

Kohlensaures Kali-Natron, $\text{KO} \cdot \text{CO}_2 + \text{NaO} \cdot \text{CO}_2 + 12\text{HO}$ und **Santonin**, $\text{C}_{30}\text{H}_{18}\text{O}_6$ (52. Band, 1865, S. 237 und 248) Krystalle der beiden Substanzen wurden — ich hatte dies übersehen — bereits früher gemessen, und zwar erstere durch Marignac (Ann. d. min. [5] 12. Band, 1857, S. 57), letztere durch v. Lang (diese Ber. 31. Band, 1858, S. 118). Die Ergebnisse dieser Messungen und der meinigen sind in befriedigender Übereinstimmung.