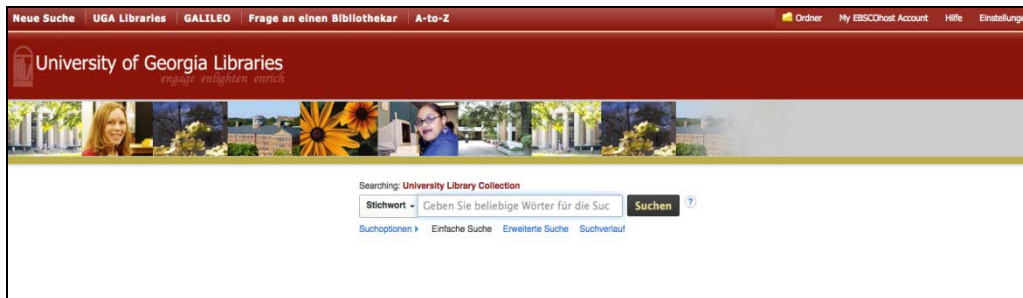


Einfache und fortgeschrittene Suche

Hinweis: Aufgrund der Anpassungsoptionen für den EBSCO Discovery Service können Ihre Bildschirmoptionen von den hier gezeigten abweichen. So kann z.B. die Oberfläche in verschiedenen Sprachen voreingestellt sein. Die Sprache können Sie oben rechts unter **Einstellungen** oder falls vorhanden unter **Sprachen**, bzw. **Languages** umstellen.

So suchen Sie mit dem EBSCO Discovery Service:

1. Unterhalb des dargestellten Suchfeldes können Sie zwischen einfacher und erweiterter Suche auswählen. Geben Sie in der Ansicht **Einfache Suche** Ihre Suchbegriffe im Suchfeld ein.



2. Falls Sie eine der optionalen Eingrenzungs- oder Erweiterungsoptionen verwenden möchten, klicken Sie auf den Link **Suchoptionen**.

Hier können Sie bestimmte Suchmodi auswählen, wie z.B. **Boolscher Wert/Ausdruck**, „**Alle meine Suchbegriffe suchen**“ oder „**SmartText-Suche**“.

- **Boolscher Wert/Ausdruck:** Verwenden Sie diesen Standardsuchmodus, um Suchbegriffe mit „AND, OR, NOT“ zu verknüpfen. Im allgemeinen ist hier eine Umgebungssuche mit dem Faktor 5 voreingestellt, d.h. wenn Sie 2 Begriffe eingeben, bekommen Sie Ergebnisse, bei denen diese 2 Begriffe innerhalb von 5 Worten zusammenstehen.
- **Alle meine Suchbegriffe suchen.** Hier erfolgt eine automatische UND Verknüpfung
- **Einen beliebigen meiner Suchbegriffe suchen.** Hier erfolgt eine automatische ODER Verknüpfung.
- **SmartText Suche:** Bei diesem Modus können Sie bis zu 5000 Zeichen eingeben (z.B. Copy/Paste eines Abstracts). Mit dieser unscharfen Suche bekommen Sie ähnliche und verwandte Ergebnisse angezeigt. Wie im vorherigen Modus kann die Trefferanzahl hier sehr hoch werden.

Generell gilt: Von oben nach unten – von **Boolscher Wert/Ausdruck** bis **SmartText Suche** werden die Suchmodi unspezifischer und Sie bekommen mehr Ergebnisse zurück.

New Search | UGA Libraries | GALILEO | Ask-A-Librarian | A-to-Z Folder My EBSCOhost Account Help Preferences

University of Georgia Libraries
engage enlighten enrich

Home Sitemap Search

Searching: **University Library Collection**

Renewable energy sources that use indigenous resources ?

Stichwort
 Titel
 Autor

[Suchoptionen](#) |
 [Einfache Suche](#) |
 [Erweiterte Suche](#) |
 [Visuelle Suche](#) |
 [Verlauf durchsuchen](#)

<p>Suchmodi ?</p> <p> <input type="radio"/> Boolescher Wert/Ausdruck <input checked="" type="radio"/> Alle meine Suchbegriffe suchen <input type="radio"/> Einen beliebigen meiner Suchbegriffe suchen <input type="radio"/> SmartText-Suche Hinweis </p>	<p>Verwandte Wörter verwenden <input type="checkbox"/></p> <p>Auch innerhalb des Volltext-Artikels suchen <input checked="" type="checkbox"/></p>
Ergebnisse eingrenzen	
<p>Catalog Only <input type="checkbox"/></p> <p>Wissenschaftliche (von Experten geprüfte) Zeitschriften <input type="checkbox"/></p>	<p>Volltext (Online) <input type="checkbox"/></p> <p>Verfügbar in der Library Collection <input type="checkbox"/></p> <p>Erscheinungsdatum Monat: <input type="text"/> Jahr: <input type="text"/> to <input type="text"/></p>

3. Sie können hier auch verschiedene Eingrenzungen auswählen, und damit nur Ergebnisse mit Volltext oder in einer besonderen Publikationsform anzeigen. Auch können Sie Suchoptionen verwenden, die Ihre Suche erweitern, wie z.B. Ihre Suche auf den Volltext ausweiten (**Auch innerhalb des Volltext-Artikels suchen**)
4. Weitere Suchoptionen können je nach Bibliothek variieren. Sie gibt es z.B. Einschränkungen auf den Bibliotheksbestand, den Katalog oder auf bestimmte Sondersammlungen im Katalog.
5. Um die **Suchoptionen** zu schließen, klicken Sie erneut auf den Link.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Suche**. Die Ergebnisliste wird angezeigt.

Hinweis: Wenn das Discovery Service-Abonnement Ihrer Institution diese Funktion umfasst, sehen Sie bei Ihren Suchergebnissen aus dem Katalog eine Verfügbarkeitsmeldung in Echtzeit. Diese gibt an, ob ein Element in Ihrer Institution derzeit vorhanden oder ausgecheckt ist.

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service search results for the query 'Renewable Energy Sources'. The search results are displayed in a list format, with each result including a title, author information, and a PDF icon. The left sidebar contains various filters such as 'Aktuelle Suche', 'Alle meine Suchbegriffe suchen', 'Erweiterungen', 'Eingrenzungen', and 'Beschränken auf'. The 'Mehr anzeigen' link is located at the bottom left of the sidebar.

Das Suchfeld wird oberhalb der Ergebnisliste angezeigt. Ihre Suchbegriffe, Eingrenzungs- und Erweiterungseinstellungen werden beibehalten und in der linken Spalte angezeigt.

Mit dem Link **Mehr anzeigen** unterhalb des Datumschiebers kommen Sie zurück auf die Suchoptionen mit weiteren Auswahlmöglichkeiten.

The screenshot shows the 'Source Types' filter menu. It includes a list of source types with checkboxes: 'Alle Ergebnisse' (checked), 'Wissenschaftliche Zeitschriften (2,763)', 'Zeitschriften (1,277)', 'Bücher (464)', 'Handelspublikationen (460)', and 'Berichte (426)'. Below the list is a 'Mehr anzeigen' link. The menu also includes other filter categories: 'Publikation', 'Thema', 'Sprache', 'Geografie', 'Standort', 'Verlag', and 'Content Provider'.

Um die Suche noch weiter einzugrenzen, benutzen Sie am Besten die Facetten in der linken Spalte. Hier können Sie die Ergebnisse nach Datum, Quellentyp, Schlagworten, und anderen Kriterien verfeinern.

Hier finden Sie auch eine Eingrenzung nach **Content Provider**, d.h. nach jeweiligen Datenbanken, die den gesamten Datenbestand des Discovery Service ausmachen.

Die fortgeschrittene oder erweiterte Suche unterscheidet sich von der einfachen Suche durch die Möglichkeit, mehrere spezifische Suchfelder auszuwählen und diese mit AND, OR, NOT kombinieren zu können.

Searching: **University Library Collection**

Renewable Energy Sources Wählen Sie ein Feld aus .. **Suchen** **Löschen** ?

AND SU Subject Terms

AND TX All Text + -

[Einfache Suche](#) [Erweiterte Suche](#) [Suchverlauf](#)

Suchoptionen

Wählen Sie ein Feld aus (optional)

- TX All Text
- AU Author
- TI Title
- SU Subject Terms
- SO Journal Title/Source
- AB Abstract
- IS ISSN
- IB ISBN

- **TX All Text** – Benutzen Sie dieses Feld für eine Freitextsuche im gesamten Datenbestand. Hier wird auch der erhältliche Artikelvolltext mitdurchsucht.
- **AU Author** – Hier wird der Name des Autors eines Buches oder Artikels eingegeben
- **TI Title** – Hier suchen Sie nach dem Titel eines Artikels. Für Titel einer Zeitschrift benutzen Sie **SO Journal Title/Source**
- **SU Subject Terms** – Dieses Suchfeld durchsucht den Schlagwortbestand
- **AB Abstract** – Hiermit durchsuchen Sie ausschliesslich die im Datenbestand enthaltenen Abstracts
- **IS ISSN** und **IB ISBN** – Hier wird nach Zeitschriften und Büchern anhand der ISSN und ISBN gesucht.