

Originaltext von Mohs bez. Härtestufen.

Friedrich Mohs: Grund-riss der Mineralogie, Erster Teil. Dresden 1822. Seite 374-375.

- 1) Prismatischer Talk-Glimmer: bekannt unter der Benennung des gemeinen, im Handel des venetianischen Talkes.
- 2) Prismatisches Gyps-Haloid. Eine etwas unvollkommen theilbare, nicht vollkommen durchsichtige und nicht crystalline Varietät. Vollkommen durchsichtige und crystallisirte Varietäten sind gewöhnlich zu weich. An die Stelle dieser Varietät des prismatoidischen Gyps-Haloides läßt das hexaedrische Stein-Salz sich setzen, oder wenigstens anwenden, eine solche Varietät des ersten auszuwählen, welche den bestimmten Grad der Härte besitzt.
- 3) Rhomboedrisches Kalk-Haloid. Irgend eine theilbare Varietät *).
- 4) Octaedrisches Fluß-Haloid. Eine theibare Varietät.
- 5) Rhomboedrisches Fluß-Haloid. Die Varietät aus dem Salzburgischen, genannt Spargelstein. Die Apatite aus Sachsen und Böhmen sind selten in der erforderlichen Beschaffenheit zu haben.
- 6) Prismatischer Feld-Spath. Irgend eine theilbare Varietät.
- 7) Rhomboedrischer Quarz. Eine ungefärbte durchsichtige Varietät.
- 8) Prismatischer Topas. Jede einfache Varietät.
- 9) Rhomboedrischer Korund. Die leicht theilbare Varietät aus Bengalen, Korund genannt.
- 10) Oktaedrischer Demant.

*) Man muß sich hüten, daß man keinen sogenannten Braunspath (makrotypes), oder Rautenspath (makrotypes oder brachytipes Kalk - Haloid) anwendet, weil die Härte dieser viel zu groß ist.

Hierunter das Original

Eine solche Skala ist die folgende:

1) Prismatischer Talk-Glimmer; bekannt unter der Benennung des gemeinen, im Handel des venetianischen Talkes.

2) Prismatoidisches Gyps-Haloid. Eine etwas unvollkommen theilbare, nicht vollkommen durchsichtige und nicht crystallisirte Varietät. Vollkommen durchsichtige und crystallisirte Varietäten sind gewöhnlich zu weich. An die Stelle dieser Varietät des prismatoidischen Gyps-Haloides läßt das hexaedrische Stein-Salz sich setzen, oder wenigstens anwenden, eine solche Varietät des ersten auszuwählen, welche den bestimmten Grad der Härte besitzt.

3) Rhomboedrisches Kalk-Haloid. Irgend eine theilbare Varietät *).

4) Octaedrisches Fluß-Haloid. Eine theilbare Varietät.

5) Rhomboedrisches Fluß-Haloid. Die Varietät aus dem Salzburgischen, genannt Spargelstein. Die Apatite aus Sachsen und Böhmen sind selten in der erforderlichen Beschaffenheit zu haben.

6) Prismatischer Feld-Spath. Irgend eine theilbare Varietät.

7) Rhomboedrischer Quarz. Eine ungefärbte durchsichtige Varietät.

8) Prismatischer Topas. Jede einfache Varietät.

9) Rhomboedrischer Corund. Die leicht theilbare Varietät aus Bengalen, Corund genannt.

10) Octaedrischer Demant.

Die Mineralien, welche die Einheiten dieser Skala vorstellen, sind so gewählt, daß man sie leicht in der erforderlichen Beschaffenheit haben kann. Das rhomboedrische Fluß-Haloid macht hierin vielleicht eine Ausnahme.