VIII. Ueber eine neue kreisförmige Verwachsung des Rutils; von Gustav Rose.

Es ist bekannt, dass der Rutil, wie der ihm isomorphe Zinnstein gewöhnlich in Zwillingskrystallen vorkommt, bei denen die Individuen nach dem Gesetze mit einander verbunden sind, dass die Zwillingsebene eine Fläche des ersten stumpferen Quadratoctaëders, also eine der Flächen d in Fig. 1 Taf. VIII ist. Der entstandene Zwilling hat dann das Ansehen von Fig. 2. Es ist ferner ebenso bekannt, dass die regelmässige Verwachsung sich nach den verschiedenen Flächen des ersten stumpferen Quadratociaëders, oder was dasselbe sagen will, nach den verschiedenen Endkanten des Hauptoctaëders wiederholt, was dann theils ganz unregelmässig geschieht, ohne dass in der Gruppirung der Individuen ein bestimmtes Gesetz erkannt werden könnte. theils regelmässig nach einem bestimmten Gesetz. Dieses besteht dann in den meisten Fällen darin, dass das dritte Individuum, welches sich mit dem zweiten Krystall des Zwillings regelmässig verbindet, sich nicht mit einer der Zwillingsebene parallelen Fläche anlegt, was auch vorkommt, und in welchem Falle das dritte Individuum wieder dieselbe Lage hat wie das erste, sondern mit einer, dieser Fläche in der Hauptaxe gegenüberliegenden Fläche, also mit einer Fläche, die die Kante y Fig. 2 abstumpfen würde und der, der Zwillingsebene parallelen Kante \(\beta \) gegenüberliegt. Verbindet sich nun ein viertes Individuum mit dem dritten auf eine ähnliche Weise, und dann mit diesem und dem nun folgenden ein fünftes und sechstes, so wird der Kreis geschlossen, man erhält eine kreisförmige Gruppirung von sechs Individuen, deren Hauptaxen sämmtlich in einer Ebene liegen, und die sich sämmtlich um eine auf jener Ebene senkrecht stehenden Queraxe der Hauptoctaëder der sechs Individuen gruppirt haben, wie in Fig. 8 u. 9 Taf. VIII

in schiefer und horizontaler Projection dargestellt ist 1). Die Hauptaxe eines jeden Krystalls bildet dann mit der des folgenden einen Winkel von 114° 25′2), d. i. denselben Winkel, unter welchem zwei in der Hauptaxe gegenüberliegende Flächen des ersten stumpferen Quadratoctaëders mit einander geneigt sind, und unter demselben Winkel sind auch die einen Flächen des den Hauptaxen parallelen zweiten quadratischen Prismas a gegen einander geneigt, während die andern von allen Individuen in eine Ebene fallen. Die erstern bilden die Seitenflächen des entstandenen sechsseitigen Prismas, die andern die gerade angesetzte Endsläche. Die Seitenkanten dieses Prismas gehen parallel den auf der Endsläche senkrecht stehenden Queraxen der Hauptoctaeder der sechs Individuen. Die Flächen stofsen in ihnen sämmtlich unter einem Winkel von 114° 25' zusammen, bis auf die Kante zwischen den Flächen des sechsten und ersten Individuum, in welcher sie einen Winkel von 147° 55' bilden 3).

Eine andere bisher noch nicht bekannt gewesene kreisförmige Gruppirung des Rutils beobachtete ich an einem Rutil-Krystalle von dem Graves mount in Georgia V. St., der sich in einer Sendung von Mineralien befand, die ich von Prof. Shepard vor einiger Zeit, aber ohne alle weitere Bezeichnung, erhalten hatte. Derselbe hat eine Höhe

- 1) In Fig. 3 Taf VIII ist der Zwilling Fig. 2 in der Stellung gezeichnet, dass die untereinander parallelen Queraxen der Hauptoctaöder beider Individuen vertical stehen und in derselben Stellung sich besinden, wie die unter einander parallelen Queraxen der Individuen der Gruppe Fig. 8.
- 2) Ich lege hierbei die von Miller (elementary introduction to mineralogy, p. 225) und von Kokscharow (Materialien zur Mineralogie Russlands Th. 1, S. 60) gemessenen VVinkel, die völlig mit einander übereinstimmen zum Grunde.
- 3) Beim Zinnstein kommt nach Haidinger eine ähnlich aussehende Krystall-Gruppirung vor, die aber nur aus drei Individuen besteht, die durcheinander gewachsen und in welchen also die gegenüberliegenden Seitenslächen des sechsseitigen Prismas parallel sind, was bei der beschriebenen Gruppirung des Rutils natürlich nicht der Fall ist. (Edinburgh Journal of Science Vol. VIII, p. 59, Pl. 3 Fig. 7.) Bei dem Rutil habe ich diese Art der Gruppirung nicht gesunden.

von 13 Zoll, ist im Ganzen gut ausgebildet und sieht aus wie ein zwei- und einaxiges Scalenoëder mit abgestumpf ten Seitenkanten Fig. 4. Die Abstumpfungsflächen dieser Kanten g bilden also ein achtseitiges Prisma, dessen Flächen im Zickzack abwechselnd auf- und niedersteigen, und die Flächen a des scheinbaren Scalenoëders bilden daran vierflächige Zuspitzungen der Enden, bei denen die Flächen an dem einen Ende auf den einen abwechselnden Kanten, bei dem andern auf den andern gerade aufgesetzt sind. Indessen fand sich bei der Untersuchung, dass die Winkel in den Endkanten überall gleich sind und ungefähr 114 betragen, und dass die Zuspitzungsflächen mit den Seitenflächen des achtseitigen Prismas überall Winkel von 1350 bilden. Der erste Winkel ist der unter welchem zwei in der Hauptaxe einander gegenüberliegende Flächen des ersten stumpferen Quadratoctaëders des Rutils, oder an den gewöhnlichen Zwillingskrystallen die einen Flächen der zweiten quadratischen Prismen beider Individuen (in Fig. 2 die Abstumpfungsflächen der Kanten ε und ζ) gegeneinander geneigt sind, der andere Winkel ist der, unter welchen die Flächen der beiden quadratischen Prismen jedes Individuums (a und g Fig. 1) gegeneinander geneigt sind. Außerdem sah ich bei zwei Endkanten dicht neben und parallel mit ihnen eine Nath entlang laufen, wie sie sich öfter bei den Zwillingskrystallen des Zinnsteins findet, wenn an der knieförmigen Biegung, die die Flächen des zweiten quadratischen Prismas bilden, schon eine Fläche des ersten stumpferen Quadratoctaëders zum Vorschein kommt; diese Endkanten sind also dieselben Kanten, wie die, welche bei der gewöhnlichen Zwillingsverwachsung zwei Flächen von dem zweiten quadratischen Prisma der beiden Individuen gegen einander bilden, und da diese Kanten sich an dem obern und untern Ende achtmal wiederholen, so muss auch der betreffende Krystall eine Gruppe von acht kreisförmig mit einander verwachsener Krystalle seyn, von denen immer je zwei Krystalle zwar nach dem gewöhnlichen Zwillingsgesetze mit einander verbunden sind,

so aber, dass ein Krystall zu gleicher Zeit zu einer obern und untern Endkante gehört. Die Hauptaxen der einzelnen Krystalle können also nicht in einer Ebene liegen, sondern müssen wie die Seitenslächen der Gruppe im Zickzack auf- und absteigen und die Gruppirung ist nun in so fern anders wie bei der vorigen Gruppirung, als das je dritte Individuum mit dem vorhergehenden mit einer Octaëdersläche verbunden ist, die der, der Zwillingsebene der beiden vorhergehenden Individuen nicht gegenüber, sondern ihn seitlich anliegt, also in Fig. 2 nicht parallel der Abstumpfung der Kante γ , die der mit α parallelen Kante β gegenüberliegt, sondern der Kante δ , die ihr zur Seite anliegt.

Dadurch entsteht nun ein solcher Scalenoeder-ähnlicher Körper wie Fig. 4 Taf. VIII. Die nach einwärts liegenden Flächen des ersten quadratischen Prismas g sind ganz verschwunden, da die Flächen des zweiten quadratischen Prismas a, die den auswärts liegenden Flächen des ersten quadratischen Prismas anliegen, sich so ausgedehnt haben, dass sie oben und unten in einer Spitze zusammenstoßen; was nicht wenig dazu beiträgt, die Erkennung der Gruppe zu erschweren 1). Jeder der acht Krystalle, die die Gruppe bilden, zeigt demnach nur drei Flächen, von denen eine, g, die übrig gebliebene Fläche des ersten quadratischen Prismas ist, und die beiden andern a die Flächen des zweiten quadratischen Prismas sind. Die erstern acht Flächen bilden die acht Seitenflächen der Gruppe, die sechszehn andern Flächen die acht Zuspitzungsslächen der beiden Enden, da von den Flächen des zweiten quadratischen Prismas jedes Individuums eine Fläche am obern Ende an der einen Seite mit einer Fläche des andern Individuums in eine Ebene, die Zuspitzungsfläche (wie in y Fig. 6 und 7) zusammenfällt, wäh-

Um die Erkennung der Flächen in der Figur zu erleichtern, habe ich in Fig. 5 drei in der Fig. 4 nach vorn liegende Individuen besonders gezeichnet, und diesen die nach innen liegenden Flächen des ersten quadratischen Prismas, sowie die den vordern gegenüber liegenden hintern Flächen hinzugefügt.

rend sie an der andern Seite in einer Kante, der Endkante der Gruppe, zusammenstößt, wie in ε Fig. 7, und am untern Ende das umgekehrte Verhältniss stattfindet.

Die Seitenkanten und Endkanten, in welchen jedes folgende Individuum mit dem vorgehenden zusammenstöfst, wie α und ε Fig. 6 und 7 Taf. VIII, sind unter einander gleich; die Winkel in den ersteren betragen 134° 58', in den letzteren 114° 25': wo aber das achte Individuum mit dem ersteren zusammenstöfst, da weichen sie etwas ab, und betragen die ersteren 135° 14' (\$\beta\$ in Fig. 7 Taf. VIII), die letzteren 114° 36' (die 5 gegenüberliegende Kante der hintern Seite in Fig. 6 Taf. VIII), und hier fallen auch die Flächen des zweiten quadratischen Prismas nicht in eine Ebene sondern bilden eine schwach einspringende Kante von 179° 48' (δ in Fig. 7 Taf. VIII). Diese Abweichungen in den Winkeln, die von der Gränze zwischen dem achten und ersten Individuum vorkommen, sind jedoch nur berechnet und lassen sich nicht beobachten, da der Krystall zu groß ist, um mit dem Reflexionsgoniometer gemessen werden zu können, wenn gleich die Flächen in der Regel glatt und so glänzend sind, dass sie recht gute Bilder reslectiren und selbst die Gränze, in der auf einer Fläche zwei Krystalle an einander stoßen, nur an wenigen Stellen zu sehen ist. Auch der schwach einspringende Winkel zwischen dem ersten und achten Individuum ist nicht wahrzunehmen, da eine Zuspitzungsfläche, mit welcher der Krystall wahrscheinlich aufgesessen hatte, gar nicht regelmäßig ausgebildet ist, und auch noch zwei andere Flächen theilweise unvollständig sind 1).

Die beiden kreisförmigen Gruppirungen, die beim Rutil vorkommen, unterscheiden sich also von einander durch folgende wesentlichen Eigenschaften: die erste Gruppirung dadurch, dass sie aus sechs Individuen besteht, die in Ebenen an einander gränzen, von denen eine jede mit der ihr fol-

In einer späteren Sendung, die ich von Hrn. Shepard erhielt, fand sich eine ähnliche Zwillingsgruppe, nur nicht so vollständig ausgebildet. Er war auch glattflächig, zeigte aber die Gränzen zwischen den Individuen recht deutlich.

genden einen Winkel von 65° 35' macht, dem Complementswinkel, unter welchen die Flächen des ersten stumpferen Quadratoctaëders in der Hauptaxe einander gegenüberliegen, dass die Axe der Gruppirung einer der Queraxen der Hauptoctaëder der verschiedenen Individuen parallel ist, während die andern Queraxen in der allen Individuen gemeinsamen darauf rechtwinkligen Ebene, einer Fläche des zweiten quadratischen Prismas, liegen.

Die zweite Gruppirung, dass sie aus acht Individuen besteht, die in Ebenen an einander gränzen, von denen eine jede mit der ihr solgenden Winkel von 45° 2′ macht, dem Complementswinkel, unter welchem die Flächen des ersten stumpferen Quadratoctaëders in den Endkanten gegen einander geneigt sind, und dass die Axe der Gruppirung einer der Endkanten dieses Octaëders der verschiedenen Individuen parallel ist, während die allen gemeinschaftliche Ebene eine auf dieser Kante senkrecht stehende Fläche ist.

Die Rutilkrystalle von Graves Mount in Georgia sind den Mineralogen schon durch die Beschreibung derselben von Haidinger 1) bekannt geworden, doch sind darin diese Zwillingskrystalle noch nicht erwähnt. Die Krystalle sind nicht allein durch ihre Größe ausgezeichnet, in der erwähnten Sendung von Hrn. Shepard befindet sich ein einfacher Krystall, der eine Höhe von 3½ Zoll bei 2¾ Zoll Breite und ein Gewicht von 1 Pfund 15,63 Loth hat, sondern wie Haidinger gezeigt hat, auch durch die hemiëdrische Ausbildung des Dioctaëders, dessen Flächen die Endkanten des Hauptoctaëders zuschärfen, wenn sie an diesem untergeordnet hinzutreten. Die übersandten einfachen Krystalle, an welchen sich diese Flächen fanden, waren jedoch an den Enden nicht so regelmäßig ausgebildet, um ein deutliches Bild von der Endkrystallisation zu geben. Auch das Vorkommen dieser Krystalle hat schon Haidinger beschrieben. Sie finden sich in einem Gemenge von Cyanit und Pyrophyllit eingewachsen, das durch beige-

Sitzungsberichte der mathematisch, -naturw. Classe der kais. Akademie d. VViss. von 1860 Bd. 59 S. 5.

mengtes Eisenoxydhydrat braun geworden ist. Hr. Shepard hatte auch einige solcher Rutilkrystalle geschickt, die in diesen Mineralien eingewachsen waren; die Krystalle sind nur klein, zeichnen sich aber durch besondern Glanz und Glätte der Flächen aus.

Erklärung der Figuren auf Taf. VIII.

- 1. Rutil, einfacher Krystall.
- 2. Zwillingskrystall, wie er besonders beim Zinnstein vorkommt, so gestellt, dass die Hauptaxe in einem Krystalle desselben vertical steht und die Flächen dieses Krystalles den gleichen Flächen von Fig. 1 parallel sind.
- 3. Derselbe Zwilling so gestellt, dass die Queraxen der Hauptoctaëder, beider Individuen, die bei beiden parallel sind, vertical stehen.
- 4. Gruppe von acht kreisförmig verbundenen Rutilkrystallen von Graves Mount in Lincoln-County des Staates Georgia, deren Hauptaxe einer Endkante des ersten stumpferen Octaëders von jedem der verschiedenen Individuen der Gruppe parallel ist.
- 5. Die drei vordern Individuen der Gruppe Fig. 4 besonders und etwas größer gezeichnet mit Hinzusügung der in dieser Gruppe fortgesallenen nach einwärts liegenden Flächen des ersten quadratischen Prismas g, sowie der den vordern gegenüber liegenden Flächen.
 - 6. Verticale Projection der Krystallgruppe Fig. 4, vordere Seite.
 - 7. Horizontale Projection der Krystallgruppe Fig. 4.
- 8. Gruppe von sechs kreisförmig verbundenen Rutilkrystallen, deren Hauptaxe einer der Queraxen der Hauptoctaëder der verschiedenen Individuen parallel ist. Die Hauptaxe der Gruppe hat also dieselbe Stellung, wie die beiden parallelen Queraxen der Hauptoctaëder der Individuen in dem Zwillinge Fig. 3.
 - 9. Horizontale Projection der Gruppe Fig. 8.

