

## Über die Umlagerung des Bisisopropylazimethylens in ein Pyrazolinderivat (4, 4-Dimethyl-5-Isopropylpyrazolin)

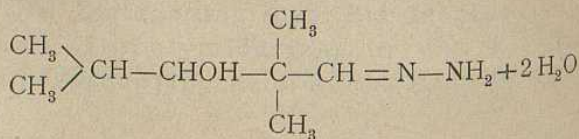
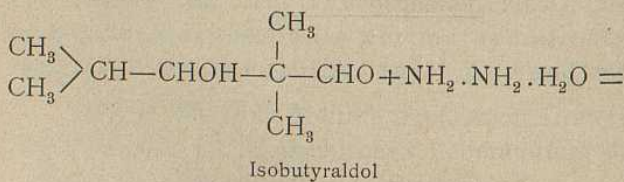
von

Adolf Franke.

Aus dem chemischen Laboratorium des Hofrathes Ad. Lieben an der  
k. k. Universität in Wien.

(Mit 1 Textfigur.)

In einer früheren Abhandlung<sup>1</sup> habe ich über Versuche berichtet, die ich in der Absicht ausgeführt hatte, aus dem Isobutyraldol durch Einwirkung von Hydrazinhydrat das Hydrazon dieses Aldols, eventuell durch Wasserabspaltung aus diesem das 4, 4-Dimethyl-5-Isopropylpyrazolin darzustellen:



Hydrazon des Isobutyraldols

<sup>1</sup> Monatshefte für Chemie, XIX, 578 ff.