

	Seite
<i>Kapitel VII. Schluss</i>	69
<i>Anhang A. Einfacher Beweis der folgenden Sätze:</i>	
1) Wenn das Gesetz der Rationalität der Parameterverhältnisse für drei, nicht in einer Ebene liegende, Coordinatenachsen gültig ist, gilt es auch für Axen, welche den Durchschnitten beliebiger möglicher Krystallflächen parallel sind, und	
2) Eine durch zwei mögliche krystallographische Axen gehende Ebene ist immer eine mögliche Krystallfläche .	74
<i>Anhang B. Beweis des Satzes, dass unter den ganzen Theilen von 360° keine anderen mit rationalen Cosinus existiren, als diejenigen, deren Cosinus einen der Werthe 0, ± ½, ± 1 besitzen</i>	78
<i>Erklärung der Figuren</i>	84
<i>Anmerkungen</i>	86