## Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg

Volume 38

 ${\sf I}^{st}$  Edition, Württemberg 1882

Internet Archive Online Edition Attribution VonCommercial ShareAlife 4.0 International

## Inhaltsverzeichnis

I Bericht über zwei Gallertmeteoritenfälle

2

## 1 Bericht über zwei Gallertmeteoritenfälle

Nach den bisberigen Beobachtungen sind 8 fälle von Gallertmeteoriten zu verzeichnen, worunter einer vom Jahr 1828 oder 1829 (von Allport Derbyshire), dessen Analyse 32,00 Schwesel, 34,09 Eisenoryd, 43,59 Kohle und spezisisches Gewicht 2 ergab. Die übrigen fälle kamen nicht zur Untersuchung, sind aber von durchaus glaubwürdigen Personen bezeugt. Alle sind zusammengestellt von [Georg Zeinrich von] Boguslawski, aus welchem wieder Dr. Otto Ule (Die Wunder der Sternenwelt [sic],  $2^{nd}$ . Ausgabe von D. Klein S. 360 st.) die wichtigsten erwähnten 8 sälle beschrieben hat.

Die Sälle gleichen sich unter einander und erregen, sobald sie als voll erwiesen angenommen werden können, das höchste Interesse schon wegen der merkwürdigen chemischen
Jusammensetzung. Bis setzt scheint aber die Wissenschaft doch eine absolute Gewissheit nicht
zuzulassen. Ich erachte es daher für geboten, zwei weitere ebenfalls bloß höchstwahrscheinlich
gemachte Sälle mitzuteilen, zwei Sälle, welche mit den von v. Boguslawski beschriebenen
völlig übereinstimmen, wovon überdies der eine noch eine besondere Merkwürdigkeit für
uns hätte: denn er wäre der einzige in Württemberg beobachtete Meteorsall.

Beide fälle sind von Personen berichtet, denen die Beobachtungsfähigkeit nicht abgesprochen werden kann: deren Charakter auch dafür bürgt, dass sie Wahrheit sagen wollten.

Die Wahrscheinlichkeit ihrer Aussagen aber wird zur Gewissheit eben durch den Inhalt der Mitteilung selbst. Beide Gewährsmänner sind nicht Sachverständige, sie wussten bloß, dass ich mich für Meteoriten sehr interessiere. Zätten sie mir etwa einen Bären ausbinden wollen, so würden sie, wie sener Falsissicator des Lissuchses zum nächsten besten Bilderbuch griff, so entweder nach bisher ging und gäben Beschreibungen erzählt, oder zu einem Buche gegriffen, und hiernach von einer Jeuererscheinung, daher sicher von Lichterscheinung, Kanonenschuss, Kleingewehrgeknatter als begleitenden Lescheinungen erzählt haben. List im höchsten Grade unwahrscheinlich, dass sie eine Beschreibung gerade des seltensten Vorgangs gefunden oder herausgenommen hätten.

In den gewöhnlichen Lehr- und Lesebüchern sindet sich aber nichts von Gallertmetedriten. Diese Mitteilungen geschahen überdies so, dass auch eine Vorbereitung darauf kaum möglich gewesen wäre.

So nehme ich an, dass sie Beobachtetes treu erzählt haben: ist aber wahr, was sie erzählen, so ist ein Zweisel darüber, dass man es wirklich mit kosmischen Massen zu tun hat, ausgeschlossen.

Es wurden allerdings schon Gallertmassen gefunden, welche man sich nicht sofort erklären konnte, weshalb man zur Erklärung aus Sternschnuppen griff. Allein sie waren nach aller Beschreibung doch ganz anderer Art, strukturlose Schleimmassen sie wurden bei genauer Untersuchung als tellurische Substanzen erkannt. Auf solch gefundene Dinge lässt sich bei dem heutigen Stand der Wissenschaft ein Wert nicht legen. Bei den von mir zu berichtenden Sällen ist durch die Art der Sorm seder Gedanke an terrestrische Entstehung, z. B. Froschlaich, Rostocalgen von vornherein ausgeschlossen: es sind alle begleitende Umstände angegeben und die Identität des Gefundenen oder richtiger beobachteten mit dem wirklich gefallenen Gegenstand außer Zweisel. Eine Erklärung für eine solche Masse

auf einem trocknen Grafboben ober einem Baume, wie ich dies nun näher mitteilen werde, gibt ef nicht.

Die zwei Fälle erfolgten beide höchstwahrscheinlich im Jahre 1848 und zwar in einer Nacht zwischen 9. bis 14. August.

Der erste meiner Gewährsmänner, Zerr Mechaniker Müller in Reutlingen, gab mir an:

Ich bin im August 1837 geboren. Mein Vater war Kyl. bayrischer Bezirksgeometer in Ottobeuren bei Memmingen, vorher Rechnungs-Revisor bei der Landesvermessung in Bayern.

Ich besuchte die ausgezeichnete Volksschule in Ottobeuren, war stets der Erste meiner Klasse und besitze noch die ersten Preise, welche ich während meines Schulbesuchs bis zum 14. Jahre sedes Jahr erhielt. In dem Unterricht schon erfuhren wir von Meteorsteinen und Sternschnuppen. Mein Vater war mit den betressenden Naturvorgängen vertraut und setzte sie uns in der Unterhaltung auseinander.

Ich weiß nicht mehr, war ef im Jahr 1848 oder 1849, ich glaube 1848, nach der Zeuernte, als ich an einem Sommerabend (bei anhaltend trockenem Wetter) den ganz klaren Jimmel beobachtete, und hier eine Unzahl von Sternschnuppen sallen sah. Sie sielen in allen Richtungen. Der Jimmel bildete ein Netz von Lichtstreisen, kreuz und quer. Linzelne sah ich in einem Winkel sich bewegen, als ob sie von einem Gegenstand in der Utmosphäre abgesprungen wären. Dabei stoben viele garbenartig auseinander. Diesem Phänomen sah ich in der Nähe des Orts zu und, um es vollständig beobachten zu können, begab ich mich auf eine kleine Unhöhe, I/4 Stunde vom Ort gelegen, wo ich gegen Osten einen Tannenwald in der Entsernung von I/4 Stunde unter mir hatte. Der Jügel war etwa so hoch als die Tannengipsel, ich stand also in gleicher Jöhe mit den Tannenspitzen.

Ich bemerke, daff ef lange trockenes Wetter war das Grundstück, auf welchem ich stand, bildete einen Zügel, es war eine Wiese (mit vielen Sprüngen in Folge der Trockenheit), ihr Untergrund war ein Diluvialgerölle, wie in der ganzen Gegend und darauf eine etwa I 1/2 tiese Sandschichte, welche eine Decke von Graspflanzen trug.

Plötzlich hörte ich über den Wald her (hinter mir) Zischen und Sausen und nachdem ich es 2-3 Sekunden gehört, einen Fall hinter mir in der Entsernung von 3-4 Schritten. Der Ton wies nach Osten, nach dem Wald hin. Beim Ausstallen tat es, wie wenn eine mit Lust gefüllte Ochsenblase zersprengt würde. Während dessen hörte ich auch noch das Echo des Zischtons vom Walde her.

Ich drehte mich rasch um und suchte den offenbar gefallenen Gegenstand. Da ich aber einen solchen wegen der Dunkelheit nicht sosort unterscheiden konnte, so bezeichnete ich die Stelle, wo der Fall stattgefunden haben musste, mit meinem Stocke, um am andern Tag dieselbe wieder aufzusuchen. Das Grundstück war unser Ligentum ich hätte sie auch ohne diese Bezeichnung leicht wieder gefunden denn sie war an der Grenze in einem Winkel, welchen diese mit dem Nachbargrundstück machte, also schon genügend für mich bezeichnet.

In aller Frühe des andern Tages begab ich mich auf den Platz und sand wirklich nur I m von der durch den Stock bezeichneten Stelle eine gallertartige Kugel, bestehend wieder aus Kugeln von Rostfarbe. Sie lag auf dem dünnen Grase unten hatte sich eine Fläche plattgedrückt.

Der Durchmesser der Kunel war 30 cm.

Ich stieß die Kugel mit dem Juße an, sie kam in zitternde Bewegung, welche sich längere Zeit fortsetzte, bis die Masse nach immer schwächeren Schwingungen zum Ruhepunkt zurückkehrte. Um berührte ich sie, sie war klebrig, es blieb aber von der Substanz nichts an den Jingern hängen, auch veränderte sich weder vom Stoß des Jußes noch von der Berührung des Jingers ihre Jorm.

Run komme ich an die nähere Beschreibung der Kugel. Sie bestand aus rostsarbenen runden Körpern, welche an einander lagen, ohne dass ich ganz scharfe Grenzlinien wahrgenommen hätte.

Eine dieser Kugeln war 4 cm groß, die meisten Pleiner bis zu 2 cm. Im Innern der Kugeln bemerkte ich sadensörmige Linien von dunkler, sogar von schwarzer Farbe die Iwischenräume zwischen den Kugeln (denn diese legten sich nicht unmittelbar an einander) waren von dunkler Masse ausgestüllt und hatten ebenfalls eine Art Struktur, wie ich sie an den Kugeln deutlich beobachtete. Das Ganze hatte ungefähr das Aussehen eines dunkelgelben Froschlaich-Klumpens, mit Fäden durchzogen, wodurch sie sich eben, sowie durch die verschiedene Größe der Kugeln ganz unzweiselhaft von Froschlaich unterschied. Die Oberfläche war schwach durchsichtig, so dass ich die Form der Kugeln als runde und birnsörmige Körper erkennen konnte.

Ich wusste nichts mit dem Ding zu tun. Der Klumpen erregte Ekel in mir. Ich ließ ihn liegen. Aber ich hatte keinen andern Glauben, als dass er ein Meteor sei. Ich habe nämlich nichts der Art se auf der Erde, ebenso nichts vor- und nachher auf der Wiese gesehen. Auch meine Geschwister, welche sie sahen, erinnerten sich nie, solche Gebilde dort gesehen zu haben.

Mach einigen Tagen war nichts mehr davon zu sehen.

Einen Lindruck im Boden hinterließ sie nicht. Ich habe die Rugel nicht umgekehrt, sie blieb also auf der Erde liegen, wo sie nach und nach eingetrocknet sein muss.

Jum Schlusse bemerke ich, dass ich, weil ich bloß von Meteorsteinen wusste, am Morgen den Platz auf ziemlich weitem Umkreis auch nach einem Stein absuchte, aber keinen, auch kein Loch fand, weshalb ich sicher war, dass nichts anderes als der Klumpen der am Abend vorher gefallene Gegenstand war.

Während des Falls beobachtete ich weder einen Knall oder Knattern, noch eine den Fall begleitende Lichterscheinung, welche sich, wenigstens wenn sie start gewesen, mir doch von hinten her durch den Wiederschein hätte bemerkbar machen müssen.

Die Fallrichtung ging über den Wald her von Osten nach Westen, was ich sogleich, wie nachher noch in dem Echo des Waldes erkennen konnte.

Außer meiner Samilie machte ich keine Mitteilung. Meine Eltern und Brüder sind gestorben.

Dies die Erzählung des Zergangs Seitens der Zerrn Müller, welcher diese Angaben mit seinem Ehrenwort bekräftigt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Diese Tatsache, wie sie auch im zweiten Fall beobachtet wurde, schließt sede Verwechslung mit Froschlaich aus.

Wahrscheinlich in derselben Nacht war ef, dass eine Kameradschaft Bauernburschen in Neuhausen, O. A. Urach, mit einem Kübel Wein auf ein nahes Baumgut sich begaben, um denselben dort zu trinken. Unter ihnen war der setzt als Kausmann in Linsenhosen, O. A. Nürtingen, ansässige Kausmann Gottsried Seiz, mein Gewährsnann, damals 20 Jahre alt. — Ich bemerke, dass den ledigen Bauernjungen der Wirtshausbesuch untersagt war, dass sie sich also auf solche Art hierfür schadlos hielten. Einer um den andern musste den Abend mit der Weinlieserung aushalten. G. Seiz versichert, dass der Anteil eines Jeden nicht zu groß gewesen, und dass es stern sehen abgegangen sei, und an jenem Abend auch alle nüchtern gewesen seien.

So saß, bei schon eingetretener Dunkelheit, die Kameradschaft unter einem großen Birnbaum und hatte noch Zeit genug übrig, das prachtvolle Schauspiel des außerordentlichen Sternschnuppenfalls zu beobachten. Plötzlich zog ein leuchtender Gegenstand über den Berg von Osten (von Neussen her), senkte sich herab und siel in die Krone des Birnbaumes, unter dem die Leute saßen, um dort in hunderte von leuchtenden Junken auseinander zu stieben. Unmittelbar nach dem Aufprallen im Gipfel hörte man Körper durch die Zweige und Blätter fallen, einer siel in den Kübel. Der Kübel war sast leer: er wurde vollends geleert und nun sand sich auf dem Boden ein auf grünlichen schleimigen Kuneln bestehender Klumpen, welchen Seiz herausnahm und näher betrachtete.

Eine Kugel hatte Saselnuffgröße, die anderen waren kleiner bis zur Stecknadelkopsgroße. Die Kugeln selbst waren von Linien oder Säden durchzogen, was Seiz ganz genau beobachtete. Die Masse wurde nicht ausbewahrt und ging so verloren.

Auf diesen Beschreibungen ist die vollständige Übereinstimmung mit den von Boguslawsti berichteten Sällen zu entnehmen, wie denn auch beide von mir berichtete Sälle unter sich (bis auf die Sarbe und die Lichterscheinung, welche aber, wenn sie eine schwache war, dem Beobachter doch entgehen, umso leichter entgehen konnte, als die vielen Sälle schon Licht verbreiteten) übereinstimmen.

Ich möchte an diese Mitteilung die Bitte knüpsen, auf diesen Spuren weiter zu forschen und in vorkommenden Fällen für sorgsamste Erhaltung der Massen zu sorgen. Alle Berichte sprechen dafür, dass dieselben sehr schnell vertrocknen oder gar verdunsten. Es müsste also, soll die Masse erhalten bleiben, hiergegen durch luftdichten Verschluss Vorsorge getrossen werden.

Vielleicht gelingt ef auch unsern Mitgliedern, durch Nachfrage weitere Fälle zu erheben. Ich wäre für Mitteilungen darüber sehr verbunden.

Ausgeschlossen müssten natürlich solche sein, wo das Fallen der Massen selbst nicht sestgestellt werden könnte. Soviel ist sicher: die Wissenschaft ist ausgesordert, diese Anfänge zu verfolgen und bei der nächsten besten Gelegenheit diese im höchsten Grade wichtige Frage durch genaue Seststellung der Tatsachen und Untersuchung des Gegenstands zur Entscheidung zu bringen.