

- Fig. 137. Lösungsgestalt (Ätzhügel) auf einer Dodekaëderfläche der Zinkblende. Copie nach F. Becke. (Vergl. Text, pag. 819.)  
 „ 138. Diagramm zur Erläuterung der Ätzerscheinungen auf dem positiven und negativen Tetraëder der Zinkblende. (Vgl. Text, p. 819.)  
 „ 139. Projection des positiven Tetraëders auf eine Würfelfläche der Zinkblende. *aa* Tetraëderkante auf der Würfelfläche anliegend, *bb* Tetraëderkante über der Würfelfläche liegend. *c* Ätzfigur der Würfelfläche der Zinkblende. Letztere copirt nach F. Becke. (Vergl. Text, pag. 820 u. 821.)

I N H A L T.

	Seite
Einleitung . . . . .	760
VII. Capitel. Die Ätzfiguren auf der Spaltungsfläche des Kalkspathes. Abhängigkeit der Formen von der Natur, Concentration und Temperatur der Säure . . . . .	763
VIII. Capitel. Entwicklung der Ätzfiguren auf der Spaltungsfläche. Abhängigkeit der Form von der Geschwindigkeit der Entwicklung. Instantane und retardirte Ätzfiguren . . . . .	770
IX. Capitel. Versuch einer Erklärung der Ätzfiguren der Spaltungsflächen. Chemische Härtecurve. Zusammenfassung der bisher gewonnenen Resultate . . . . .	777
X. Capitel. Die Ätzfiguren der Basis, der Rhomboëder $-\frac{1}{2}R$ und $-2R$ , der Prismen $\infty R$ und $\infty P2$ , sowie einiger anderer natürlicher Flächen des Kalkspathes . . . . .	785
XI. Capitel. III. Die Lösungsflächen des Aragonites . . . . .	801
XII. Capitel. Theoretische Schlussbetrachtungen und Thesen . . . . .	816
Fortsetzung des Verzeichnisses der zur Untersuchung benutzten Kalkspathkrystalle . . . . .	827
Tafelerklärung . . . . .	828

**Druckfehler in der ersten Abhandlung.**

Seite 450, Zeile 6 von oben, lies isländischer statt inländischer.  
 „ 18 „ „ „  $-\frac{11}{4}R, R$  „  $\frac{11}{4}R$ .  
 „ 21 „ „ „  $-\frac{11}{4}R$  „ „