

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Über einige Nitronaphtonitrile, Amide und- Säuren

Spielvogel, Moritz

Karlsruhe, 1895

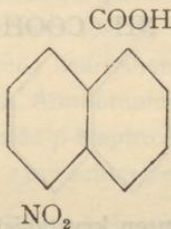
[Text]

[urn:nbn:de:bsz:31-275749](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275749)

Einleitung.

Während die Substitutionsproducte der Benzoësäure untersucht und in grosser Menge dargestellt worden sind, ist es bei den Substitutionsproducten der Naphtoësäuren und des Naphtonitrils nicht der Fall, weil sie schwerer darstellbar sind und die Zahl der möglichen Isomerieen bei denselben grösser ist. Von den wichtigsten bisher dargestellten Derivaten der Naphtoësäuren und Nitrile, deren Constitution zum Theil festgestellt, zum Theil aber noch unsicher ist, seien folgende erwähnt:

Mononitro- α -Naphtoësäure. (5:1)



Dargestellt von Eckstrand.¹

Bildet feine gelblich weisse Nadeln vom Schmelzpunkt 239°.² Der Aethyläther krystallisirt in langen verfilzten fast farblosen Nadeln vom Schmelzpunkt 92—93° C.

¹ Journ. f. pr. Chem., Jahrg. 38, S. 241.

² Dieser sowie folgende Schmelzpunkte sind uncorrectirt.