

CABI – Forestry Compendium

Die Datenbank „Forestry Compendium“ ist eine Enzyklopädie rund um die Forstwissenschaft mit Informationen zu Baumarten und ihren Schädlingen.

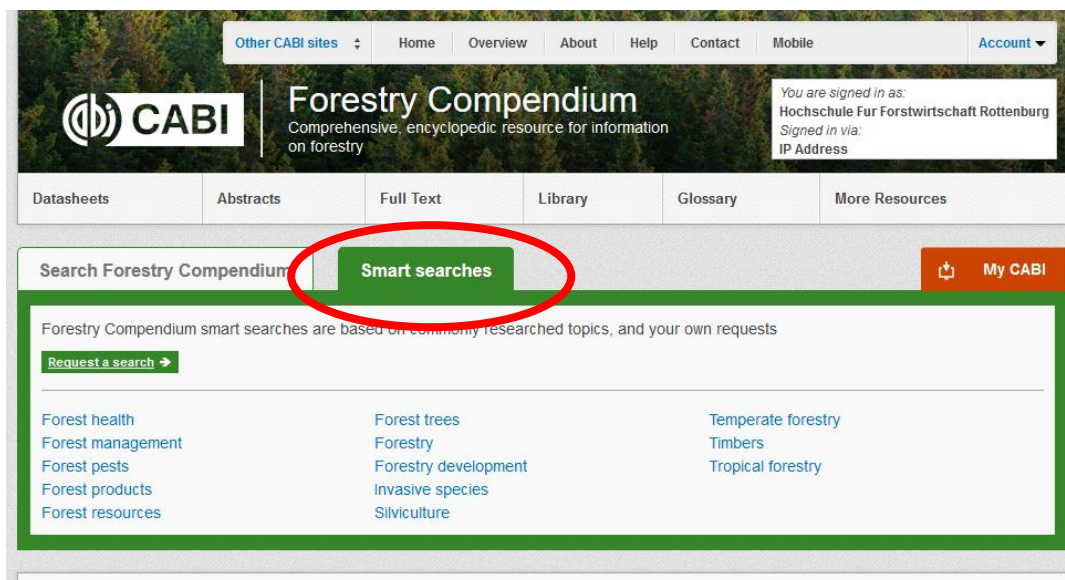
Inhalt: Merkblätter, Abstracts + bibliographische Informationen, Volltextartikel, Glossar

Zugriff:

- auf dem Campus: automatisch angemeldet via IP
- außerhalb: Zugriff via Institution → RZ-Account (Shibboleth-Authentifizierung)

Recherche:

- „Smart Searches“: für die Suche nach bestimmten Themengebieten wurden Suchanfragen vordefiniert

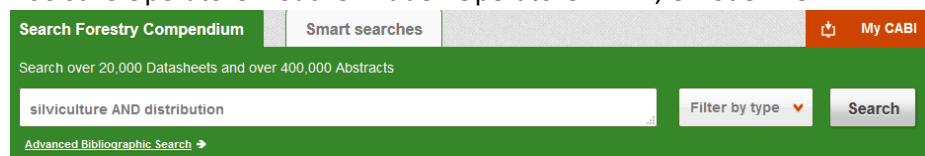


- Die Suchergebnisse können weiter gefiltert werden: geographische Standorte, Medientyp, Autor, Sprache, Schlagwörter / Themenbereiche, Organismen

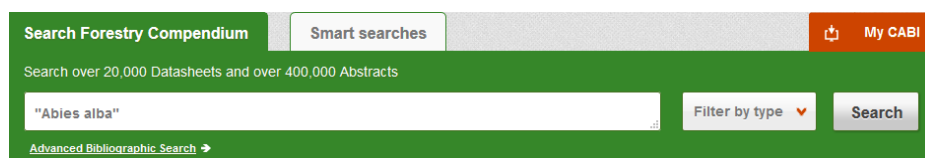
- Einfache Suche

➤ Recherchetechniken:

- Ein-Wort-Suche
- Boolesche Operatoren: Suche mit den Operatoren AND, OR oder NOT



- Phrasensuche: Suche mit Anführungszeichen vor und nach einer Suche mit mehreren Wörtern



- Trunkierung: Suche mit den Symbolen * und ? bei der Schlagwortsuche

- Erweiterte Suche:

- Kombinierte Suche mit drei Suchschlüsseln; Einschränkung des Publikationszeitraums, des Dokumententyps und der Sprache möglich

Anzeige von Suchergebnissen:

- Optionen zur Anzahl der dargestellten Treffer pro Seite
- Trefferanzahl insgesamt
- Sortierung der Suchergebnisse nach Relevanz, Datum oder alphabetisch
- Weitere Filter: diverse Datasheet (Merkblatt)-Filter und diverse Abstract-Filter (Verfasser, Sprache, Themenbereichen, Organismen)

Datasheets:

- Jedes CABI-Produkt enthält unterschiedliche Merkblatt-Typen (Tree: Informationen zu Herkunft und Waldbau einzelner Baumarten; Pest: Informationen zu Baum-Krankheiten und –Schädlingen; Country: Informationen zu Ländern und geographischen Regionen)
- Merkblätter werden als HTML-Seite angezeigt
- Inhalt: kurze Zusammenfassung, Publikations-/ Änderungsdatum, Fachbezeichnung, Systematik + Index mit Links zu weiteren Informationen
- „Generate report“: einzelne Komponenten des Merkblattes für die Weiterverarbeitung auswählen

MyCABI:

- Kombinieren + Speichern von Suchen
- Suchergebnisse speichern
- Export von bibliographischen Daten