

XVIII

Allgemeine Regeln für Löthrohrproben . . . . .	28
Gebrauch der Reagentien auf nassem Wege . . . . .	33
Auflösung . . . . .	34
Aufschliessen . . . . .	35
Sättigung . . . . .	37
Neutralisation . . . . .	37
Präcipitation . . . . .	38
Filtration . . . . .	39
Aussüssen . . . . .	42
Allgemeine Regeln beim Gebrauch der Reagen- tien auf nassem Wege . . . . .	44

Erste Abtheilung.

Die Reagentien und ihre Wirkung überhaupt.

I. Einfache Körper.

A. Nicht metallische Stoffe.

Sauerstoff . . . . .	49
Wasserstoff . . . . .	50
Phosphor . . . . .	53
Chlor . . . . .	55
Jod . . . . .	57

B. Metallische Stoffe.

Gold . . . . .	60
Silber . . . . .	61
Quecksilber . . . . .	63
Kupfer . . . . .	64
Zinn . . . . .	67
Zink . . . . .	69