

Handout zur Datenbank Web of Science

Inhalt: Web of Science - interdisziplinärer Nachweis von Zeitschriftenaufsätzen, zeitschriftenartigen Reihen und Buchkapiteln insbesondere aus den Bereichen von Kunst, Geistes-, Sozialwissenschaften, Medizin, Naturwissenschaften und Technik.

HINWEISE: Lizenziert sind "Social Science Citation Index" und "Science citation index expanded". Einige Zeitschriften sind im Volltext direkt zugänglich..

Informationsnutzen: Thematische Suche nach Aufsätzen oder Buchkapiteln. Über die Zitate eines Artikels "Cited References" kann die Forschungsentwicklung retrospektiv verfolgt werden. Über die "Cited Reference Search" (Aufsätze, die einen Artikel zitiert haben) lässt sich die Forschungsentwicklung auch prospektiv verfolgen. Über die Suche verwandter Artikel, die die gleiche Literatur zitieren, können thematisch relevante Aufsätze ("Find Related Records") ermittelt werden. Teilweise mit direkter Verlinkung zu Volltexten. Exportformat für Literaturverwaltungsprogramme wie EndNote®, Reference Manager® and ProCite®.

Produzent der Datenbank: Thomson Reuters

Zugang: 1. www.ub.uni-heidelberg.de → 2. Datenbanken → 3. Politologie → 4. Top-Datenbanken: Web of Science

Suchbeispiel: Wählerentscheidungen / Wahlverhalten

1. Startseite von Web of Science (einfache Suche – „google-like“)

The screenshot shows the Web of Science homepage with several red annotations:

- Weitere Suchmodi:** Points to the search mode dropdown menu (Basic Search, Author Search, Cited Reference Search, Advanced Search).
- Suchhistorie: ermöglicht nachträgliches Verknüpfen von Suchergebnissen:** Points to the Search History button.
- Exportordner:** Points to the Marked List button.
- Suchhistorie: ermöglicht nachträgliches Verknüpfen von Suchergebnissen:** Points to the Search History button.
- Exportordner:** Points to the Marked List button.
- Web of Science! View a brief tutorial:** Points to the tutorial link.
- Click here for tips to improve your search:** Points to the tips link.
- Topic:** Points to the Topic dropdown menu.
- Auswahl Suchaspekte:** Points to the Topic dropdown menu.
- Additional Another Field:** Points to the + Add Another Field button.
- Weitere Suchfelder zuschalten:** Points to the + Add Another Field button.
- Timespan:** Points to the Timespan dropdown menu.
- Einschränkungsoptionen:** Points to the Timespan dropdown menu.
- More Settings:** Points to the MORE SETTINGS button.
- Auswahl Teildatenbanken:** Points to the checkboxes for Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) and Social Sciences Citation Index (SSCI).

Hinweis: Mit dem Suchkriterium "Topic" werden Begriffe in Titel, Abstract, Autorenschlagworten und KeyWords Plus gesucht. Das Ergebnis können sehr viele Treffer sein.

2. Rechercheoberfläche der Advanced Search

The screenshot shows the Advanced Search interface with several red annotations:

- Advanced Search:** Points to the Advanced Search dropdown menu.
- Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page (Learn more about Advanced Search):** Points to the introductory text.
- Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 more examples | view the tutorial**
- TS=(voting behaviour AND elections):** Points to the search query input field.
- In der Advanced Search werden die Suchbegriffe mit vorangestelltem Field Tag eingegeben und mit Booleschen Operatoren und Klammern verknüpft:** Points to the search query input field.
- Restrict results by languages and document types:** Points to the dropdown menus for languages and document types.
- Einschränkungsoptionen:** Points to the dropdown menus for languages and document types.
- Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR**
- Field Tags:** Lists various field tags such as TS+, TI-, AU+, AL#, etc.

3. Aufruf der Trefferanzeige über Suchhistorie

Search History:

Set Results

Save History / Create Alert Open Saved History

Options zum Verknüpfen von Suchergebnissen

1,954 TS=(voting behaviour AND elections)
Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI Timespan=All years

Aufruf der Trefferanzeige

Edit Sets Combine Sets Delete Sets

AND OR Select All Delete

4. Trefferanzeige (Kurztitelliste)

Results: 1,954
(from Web of Science Core Collection)

You searched for:
TS=(voting behaviour AND elections)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

POLITICAL SCIENCE (1,299)
ECONOMICS (252)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Auswahl Sortieroptionen

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. I've Got My Eyes on You: Implicit Social-Pressure Cues and Prosocial Behavior
By: Panagopoulos, Costas
POLITICAL PSYCHOLOGY Volume: 35 Issue: 1 Pages: 23-33 Published: FEB 2014

Full Text View Abstract Aufruf Abstract

2. ...transitions
UB Heidelberg verfügbar?
At Publisher's Site & DATA ANALYSIS Volume: 70 Pages: 328-344 Published: FEB 2014

Full Text View Abstract

Markieren für späteren Druck / Export (z.B. Übernahme in Literaturverwaltungsprogramme wie EndNote)

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

5. Vollanzeige (zur Detailauswertung)

Full Text Look up full-text Save to EndNote online Add to Marked List

Druck-, Exportoptionen

Political Conditions and the Electoral Effects of Redistricting

By: McKee, SC (McKee, Seth C.)

AMERICAN POLITICS RESEARCH
Volume: 41 Issue: 4 Pages: 623-650
DOI: 10.1177/1532673X12464545
Published: JUL 2013
View Journal Information

Abstract und Schlagwörter zur inhaltlichen Beschreibung.

Abstract

Redistricting can have considerable electoral consequences because it undermines the incumbency advantage. Numerous voters are drawn into districts with a different incumbent seeking reelection. With regard to vote choice, these redrawn constituents rely more on their partisanship and prevailing political conditions because they lack familiarity with their new representative. Macropartisanship, the aggregate party identification of the electorate, is an excellent barometer of the political climate and hence the partisan direction guiding voters. Because redrawn constituents have at best a tenuous bond with their new incumbent, partisan tides have more influence on their vote choice. Analyses of the 1992 and 2002 U.S. House elections show that higher district percentages of redrawn constituents significantly reduced the vote shares of southern Democratic representatives in 1992 and Democratic incumbents regardless of region in 2002. Given the stated behavioral implications associated with redistricting, these findings speak to the political conditions occurring at the time of these respective elections: a Republican realignment picking up steam in the South in 1992 and a short-term national GOP tide in the first post-9/11 midterm.

Keywords

Author Keywords: redistricting; political conditions; U. S. House elections; redrawn voters; macropartisanship

KeyWords Plus: INCUMBENCY ADVANTAGE; VOTING BEHAVIOR; PERSONAL VOTE; REPRESENTATION; PARTISANSHIP; COMPETITION; ELECTIONS; POLARIZATION; TURNOUT

6. Einschränkungsoptionen bei großen Treffermengen:

Web of Science bietet verschiedene Filter formaler und thematischer Art an, um große Treffermengen nachträglich einzuschränken, darunter u.a.:

Web of Science Categories

POLITICAL SCIENCE (1,299)
ECONOMICS (252)
SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (119)
SOCIOLOGY (119)
COMMUNICATION (67)

more options / values...

Refine

Document Types

ARTICLE (1,885)
PROCEEDINGS PAPER (165)
REVIEW (37)
EDITORIAL MATERIAL (11)
BOOK REVIEW (10)

more options / values...

Refine

Research Areas

GOVERNMENT LAW (1,308)
BUSINESS ECONOMICS (299)
SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS (124)
PSYCHOLOGY (117)
SOCIOLOGY (105)

more options / values...

Refine