

## CHEMGUIDE IM INTERNET - MAßGESCHNEIDERTE INFORMATIONSSYSTEME

Nadel im Heuhaufen oder Goldkörnchen im Schwemmsand – Das sind häufig gebrauchte Vergleiche zur Suche der richtigen Information im Internet. Allgemeine Suchmaschinen liefern oft Tausende von Dokumenten. Hier die Spreu vom Weizen zu trennen ist zeitintensiv und oft unmöglich. Dann bleibt meist nur das langwierige Hüpfen von Link zu Link und von Site zu Site.

Die Alternative: ChemGuide

\* Die ChemGuide Suchmaschinen sind leistungsfähige Internet-Datenbanken, die nur Chemie-relevante Web-Server, nach Ländern sortiert, durchsuchen.

\* Alle Seiten dieser Server werden im Volltext vorgehalten und durchgängig indiziert. Dies ermöglicht schnelle und umfassende Suchen innerhalb der gespeicherten Daten.

\* Komfortable Suchmasken und leistungsfähige Hilfsmittel wie Boole'sche Operatoren und verschiedene Trunkierungsmöglichkeiten erlauben auch komplexe Abfragen.

\* Alle Textinhalte der abgedeckten Server sind innerhalb der Suchmaschine gespeichert, dadurch können alle Treffer ohne Wechsel zum Herkunftsserver angesehen und auf ihre Relevanz überprüft werden.

\* Gefundene Suchbegriffe sind im Dokument markiert, ein Mausklick springt von Treffer zu Treffer. Der Kontext ist sofort ersichtlich.

\* Die ChemGuides werden durch Roboter, die selbständig Chemie-relevante Web-Seiten erkennen und der Datenbank hinzufügen, regelmäßig aktualisiert. Die Roboter 'lernen', wie häufig bestimmte Seiten verändert werden und passen ihre Besuchsfrequenz diesem Rhythmus an.

\* Durch die Vorauswahl relevanter Adressen wird der Anteil unerwünschter Hits drastisch reduziert.

\* Die Indexunterstützung zeigt an, ob und wie oft der Suchbegriff in der Datenbank vorkommt.

Hier finden Sie unsere ChemGuides im Internet:

[www.fiz-chemie.de](http://www.fiz-chemie.de)

[www.chemistry.de](http://www.chemistry.de)

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

### Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin  
Postfach 12 03 37  
D-10593 Berlin

Internet: [www.fiz-chemie.de](http://www.fiz-chemie.de)

E-mail: [info@fiz-chemie.de](mailto:info@fiz-chemie.de)

### Ansprechpartner

Dr. Anthony Flambard  
Tel: +49 (0)30 / 399 77- 140  
Fax: +49 (0)30 / 399 77- 132  
E-Mail: [arf@fiz-chemie.de](mailto:arf@fiz-chemie.de)