

## Datenbanksuche am Beispiel HeinOnline und Westlaw

- HeinOnline
- Westlaw
- Suchstrategien / Operatoren
- DBIS
- Nachweis der Datenbanken im Bibliothekskatalog

## HeinOnline

### HeinOnline, Inhalt

- Mehr als 2500 anglo-amerikanische Rechtszeitschriften ab Erscheinungsbeginn ( mit einzelnen Ausnahmen) – Achtung, Embargofrist
- Alle US-amerikanischen Verträge und Abkommen.
- Alle veröffentlichten U.S. Supreme Court Entscheidungen
- Federal Register 1936 bis heute
- Rechtswissenschaftliche Monographien - Klassiker - von der Antike bis zur Gegenwart (Legal Classics Library: über 14.000 Titel)
- Dokumente zum Staatsrecht von über 190 Nationen (World Constitutions illustrated: über 430 Titel)

### HeinOnline, Lizenz

- Academic Core collection
- World constitutions illustrated

### HeinOnline, Hilfe

- Suchparameter über Search Help
- Anleitung für die Datenbank über Help / User's Guide

### HeinOnline, Nachweis im Bibliothekskatalog

- Zeitschriftentitel über „Bücher und mehr“ / EZB / ZDB
- Zeitschrifteninhalte (Aufsätze) über „Artikel und mehr“
- Monographien (Bücher) kein Nachweis

## **Westlaw**

### Westlaw, Inhalt

- Anglo-amerikanischer Rechtskreis  
Gesetzes- und Entscheidungssammlungen
- Gesetzgebungsmaterialien
- Aufsätze einer großen Zahl angloamerikanischer Rechtszeitschriften, Achtung:  
teilweise nicht alle Aufsätze enthalten
- International News (Presse weltweit)

### Westlaw, Hilfe

- Auf der Seite Advanced Search

### Westlaw, Nachweis im Bibliothekskatalog

- Kein Nachweis der Dokumente!

## **Suchstrategien**

### Precision vs. Recall

Gehen Sie davon aus, dass Sie bei einer Datenbanksuche in der Regel nicht alle relevanten Dokumente finden werden.

Überlegen Sie sich deshalb, ob Sie auf die Genauigkeit oder auf die Vollständigkeit Wert legen.

Die Vollständigkeit (Recall) benennt den Anteil der gefundenen relevanten aus allen relevanten Dokumenten in der Datenbank (die Zahl aller relevanten Dokumente kann man i.d.R. nur schätzen)

Die Genauigkeit (Precision) einer Suche benennt den Anteil der relevanten gefundenen an allen gefundenen Dokumenten.

Suchen Sie sehr genau, finden Sie wenig nichtrelevante Dokumente, aber nicht alle relevanten Dokumente.

Suchen Sie sehr vollständig finden Sie (fast) alle relevanten Dokumente, aber auch viele nicht relevante.

### Textwortsuche

Suche mit Textwörtern, d.h. Begriffen, die man im Dokument vermutet.

Aber: Formen in anderen Sprachen / Synonyme / abweichende Schreibweisen werden nicht gefunden.

### Schlagwortsuche

Schlagwörter werden als Inhaltsangabe / Thema für jedes Dokument vergeben. Passende Schlagwörter können aus bereits gefundenen Dokumenten ermittelt werden.

Aber: Qualität der Verschlagwortung kann unterschiedlich sein, neueste Dokumente sind vielleicht noch nicht verschlagwortet

## **Operatoren und weitere Hilfsmittel**

Bool'sche Operatoren: und oder nicht

Hein: AND OR NOT

Phrasensuche: findet genau diese Begriffskombination,

Hein: Phrase in Anführungszeichen setzen , z.B. „water rights“

Klammerung: Verknüpfung mehrerer Suchanfragen, „Und“ bindet stärker als „nicht“.

(watershed OR "water rights") AND planning

Kontextoperatoren: die Suchwörter müssen in einem bestimmten Abstand voneinander im Text vorkommen

Hein: ~Zahl, z.B. "watershed planning"~10, die Begriffe watershed und planning müssen im Abstand von max. 10 Wörtern voneinander im Text vorkommen.

Trunkierungszeichen am Ende des Wortes wird eine beliebige Anzahl von Buchstaben weggelassen und durch das Trunkierungszeichen ersetzt.

Hein: \* , z.B. brief\* findet brief, briefs, and briefed

Wildcards funktionieren wie Trunkierungszeichen, stehen in der Wortmitte oder am Wortanfang

Hein: ?, z.B. te?t findet text or test

Die Auswahl an Operatoren und Wildcards ist für jede Datenbank unterschiedlich (auf den Hilfeseiten nachschlagen)