

www.e-rara.ch

Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrirmethode

Mohr, Friedrich

Braunschweig, 1855-1856

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 19423

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-75879>

Inhaltsverzeichnis

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

I n h a l t.

	Seite
Vierter Abschnitt. Justus von Liebig. Fällungsanalysen	1
Erstes Kapitel. Allgemeines	1
Zweites Kapitel. Cyan	2
a) Durch Silberlösung	2
b) Durch Kupferlösung	8
Drittes Kapitel. Chlor	10
a) Durch Silberlösung	10
Concentrirte Kochsalzlösung	17
b) Durch Quecksilberoxydlösung	18
Ueber die Löslichkeit des chromsauren Silberoxyds in Wasser	25
Viertes Kapitel. Chlor, Brom und Jod in salzartigen Verbindungen	
zusammen	26
Chlor und Brom	26
Chlor und Jod	30
Fünftes Kapitel. Silber	32
Technische Bestimmung des Silbers	36
Darstellung des reinen Silbers	37
Die Kochsalzlösung	39
Das Probenehmen	43
Auflösung der Silberprobe	45
Hinzulassen der constanten Menge Kochsalzlösung	46
Correction wegen der Temperatur	49
Auflösung, Abklärung und Vollendung der Probe	51
Silbergewicht in Mark, Loth und Grän	52
Probeanalysen	53
Sechstes Kapitel. Ammoniak, Kali, Natron, kohlensaures Ammoniak,	
kohlensaures Kali, kohlensaures Natron, kohlensaurer Kalk, koh-	
lensaurer Baryt, Kohlensäure, Stickstoff etc., sämmtlich durch Sil-	
ber zu bestimmen	57
Siebentes Kapitel. Quecksilberoxydul	62
Achstes Kapitel. Quecksilberoxyd	65
a) Mit Kochsalzlösung	65
b) Durch Kaliumeisencyanid	68
Neuntes Kapitel. Zink	70
a) Mit Kaliumeisencyanid nach Kieffer	70
b) Mit Schwefelnatrium nach Schaffner	73
Zehntes Kapitel. Schwefelsäure	75
Elftes Kapitel. Bleioxyd	79
a) Mit schwefelsaurem Kali	79
b) Mit Schwefelnatrium	80

	Seite
Zwölftes Kapitel. Jodkalium	81
Dreizehntes Kapitel. Phosphorsäure	83
Vierzehntes Kapitel. Kupfer	91
a) Mit Cyankalium	91
1) Systematische Flüssigkeit	91
2) Empirische Flüssigkeit	91
b) Mit Schwefelnatrium nach Pelouze	93
Fünfzehntes Kapitel. Schwefelwasserstoff	95
Sechszehntes Kapitel. Harnstoff	96
Fünfter Abschnitt. Zusammenstellung und Vergleichung der Parallel-Methoden	101
Alkalimetrie	101
Acidimetrie	104
Kohlensäure	104
Eisen	105
Manganhyperoxyd	105
Blei	106
Kupfer	112
Salpetersäure	114
Phosphorsäure	116
Uebermangansäure	118
Ferridcyankalium	118
Zink	122
Schwefelsäure	125
Chlorsäure	128
Chromsäure	128
Zinn	129
Schweflige Säure	130
Quecksilber	130
Jod	131
Chlor	132
Unterechlorigsaurer Salze	133
Cyan	133
Schwefelwasserstoff	133
Molybdänsäure	134
Sechster Abschnitt. Angewandter Theil	136
Erstes Kapitel. Holzasche	137
Zweites Kapitel. Ausgelaugte Holzasche	140
Drittes Kapitel. Pottasche	142
Kohlensaures Kali	142
Schwefelsäure	142
Chlor	143
Kalk und Bittererde	143
Eisenoxyd	143
Manganoxyd	144
Schwefelkalium	144
Viertes Kapitel. Soda	144
Fünftes Kapitel. Rohe Soda oder Schmelze	148
Sechstes Kapitel. Gaswasser	151
Gaswasser der Coblenzer Gasfabrik	152
Siebentes Kapitel. Dolomit	153
Achstes Kapitel. Pfannenstein	153
Neuntes Kapitel. Rohes Kochsalz	154
Zehntes Kapitel. Salpeter	155
Elftes Kapitel. Knochen, Phosphorit, Apatit	156
Zwölftes Kapitel. Gyps	157
Dreizehntes Kapitel. Mesotyp (Natrolith)	158
Vierzehntes Kapitel. Augit, Hornblende	158
Fünfzehntes Kapitel. Kohlensäure	159
a) In der atmosphärischen Luft	159
b) In ausgathmeter Luft	165

	Seite
Bestimmung der Kohlensäure und kohlensaurer Salze aus dem Gasvolum	172
Sechszehntes Kapitel. Gusseisen, Stahl, Stabeisen	179
Siebzehntes Kapitel. Sulfatanalyse	181
Achtzehntes Kapitel. Analyse der Mineralwasser	182
Bestimmung der festen Bestandtheile	185
Die in Wasser unlöslichen Bestandtheile	188
Salinische Mineralwasser	188
Analyse des Königsstuhler Mineralwassers bei Rhense	189
Neunzehntes Kapitel. Ackererde	191
Probeziehung	192
Bestimmung der einzelnen Bestandtheile	195
Zwanzigstes Kapitel. Guano	202
Einundzwanzigstes Kapitel. Braunstein	204
Zweiundzwanzigstes Kapitel. Chlordestillationsanalyse	209
Dreiundzwanzigstes Kapitel. Harnanalyse	211
Vierundzwanzigstes Kapitel. Gerbsäure, Gallussäure, Pyrogallussäure	221
Fünfundzwanzigstes Kapitel. Opium, Morphinum	223
Sechsendzwanzigstes Kapitel. Eisenvitriol mit Kupfervitriol	226
Siebenundzwanzigstes Kapitel. Schwefeleisen	226
Achtundzwanzigstes Kapitel. Kupfervitriol und Zinkvitriol nebst freier Salzsäure	228
Galvanische Flüssigkeiten	228
Neunundzwanzigstes Kapitel. Kupfervitriol, Zinkvitriol und Eisenvitriol	228
Dreissigstes Kapitel. Kupfererze und Kupferindustrieproducte	228
Einunddreissigstes Kapitel. Kupfer und Zink	230
Messing, Tombak, Similor	230
Zweiunddreissigstes Kapitel. Zinn und Kupfer	232
Bronze, Kanonengut, Glockenmetall	232
Dreiunddreissigstes Kapitel. Zinn und Blei	232
Arbeitszinn, Schnellloth	232
Vierunddreissigstes Kapitel. Metallisches Zink	233
Fünfunddreissigstes Kapitel. Zinkerze	235
Mit Bleiglanzgehalt	236
Sechsenddreissigstes Kapitel. Argantan	237
Siebenunddreissigstes Kapitel. Chlorsilber	241
Achtunddreissigstes Kapitel. Chromeisenstein	241
Neununddreissigstes Kapitel. Magnet Eisen	242
Vierzigstes Kapitel. Spatheisenstein	243
Einundvierzigstes Kapitel. Alaunerde	244
Zweiundvierzigstes Kapitel. Schwefel	246
Dreiundvierzigstes Kapitel. Anwendung der Titrimethode in der Pharmacie	247
Vierundvierzigstes Kapitel. Bier, Wein	251
Specielles Verfahren	252
Fünfundvierzigstes Kapitel. Bestimmung des specifischen Gewichtes fester Körper mit der Pipette	254
Sechsendvierzigstes Kapitel. Erdmann's Schwimmer	256
Tafel der Multipla der in der fünften Colonne in den Rubriken der Kapitel enthaltenen Zahlen	258
Vollständige Apparate zur Maassanalyse	262
Titrirte Lösungen und reine Substanzen zur Maassanalyse	264

