



Die umfangreichste, nach Kundenbedürfnissen konfigurierbare Discovery-Lösung...

Durch die Erstellung eines einheitlichen Index aller Informationsressourcen einer Institution bietet *EBSCO Discovery Service™* (EDS) den Nutzern die Möglichkeit, auf alle Inhalte über eine einzige integrierte Rechercheoberfläche zuzugreifen.

EDS sammelt Metadaten sowohl von internen (Bibliothek) als auch von externen (Datenbank-Hersteller) Quellen und bildet daraus einen vorindizierten Service von beispielloser Größe und Geschwindigkeit. Obwohl die daraus resultierende Kollektion von umfangreicher Größe und Bandbreite sein kann, sorgt die lokale Indizierung für aussergewöhnlich schnelle Antwortzeiten auf die Suchanfragen.

Der mit EDS verbundene Inhalt ist konfigurierbar und bietet Kunden die Möglichkeit, die Lösung - basierend auf den lokalen Anforderungen - jederzeit zu erweitern und zu vervollständigen. EBSCO bietet eine umfangreiche Auswahl an Möglichkeiten zur individuellen Anpassung, sowohl der zugrunde liegenden Kollektion an Metadaten als auch bezüglich der Darstellung der Such-Ergebnisse auf der Nutzerseite.

EDS bedient sich der einfachen und intuitiven, dabei jedoch aussergewöhnlich leistungsstarken Funktionalitäten der *EBSCOhost®* Rechercheoberfläche. Die Kombination aus der Vertrautheit mit der Suchoberfläche sowie der Geschwindigkeit von *EBSCOhost®* mit EDS bietet Endnutzern die umfassendste und vollständigste Rechercheerfahrung, die heute verfügbar ist.

- ✓ **Deutlich tiefere & umfassendere Indizierung als jede andere Discovery-Lösung**
Stabilere Metadaten der besten Quellen
- ✓ **Alles, was der Forscher benötigt, an einer Stelle verfügbar**
Erfahrung mit nur einer integrierten Suchoberfläche nötig, um in der gesamten Kollektion an Ressourcen recherchieren zu können
- ✓ **Volltext-Suche**
Hervorragende Zusammenarbeit & Lizenzen mit akademischen Verlagen
- ✓ **Schneller & einfacher Zugriff auf den kompletten Volltext-Inhalt der Bibliothek (in elektronischer und gedruckter Form)**
Journals, Magazines, Books, Special Collections, OPAC und mehr.

Merkmale des EBSCO Discovery Service :

- ✓ Ein einziger, einfacher Sucheinstieg für jede Art von Bibliothek
- ✓ Detaillierte Metadaten (z.B. autorengenerierte Abstracts, Schlagwörter etc.) von vielen Inhalte-Anbietern und Verlagen
- ✓ Metadaten Zehntausender Zeitschriften
- ✓ Vollständige Indizierung der durch eine Institution abonnierten *EBSCOhost*-Datenbanken (z. B. *Academic Search™*, *Business Source®*, *CINAHL®*, *Historical Abstracts™*)
- ✓ Buch-Cover, Datensätze von Buchtiteln, Entertainment-Inhalte, Annotationen, Verschlagwortungen, Auszeichnungen, Zitationen von Kritiken etc. für Hunderttausende von Veröffentlichungen
- ✓ Vollständige Indizierung wichtiger durch den Kunden abonniertes Nicht-*EBSCOhost* Datenbanken, inklusive Quellen von Alexander Street Press, LexisNexis, NewsBank, Readex und vielen anderen
- ✓ Laden kompletter Katalogdaten (OPAC) in EDS mit täglichen Updates sowie Verfügbarkeitsprüfung in Echtzeit bei gleichzeitiger Recherche im gesamten Zeitschriften-Inhalt und angeschlossenen Quellen, eingegeben über ein einziges Suchfeld
- ✓ Institutionelle Archive/Repositorien können direkt in EDS geladen und als Teil der Gesamtkollektion mit durchsucht werden
- ✓ Konsolidierte, um Dubletten bereinigte Datensätze
- ✓ Möglichkeit, die Suche auf verfügbaren elektronischen oder gedruckten Volltext einzuschränken
- ✓ Suchoberfläche kann gestalterisch an lokalen Internetauftritt angepaßt werden
- ✓ Im- & exportierbare Widgets
- ✓ Volltextsuche für weit mehr Zeitschriften und Magazine als jeder andere Discovery-Service
- ✓ Eine kundendefinierte Werkzeugleiste
- ✓ Erweiterte Branding-Möglichkeiten
- ✓ All-inclusive-Suchergebnis durch Hinzufügen von *EBSCOhost® Integrated Search™*

www.ebscohost.com/discovery



EBSCOhost
Integrated Search

Erweitern der Suche in Discovery durch Integration externer Ressourcen

EBSCOhost –Eigenschaften, die für jede anwendbare Datenbank jedes Herstellers zur Verfügung stehen, sind unter anderen:

- ✓ Funktionen der EBSCOhost®-Suchoberfläche (Einfache und Erweiterte Suche)
- ✓ Schlagwort-Clustering
- ✓ Clustering nach Publikationen
- ✓ Suchergebnis-Sortierung nach Relevanz oder Datum
- ✓ Limitierung von Suchergebnissen mittels Date-Slider
- ✓ Ordner-Funktionen zur Speicherung ausgewählter Suchergebnisse
- ✓ zusätzliche Verlinkungen zu anderen Quellen (Custom Links)
- ✓ Schnelle Antwortzeiten, Anzeige weiterer Ergebnisse sofort bei Verfügbarkeit

Förderierte Suche einer neuen Generation

- ✓ Vertraute, leistungsstarke EBSCOhost®-Eigenschaften & -Funktionen
- ✓ Schnelle Lieferung von Suchergebnissen
- ✓ Erstklassiger Kundendienst
- ✓ Erhebliche Kostenreduzierung (keine Konnektorgebühren für EBSCOhost®-Datenbanken)

Vergleichbar mit anderen Förderierten Suchmaschinen ermöglicht EBSCOhost®*Integrated Search*™ den Nutzern, gleichzeitig Datenbanken wie auch alle anderen elektronischen Ressourcen, inklusive solcher von Datenbankaggregatoren, lokalen Katalogen (OPACs) und Verlagspaketen, zu durchsuchen. Anders als mit anderen förderierten Such-Produkten ist mit EBSCOhost® *Integrated Search*™ eine echte Integration möglich. Bibliotheken können auf einfache Weise Nicht-EBSCOhost®-Quellen in die kraftvolle EBSCOhost® Recherche-Oberfläche integrieren und so eine schnelle, vertraute und intuitive Nutzer-Erfahrung gewährleisten.

Eine leistungsstarke Ergänzung von EBSCO Discovery Service



EBSCOhost® *Integrated Search* erweitert die Reichweite von Discovery durch die Integration externer Ressourcen, die in keinem anderen Discovery Service verfügbar sind...

www.ebscohost.com/discovery