

310

Kondensation von Naphtaldehydäure
mit Mehlensäure, Chin und
Acetylennäure

SITZUNGSBERICHTE
DER
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Aus dem chemischen Laboratorium von E. S. Weingarten, Universität in Prag.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

Vor einigen Jahren hat man die Naphtaldehydäure mit
Aceton und Acetylennäure unter dem Einflusse von Alkalien eine
Kondensation ge-
Lösung in Freiheit gesetzte Kondensationsprodukt, welches
sich solange olig spezialisiert, erweidet in kurzer Zeit eine
Umagerung, wobei es

CXIV. BAND. IV. HEFT.

ABTHEILUNG II b.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER CHEMIE.

Monsatze für Chemie, XXII, 310 (1900);
Monsatze für Chemie, XXI, 45 (1899); VII, 25 (1897); IX, 47
(1895); X, 69 (1893); XXII, 313 (1900); XXII, 316 (1900)