

A Textbook of Inorganic Chemistry

Die Bücher sind ähnlich dem alten Gmelin, der jedem Element mindestens einen eigenen Band widmete, aufgebaut. Zur besseren Übersicht steht das entsprechende Element oder die Gruppe hinter der Bandnummer.

1. Spalte = Dateigröße. Es empfiehlt sich einen Downloadmanager z.B. FlashGet KLICK zu benutzen, den Link einfach kopieren und einfügen.

Der Rest geht fast wie von alleine, selbst wenn der PC abstürzt gehen keine Daten verloren.

Als **pdf-Datei**:

59.667.954 -V1-Introduction(1917)

<http://ia340902.us.archive.org/2/items/textbookofinorga01frieuoft/textbookofinorga01frieuoft.pdf>

34.545.669 -V2-Alkalien(1924)

<http://ia331314.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028747mbp/textbookofinorga028747mbp.pdf>

23.107.907 -V6-2-P(1934)

<http://ia311516.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028835mbp/textbookofinorga028835mbp.pdf>

19.415.163 -V6-3-V,Ni,Ta(1929)

<http://ia331315.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028854mbp/textbookofinorga028854mbp.pdf>

24.355.269 -V6-4-As(1938)

<http://ia331334.us.archive.org/3/items/textbookofinorga003359mbp/textbookofinorga003359mbp.pdf>

18.776.974 -V6-5-Sb,Bi(1936)

<http://ia331305.us.archive.org/3/items/textbookofinorga028836mbp/textbookofinorga028836mbp.pdf>

44.733.629 -V7-1-O(1924)

<http://ia311515.us.archive.org/2/items/textbookofinorga028602mbp/textbookofinorga028602mbp.pdf>

51.284.477 -V7-2-S,Se,Te(1931)

<http://ia331342.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028837mbp/textbookofinorga028837mbp.pdf>

44.097.994 -V7-3-Cr(1926)

<http://ia331312.us.archive.org/1/items/textbookofinorga028841mbp/textbookofinorga028841mbp.pdf>

46.635.872 -V8-Halogens(1915)

<http://ia311506.us.archive.org/2/items/halogenstheirall00martrich/halogenstheirall00martrich.pdf>

40.415.315 -V9-1-Co,Ni,Pt-Group(1920)

<http://ia331320.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028792mbp/textbookofinorga028792mbp.pdf>

23.153.125 -V9-2-Fe(1925)

<http://ia331320.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028790mbp/textbookofinorga028790mbp.pdf>

23.123.665 -V10-Metal-Ammines(1928)

<http://ia331338.us.archive.org/2/items/textbookofinorga028842mbp/textbookofinorga028842mbp.pdf>

34.363.793 -V11-1-Organo Metallic-Group1-4(1928)

<http://ia331333.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028855mbp/textbookofinorga028855mbp.pdf>

47.673.897 -V11-2-Organo Metallic-As(1930)

<http://ia331314.us.archive.org/3/items/textbookofinorga028818mbp/textbookofinorga028818mbp.pdf>

38.156.426 -V11-3-Organo Metallic-P,Sb,Bi(1936)

<http://ia311516.us.archive.org/2/items/textbookofinorga028819mbp/textbookofinorga028819mbp.pdf>

18.913.821 -V11-4-Organo Metallic-Se,Te,Cr,Pt(1928)

<http://ia331326.us.archive.org/2/items/textbookofinorga028795mbp/textbookofinorga028795mbp.pdf>

Als **djvu-Datei**:

13.779.552 -V1-Introduction(1917)

<http://ia340902.us.archive.org/2/items/textbookofinorga01frieuoft/textbookofinorga01frieuoft.djvu>

28.055.954 -V2-Alkalien(1924)

<http://ia331314.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028747mbp/textbookofinorga028747mbp.djvu>

Artikel im Web: <http://illumina-chemie.de/a-textbook-of-inorganic-chemistry-t2201.html>

17.159.080 -V6-2-P(1934)

Copyright illumina-chemie.de, Autor: ChemDoc, Geschrieben am 25.01.2010

<http://ia311516.us.archive.org/0/items/textbookofinorga028835mbp/textbookofinorga028835mbp.djvu>