher nur eine Vescheichenheit erblicken, die gegen die grenzenlose Anmaßung, welche in dem von Herrn Dr. Hahn so oft gebrauchten Worte "unzweiselhaft" liegt, gewiss sehr angenehm absticht.

Die Quergliederung der Chondrenfasern ist oft ganz unregelmäßig, dei manchen Chondren nur stellenweise, bei manchen gar nicht ausgebildet. In den von mir beobachteten Chondren wird die Gliederung durch einsache Querklüste bewirkt, die, wenn sie von fremder Substanz erfüllt sind, leicht als Querwände erscheinen können. Im Meteorstein von Lance sind die Spaltungsburchgänge des Bronzitssiehr oft von fremder Substanz erfüllt; es entstehen dann natürlich scheinbar mit Wänden versehene Nöhren; ist die Zwischenlagerung fremder Substanz dissontinuierlich, so erscheinen die Wände gleichsam durchbrochen. Manche Chondren zeigen eine wahrscheinlich aus Meteoreisen (Gümbel) bestehende überzindung, andre eine hellere, gegen den zentralen Teil sich abhebende Außenzone; Chondren der letzteren Art kommen im Meteorstein von Grossia und in dem von Tieschis, höchst wahrscheinlich auch in andern Chondriten vor. Manchmal erscheinen die Chondren von außen her eingedrückt, in einer Weise, welche einen ursprünglich plastischen Zustand der Chondren vermuten lässt. Fast alle Bestandteile des Tieschister Meteoriten, nämlich Olivin, Bronzit, Enstatit und Augit enthalten häusige Glaseinschlüsse; dieselben sind meist gestreckt, und erscheinen dann kanalartig; manchmal sind die mäandrisch oder nezartig verzteilt. Diesel Vorkommen der Glaseinschlüsse deutet aus sehr hohe Vildungstemperaturen der chondritischen Mineralien.

Wie die "freifrunden, elliptisch geformten Flächen mit einer Wand" aussehen, von welchen Herr Dr. Hahn (Ausland, Nr 26) spricht, kann ich mir troß 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 verknüpft, wie die famose, hyperdarwinianische "Entwicklungsreihe" beweist, welche Herr Dr. Hahn mit mehr Verwegenheit als überlegung zwischen Schwämmen, Korallen und Crinoiden aufgestellt hat.

Dass die "100 Struktursormen" sich auf einen einzigen Typus zurücksühren lassen, gesteht Herr Dr. Hahn selbst zu, und beantwortet also selbst die an mich (Austand Nr 26, S 504) gestellte Frage. Dassür blieb er mir bis zu diesem Augenblicke die Antwort schuldig auf meine Frage: "Warum leugnet Herr Dr. Hahn die anorganische Natur des Eozoon canadense, nachdem dieses Gebilde allen an die organische Natur der Chondren geknüpsten Bedingungen entspricht?"

Das Meteoreisen erklärt Herr Dr. Hahn für "Pflanzenfilz", die Widmanstättenschen Figuren für Pflanzenzellen. Ich erlaube mir, Herrn Dr. Hahn darauf aufmerksam zu machen, dass man, wie Daubrée gezeigt hat, in nicht meteorischem Eisen eine den Widmannstättenschen Figuren völlig analoge Struktur hervordringen kann. Schon Sömmering erkannte (1816), dass die Linien der Widmannstättenschen Figuren sich unter Winkeln von 60°, 90° und 120° schneiden, welche Winkel dem Oktaeder und Würfel entsprechen. Am Braunauer Eisen lassen sich durch äben die Würfelslächen leicht aussinden; andres Eisen zeigt deutlich oktaedrische und selbst tetraedrische Blätterdurchgänge. Wenn Herr Dr. Hahn die Beobachtungen von Karsten über die Aufnahme von Eisen durch Pflanzenzellen für seine Ansicht verwerten will, dann muss er auch trachten, die Art und Weise, wie die Reduktion des von den Zellen nicht im metallischen Zustande aufgenommenen Eisens erfolgen konnte, darzulegen. Da wird es iedoch notwendig sein, vorher ein wenig Chemie zu studieren!

Staunenswert ist es, dass herr Dr. Hahn das Vorkommen von Rohle und Rohlenstoffverbindungen in manchen Meteoriten für seine Ansichten nicht verwertet hat. Indem ich Herrn Hahn auf diesen Umstand aufmerksam mache, bin ich zugleich so grausam, ihm mitzuteilen, dass zwei Männer, denen man immerhin gestatten darf, in dieser Angelegenheit ein Wörtchen mit drein zu reden, nämlich Daubrée und Bischof, über den Rohlenstoffgehalt der Meteorite dem Herrn Dr. Hahn keinessalls konvenierende Ansichten 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 Stüke zu verleihen. Ich bin kein Ungläubiger von der Sorte eines J. de Luc, welcher erklärte, der Ansicht Chladnis über den kosmischen Ursprung der Meteoriten selbst dann nicht beipflichten zu wollen, wenn ihm "ein Stein vom Himmel zu den Füßen niederfiele". Die bisherigen Aussührungen des Herrn Dr. Hahn und meine eigenen Beobachtungen haben mich von der organischen Natur der Chondren noch nicht überzeugt.

Ef heißt, herr Dr. Hahn wäre kein "Fachmann"; dieser Umstand entschuldigt keineswegs die in seinen Publikationen enthaltenen fachlichen Missgriffe und Folgerungen. Wie kann ein Laie, d. h. Nicht-Fachmann, sich unterfangen, mit apodiktischer Gewisheit und einer alle Einwürfe von vornherein 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 tief eingreifende Frage zu erörtern, ohne mit den genannten Difiplinen entsprechend vertraut zu sein?

Mit Ungeduld sehe ich den Beweisen entgegen, welche Herr Dr. Weinland, der selbst zugesteht, den Deutungen seines Freundes Hahn "durchaus nicht überall folgen zu können", für die organische Natur der Chondren beibringen wird. Hossentlich wird er als Fachmann mit weniger Anmaßung und mehr positiven Kenntnissen zu Werke gehen!

Brünn, im Juli 1881.