**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 63 (1974)

Heft: 2

Artikel: Studien zum Rathitproblem : Rathit I und II, Liveingit : Studien über die

Freiburger Binnentalsammlung VIII

Autor: Kron, Alfreda

**Kapitel:** 1: Übersicht über die historische Abklärung des Rathitproblems

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-308510

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### 1. KAPITEL

# Übersicht über die historische Abklärung des Rathitproblems

Die Tabellen und Listen sind jeweils am Schluß der Kapitel gesammelt. Tabelle I stellt das Untersuchungsmaterial zusammen. Tabelle II gibt Auskunft über die Eigenschaften des Rathit in der zeitlichen Reihenfolge ihrer Feststellung. Aus ihr geht hervor, wie die einzelnen Autoren die Orientierung der Kristalle vorgenommen haben, wie sie die Achsenabschnitte bestimmten und welche Besonderheiten sie erwähnten. Die Tabelle zeigt zugleich, daß in den jüngeren Jahren fast nur röntgenographische Untersuchungen erfolgten.

Die chemischen Analysen sind in Tabelle II nicht aufgeführt. Eine Übersicht findet man in den Studien zur Freiburger Binnentalsammlung I. Lediglich die neueren Analysen seit 1960 sind in einer eigenen Aufstellung (Tabelle III) zusammengefaßt.

## a) Die ersten Rathituntersuchungen (1896–1922)

1857 analysierten NASON & UHRLAUB zwei «Arsenomelane», und man stellte später fest, daß diese Kristalle besser zu Rathit als zu Dufrenoysit passen würden.

1896 – im gleichen Jahre, in dem er seine Lehrtätigkeit an der Universität Freiburg antritt – untersucht Baumhauer das beschriebene Material, findet eindeutig, daß es sich nicht um Dufrenoysit handelt und gibt der neuen Kristallart den Namen seines Lehrers Gerhard vom Rath, also Rathit.

Neben ihm waren es besonders Solly und Lewis, Professoren der Universität Cambridge, die sich immer wieder der Untersuchung der Rathite widmeten. Zunächst orientierte jeder seine Kristalle anders, bis Solly schließlich – abermals unabhängig von Lewis – zur gleichen Annahme wie dieser kommt, daß Rathit nämlich am besten in das monokline System eingeordnet wird.

1904 wird der Rathit in Hintzes «Handbuch der Mineralogie», Band 1, unter der «Gruppe der intermediären Sulfosalze» aufgeführt. Von nun an übernehmen Lehrbücher teils die Aufstellung Baum-Hauers, vor allem aber diejenige Sollys und Lewis'. Obwohl bereits 1903 Solly zur Überzeugung kommt, daß Rathit monoklin ist, die besten damaligen Kenner dieser Kristallart also übereinstimmen, ist

es interessant zu sehen, daß bis 1960 gewisse Lehrbücher stets von neuem die rhombische Aufstellung vorziehen.

Immer wieder wird von Kennern auf die Schwierigkeit der Identifizierung der Rathite hingewiesen; so schreibt Seligmann im Oktober 1898 an Baumhauer (zitiert nach Studien zur Freiburger Binnentalsammlung I): «... Einige Stufen, die ich als Rathit mitgenommen hatte, hielten auf dem Goniometer dieser Annahme nicht stand, sondern erwiesen sich als Skleroklas, allerdings in einer Ausbildung, die durch das gänzliche Fehlen der Pyramiden und durch die tafelige Ausbildung sich von der gewöhnlichen Form unterscheidet. Eine einzige Stufe mit einem Kristall mit verkümmerter Endigung ließ Messungen an unzweifelhaftem Rathit zu, ...».

In neuester Zeit meint Graeser (1965): «Die beiden Rathite (gemeint sind Rathit I und II) gehören zu den am schwierigsten zu identifizierenden Mineralien des Lengenbaches».

In einigen Fällen konnte, wie schon erwähnt, festgestellt werden, welche Exemplare von den damaligen Spezialisten bearbeitet worden waren, besonders deshalb, weil Beobachtungsjournale von BAUMHAUER erhalten geblieben sind. BAUMHAUER bezeichnet die publizierten Kristalle mit I bis VI (B 782, B 582, B 742, B 578, B 580, B 581).

Zu den fünf schon genannten Zeichnungen von Solly und einer Rathit-Skizze von Baumhauer (B 782 in rhombischer Aufstellung) tritt neun Jahre später noch eine Zeichnung von Lewis. Es ist der von uns als Ra 13 bezeichnete Kristall.

Bemerkenswerterweise schreibt Baumhauer bei Kristall B 204 «... B 204 wohl Rathit», oder «hier könnte an Rathit gedacht werden», oder «vielleicht Rathit». Tatsächlich erwies sich während der vorliegenden Arbeit B 204 als Baumhauerit.

Solly berichtet summarisch von ungefähr 25 Messungen, zu denen die Kristalle von uns aber nicht ermittelt werden können.

Lewis veröffentlicht Meßresultate an acht Kristallen, von denen drei wie folgt identifiziert werden:

Lewis: VI VII VIII Kron: Ra 4 R 13 B 782

# b) Ergebnisse der Untersuchungsperiode 1896–1922

In Abbildung 1 ist (nach dem Stand der eigenen Untersuchungen) der Kopf eines Rathitkristalls gezeichnet. Die Riefung wird vertikal gestellt und die großen «Dachflächen» werden als (h01) angenommen. Die Kante zwischen (h01) und (h01) bestimmt die b-Achse; die a-Achse läuft keiner markanten Kante parallel. – Immer ist die {100} als Hauptform entwickelt, während anstelle des seitlichen Pinakoids Riefungen von hk0-Flächen auftreten.

Die von Abb. 1 abweichenden historischen Aufstellungen ergeben sich aus den Abbildungen 2–5.

Abbildung 2 zeigt die rhombische Indizierung in der Aufstellung nach BAUMHAUER. Die Literatur enthält eine Skizze mit Indizierung und eine Flächenliste. Aus ihr wurde die Projektion konstruiert (mit zentralausstechender a-Achse).

Abbildung 3 zeigt die Aufstellung nach Solly. Der abgebildete Quadrant der Projektion ist seiner Arbeit (132 a<sub>1</sub>-c) entnommen; die c-Achse steht im Mittelpunkt der Projektion. Die von uns zugeordnete Skizze Sollys (sein Typ I) ist dort mit einigen wenigen Indizes versehen.

Abbildung 4 gibt die erste Darstellung eines Rathitkristalls in monokliner Orientierung wieder. Sie wurde nach Lewis' Publikation von 1910 (83 j) von uns angefertigt. Lewis nannte diese Kristallart «Wiltshireit» und vergleicht sie mit Sollys Rathit-a; es handelt sich dabei wahrscheinlich um einen unverzwillingten Rathit II. Bei Lewis fehlt ein Skizze des Kristalls.

Abbildung 5 schließlich zeigt eine Zusammenstellung der Meßwerte nach Lewis. Die Projektion wurde gegenüber der Literatur verändert, so daß nun (wie bei Solly) die c-Achse in der Projektionsmitte aussticht; es handelt sich um eine Zusammenfassung von Messungen an mehreren Kristallen.

# c) Rathituntersuchungen nach 1922

Die bis 1922 vorliegenden Meßergebnisse werden in der Folge meist ohne Neubearbeitung übernommen. Nun aber treten die Röntgenuntersuchungen hinzu. Das Gitter wird von einem Teil der Autoren zu Raumgruppen der Klasse 2/m gestellt. Andere nehmen eine Hemiedrie an, wonach die Klasse nur 2 heißen würde; im Diskontinuum ist diese Digyre eine Schraube 2<sub>1</sub>. Die pseudorhombische Gestalt der Elementarzelle wurde schon erwähnt und die Verwunderung von Berry

über die Diskrepanz zwischen den makrokristallographischen und röntgenographischen Untersuchungen vermerkt.

Wenn lediglich eine Digyre vorliegt, fallen Prismen bei den Formen aus; es verbleiben Sphenoide, Pinakoide und Pedien <sup>1</sup>. An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, daß bei Errechnung des Achsenverhältnisses für die Flächen auf der rechten und linken Kristallseite zwar kleine, aber erfaßbare Abweichungen auftreten.

Man sieht, daß auch nach Feststellung der Zelldimensionen und der Raumgruppe noch immer Fragen bleiben. Möglicherweise muß man annehmen, daß die Kristalle triklin sind, es sei denn, das Problem lasse sich durch erneute Diskussion der Zwillingsbildung entschärfen.

## d) Bemerkungen zur Meßweise und Indizierung

Neben einer Unzahl von Prismenflächen (hkO) sind ausgebildete Kopfflächen an Rathit-Kristallen äußerst selten. Auch dort, wo «schöne Flächen» auftreten, sind diese häufig so stark angelaufen, daß sie keine brauchbaren Signale liefern.

Üblicherweise erfolgt nach genügender Einmessung die Bildung von Mittelwerten, und dann werden die entsprechenden Formentabellen erstellt. Diese im Prinzip einfache Prozedur stößt allerdings dort auf Schwierigkeiten, wo – wie in unserem Falle – von vorneherein nicht abzusehen ist, welche der Flächen nur vizinalen Charakter tragen, und weil die (theoretisch zu erwartende) Übereinstimmung in den Winkelwerten für gleiche Formen an verschiedenen Kristallen faktisch nicht besteht.

Es wurde daher von jedem Kristall auf Grund der Meßwerte zunächst eine stereographische und gnomonische Projektion gezeichnet und dann versucht, eine vergleichende Betrachtung der Formenentwicklung durchzuführen. Diese zeigte, daß man schlußendlich davon auszugehen hat, daß das Mineral Rathit abgesehen vom Pinakoid (100) die Formen (011) und (111) entwickelt, und daß in manchen Fällen eine Form nahe dem Projektionsort von (001) auftritt.

¹ Im folgenden wird aber hiervon abgesehen und die Flächen sind zu «Prismen» zusammengefaßt. Mit «Prismenzone» allgemein sind alle Flächen des «aufrechten Prismas» {hkO} gemeint.

Von dieser Grundannahme aus wird man die Metrik des Rathit so mitteln, daß sich ein gnomonisches Netz aus den Flächen (001), (011), (101) und (111) entwickeln läßt. Weichen am Kristall wichtige Flächen von dieser idealen Lage der gnomonischen Masche etwas ab, so wird diese Abweichung für die definitive Zusammenstellung der Formen vernachlässigt.

Bei genauer Kontrolle der publizierten Daten stellt man fest, daß faktisch auch bisher schon in dieser Weise für jeden gemessenen Kristall «individuell» indiziert wurde; anders sind die Literatur-Daten nicht zu verstehen. Dies bedeutet auch, daß man bei Flächen mit mehr als nur vizinalem Charakter die zu hohen Indizes immer schon auf die nächstliegenden kleinziffrigen Indizes korrigiert hat. – Unsere Projektionen enthalten jeweils die Positionen der korrekten Meßwerte, aber die (aus der Gesamtheit der Kristalle) approximierten Indizes.

Betrachtet man die in der Literatur angegebenen Indizierungen, und vergleicht man die gemessenen Werte mit den gemittelten, so ergibt sich, daß in fast allen Fällen aus Gründen der «Indexverschönerung» (kleinere Indizes) in ungleicher Weise approximiert wurde; die Autoren sahen, daß sowohl eine strenge Ausrechnung der Meßdaten eines einzelnen Kristalles, als auch die Mittelung der Werte von verschiedenen Kristallen zu unbefriedigenden Ergebnissen führten. Man ist daher gezwungen, mehrfach von den gegebenen  $\varphi$ -,  $\rho$ - Werten (bzw. tg  $\rho$  – Werten) auf Indizes umzurechnen und hernach zu probieren, mit welchem Achsenverhältnis sich optimale Indizes ergeben.

Hierbei zeigt sich sofort, daß man nur dann niedrig indizierte Formen erhält, wenn man in einem gewissen Spielraum das Achsenverhältnis etwas variiert. Freilich läßt sich diese Prozedur nur durchführen, wenn man eine große Zahl von Flächen in der gleichen Zone hat und genügend detaillierte goniometrische Messungen zur Mittelwertbildung vorliegen.

Aus der Literatur geht nicht hervor, von welcher Flächenmannigfaltigkeit her die Vereinheitlichungen vorgenommen worden sind. Wir stellen jedenfalls fest, daß zwar der Gesamtverband unserer Messungen etwa mit dem der Literatur übereinstimmt, daß jedoch ganz offensichtlich nicht immer die gleiche Fläche für eine niedrig indizierte gehalten wurde.

Man versteht, daß bei solchen Unsicherheiten ausführliche Neumessungen notwendig waren. Erst auf Grund des kompletten Flächenbestandes ließen sich die vizinalen Flächen von den anderen wirklich absondern. Dies ändert im Endergebnis zwar wenig an den kalkulierten Literaturdaten, im Grunde aber war deren Sicherheit nicht so groß, daß man sich in kritischen Fällen darauf verlassen konnte. Da es uns aber darum ging, makroskopisch gleich aussehende Kristalle zu unterscheiden (Rathit I und Rathit II) und nur verschieden benannte

Kristalle zusammenzufassen (Identität von Rathit II mit Liveingit), waren die relativ umfangreichen Messungen und die vergleichenden Kalkulationen auf der Basis eines «mittleren Achsenverhältnisses» unumgänglich.

## e) Erläuterungen zu den Formenlisten der nachfolgenden Kapitel

Bei den bisherigen Messungen wurde davon ausgegangen, daß der Kristall, wenn schon nicht rhombisch, so doch monoklin-holoedrisch entwickelt ist. <sup>1</sup> Nach den röntgenographischen Daten ist aber lediglich eine Symmetrieachse vorhanden, so daß zwar die Flächen (hkO) und (hkO) zur gleichen Form gehören, nicht aber (hkO) und (hkO). Sofern die Messungen an Kristallen stattfanden, bei denen alle vier Quadranten erfaßt wurden, spielt dieses Problem keine Rolle, anders steht es, wenn an Bruchstücken gemessen wird. Nun zeigen aber die früheren Aufstellungen und Umstellungen, daß offenbar keine merklichen Variationen zwischen den Quadranten bestehen. Daher glaubten wir uns berechtigt, bei Zusammenfassungen nach wie vor die Formen der Zone [001] auf einen einzigen Quadranten zu reduzieren. Bei der Wiedergabe der Einzelmessungen hingegen sind die jeweiligen Flächen im betreffenden Quadranten eingetragen.

Die Bezeichnungen Haupt- und Vizinalflächen beziehen sich auf die Indizierbarkeit, da hinsichtlich der Größe und der Signalgüte auch hoch zu indizierende Flächen besser sein können als solche mit einfachen Indizes. – Als Hauptflächen werden alle jene bezeichnet, die entweder einfache Indizes haben oder aber nicht vizinal zu einer niedrig indizierten Fläche liegen. Als Vizinalflächen verbleiben somit solche, die durch kleine Änderungen der Proportionalität in eine vorhandene niedrig indizierte Fläche übergeführt werden können. – Man betrachte z. B. die Zonenabfolge

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die metastabile monokline Modifikation einer Kristallart mit Anorthitchemismus synthetisiert von Takeuchi und Haga, Klasse 2, Raumgruppe P  $2_1$  (Z. Krist. 137, S. 380; 1973), zeigt – wie unser Rathit – eine rhombische Pseudosymmetrie (Zellkonstanten: $a_0 = 8,23$ ;  $b_0 = 8,62$ ;  $c_0 = 4,83$ ;  $\beta = 90,00$ ).

Die Pseudosymmetrie bezieht sich auf Klasse mmm, bzw. Raumgruppe P mnn. Im Falle des  $CaA1_2Si_20_8$  läßt sich die Abweichung von der rhombischen Symmetrie durch die «nahezu vollständige Ordnung der A1– und Si-Verteilung erklären». Die gefundene monokline Phase entspricht dem «rhombischen  $CaAl_2Si_20_8$  von Davis und Tuttle».

	h	k	1	h/k
	13.	48.	0	0,275
(5.17.0)	5.	17.	0	0,29
	3.	10.	0	0,30
$(1 \ 3 \ 0)$	5.	15.	0	0,33

Hier ist unabhängig von (130) auch die Fläche (5.17.0) als Haupt-fläche zu bezeichnen, da sie selber von Vizinalen flankiert ist. Würde die (3.10.0) fehlen, so müßte man überlegen, ob nicht auch (5.17.0) vizinal auf die (5.15.0) =  $(1\ 3\ 0)$  zu beziehen ist.

×

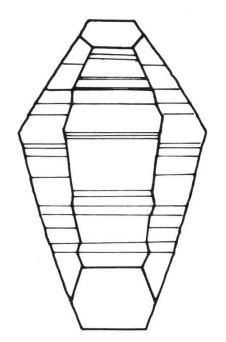


Abb. 1

### Rathitkopf in heutiger Aufstellung

Aus den Eigenarten verschiedener Kristalle zusammengestellte Ausbildung eines "idealen" Rathit-kopfes. Die c-Achse steht senk-recht auf der Zeichenebene. Der etwas wellige Umriss ist durch die der c-Achse parallele Riefung bedingt. Die Kristalle sind durchweg nach b schmäler als nach a. Das Pinakoid {100} ist gut entwickelt.

In den <u>Tabellen zu den einzelnen Kristallen</u> sind, wie schon erwähnt, die tatsächlich gemessenen und gemittelten Winkelwerte mit ihrer Poldistanzo und Nullmeridian-distanzo eingetragen.

Bei den Poldistanzen g des aufrechten Prismas handelt es sich entweder um einen tatsächlich gefundenen g-Wert von 90°0' oder aber um einen wenig davon abweichenden korrigierten Wert. Deshalb wurde bei allen Prismen- und Pinakoidflächen von der Angabe ihrer Poldistanz abgesehen.

Da es sich bei den (hkO)-Werten um gemittelte Winkelwerte aller vier Quadranten der stereographischen Projektion handelt, wurden sie nicht durch die übliche Nullmeridiandistanz $\phi$  angegeben (also mit Winkelwerten von 0° bis 360°), sondern durch den Komplementwinkel  $\epsilon$ ' eines jeden Winkels $\phi$  im entsprechenden Quadranten. Deshalb bedeutet

$$\epsilon^{\bullet} = \text{Winkel zwischen den} \\ \text{Grosskreisen} \\ (001)/(100) \text{ und } (001)/(\underline{h}\underline{k}0), \text{ bzw.} \\ \text{und } (001)/(\underline{h}\underline{k}0), \text{ bzw.} \\ \text{und } (001)/(\underline{h}\underline{k}0), \text{ bzw.} \\ \text{und } (001)/(\underline{h}\underline{k}0).$$

Durch diese Art der Winkelangabe wurde auch eine bessere Vergleichsmöglichkeit zu den bisherigen Literaturangaben erzielt.

### Abb. 2

Eingetragen sind die von Baumhauer gemessenen Flächen am Kristall B 782, publiziert in (4 f). Auch die Skizze des Kristalls wurde derselben Arbeit entnommen. Baumhauer schreibt "links bei d die feine Streifung".

Baumhauer orientiert seinen Kristall rhombisch so, dass er die am stärksten besetzte Zone parallel zur b-Achse wählt, wodurch er hauptsächlich hOl-Flächen erhält. Eine an allen Kristallen ausgezeichnet ausgebildete Fläche wird bei ihm zu (OO1).

Interessant scheint, dass er zu dieser Aufstellung gelangt, obwohl er weder eine Fläche (100), noch (010) fand. Für den Winkel zwischen den Flächenpolen (001) und (011) berechnete er 46 36 3/4', was grosse Aehnlichkeit mit dem entsprechenden Winkel an Dufrenoysit hat.

#### Abb. 3

Sollys stereographische Projektion zeigt den Rathit ebenfalls in rhombischer Orientierung. In diesem Falle sind nicht die Flächen eines Einzelkristalls erfasst, vielmehr gibt Solly alle Flächen nur in einem Quadranten an, die dann gemäss der rhombischen Symmetrie zu Formen in allen anderen Quadranten ergänzt werden müssen. – Auch einige Vizinalflächen wurden eingetragen.

Die Skizze (Sollys Typ I) wurde von uns dieser Projektion zugeordnet.

Solly wählt die Richtung der Streckung als c-Achse. Er dreht also Baumhauers Aufstellung um die a-Achse um  $90^{\circ}$ , so dass gilt: a-Achse = a-Achse

Solly

a-Achse = a-Achse
er c-Achse = b-Achse

Baumhauer c-Achse = b-Achse b-Achse = c-Achse

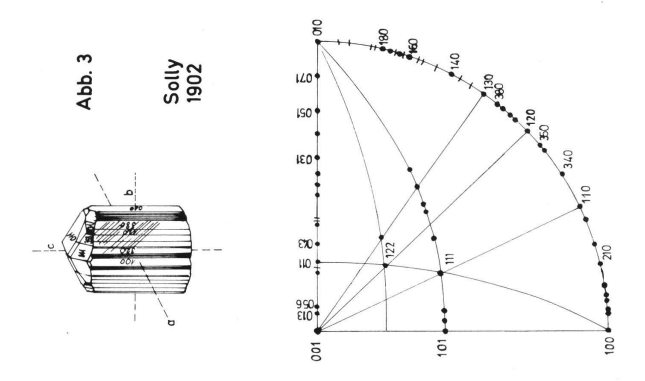
### Abb. 4

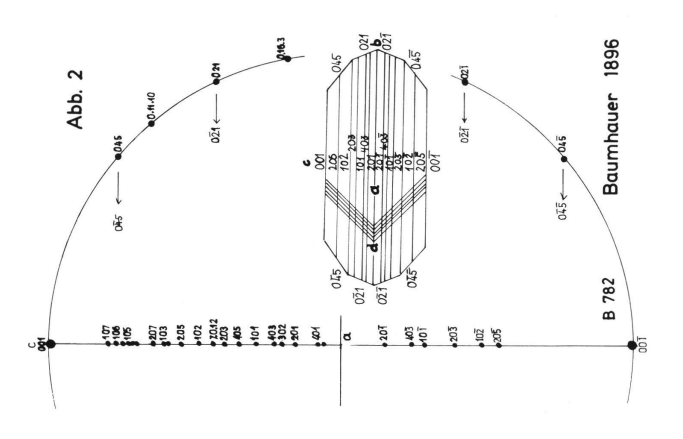
Nach Lewis' erster Publikation über Rathitkristalle angefertigte stereographische Projektion. Es ist die erste Darstellung eines Rathitkristalles in monokliner Aufstellung. Der Kristall hierzu konnte nicht identifiziert werden; es war vermutlich ein Rathit II.

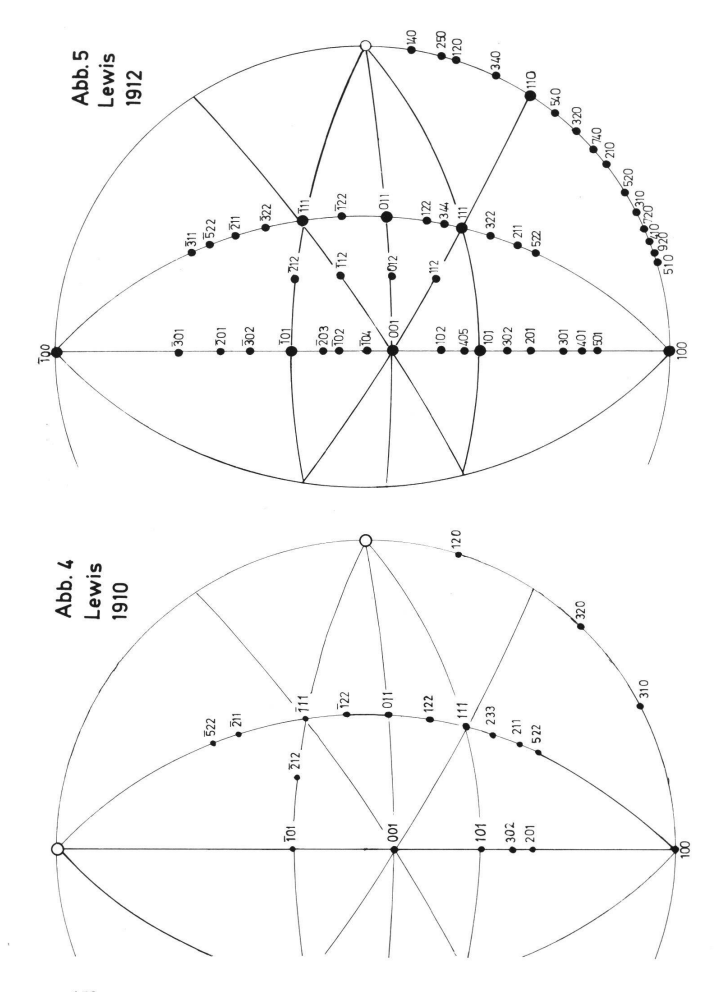
#### Abb. 5

Diese stereographische Projektion stellt – in monokliner Orientierung – eine Zusammenfassung aller von Lewis an Rathit-Kristallen gefundenen Formen dar.

Interessant scheint, dass die Projektion ein so "sauberes", einheitliches Bild liefert, trotzdem sie sowohl Rathit I wie auch Rathit II enthält, was abermals deutlich macht, wie gering die Unterschiede zwischen diesen beiden Kristallarten sind.







#### TABELLE I

### a) Die Rathite der Freiburger Sammlung

Aus den frühesten Ausbeutezeiten besitzt die Freiburger Sammlung 21 Kristalle. Die Abkürzungen neben der Kristallnummer beziehen sich auf die Kartei der Freiburger Sammlung und bedeuten:

B = Binnentalsammlung

f = (fest) aufgewachsener oder aufgeleimter Kristall
l = loser Kristall, Kristallsplitter
uwM = am Handstück sind noch weitere Minerale

RH = Probeentnahme von Rösch und Hellner (vgl. auch Lit. 112)

NK = Probeentnahme von Nowacki und Kunz (vgl. auch Lit. 158)

B 77 (f); B 111 (f) + (1); B 123 (f); B 128 (1); B 135 (f), (uwM);

B 143 (f), (uwM); B 178 (f); B 204 (f); B 205 (f); B 318 (f)(NK);

B 578 (f): B 579 (f), (uwM): B 580 (f): B 581 (f): B 582 (f)+(1);

B 583 (f): B 602 (f).(uwM): B 742 (f): B 782 (1).

Der Dufrenoysit B 79 erwies sich nach RH als Rathit.

### b) Zusammenstellung der untersuchten Kristalle

Freiburger Sammlung

```
Rathit II mit hkl-Flächen B 782, B 205
Rathit II vorwiegend mit prismatischen Flächen B 578, B 580,
                                         B 582, B 583, B 800, B 801,
                                         B 802.
                                         B 178
Rathit I mit hkl-Flächen
                                         B 204 (Baumhauerit/Skleroklas)
* Rathitartiges Aussehen
                                         B 128 (Baumhauerit)
```

Cambridger Sammlung ("Ra" von uns eingeführt)

```
Rathit II mit hkl-Flächen (als"Wiltshireite" etikettiert) Ra 4
Rathit II mit hkl-Flächen (ohne Etikett) Ra 1, Ra 9
Rathit II vorwiegend mit prismatischen Flächen (ohne Etikett) Ra 7
                                            C 17 P 19 a) (=kleiner Kristall),
Liveingit
                                            b)(= grösserer Kristall). C 20 P 22:
                                            C 21 P 23; C 15 P 17.
```

Rathit I mit hkl-Flächen (als Rathite- ∞ or Wiltshireite etikettiert) Ra 13

Rathit I mit hkl-Flächen (ohne Etikett) Ra 5; Ra 10
\*\* Rathitartiges Aussehen weitere Kristalle (ohne Etikett). Laut Röntgenbefund Dufrenoysite, Skleroklas und Jordanit; nicht vermessen.

Berner Sammlung

Rathit II vorwiegend mit prismatischen Flächen A 2190

TABELLE II

T 4 1750	ATTENDE	MAKRO-KRISTALLO	NAME		
JAHR	AUTOR	Kristallsystem	Winkelß	Achsenverhältnis	NAME
1857	Uhrlaub und Nason				Arsenomelan
1896	Baumhauer	rhombisch		0,668099:1:1,057891	Rathit
1898	Groth	rhombisch (übernimmt Baumhau	er)	и	Rathit
1902	Solly	rhombisch		0,4782 : 1 : 0,5112	Rathit
1904	Hintze	rhombisch (Wbernimmt Solly)			Rathit
1905	Baumhauer	rhombisch (bestätigt seine A	ngaben von	1896)	
1909	Desbuissons	monoklin monoklin	81°11' 89°40'		Rathit-∝ Rathit-β
1910	Lewis	monoklin	100°44'	1,587 : 1 : 1,070	Wiltshireit
1911	Solly	monoklin (hält ihn für mo- noklin seit 1903)			Wiltshireit= =Rathit = =Rathit-∝
1912	Lewis	monoklin	79 <b>°</b> 16'	1,5869:1:1,0698	Wiltshireit f.unverzwil- lingte = = Rathit für verzwillingte
1921	Groth und Mieleitner	rhombisch- dipyramidal		0,4782 : 1 : 0,5112	Rathit vielleicht da- von verschie- den ist Wilt- shireit (Rath. )
1922	Goldschmidt	monoklin	100°44'	1,5869:1:1,0698	Rathit Wiltshireit

	ROENTGEN = UNTERS	SUCHUNGEN	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	
ZWILLINGSGESETZE -	ZELLELEMENTE	RAUMGRUPPE	BEMERKUNGEN	
gibt noch keine an				
erwähnt nichts			3	
Zwillingsebene (074)			Die Flächen (074) und (0.15.1 sind nicht an jedem Kristall entwickelt	
nach (074) in Lameller "(0.15.1) in Juxt- aposition	1		(074) und (0.15.1) nur als Zwillings-, nicht als Kristall-Flächen	
dichte Zwillings- streifung nach Orthodoma P				
keine Zwstreifung viele,feine Zw.streife	en			
			erwähnt nur starke Streifung // der Stengelachse	
(100) <sub>Lewis</sub> (010) <sub>Solly</sub> ist Zwillingsebene			(522) Lewis = (311) Solly (302) Lewis = (201) Solly in Zwillings-Orientierung	
wahrscheinlich Zwillingslamellie- rung // zu (100)				
			"Die Identifikationen geschahe hmen v.Solly (Min.Mag.1901, 13, ewis (Min.Mag. 1911, 16, 204).	
		Das Forme	nsystem des Rathit bedarf der	

JAHR	AUTOR	MAKRO-KRISTALLOG	RAPHISCHE	UNTERSUCHUNGEN	NAME	
		Kristallsystem	Winkelß	Achsenverhältnis		
1928	Weber	hypotetragonal- tafliger Typus		0,9355: 1:5,8686 (durch Transformation aus Solly)	Rathit	
1929	Dan Giuscă	rhombisch		0,4782 : 1 : 0,5112	Rathit	
1934	Bader	rhombisch <u>und</u> monoklin	100°44'	0,4782 : 1 : 0,5112 1,5869 : 1 : 1,0698	Rathit ver- zwillingt Rathit-& = Wiltshireit unverzwillingt	
1934	Ferrari e Curti	führt Baumhauer, Solly und Lewis auf				
1940	Peacock und Berry				Rathit = Wiltshireit	
1940	Niggli	rhombisch, an sich monoklin			Rathit Rathit-∝ Wiltshireit	
1946	Dana	monoklin prisma- tisch - 2/m	98 <sup>0</sup> 43½'	3,1544 : 1 : 1,0698	alle drei Namen	
1949	Strunz	rhombisch-dipyrami- dal		0,4782 : 1 : 0,5112	Rathit	
1950	Ramdohr	rhombisch	0	0,478 : 1 : 0,511	Rathit	
1953	Berry	monoklin			Rathit II	
1954	Klockmann und Ramdohr	monoklin			Rathit	
1960	Ramdohr	rhombisch		0,478 : 1 : 0,511	Rathit	
1962	Le Bihan				Rathit I Rathit II Rathit III	

	WHITE THE CONCENTER		ENTC	EN-UN'	PERSUCHU	NGEN	D7347701777
ZW	ZWILLINGSGESETZE			ENTE	•	RAUMGRUPPI	BEMERKUNGEN
		a <sub>o</sub>	b <sub>e</sub>	Сø	β		
				-		~	
-pol- nac mit div	n (100) ysynth.nach (074) n (0.15.1) selten gleichgrossen In- iduen, gewöhnlich	mehren	re				
	ine Kristalle auf	einem					
	n (074) und (0.15.1)						
				60:1:1	2 99 <sup>0</sup> 00 1.064	P 2 <sub>1</sub> /n	erwähnt Lewis nach Umrechnung a:b:c= 3.1548:1:1.0698 = 98°44'
I	zwillingt ziem- n selten						
	nach {100}, indem polysynthetische pseudo-orthorhomb. Kr. entstehen nach {301}		ı wie	oben	(Peacoc	k, Berry)	Sollys Zwillingsebenen werden zu (33.0.8) und (23.0.1)
							*
lam	ysynthetische Zw ellierung nach 4) ist die Regel	-					erwähnt Untersuchung von Peacock und Berry
		8.32	2 70.	9 7.9	91 90°0'	P 2 <sub>1</sub> /m	Berry zitiert: "Die Grösse der Einheitszelle stimmt <u>nicht</u> überein m. d. voraussichtl. Daten der Struktur und Morpho- logie
	llingslamellen n (301)						
					91 90°		macht Angaben über Rathit wie Peacock und Berry 1940, wie Berry 1953 über Rathit II
		8,43	70.	80 7,9 9 7,9 91 8,4	91 90° 91 90°	P 2 P 2 P 2 P 2	

1963- 1965	Nowacki	Kristallsystem	Winkel &	Achsenverhältnis	NAME	
	Nowacki		-			
					Rathit I	
					Rathit II	
	1				Rathit III	
					Rathit IV	
1964	Nowacki,	BEMERK	UNGEN		Rathit I	-
	Marumo,	Die Strukturen von	n Rathit I	und III bestehen	Rathit III	
	Takéuchi	im Wesentlichen an heiten // (100) m:	us denselbe	en tafeligen Ein-	Rathit IV	
				lative Lage dieser	Rathit V	
1965	Graeser			N)	Rathit I	
					Rathit II	
					Rathit I a	
S S 1	Marumo und				Rathit I	
	NOWACKI				Rathit III	
					Rathit II	
1966	Strunz				Rathit	
					Rathit II	
					Rathit-III	
1969	Nowacki				Rathit-I	
					Rathit-II	
					Rathit-III	
					Rathit-IV	

	7WTI I TMC CCDCDM7D	ROENTGEN	-UNTER	SUCHUNGEN		DEMCEDIATION
	ZWILLINGSGESETZE	ZELLELEMENTE			UMGRUPPE	BEMERKUNGEN
		a, b,	c.	ß		
i	Rathit I " II " III " IV	25,16 7,94 8,43 70,9 24,52 7,91 17x8,26 = 140,42	7,91	100°30' 90° 90°	P 21/a (PĪ P 21	Bisher konnten von uns nur Rathit-III und IV ge- funden werden.(Rathit I von Le Bihan ist weitgehend iden- tisch mit Dufrenoysit u. wird mit Rathit I a bezeichnet).
	Rathit I nur nach 100 verzwillingt	25,16 7,94	8,47	100°30°	P 2 <sub>1</sub> /a	"Wir konnten keinen Rathit III finden.
						Es hat sich ergeben, dass Rathit-IV (mit a =45,96 A) mit Skleroklas weitgehend identisch ist, so dass die Be zeichnung Rathit-IV für den
		24,98 7,93 8,43 70,9		_	P 2 <sub>1</sub> /n P 2 <sub>1</sub>	Rathit mit 140,42 A-Periode angewandt wird u. Rathit-V (vorläufig) dahinfällt.
					1	Rathit I a entspricht Rathit I <sub>Le Bihan</sub> und ist identisch mit Dufrenoysit.
		25,16 7,94	8,47	100°28'	P 2 <sub>1</sub> /a (Pī	Die wahre Symmetrie von
		24,52 7,91	8,43	90°	P 2	Rathit-I ist möglicherweise triklin
		8,43 70,9	7,91	90°	P 21	
		8,43 25,80	7,91	90°	P 2 <sub>1</sub>	a <sub>o</sub> : b <sub>o</sub> : c <sub>o</sub> = 0,327 : 1 : 0,307
		8,43 70,9	7,91		P 2 <sub>1</sub>	$a_o: b_o: c_o = 0,119:1:0,112$
		8,43 7,91	24,52		P 2	a <sub>o</sub> : b <sub>o</sub> : c <sub>o</sub> = 1,066 : 1 : 3,100
		i i				(Die Angaben beziehen sich auf Berry und Le Bihan).
		25,16 7,94	8,47		P 2 <sub>1</sub> /a wah	re = trk.
		8,43 70,9	7,91	90°	P 2	
		24,52 7,91			P 2	
		17	x 8,2	26		
1						

### TABELLE III

### Chemismus von Rathit

Eine Uebersicht der bis 1960 an Rathiten durchgeführten Analysen findet sich in Nickel/Schaller "Die Mineralparagenese des Lengenbachs im Binnental". Daraus ersieht man, dass gewisse Unstimmigkeiten in den Analysenwerten auftraten, was aber darauf zurückgeführt werden darf, dass vielfach nicht gerönigtes Material analysiert wurde und auch andere Kristallarten für Rathit gehalten wurden.

Seit den Untersuchungen von Berry 1953 werden auch die chemischen Analysen sicherer und genauer. Laut Berry müssen die Analysen-werte

```
für Blei in den Grenzen 50,59 und 52,44 liegen,
" Arsen " " 24,23 " 25,32 " ,
" Schwefel " " 23,18 " 24,08 " .
```

Ab 1960 liegen die folgenden Daten vor:

```
1960 Ramdohr zitiert Peacock u. Berry
                                               für
                                                     Rathit
                                                                    Pb_{13}As_{18}S_{40} Z = 1
                                                                    Pb<sub>19</sub>As<sub>26</sub>S<sub>58</sub>
                                                     "Rathit"
                                                                                         Z = 2
                      nach and. Autoren
                                                                    Pb, As, Son
1962
       Le Bihan
                                                     Rathit I
                                                     Rathit II Pbg As<sub>13</sub>S<sub>28</sub>
                                                     RathitIII Pb<sub>6</sub> As<sub>10</sub>S<sub>20</sub>
                                                                    Pb<sub>11</sub>Tl<sub>1</sub> As<sub>20</sub>S<sub>40</sub>
1963
         Nowacki, Analyse* eines Kristalls
         Bahezre
                          von Berry
                                                     Rathit I Pb<sub>11</sub>Tl As<sub>20</sub>S<sub>40</sub>
1964
        Nowacki
                                                     RathitIII Pb<sub>12</sub>As<sub>20</sub>S<sub>40</sub>
                                                     Rathit II Pbq As<sub>13</sub>S<sub>28</sub>
                                                     Rathit IV unbekannt
Rathit I (PbT1)<sub>3</sub>As<sub>4</sub>(As,Ag)S<sub>10</sub>
1965
        Marumo,
         Nowacki
                                                     RathitIII Pbz Ass Sin
                                                     Rathit II Pbg As<sub>13</sub>S<sub>28</sub>
                      "Gleich wie Skleroklas kann auch Rathit I geringe
1965
         Graeser
                      Mengen von Thallium ins Gitter aufnehmen. ... Nach
                      den Strukturbestimmungen wurden für beide Rathite
                       folg. Zusammensetzungen festgestellt
                                                     Rathit I (Pb,Tl)<sub>9</sub>As<sub>15</sub>S<sub>30</sub>
```

Rathit II Pb<sub>9</sub> As<sub>13</sub>S<sub>28</sub> lt.LeBihan"

lt.Now.1963

1969 Nowacki gleiche Angaben wie 1965.

<sup>\*</sup> Erste in der Schweiz mit Mikrosonde ausgeführte Analyse an einem Mineral.