Sitzungsberichte der Kaiserlichen Ukademie der Wissenschaften. mathematisch-naturwissenschaftliche klasse.

Sitzung vom II. November 1858.

Von dem c. M. Prof. f. Wöhler in Göttingen.

Wien 1859. Auf der R. R. Zof, und Staatfdruckerei.

Internet Archive Online Bôition Namensnennung Nicht-kommerziell Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International

Inhaltsverzeichnis

I Sitzung vom II. November 1858. — Über die Bestandteile des Meteorsteines von Kaba in Ungarn.

1 Sitzung vom II. November 1858. — Über die Zestandteile des Meteorsteines von Kaba in Ungarn.

Die Fragmente von dem am 15. April 1857 bei Kaba in Ungarn gefallenen Meteoriten, die mir zur Analyse dienten, verdanke ich der Güte des Vorstandes des k. k. Zosemineralien-Kabinettes zu Wien, Zerrn Dr. Zörnes, der über das Phänomen des Falles und die äußere Beschassenheit des Steines im XXXI. Bande der Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserl. Akademie eine nähere Beschreibung mitgeteilt hat. Seinem Wunsche, die Analyse vorzunehmen, entsprach ich umso lieber, als das in der Tat ganz ungewöhnliche Aussehen dieses Steines auf eine ungewöhnliche Jussehen dieses Steines auf eine ungewöhnliche Jussehen dieses Steines auf eine ungewöhnliche Zuspsung schließen ließ.

Die mir übergebenen kleinen Fraymente waren ohne Rinde, hatten eine dunkelgraue Farbe und einen erdigen Bruch und waren leicht zerbrechlich und zerreiblich. In der erdigen grauen Grundmasse war hier und da ein weißes, und ein grünliches, ganz wie Olivin aussehendes Mineral zu bemerken. Die auch schon in mehreren anderen Meteorsteinen beobachteten sonderbaren leicht aus lösbaren schwarzen Kügelchen waren in diesem Stein in ungewöhnlich großer Anzahl enthalten. Sie waren sehr spröde, zeigten nach dem Zerdrücken unter die Mikrosko.

pe im Innern einen leeren Raum und bestanden auf einem sarblosen, sehr kristallinischen, und einem schwarzen Misneral. Die kleine, zu Gebote stehende Menge gestattete nicht, eine besondere Analyse davon zu machen. Von mestallischen Teilchen war in diesen Fragmenten keine Spur zu entdecken dennoch lenkten sie schwach die Magnetnadel ab, und auf dem Pulver ließen sich vermittelst des Magnetes sehr kleine Teilchen von metallischen Eisen ausziehen. Aus der oben erwähnten Beschreibung des ganzen Steines, wonach er auf der einen Seite viele glänzende Metallkörner enthält, ist daher zu schließen, dass er sehr ungleich gemengt sein muss. Das folgende analytische Ressultat bezieht sich also nur auf den erdigen dunkelgrauen Theil dieses Steines. In 100 Theilen desselben wurden gefunden:

0,58.
2,88.
1,37.
0,01.
0,89.
3,55.
26,20.
22,39.
5,38.
0,66.
0,30.
0,05.
34,24.
in unbestimmbarer Menge.
in unbestimmbarer Menge.
in unbestimmbarer Menge.
98,50.

Dieser Stein enthält also die gewöhnlichen Bestandteile der nicht metallischen Meteoriten, er ist ein Gemenge
von einem durch Salzsäure leicht zersetzbaren MagnesiaLisenorydul-Silikat und von Silikaten, die durch diese
Säure nicht zersetzt werden er enthält außerdem kobaltund phosphorhaltiges Nickeleisen, Schweseleisen, Chromeisenstein und als ungewöhnlichen Bestandteil schwarze,
amorphe Kohle. Was die unbekannte Materie betrifft, so
will ich weiter unten noch einige Worte darüber sagen.

Es wurden zwei Analysen von den Steinen gemacht, die eine mit 2,827 Grm. durch Aufschließung mit kohelensaurem Kali-Natron, die andere mit 3,008 Grm. durch flussfäure. Die erstere gab den obigen Kieselsäuregehalt, die andere, bei welcher der Verlust als Kieselsäuregehalt genommen werden musste, gab gerade I Prozent mehr.

Der Gehalt an metallischem Lisen konnte nicht direkt bestimmt werden, sondern wurde nach der Menge des Mickels berechnet, mit der Unnahme, dass der Stein das den Meteoriten newöhnliche, in Salzfäure schwer lösliche Mickeleisen enthalte. Denn er entwickelt mit dieser Säure kaum sichtbare Spuren von Wasserstoffnas. Die Säure löst aber selbst in der Kälte viel auf und diese Auflösung enthält dann viel Mannesia und Eisenorvdul. Es wurde daher der übrige Lisengehalt, mit Ausnahme des an Schwefel gebundenen, als Orydul in Rechnung gebracht. Es wurden im Ganzen 34,57 Prozent Lisenoryd erhalten, der gefundene Schwefelgehalt betrug 1,42 Prozent, entsprechend 3,55 Magnetkies. Dass der Stein diesen und nicht einfach Schwefeleisen enthalte, wird darauf wahrscheinlich, dass er mit Salzsäure erst in der Wärme deutlich Schwefelwasserstoff entwickelt und dass der Rückstand dann freien Schwefel enthält. — Kobalt und Phosphor waren mit Sicherheit nachzuweisen, ihre Mengen wären aber nur mit Anwendung von mehr Material zu bestimmen gewesen.

Der Kohlegehalt verrät sieh zunächst dadurch, dass der schwarze Rückstand von der Auflösung des Steines in Salzfäure selbst nach langem Kochen mit Königswasser schwarz blieb, dass er sich aber nach dem Auswüschen und Trochnen an der Luft rasch zimmtbraun brennen ließ, eine Ligenschaft, die auch der nicht mit Säure behandelte Stein hat. Jur quantitativen Bestimmung des Kohlenstoffes wurde eine abgewogene Menge des sein zerriebenen Steines in einem langsamen Strom von durch Kalihydrat sorgfältig gereinigtem Sauerstoffgas zum Glüben erhitzt, das Gas dann, zur Entfernung der gleichzeitig sich bildenden schwefligen Säure, durch ein Rohr mit Bleisuperoxyd und von da durch einen gewogenen Kaliapparat geleitet. Dieser bestand auf dem Liebig'schen Kugelrohr, gefällt mit Barytwasser, um die Bildung von kohlensaurem Baryt beobachten und diesen untersuchen zu können, und einem kleinen Rohr mit festem, feuchtem Kalihydrat. Das Steinpulver zeinte ein schwaches Glimmen und brannte sich rasch zimmtbraun, während im Barytwasser ein starker Miederschlag entstand, der sich als kohlensaurer Baryt erwies. I,680 Gramm Stein gaben 0,036 Rohlensäure. Der erste Versuch der Art misslang, weil die gleichzeitige Bildung von schwefliger Säure nicht vorausgesehen war. Aber bei beiden Versuchen erschien im Rohr jedesmal etwas Wasser, so soryfältig auch das Pulver zuvor getrocknet war, und zugleich ein weißer Rauch, der sich zu einem weißen, deutlich kristallinischen Sublimat verdichtete, das sich von einer Stelle zur andern sublimieren ließ. Es war nicht zu erkennen, was es war. Es erschien auch, neben dem gebildeten Wasser, als eine andere kleine Menne des Steines in reinem Wasserstoffnas zum Glühen erhitzt wurde. Da sich das Sublimat in einem Tropfen Alkohol löste und nach dessen Verdunstung wieder kristallinisch zurückblieb, so wurde mit dem letzten Stückhen Stein noch der Versuch gemacht, die flüchtige Substanz durch sorgfältig gereinigten heißen Alkohol außuziehen. Nach dem Verdunsten hinterließ dieser dann, freilich nur in sehr kleiner Menge, eine farblose, weis che, nicht deutlich kristallinische Substanz, die sich beim Erhitzen an der Luft in unbestimmt riechenden weißen Dämpfen verflüchtigte, und die, in das Ende eines kleinen Rohres gebracht und erhitzt, schmolz, sich teilweise deutlich verkohlte, teilweise sich ölförmig an der Wand des Rohres hinauszog, ohne nachher beim Erkalten zu erstarren. Ulf das Aohr dann an einer Stelle zum Glüben erhitzt und der kleine Tropfen an die glühende Stelle getrieben wurde, zersetzte sich die Substanz unter Abscheidung schwarzer Kohle, während zugleich deutlich ein empyreumatischer Geruch zu bemerken war. Die zu diesen Versuchen angewandten Steinfragmente hatten ein zu frisches Unsehen und waren zu sorgfältig aufbewahrt, als dass man diese Erscheinungen einer zufällig hineingekommenen Verunreinigung zuschreiben könnte.

Es würde zu den interessantesten und wichtigsten Be-

trachtungen führen, wenn in einem Meteoriten das Vorkommen einer auf organische Materie deutenden Kohlenwasserstoff-Verbindung, mit der vielleicht auch der Kohlengehalt dieses Steines im Jusammenhang stehen könnte, mit Sicherheit nachzuweisen wäre. Schon Berzeliuf fand bei der Analyse des erdigen Meteoriten von Mais in Frankreich eine kohlenhaltige Materie und ein braunes Sublimat, von dem er sayt: "Dies ist ein mir gänzlich unbekannter Körper," und noch zu der Unnahme geneigt, dass die Meteorsteine von einem anderen Weltkörper herstammen, wirft er in Bezug auf die ungewöhnliche Zeschaffenheit senes Steines von Mais die Frage auf: "Enthält dieser erdige Stein wohl Zumuf oder Spuren von anderen organischen Verbindungen? Gibt dies möglicherweise einen Wink über die Gegenwart organischer Gebilde auf anderen Weltkörpern?" — Mit dieser Vermutung, dass Meteoriten eine durch Wärme zersetzbare Verbindung enthalten könnten, steht das Feuerphänomen bei dem Zerabfallen und ihre neschmolzene Rinde in keinem Widerspruch, wenn man als sehr wahrscheinlich annimmt, dass diese Körper nur ganz momentan einer außerordentlich hohen Temperatur auß gesetzt gewesen sind, die nur die Oberfläche zu schmelzen, nicht aber die ganze Masse zu durchdringen vermochte.

¹Dongendorfff Annalen. XXXIII. p. 114.