

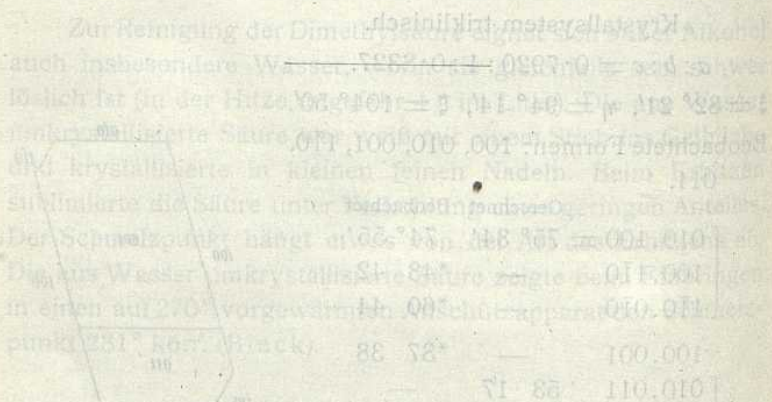
können möglicherweise um Grade falsch sein. Beistehende Figur gibt eine Projektion auf eine Ebene senkrecht zur Z-Achse.

Die Krystalle sind spaltbar nach der Fläche (001),

0.2402 g gaben bei der Methoxylbestimmung 0.5194, bei der Methylimidbestimmung 0.3791 g AgJ.

CH_3 gef. $13.83 + 10.09$, zusammen 23.92% ; ber. für $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N}$ für 2CH_3 12.67 , für 4CH_3 25.34% .

Für die Ausführung der im vorstehenden mitgetheilten Krystallmessungen gestatten wir uns, Herrn Hofrat v. Lang unseren besten Dank zu sagen.



Die Krystalle sind spaltbar nach der Fläche (001), wobei die Krystalle sich nach der Z-Achse spalten. Die Krystalle sind nach der Fläche (001) spaltbar, wobei die Krystalle sich nach der Z-Achse spalten. Die Krystalle sind nach der Fläche (001) spaltbar, wobei die Krystalle sich nach der Z-Achse spalten.