

## Blaudruck mit Indophenol:

500—1000	g/	Indophenol,
5	l.	Essigsäure 6° Bé.,
5	"	essigsäures Zinn 20° Bé.,
750	g/	Stärke,
750	"	Dextrin kochen und wenn kalt, zusetzen,
{ 250	○ <sup>c</sup> / <sub>m</sub>	Ammoniak,
{ 250	"	salpetersäures Zinn 55° Bé.,
1	l.	Zinnoryd en pâte,
1/2	"	holzeffigsäures Eisen 10° Bé.,

drucken, 10—12 Stunden verhängen, 2—3 Stunden je nach den begleitenden Farben dämpfen, zwei Minuten mit 10 g/ Bichromatkali per Liter Wasser chromiren, waschen und seifen.

## Indophenin (Bayer):

400 g/	Verdickung 1 (Seite 210),
300 "	Indophenin Extra,
{ 3 "	Weinsäure in
{ 12 "	Wasser gelöst,
60 "	Essigsäure 6° Bé.,
{ 58 "	Tannin in
{ 57 "	Essigsäure 6° Bé.,
10 "	Methylviolett B in
100 "	Wasser gelöst werden gemischt.

## Reserven und Netzfarben.

Den Unterschied zwischen den Reservan und Netzfarben (Beizen) haben wir schon auf Seite 288 und folgende klargelegt; wir geben hier die am häufigsten in Anwendung kommenden Recepte, welche sich stets auf die vorhergebrachten Verfahren beziehen.