

## Informationen zu SciFinder-n

### Nutzungshinweise

Datenbanktyp: Referenzdatenbank  
Inhalt / Thematik: Die Chemical Abstracts Datenbanken gehören zu den wichtigsten Datenbanken in der Chemie und deren verwandten Wissenschaften und sind somit ein unentbehrliches Werkzeug in der Recherche nach Literatur, Verbindungen und Reaktionen. SciFinder-n ist eine bedienungsfreundliche, browser-basierte Benutzeroberfläche für MEDLINE und folgende Chemical Abstracts Datenbanken:  
CAplus (Literatur 1907 - )  
CAS Registry (Verbindungen 1907 - )  
CASREACT (Reaktionen 1974 - )  
CHEMCATS (Chemikalienkataloge)  
CHEMLIST (gesetzliche Richtlinien für Verbindungen)  
Voraussetzung: Einmalige Registrierung (SSO) notwendig.  
Zugang im Netz der FHNW oder extern via VPN.

### weiterführende Links

[CAS Analytical Methods](#)

[CAS Formulus](#)

[Hilfe](#)

### Ihr Kontakt für Fragen

Bibliothek Brugg-Windisch: [emedien.windisch@fhnw.ch](mailto:emedien.windisch@fhnw.ch)

Bibliothek Muttenz: [emedien.muttenz@fhnw.ch](mailto:emedien.muttenz@fhnw.ch)

Bibliothek Olten: [bibliothek.oltten@fhnw.ch](mailto:bibliothek.oltten@fhnw.ch)

Bibliothek Solothurn: [bibliothek.solothurn.ph@fhnw.ch](mailto:bibliothek.solothurn.ph@fhnw.ch)

Mediathek HGK Basel: [mediathek.hgk@fhnw.ch](mailto:mediathek.hgk@fhnw.ch)

Vera Oeri Bibliothek Basel: [bibliothek@mab-bs.ch](mailto:bibliothek@mab-bs.ch)