

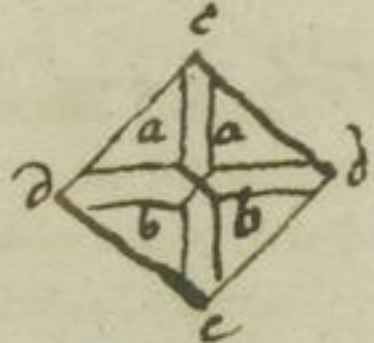
$c \text{ auf } d = 135^{\circ} 4' 134^{\circ} 59'$
 $e \text{ " } d = 134^{\circ} 48' 134^{\circ} 47\frac{1}{2}'$



$0^{\circ} 11\frac{1}{2}'$

7. Th. rot durchscheinend.

+ selten strohgelb



$c d = 134^{\circ} 59'$
 $d e = 134^{\circ} 47\frac{1}{2}'$
 $106\frac{1}{2}'$

Nach Heffenberg Rutil von Magnet Cove in Arkansas
 gibt es $P\frac{3}{2}$ und $(3P\frac{3}{2})$ und $3P$ an waren bekannt.

Künstliche Bildung des Rutil und Brookits von
 P. Hautefeuille. Compt rend LVII S. 148 und
 Wöhlers Annalen Bd 129 Heft 2 S. 215.

Vollkommen ausgebildetes mehr als ein Zoll langer Rutil-Kr., von der
 Saualpe in Quarz eingewachsen: $Wn; P, P'$.

gebogene Kr.