

Alles mit einer Suche? - vascoda

15. Dezember 2009

Gelegentlich wünscht man sich, mehrere Ressourcen mit einer Abfrage durchsuchen zu können. Das bietet z.B. vascoda. - Da die abgefragten Ressourcen unterschiedlich erschlossen sind, ist keine Schlagwortsuche möglich. - Die Abfrage ist häufig unvollständig, da einzelne Ressourcen nicht erreicht werden. – Es können Zufallstreffer in Ressourcen erzielt werden, die man nicht in die Recherche einbezogen hätte.

Ziele:

- TN kann vascoda als Zugang zu Fachinformationen nutzen.
- TN kann die Verfügbarkeit von ermittelten Quellen feststellen.
- TN kann Vor- und Nachteile von Metasuchen abschätzen.

Zugang:

<http://www.vascoda.de>

Lies zunächst, wie gewohnt, die Hilfetexte!

(Tipp: da mehrere Datenbanken nacheinander abgefragt werden, dauert es einige Zeit, bis die Antwort abgeschlossen ist.)



Aufgabe 1:

Suche in *Einfache Suche* mit der Phrase *borderline syndrom* und einmal ohne und einmal mit der Option *nach verwandten Begriffen suchen*. Notiere die Treffermenge und probiere nacheinander unterschiedliche Eingrenzungsmöglichkeiten (Filter) aus:

- Prüfe zunächst, ob, wie versprochen, auch englischsprachige Texte gefunden werden. – Danach: *Filter abwählen*
- Schränke auf unterschiedliche Fachzugänge ein und verschaffe dir einen Überblick, in welchen Ressourcen besonders viele Treffer gefunden wurden und in welchen Ressourcen du nicht mit Treffern gerechnet hättest. – Danach: *Filter abwählen*
- Schränke auf das gleichnamige Thema ein und prüfe die Verfügbarkeit der Treffer. – Verfolge den **Hinweis auf externe Treffer: mindestens 66 weitere Ergebnisse in Fachportalen ([Fachportale anzeigen](#))** und suche in Ressourcen, in denen du nicht mit Treffern gerechnet hättest. Prüfe stichprobenartig die Verfügbarkeit.

Aufgabe 2:

Suche mit vascoda nach Quellen zu unserem Thema Gentechnik/Mais/Raps.

1. Probiere unterschiedliche Suchbegriffe, Trunkierungen und komplexe Verknüpfungen aus und beurteile, welche Recherchen besonders gute Treffer liefern.
2. Prüfe die Verfügbarkeit (Volltext frei / nur für Abonnenten / nur bibliographische Beschreibung), ermittle den Standort.

Hausaufgabe: Ressourcentabelle: Vascoda