

Die Hydrolyse durch Salzsäure verläuft träger als bei der  $\alpha$ -Verbindung.

0.100 g  $\beta$ -Menthol-rhamnosid wurden unter anfänglichem kräftigen Schütteln mit 0.5 ccm Eisessig und 0.5 ccm  $\frac{1}{5}$ -Salzsäure im zugeschmolzenen Röhrchen 60 Min. auf  $100^{\circ}$  erhitzt. Nach vorsichtiger Abstumpfung der Säure entsprach das Reduktionsvermögen 7 ccm Fehlingscher Lösung. Mithin hydrolysiert 68  $\%$  Rhamnosid.

Als 0.100 g mit 0.5 ccm Eisessig und 0.1 ccm  $\frac{1}{10}$  Salzsäure ebenfalls 60 Min. auf  $100^{\circ}$  erhitzt waren, entsprach das Reduktionsvermögen einer Hydrolyse von 19  $\%$  des angewandten Rhamnosids.

---

#### Berichtigung.

Jahrg. 53, Heft 7, S. 1247, 96 mm v. o. lies: »Ausbeute 6 g«  
statt: »Ausbeute 9 g«.

---