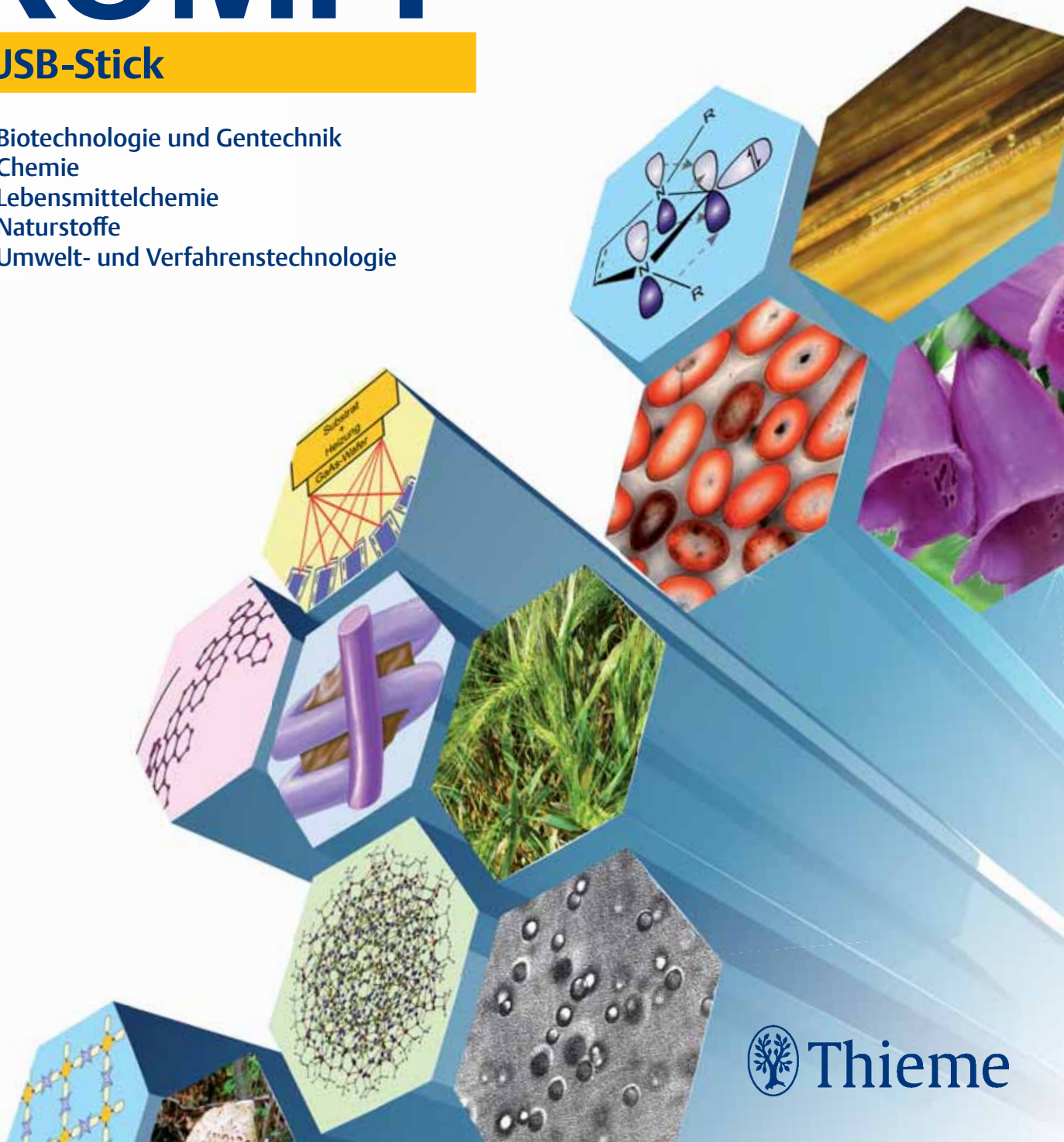


# RÖMPP

## USB-Stick

- Biotechnologie und Gentechnik
- Chemie
- Lebensmittelchemie
- Naturstoffe
- Umwelt- und Verfahrenstechnologie



# Der professionelle Zugriff auf das gesicherte Wissen

## „Der RÖMPP“ – immer besser seit 1947.

1947 als Nachschlagewerk zur Chemie begründet ist „Der RÖMPP“ heute die umfangreichste und renommierteste Enzyklopädie in deutscher Sprache rund um das Themenfeld Chemie.

Nahezu jede deutsche Universität und jedes große Pharma-Unternehmen, aber auch Umweltforscher, Patentanwälte und sogar das BKA – sie alle vertrauen RÖMPP und geben sich nicht mit weniger zufrieden. Warum? Weil der RÖMPP evaluierte Daten und Fakten für alle bietet, die alles ganz genau nehmen müssen. Und wir sorgen dafür, dass das auch so bleibt.

## Die Zuverlässigkeit der Inhalte macht den Unterschied.

Das Besondere an RÖMPP: Alle Inhalte werden von erfahrenen Experten erstellt. Ein Team von ausgesuchten Herausgebern, Redakteuren und derzeit über 250 Autoren sorgt dafür, die hohen Anforderungen der Fachwelt zu erfüllen. Und ein über Jahrzehnte bewährtes Qualitätssicherungssystem stellt sicher, dass Sie ausnahmslos professionelle Informationen erhalten. Womit wir Ihnen versprechen, dass RÖMPP Ihre Fragen umfassend, sachkundig und zuverlässig beantwortet.

## RÖMPP USB-Stick – da wenn Sie ihn brauchen.

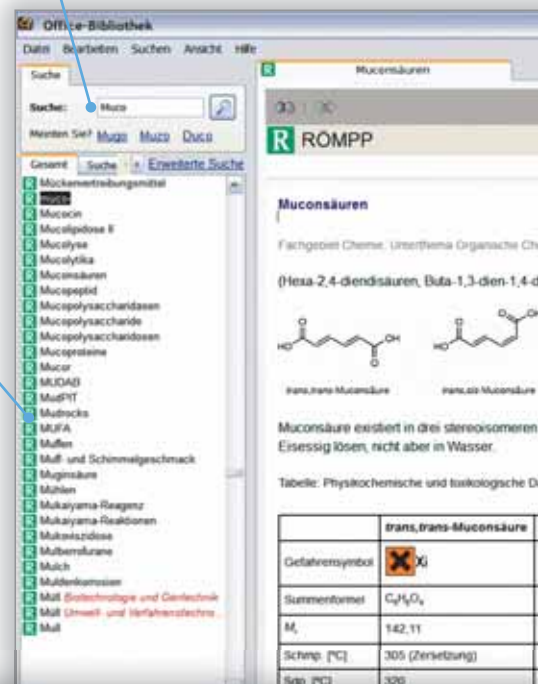
Mit dem RÖMPP USB-Stick haben Sie das Wissen der Chemie immer griffbereit, egal wo Sie sich gerade befinden – auch ohne Internetverbindung. Er kann auf beliebig vielen Rechnern verwendet werden und ist damit flexibel einsetzbar. Für den Zugriff auf den RÖMPP muss der USB-Stick mit dem PC verbunden sind.

## Bewährt und benutzerfreundlich – die Software.


Der RÖMPP USB-Stick nutzt die bewährte Software der „Office-Bibliothek“, die auch für die Standardwerke von Duden und Brockhaus erfolgreich verwendet wird und müheloses Nachschlagen ermöglicht. Software-Updates werden unter [www.office-bibliothek.de](http://www.office-bibliothek.de) zum kostenfreien Download angeboten.

Die Schnellsuche liefert schon beim Eintippen des Suchbegriffs relevante Ergebnisse.

Die Ergebnisse werden nach Relevanz sortiert und als Liste im Ergebnisfenster dargestellt. Ein kleines Symbol (Icon) vor jedem Stichwort zeigt Ihnen, in welchem Titel das Stichwort gefunden wurde.



The screenshot shows the 'Office-Bibliothek' search interface. The search bar contains 'Muco'. Below it, a list of search results is shown, with 'Milchsäure' highlighted. To the right, a detailed view of 'Muco' is displayed, including chemical structures and a table of physical and toxicological data.

trans,trans-Mucoensäure	
Gefahrensymbol	
Summenformel	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
M	142,11
Schmp. [°C]	305 (Zersetzung)
Sub. [°C]	320

Weiterführende Literaturhinweise erleichtern den Zugang zu vertiefenden Informationen.

Alle auf Ihrem Rechner installierten Titel („Bücher“) können gleichzeitig durchsucht werden. Hervorgehobene Icons zeigen, welche Titel gerade aktiviert sind.

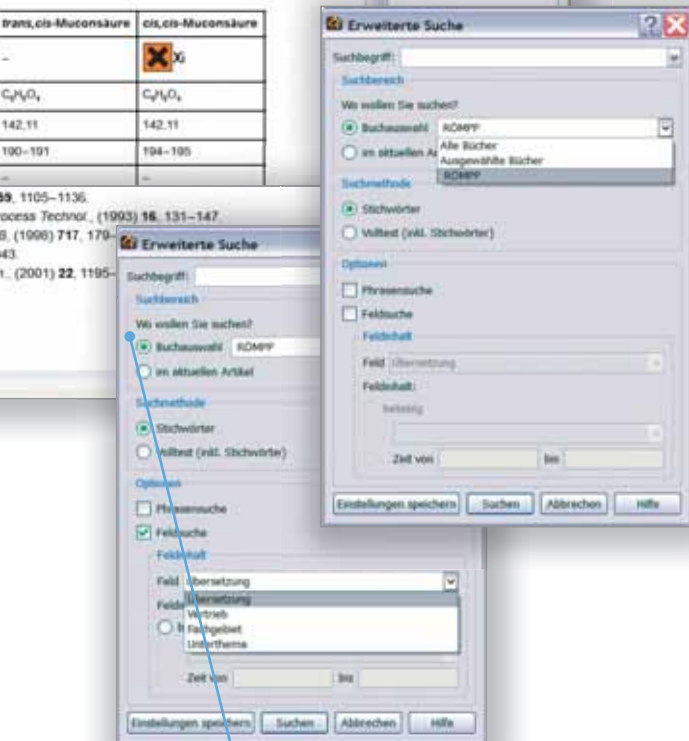
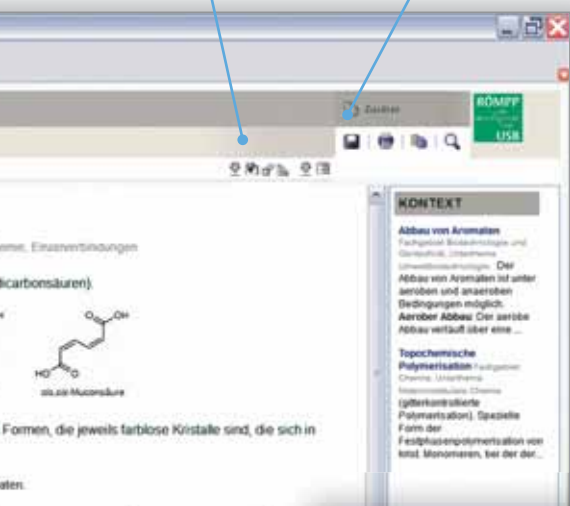


The screenshot shows the 'Office-Bibliothek' interface with a list of installed books. The 'Buch installieren' button is highlighted. Below the list, a section for 'Vorgelesene Buchauswahl' is visible.

# der Chemie.

Mit den Extra-Funktionen Leuchstift, Lesezeichen und Anmerkungen können Sie Stichwörter bearbeiten und erweitern.

Sie können Stichwörter ausdrucken, kopieren und in vier Exportformaten (pdf, rtf, txt, html) speichern. Mit der Lupe können Sie innerhalb des gefundenen Stichworts nach beliebigen Suchtermen suchen.



Mit der erweiterten Suche können Sie die Suche auf einen bestimmten Titel beschränken oder auf alle installierten Titel ausweiten. Außerdem stehen Ihnen mehrere Optionen zur Verfeinerung Ihrer Suchanfrage zur Verfügung.

## Zur Bedienung brauchen Sie nur Ihre Intuition.

Die RÖMPP Oberfläche bietet Ihnen höchsten Nutzungskomfort und ist intuitiv bedienbar. Dies führt schnell zur gesuchten Information – die meisten Anwender werden bereits nach 30 Sekunden fündig. Und RÖMPP bietet noch mehr: Durch intelligente Verlinkungen zwischen Stichwörtern kann man bequem zu weiteren Einträgen gelangen, die im Kontext des Suchbegriffs interessant sind.

## Hier findet jeder das Richtige. Und kann es individuell ergänzen.

Der RÖMPP USB-Stick enthält den kompletten Datenbestand der Online Version (Stand Juni 2008):

- 60 000 Stichwörter
- 200 000 Querverweise
- 12 000 Strukturformeln und Grafiken

aus den fünf Fachgebieten

- Biotechnologie und Gentechnik
- Chemie
- Lebensmittelchemie
- Naturstoffe
- Umwelt- und Verfahrenstechnologie

Jedes einzelne Stichwort ist gut strukturiert, in hierarchische Ebenen gegliedert und vielseitig erläutert. Darüber hinaus können Sie Stichwörter individuell ergänzen, Lesezeichen anlegen und Ihr eigenes Benutzerwörterbuch zusammenstellen. So entwickelt sich Ihr RÖMPP USB-Stick mit der Zeit zu Ihrem ganz persönlichen Nachschlagewerk.

**Nur 100% sind 100%.**

**[www.roempp.com](http://www.roempp.com)**

## Dr. Hans-Peter Große, Research & Development, PENTAGAL Chemie u. Maschinenbau GmbH

*„Ich will nicht so weit gehen und behaupten, ich wäre mittlerweile zum RÖMPP-Junkie geworden und könnte mir ein Leben ohne ihn nicht mehr vorstellen, aber alleine die Tatsache, dass mir dieser Vergleich eingefallen ist macht mich doch nachdenklich. Auch habe ich in meiner Begeisterung einem Fachkollegen den Stick für einige Tage geliehen, worauf er ebenfalls süchtig wurde und sich zwischenzeitlich ein eigenes Exemplar zugelegt hat.“*

## Überblick

- Kompletter Datenbestand der erfolgreichen Online Version (Stand Juni 2008)
- Flexibel einsetzbar, kein Internetzugang erforderlich
- Einfache Installation ohne Freischaltung, intuitive Oberfläche
- Lesezeichen, Leuchtstift, Anmerkungen, Benutzerwörterbuch
- Vier Exportformate (pdf, rtf, txt, html)
- Bewährte Software der „Office-Bibliothek“ in der Version 5.0
- Kompatibel mit allen Titeln der „Office-Bibliothek“

## Bibliografie

RÖMPP USB Stick • 2008  
ISBN: 978-3-13-149231-9  
EUR [D] 995,00 • EUR [A] 995,00 • CHF 1652,00

## Bestellung

[www.roempp.com](http://www.roempp.com)

Georg Thieme Verlag KG  
KundenServiceCenter  
Rüdigerstraße 14  
70469 Stuttgart  
E-Mail: [kundenservice@thieme.de](mailto:kundenservice@thieme.de)  
Telefon: + 49 -711/ 8931- 900  
Telefax: + 49 -711/ 8931-901

## Systemvoraussetzungen

- PC mit Pentium-Prozessor oder leistungsfähiger
- Windows 2000/XP/VISTA/7 – 32/64 Bit
- Mind. 320 MB freier Festplattenspeicher
- Einzelnutzerversion, nicht netzwerkfähig

## Herausgeber

### Biotechnologie und Gentechnik

Prof. Dr. Uwe Bornscheuer, Greifswald  
Prof. Dr. Alfred Pühler, Bielefeld

### Chemie

Dr. Bernd Dill, Bottmingen  
Prof. Dr. Fred Robert Heiker, Wuppertal  
Prof. Dr. Andreas Kirschning, Hannover

### Lebensmittelchemie

Prof. Dr. Gerhard Eisenbrand, Kaiserslautern  
Prof. Dr. Peter Schreier, Würzburg

### Naturstoffe

Dr. Burkhard Fugmann, Düsseldorf  
Prof. Dr. Georg Pohnert, Jena

### Umwelt- und Verfahrenstechnologie

Prof. Dr. Thomas Gamse, Graz