# Bib-Fit: Recherchieren mit DISCO – Rechercheportal der Hochschulbibliothek

Stefan Bagusche Hochschulbibliothek





# Begrüßung





# Willkommen zum Bib-Fit-Programm!

# Kursprogramm:

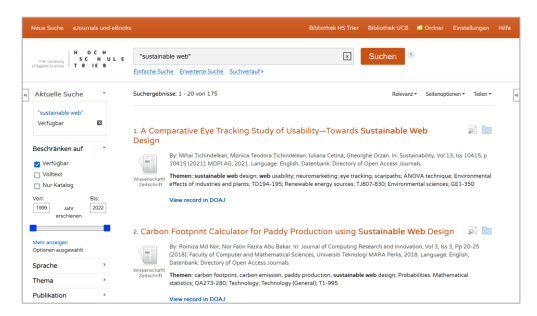
Recherchieren mit DISCO	19.04.	10.05.	07.06.	28.06.
Recherche – Gute vs. schlechte Quellen	26.04.	17.05.	14.06.	05.07.
Citavi – Literatur & Wissen verwalten	03.05.	24.05.	21.06.	12.07.





#### **Fahrplan**

- DISCO kurz vorgestellt
  - → Hintergrund?
  - → Was bietet DISCO?
  - → Wie arbeiten?
- DISCO live & in Farbe





### Fragen? Schwierigkeiten?

#### • Ihre Bibliotheksteams:

- Servicetheke HC Trier
- 0651 / 8103-207
- bibliothek@hochschule-trier.de





- Infotheke UCB
- 06782 17-1477
- bibliothek@umwelt-campus.de

# Hintergrund: Wozu DISCO?





### Grundregel:

Begründen Sie Ihre Aussagen – auf wissenschaftliche Weise!



Die Europäische Union ist legitimiert, ihren Mitgliedsstaaten Gesetzesänderungen vorzuschreiben. Besteht allerdings ein Doppelbesteuerungsabkommen mit einem Drittstaat,

26

<sup>62</sup> Vgl. Fuest; Meier; Neumeier; Stöhlker (2018), S. 31f

<sup>63</sup> Vgl. Fuest; Meier; Neumeier; Stöhlker (2018), S. 33.

<sup>64</sup> Vgl. Europäische Kommission 21.03.2018a, S. 18 65 Vgl. Fuest; Meier; Neumeier; Stöhlker (2018), S. 33 (s.o.)

<sup>66</sup> Vgl. Becker und Englisch (2017), S. 806.

<sup>67</sup> Vgl. Fuest; Meier; Neumeier; Stöhlker (2018), S. 34.



Begründungsquellen:

✓ gut geeignet	× i. d. R. ungeeignet
<ul> <li>Aufsätze aus Fachzeitschriften</li> <li>Aufsätze aus Fachsammelwerken</li> <li>Aufsätze aus Konferenzbänden</li> <li>Fachbücher</li> <li>Lehrbücher (fortgeschritten)</li> <li>Spezialquellen (Normen etc.)</li> </ul>	<ul> <li>Ratgeberliteratur</li> <li>Praktikerzeitschriften</li> <li>Boulevardpresse</li> <li>Qualitätspresse</li> <li>Populärwissenschaftliches</li> <li>Seminar- und Übungsarbeiten</li> <li>Vorlesungsskripte</li> <li>Wikipedia</li> <li>anonyme Webseiten</li> <li></li> </ul>



# Suchwerkzeuge:

Hochschule Trier	frei im Netz
<ul> <li>□ lokale Bibliothekskataloge</li> <li>→ OPAC HS Trier</li> <li>→ eBib UCB</li> </ul>	<ul> <li>□ z. T. freie Datenbanken</li> <li>→ ACM Digital Library</li> <li>→ IEEE Xplore</li> </ul>
<ul> <li>□ lizenzierte Datenbanken</li> <li>→ Business Source Premier</li> <li>→ DACH Information</li> <li>→ Nautos</li> </ul>	<ul> <li>□ wissenschaftliche Suchmaschinen</li> <li>→ BASE</li> <li>→ Google Scholar</li> </ul>
<ul> <li>→ NWB-Datenbank</li> <li>→ SpringerLink</li> <li>→ Statista</li> </ul>	<ul> <li>□ akademische Netzwerke</li> <li>→ ResearchGate</li> </ul>
<ul><li>→ Wiley Online Library</li><li>→ wiso</li></ul>	<ul><li>□ Metasuchwerkzeuge</li><li>→ DOAJ</li></ul>



Rechercheportale und Discovery Systeme:

Plattform, über die mit einer Anfrage mehrere Werkzeuge abgefragt werden können.

### Beispiele:

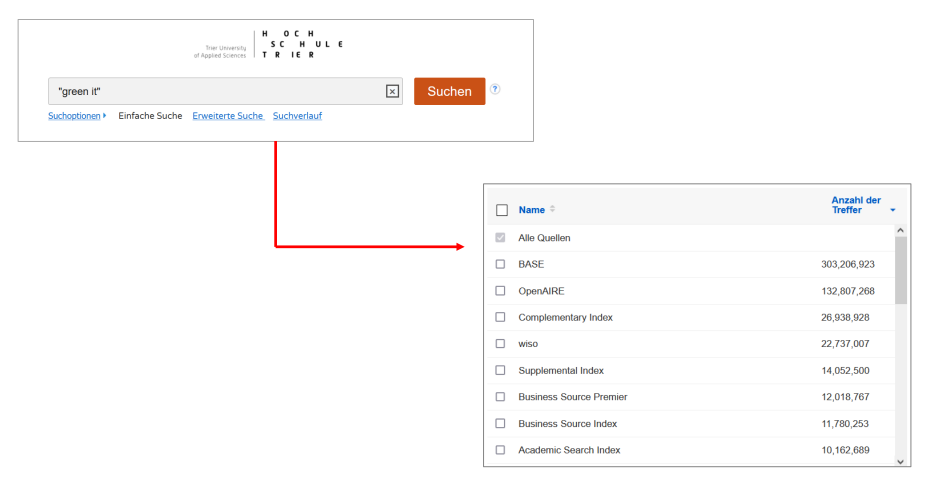
- EconBiz (Wirtschaftswissenschaften)
- LIVIVO (Lebenswissenschaften)
- TIB-Portal (Technik)
- DISCO HS Trier (multidisziplinär)



# Was bietet DISCO?









# Inhaltsanbieter, u. a.:

OPAC HS Trier	Bibliothekskatalog	multidisziplinär
eBib UCB	Bibliothekskatalog	multidisziplinär
BASE	Suchmaschine	multidisziplinär
OpenAIRE Explore	Suchmaschine	multidisziplinär
Business Source Premier	Datenbank (Lizenz)	Wirtschaft
DACH Information	Datenbank (Lizenz)	multidisziplinär
SpringerLink	Datenbank (Lizenz)	multidisziplinär
Wiso	Datenbank (Lizenz)	multidisziplinär
IEEE Xplore	Datenbank (z. T. frei)	Informatik
MEDLINE	Datenbank (z. T. frei)	Medizin
DOAJ	Metasuchwerkzeug	multidisziplinär



Was liefern Anbieter?

	Name 🕏
~	Alle Ergebnisse
	Wissenschaftliche Zeitschriften
	Handelspublikationen
	Bücher
	Zeitschriften
	Nicht-Gedruckte Ressource
	Konferenzmaterialien
	Dissertationen/Abschlussarbeiten
	Berichte

- Volltexte zum Download
  - lizenziert [Campus-Rechner, VPN]
  - Open Access
- Quellennachweise
  - lokaler Bibliotheksbestand
    - → Ausleihe
  - nicht-lizenziert, nicht Open Access
    - → Fernleihe; Kauf



Größenordnung

Volltexte + Quellennachweise: 567.639.038

# Wie mit DISCO arbeiten?







Zu viele Treffer?



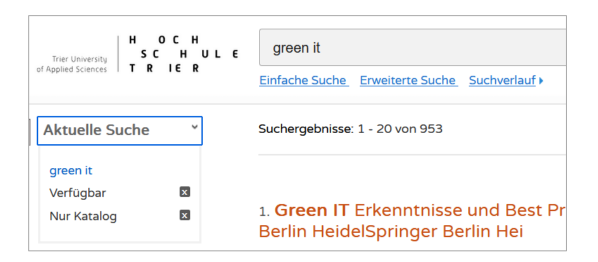
Zu viele Treffer:



- → Treffermenge filtern
- → Suchanfrage abändern



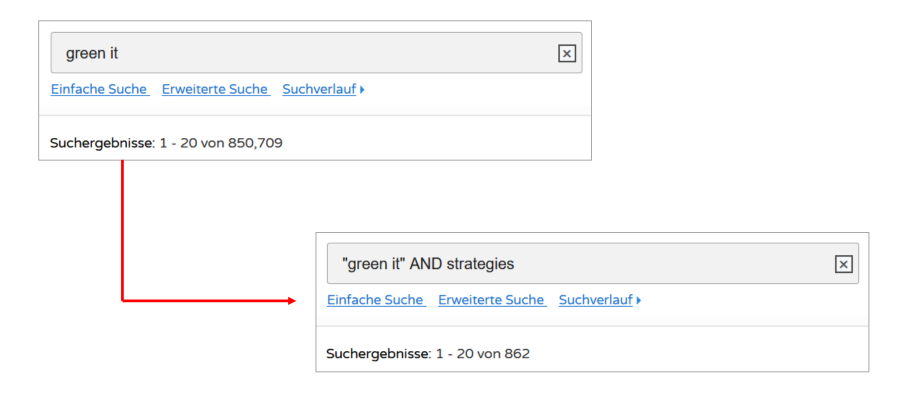
Zu viele Treffer: Treffermenge filtern



850,709 Treffer → Filter: "nur Katalog" → 953 Treffer



Zu viele Treffer: Suchanfrage abändern







Zu wenige Treffer?



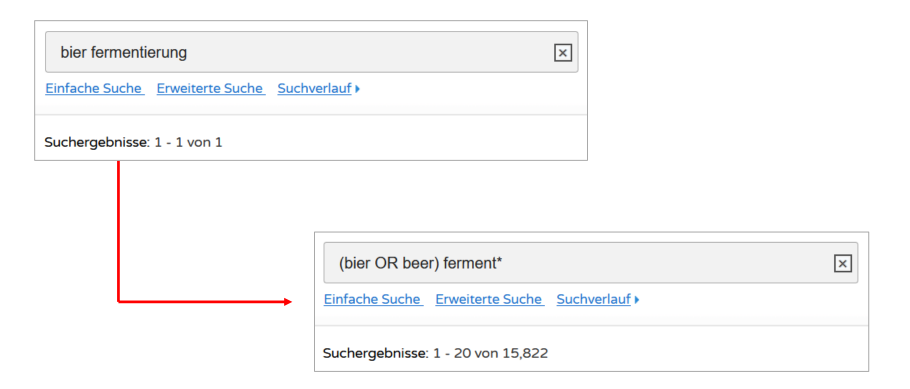
Zu wenige Treffer:



- → Suchanfrage abändern
- → SmartText-Suche nutzen
- → Thesaurus hinzuziehen ("Verwandte Wörter", "Semantische Konzepte") [nicht funktionsfähig]



Zu wenige Treffer: Suchanfrage abändern





#### SmartText-Suche

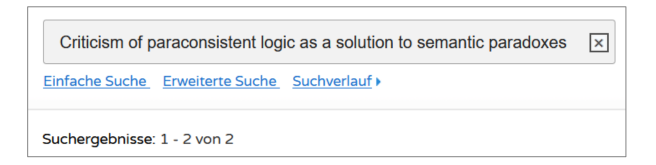
EBSCO host and EBSCO Discovery Service offer SmartText Searching, a natural language search strategy that allows you to enter as much text as you like for a search--a phrase, sentence, paragraph, or even whole pages.

#### **How SmartText Searching Works:**

- 1. SmartText Search looks at the selection of text entered into the search box and first runs it through a sophisticated summarizer, identifying the main words/phrases in the text.
- 2. SmartText Search uses those main words/phrases and queries them against the database, getting back a sorted list of the words/phrase that are most relevant as compared to that database's content.
- 3. Based on this result, a relevance weight is assigned to each word/phrase.
- 4. A search string is then built OR'ing the terms and their weights together, and a search is conducted against the database.
- 5. A relevant Result List is returned.



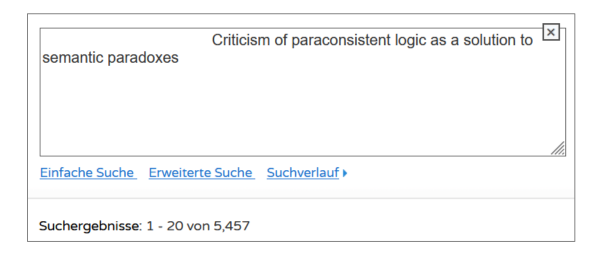
Ausgangssuchen: zu wenige Treffer



paraconsistent	t logic semantic <sub>l</sub>	paradoxes	×
Einfache Suche	Erweiterte Suche	<u>Suchverlauf</u> ▶	
Suchergebnisse: 1	1 - 20 von 150		



#### SmartText-Suche:





# Operatoren

AND	green AND computing
"	"green computing"
Nx	green N5 computing
NOT	computing <b>NOT</b> green
OR	nachhaltigkeit <b>OR</b> sustainability
*	nachhaltig*
Mix	("green computing" OR "green it") N5 sustainability