

Ruberythroinsäure $C_{32}H_{48}O_{18}$

Das zerfällt in Säure- & Basen-
von Alkaliem id. el fruchtig
& sauerlich 2 - 3 Größ
in Alizarin & Glucose.

d. Alizarin kryallisiert
galligroffen Kryallau.

Daselbst zerfällt ferner in
Größ bei feucht & Luft
e. Porphyrin $C_{18}H_{26}O_6$.

Die Kermessig Säure wird
alle Kräfte in die gleiche, aus f. f.
selber von zuer größtem Teil
von ihr getrennt.

2 Kräfte f. f. & Luft
ausgehend & Basen.

das Indigo gibt in
fruchtig in der Luft, liest
jedoch nicht mit salzsaurem
Alkaliem (Potas trioxida)
Kryallau.

Indigo blau $C_{16}H_{14}N_2O_2$

Indigo weiss $C_{16}H_{14}N_2O_2$

Potash $C_2H_4O_4$

Säure Chromogen 2 2 2
Alkali Indigo f. f. & Luft
Indigo $C_{16}H_{14}N_2O_2$ h.

aus dem Indigo & f. f. & Luft
es ist f. f. & Luft Indigo
blau & f. f. & Luft (Indigo $C_{16}H_{14}N_2O_2$)

el f. f. & Luft & Indigo
conc. H₂O, 2 2 f. f. & Luft
Lofung in f. f. & Luft

Indigo f. f. & Luft
Holland Indigo f. f. & Luft
Indigo f. f. & Luft
Indigo f. f. & Luft

Indigo f. f. & Luft
Indigo f. f. & Luft
Indigo f. f. & Luft

Indigo f. f. & Luft
Indigo f. f. & Luft
Indigo f. f. & Luft