## Der Meteoritenfall bei Tieschitz in Mähren.

von dem w. M. G. Tschermak.

## Inhaltsverzeichnis

I	Erster Bericht.	2
2	Sweiter Bericht.	2

## 1 Erster Bericht.

In der Sitzung am 10. Juli I. J. legte mir Zerr Direktor J. Zann die Nadyrieht über einen Meteoritenfall vor, welche Tagf zuvor an die k. k. Zentralanstalt für Meteorologie in Wien gelangt war. Diese Nachricht bestand auf zwei Telegrammen des Zerrn Postmeisters Franz Tillich in Nezamislitz, welcher am 17. und am 18. Juli an die Telegraphen-Zauptstation in Brünn dassenige berichtete, was er über das im benachbarten Dorse Tieschitz stattgesundene Ereignis in Ersahrung gebracht hatte. Diese Telegramme waren die Ursache, dass in Brünn sowohl als auch in Wien der Meteoritensall rasch bekannt wurde.

Als ich am 20. Juli am Orte anlangte, ersuhr ich durch den eben gegenwärtigen Bezirkshauptmann aus Prerau, Zerrn Marschowsky, serner durch Zerrn Postmeister Tillich, Zerrn Ökonomieverwalter Strohschneider, Zerrn Stationschef Kreisei und den Zerrn Müllermeister von Nezamislitz die näheren Umstände. Um nächsten Tage geleiteten mich die letztgenannten Zerren an den Kallort, wo mir die Augenzeugen vorgeführt wurden, welche ich um die Einzelheiten selbst befragen konnte.

Der niedergefallene Meteorstein war aber eben vor meiner Unkunft an den mittlerweile herbeigeeilten Gerrn Professor Makowsky auf Brünn zur Ausbewahrung übergeben worden, um sernere Beschädigungen des Obsektes hintanzuhalten.

Daf Dörfchen Tieschitz (in flavischer Schreibweise Tesic) liegt von Brünn in der Richtung Ost-Nordost 5 I/2 Meilen entfernt. Nach dem benachbarten Dorfe Nezamislitz ist die Gabelungsstation der Mährisch-schlesischen Nordbahn benannt, welche letztere Brünn einerseits mit Prerau, anderseits mit Olmütz und Sternberg verbindet.

Um 15. Juli Nachmittans war der Zimmel zum Teil von Wolken bedeckt, als um 2 Uhr Nachmittans einige wenige Leute, die bei Tieschitz auf dem Selde arbeiteten, durch ein bestiges Getöse auf eine ungewöhnliche Erscheinung ausmerksam wurden, während Undere, welche den Lärm hörten, der Sache keine Ausmerksamkeit schenkten, weil sie gewohnt waren, von dem benachbarten Bahnhose her östers Lärm und Getöse zu vernehmen. Daher wurde auch auf dem Bahnhose selbst nichts von dem Vorsalle beobachtet.

Die Bauern, welche füblich von Tieschitz auf dem Uder beschäftigt waren, hörten ein so starkes Getöse, dass sie dadurch erschreckt wurden. Dieselben vergleichen es mit dem Rollen eines schweren Lastwagens auf steiniger Chausee, doch war der Schall bedeutend stärker, als ihn ein solches Rollen bervorbringt.

Einer der Beobachter gab an, daff er nach dem Rollen auch ein sehr starkes Jischen wahrgenommen. Merkwürdigerweise sehlt jede Angabe über einen intensiven Knall, wie er sonst beim Niederfallen von Meteoriten häusig beobachtet wird, und der zuweilen so stark ist, dass die Leute in der Umgebung die Besinnung zu verlieren glauben. Als die Leute emporsahen, glaubte einer davon, ein graues Wölkchen wahrzunehmen, von dem der Lärm ausging, aber kaum blickten sie Alle zum Limmel, als etwas mit einem dumpsen Schlage auf den frisch gepflügten Acker vor den Augen der Leute und in geringer Entsernung vor ihnen niederstel. Der Lärm hörte auf, sobald der Meteorit niedergefallen war.

Uber die Aichtung desselben im Uzimut erhielt ich von den Leuten, welche im Augenblicke der Erscheinung sehr beunruhigt waren, keine übereinstimmenden Angaben. Nach ben einen hätte sich der Meteorit in westlicher Richtung bewegt, doch sah ihn der Beobachter erst kurz vor der Berührung mit dem Boden, nach der anderen Angabe wäre die Richtung eine östliche gewesen. Brauchbare Angaben sind von anderen Beobachtern, die vom Fallorte entfernter waren, zu erwarten.

Die Zeit des Kalles ernab sich auf den Unyaben sener Landleute mit Bezug auf das Eintreffen einef Bahnzunef in der Station Nezamiflitz. Darnach wäre dieselbe etwaf vor 2 Uhr Lokalzeit. Alf die Leute sahen, wie der schwarze Klumpen in den Boden einschlug und Staub aufwirbelte, fürchteten sie sich näher zu treten, bis ein Weib auf der Gefellschaft Muth fasste und Lei genauerer Besichtigung fand, dass ef nur ein Stein sei, was mit so newaltinem: Rollen ein bernezonen war. Die Männer, welche nun eine Bombe vermuteten, wanten ef jedoch nicht näher zu kommen. Das Weib holte daher einen Bewohner des Dorfes herbei, damit er den Stein ausgrabe. Im Beisein aller Beobachter wurde nun der Stein gehoben und noch warn befunden. Die Leute merkten nicht darauf, in welder Weise der Stein im Boden schlun war. Auf der Stellung der Dunkte, welche beim Aufgraben verletzt wurden, schloff ich später bei der Besichtigung des Steines, dass derselbe auf die Bruftseite nefallen war. Das Loch, welches der Stein in den frischnepflügten Boden schlug, war blog einen halben Meter tief. Der Punkt, wo er niederfiel, liegt südlich vom Dorfe, 500 Schritte von letzteren entfernt. Der Stein wurde vom Demjenigen, welcher ihn ausgegraben hatte, inf Dorf gebracht und bei dem Gemeindewirtshause ausbewahrt. Leider wurden Stüde davon abgeschlagen und zerteilt. Die Partikel sind in der Umgegend verschleppt, später aber zum Teil von Jerren Dr. Brezina für das Jos-Mineralienkabinet eingesammelt worden.

All sich die Nachricht von dem Ereignis verbreitete, ließ der Pfarrer von Nezamislitz den Stein in die Ortscapelle bringen und daselbst zur Schau ausstellen. Bald wurden Reklamationen bezüglich des Eigentumsrechtes laut und man rief den Prerauer Bezirkshauptmann herbei, welcher, wie schonerwähnt, das Obsekt an Zerrn Prosessor Makowsky zur Ausbewahrung im Museum der technischen Zochschule in Brünn übergab.

In Brünn konnte ich durch die Freundlichkeit des Zerrn Makowsky den Stein besichtigen. Derselbe ist zum allergrößten Teile von einer schwarzen Kinde bedeckt, welche durch seine radiale Erhabenheiten die Brustseite und durch den reicheren Schmelz und runzelige Oberstäche die Rückenseite deutlich erkennen lässt. Von dieser und von sener Seite gesehen, hat der Stein einen ungefähr dreiseitigen Umriss. Er besitzt nämlich beiläusig die Form einer schiesen vierseitigen Pyramide, deren größte Slächen die Brust- und die Rückenseite sind. Er ist in dieser Beziehung ähnlich dem Stein von Ohaba und dem größten Stein von Tabor. Die Zöhe der Pyramide beträgt 30 Cm., die Breite 26 Cm. Das Gewicht war ursprünglich 28 Kilogramm, die Verletzungen haben dasselbe um etwas vermindert.

Die Oberfläche des Steines zeigt namentlich auf den Aandflächen häufig die charakteristischen Gruben, welche wie Singereindrücke aussehen, die Brustseite hat keine solchen Gruben.

Das Innere (es Meteorsteines ist aschgrau, im Bruche matt und uneben durch viele kleine Kügelchen und auch durch Splitter. Diese und seine zeigen eine tiefgraue bis weiße Farbe. Die Grundmasse hat einen erdigen Bruch, enthält außer dein Steinpulver auch

zweierlei metallisch aussehende Körnchen. Die Kügelchen zeigen im durchfallenden Lichte die für Bronzit und für Olivin charakteristischen Texturen, die weißlichen Kügelchen und Splitter sind auf den eisenarmen Bronzit (Ensatit) zu beziehen. Diese Minerale haben viele Linschlüsse, sowohl solche von glasiger Beschaffenheit, als auch solche von metallischen Uussehen. Die Grundmasse besteht auf denselben Mineralien im Justande seiner Zerteilung, serner aus Partikeln von gediegenem Lisen und von Magnetkies. Denmach gehört dieser Meteorstein zu den Chondriten, und zwar zu densenigen, welche in der von mir gegebene Linteilung durch viele braune seinsassehen Kügelchen charakterissiert sind.

Nach einer Verabredung, weiche ich mit Zerrn Professor Makowsky getrossen, soll der aussührliche Vericht über den Meteoritenfall von Tieschitz und die genaue Veschreibung des Steines von uns Veiden gemeinschaftlich in den Schriften der k. Akademie verössentlicht werden. Die Veschreibung wird von mehreren Taseln begleitet sein, für welche die photographischen Aufnahmen bereits in Brünn ausgeführt wurden. Die chemische Analyse hat gütigst Zerr Professor Zabermann übernommen, während Zerr Professor v. Niessel sich Mühe unterzog, die eingelausenen Verichte über die an verschiedenen Punkten gehörte Detonation zusammenzustellen und zu einer beiläusigen Bahnbestimmung zu verwerten.

## 2 zweiter Bericht.

Über diesen Meteoritenfall, welcher am 15. Juli 1878 stattsand, sind seit der Vorlage des ersten Berichtes noch sernere Nachrichten eingelausen. Durch die Bemühungen der Zerren Prot. A. Makowsky und Pros. G. v. Niess in Brünn wurden die Aussagen vieler Zeugen gesammelt, welche die Detonation des Meteors gehört hatten. Zerr Pros. Niess musste sich mit den Angaben über die Schallwahrnehmung begnügen, da der Meteoritensall am hellen Tage eintrat. Dennoch vermochte er aus diesen Daten eine beiläusige Bahnbestimmung in Bezug auf die Erdobersläche außussühren, wonach die Richtung eine östliche war und die Bahnlage durch Uzimut 108° Zöhe 40° bestimmt erscheint. Sür die Zeit des Salles wurde 2 Uhr 45 Minuten Nachmittags als annähernde Bestimmung erhalten, wonach sich auch die siderische Bahn beiläusig erschließen lässt.

Der Meteorit wurde mittlerweile bezüglich der äußeren Horm von Zerrn Prof. Makowsky und bezüglich der chemischen Zusammensetzung von Zerrn Prof. I. Zabermann in Brünn untersucht. Es wurde schon im ersten Berichte erwähnt, dass der Stein ungefähr die Horm einer schiefen vierseitigen Pyramide besitze. Die Obersläche ist von einer schwarzen matten Schmelzrinde bedeckt, welche sene Unordnung seiner Aunzeln darbietet, aus der die Orientierung des Steines gegen die Richtung seines Fluges durch die Utmosphäre bestimmt werden kann. Außerdem bemerkt man häusig kleine Erhabenheiten, welche von Kügelchen herrühren, die schwieriger schmelzbar sind als ihre Umgebung und daher langsamer als diese aufgezehrt wurden. Stellenweise hat die Ainde kleine rauhe Unterbrechungen welche darauf deuten, dass während des Kluges durch die Luft kleine Splitter abgesprungen seien.

Die chemische Jusammensetzung entspricht vollkommen der eines Chondrits. Die Unallyse ernab:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mineralog. Mitt. 1872, pag. 165.

Kieselsäure	40.23
Tonerde	1.93
Lisenorydul	19.48
Manganorybul	0.32
Maynesia	20.55
Kalkerde	1.54
Matron	1.53
Phosphorsäure	0.22
Schwefel	1.65
Eisen	10.26
Mickel	1.31
	99.02

Das Volumpewicht des Steines ist 3.59.

Die Untersuchung der Textur und mineralogischen Beschaffenheit wurde von mir ausgeführt, wobei sich mehrere wichtige Tatsachen ergaben.

Der Stein gehört, wie schon früher bemerkt wurde, zu den Chondriten mit vielen braunen, harten, seinfaserigen Kügelchen. Zischer hatte ich in Meteoriten immer nur solche Kügelchen gefunden, welche kugelrund oder länglichrund waren und eine glatte oder rauhe Obersläche darboten, die keine Unterbrechung der gleichsörmigen Krümmung erkennen ließ. Da ich serner in Übereinstimmung mit G. Rose den Mangel einer konzentrischen Unordnung als für die Kügelchen der Chondrit charakteristisch Übereinstimmung mit G. Rose den Mangel einer konzentrischen Unordnung als für die Kügelchen der Chondrit charakteristisch erkannte, so leitete mich die Form und Textur der Kügelchen zu der Vorstellung, dass die Kügelchen durch die bei vulkanischen Vorgängen eintretende Zerreibung zu dieser Gestalt gelangt seien.<sup>2</sup>

In dem Tieschitzer Stein sinden sich aber Kügelchen mit runden Lindrücken, welche darauf hinweisen, dass manche Kügelchen plastisch und andere zu gleicher Zeit starr gewesen seien.

Serner kommen an denselben Kügelden kleine Auswächse vor, welche die Kundung der Oberfläche unterbrechen. Im Inneren zeigt sich endlich bei manchen eine konzentrische Anordnung.

Diese Tatsaden veranlassen mich, die früher ausgesprochene Ansicht auszugeben, da die beobachteten Erscheinungen derselben mit großer Bestimmtheit widersprechen. Obwohl ich nun die Bildung der tussartigen Meteoriten setzt ebenso wie früher aus einen vulkanischen Vorgang zurücksühre, so glaube ich doch die Sorm der Kügelchen nicht mehr von einer Zerreibung sester Gesteinsmassen ableiten zu sollen, vielmehr möchte ich es für wahrscheinlicher halten, dass die Kügelchen erstarrte Tropsen seien, dass also bei den vorausgesetzten vulkanischen Vorgängen eine dünnflüssige Schmelze in Tropsen zerstäubt wurde, welche nach ihrer raschen Erstarrung die Zauptmasse des Tusses bildeten, der nun als chondritisches Gemenge vorliegt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Diese Berichte, Bd. LXXI. 2. Abt. April 1875.

Der untersuchte Stein enthält auch ungemein viele zerbrochene Kügelchen, was in anderen Meteoriten seltener zu beobachten ist, serner zeigt derselbe in der Textur und Farbe der Gemengteile eine ungewöhnliche Mannigsaltigkeit, so dass der Stein In mehrfacher Beziehung als ein merkwürdiger zu bezeichnen ist.

Die mikroskopische Untersuchung lässt als Mineralgemengteile vor allem Olivin erskennen, der öfter nette Krystalle bildet, außerdem Bronzit samt den Übergängen zum Enstatit überdies Augit, Magnetkies und Nickeleisen.

Ob ein feldspatähnliches Mineral vorhanden sei, konnte nicht mit Sicherheit bestimmt werden, weil es möglich ist, dass in den weißen dichten Kügelchen und Splittern, welche hie und da auftreten, aber der mikroskopischen Prüfung unzugänglich sind, eine geringe Menge von einem solchen Mineral vorkommt. Im Olivin und Bronzit sind Einschlüsse von braunem Glas mit siren Libellen häusig.

Der aufführliche Bericht über den Meteoritenfall und die Untersuchung des Steines wird von mir und Zerrn Prosessor Makowsky erstattet werden und in den Denkschriften der Akademie zum Abdrucke gelangen.