

# Über substituierte Rhodaninsäuren und deren Aldehydkondensationsprodukte

(IV. Mitteilung)

von

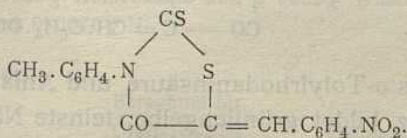
cand. chem. **Josef Stuchetz.**

Aus dem Laboratorium von Prof. R. Andreasch in Graz.

(Vorgelegt in der Sitzung am 6. Juli 1905.)

Im Anschluß an die vorstehende Abhandlung wurden zur Vervollständigung der Reihe einige Aldehydkondensationsprodukte der *o*- und *p*-Tolylrhodaninsäure nach den bereits beschriebenen Methoden dargestellt.

## $\beta$ -*m*-Nitrobenzyliden-*o*-Tolylrhodaninsäure.



Die Substanz stellt ein chromgelbes, kristallinisches Pulver dar, das in Wasser unlöslich ist, sich in heißem Alkohol gut, in Aceton schon in der Kälte löst und bei 193° schmilzt.

Analyse:

0·242 g gaben 0·505 g Kohlensäure und 0·0762 g Wasser, entsprechend 0·1377 g C und 0·0085 g H.

In 100 Teilen:

	Berechnet für $\text{C}_{17}\text{H}_{12}\text{O}_3\text{N}_2\text{S}_2$	Gefunden
C .....	57·25	56·83
H .....	3·39	3·49