

Allen ist folgende URL bekannt: <http://www.sciencemadness.org>

Leider unterliegen viele Foren zunehmend der staatlichen Zensur, Inhalte werden „angepasst“ oder verschwinden einfach.

Um sich vor dergleichen Unbill zu schützen, habe ich die wichtigsten Threads komplett bis zum **Stichtag 01.August 2010** heruntergeladen und zu eBooks zusammengefasst.

Die Seitenzahlen unterscheiden sich trotz wesentlich mehr Beiträgen durch eine straffere Kompression nur unwesentlich.

Die djvu-Ausgaben sind infolge der Begrenzung der Bilder auf 300 dpi kleiner.

Alle Ausgaben sind alphabetisch nach den Titel geordnet und in ihrem Inhalt unverändert (d.h. auch alle Fehler wurden erhalten).

In den Überschriften wurden teilweise :/,",? als unerlaubte Zeichen entfernt.

Bei den Inhalten wurde lediglich die Formatierung (meist der Grafiken) auf sinnvolle Größen geändert.

Chemistry in General: 7981Seiten, pdf: 249(238)MByte, als djvu: 122(100)MByte

Energetic Materials: 4493 Seiten, als pdf: 128(123)Mbyte, als djvu: 79(71)MByte

Miscellaneous: 3945 Seiten, als pdf: 126(121)Mbyte, als djvu: 63(54)MByte

Organic Chemistry: 7361 Seiten, als pdf: 248(238)Mbyte, als djvu: 122(104)MByte

Reagents and Apparatus Acquistion: 5392 Seiten, als pdf: 182(175)Mbyte, als djvu: 84(71)MByte

Technochemistry: 3651 Seiten, als pdf: 97(94)Mbyte, als djvu: 65(59)MByte

In Klammern die Dateigrösse der komprimierten Datei.

Zur Anzeige der djvu-Dateien ist WinDjView-1.0.3-Setup.exe zu empfehlen.

Download: <http://www.megaupload.com/?d=D1H14FKV>

Dateigrösse: 3,29MB

Suchzeit bei Chemistry in General:

Suchwort reduction, alle Fundstellen (erweiterte Suchfunktion)

PDF-Datei mit AdbeRdr934\_de\_DE.exe:

320 Sekunden bei 1163 Fundstellen,

mit WinDjView-1.0.3:

26 Sekunden bei 1164 Fundstellen.

VielSucher sind mit djvu besser bedient. Auch hier sind alle Links erhalten und können direkt angeklickt werden.

**Die Dateien sind nicht verschlüsselt und als djvu oder pdf direkt downloadbar.** Sie sind deshalb auch für Mac-Benutzer tauglich!

Die djvu-Links:

[http://rapidshare.com/files/417201036/Chemistry\\_in\\_General.djvu](http://rapidshare.com/files/417201036/Chemistry_in_General.djvu)

[http://rapidshare.com/files/417229519/Energetic\\_Materials.djvu](http://rapidshare.com/files/417229519/Energetic_Materials.djvu)

<http://rapidshare.com/files/417240237/Miscellaneous.djvu>

[http://rapidshare.com/files/417255096/Organic\\_Chemistry.djvu](http://rapidshare.com/files/417255096/Organic_Chemistry.djvu)

[http://rapidshare.com/files/417272226/Reagents\\_and\\_Apparatus\\_Acquistion.djvu](http://rapidshare.com/files/417272226/Reagents_and_Apparatus_Acquistion.djvu)

<http://rapidshare.com/files/417276918/Technochemistry.djvu>

Artikel im Web: <http://illumina-chemie.de/sciencemadness-als-ebook-t2501.html>

Copyright illumina-chemie.de, Autor: ChemDoc, Geschrieben am 05.09.2010