



Lernprogramm



Die einfache Suche auf EBSCO*host*





Searching: [Academic Search Premier](#) | [Choose Databases](#)

global warming

Search



[Search Options](#) ▾

[Basic Search](#)

[Advanced Search](#)

[Search History](#)

Willkommen Sie bei der einfachen Suche auf EBSCOhost. In diesem Tutorial betrachten wir eine Suche aus der einfachen Suchmaske von EBSCOhost. Wir beginnen mit der einfachen Suche nach “global warming”. Geben Sie Ihre Suchbegriffe ein und klicken Sie auf “Suche” oder “Search” (die Bibliothek kann die Sprache der Oberfläche selbst wählen – in der oberen Bildschirmleiste kann die Sprache unter “Languages” auch verändert werden). Zeigen Sie verfügbare Limiter oder Expander mit einem Klick auf “Search Options” an.

Search Options

Reset

Search Modes and Expanders

Search modes [?](#)

- Boolean/Phrase
- Find all my search terms
- Find any of my search terms
- SmartText Searching [Hint](#)

Apply related words

Also search within the full text of the articles

Limit your results

Full Text

References Available

Image Quick View Types

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Black and White Photograph | <input type="checkbox"/> Chart |
| <input type="checkbox"/> Color Photograph | <input type="checkbox"/> Diagram |
| <input type="checkbox"/> Graph | <input type="checkbox"/> Illustration |
| <input type="checkbox"/> Map | |

Scholarly (Peer Reviewed) Journals

Image Quick View

Published Date

Month Year: - Month Year:

Publication

Publication Type

- All
- Periodical
- Newspaper
- Book

In den Suchoptionen können Sie aus verfügbaren Suchmodi auswählen oder auch auf akademische Zeitschriften (peer reviewed) oder Volltextergebnisse einschränken (falls vorhanden). Auch können Sie bei Volltextdatenbanken den Volltext der Artikel mitdurchsuchen. Nach dem Einstellen der Limiter oder Expander klicken Sie auf "Search"



Searching: **Academic Search Premier** | Choose Databases

Demonstration Customer

global warming

Search

Basic Search | Advanced Search | Search History ▶

Refine Results

Current Search

Boolean/Phrase:

global warming

Limiters

Full Text

Limit To

- Full Text
- References Available
- Scholarly (Peer Reviewed) Journals

1950 Publication Date 2013



Show More

Options set

Search Results: 1 - 10 of 15,198

Relevance ▾ | Page Options ▾ | Share ▾

1. California Winter Precipitation Change under **Global Warming** in the Coupled Model Intercomparison Project Phase 5 Ensemble.



Academic Journal

By: NEELIN, J. DAVID; LANGENBRUNNER, BAIRD; MEYERSON, JOYCE E.; HALL, ALEX; BERG, NEIL. *Journal of Climate*. Sep2013, Vol. 26 Issue 17, p6238-6256. 19p. 1 Chart, 7 Graphs, 6 Maps. DOI: 10.1175/JCLI-D-12-00514.1.

Projections of possible precipitation change in California under **global warming** have been subject to considerable uncertainty because California lies between the region anticipated to undergo inc...

Subjects: PRECIPITATION (Meteorology) -- Measurement; EFFECT of **global warming** on water supply; WINTER storms; RAIN & rainfall; **GLOBAL warming**; CALIFORNIA

Show all 14 images



PDF Full Text (16.6MB)

2. Indian Ocean Dipole Response to **Global Warming** in the CMIP5 Multimodel Ensemble*.

Die Ergebnisliste wird daraufhin angezeigt und zeigt standardmäßig alle Ergebnisse an. Es ist einfach, Ihre Ergebnisse in der linken Spalte zu begrenzen. Ändern Sie das Publikationsdatum oder nutzen Sie die Facetten. So können Sie nach Quelltyp eingrenzen, z.B. Zeitschriften oder Zeitungen, oder nach Schlagworten und Zeitschriftentiteln.



Searching: Academic Search Premier | Choose Databases

Demonstration Customer

global warming

Search

Basic Search Advanced Search Search History

Result List Refine Search 10 of 15,198

The Great Climate Experiment.

Authors: Caldeira, Ken¹

Source: Scientific American. Sep2012, Vol. 307 Issue 3, p78-83. 6p. 2 Color Photographs, 1 Graph.

Document Type: Article

Subject Terms: *GLOBAL warming -- Research
*GLOBAL temperature changes
*EFFECT of global warming on water supply
*CARBON dioxide -- Environmental aspects
*RESEARCH
*PRECIPITATION (Meteorology)
*ECOLOGICAL research
*CLIMATIC changes

Abstract: The article discusses how climate change and other anthropogenic ecological crises will affect the planet in the future. Topics include how ecologists use historical climate data to produce forecasts about future climate models, how human activity has resulted in the release of nearly 2,000 billion metric tons of carbon dioxide, and how increases in carbon dioxide produce a positive feedback loop whereby global warming produces less precipitation. Additional information is presented on how average global temperatures

Detailed Record

HTML Full Text

Find Similar Results
using SmartText Searching.

Tools

Add to folder

Print

E-mail

Save

Cite

Export

Create Note

Permalink

Bookmark

Listen

Mit einem Klick auf den Titel eines Artikels kommen Sie auf die Detailansicht der Metadaten. Sie können von hier den einzelnen Artikel drucken, emailen, speichern, zitieren oder exportieren (etwa in Endnote, o.a.), Um mehrere Artikel zu sammeln und zusammen zu bearbeiten müssen diese dem Ordner hinzugefügt werden (Ordnersymbol). Ordnerinhalte können dauerhaft gespeichert werden, indem Sie sich kostenfrei anmelden (Sign In).

New Search | Publications | Subject Terms | Cited References | More ▾ | Sign In | Folder | Preferences | Languages ▾ | **Help**

EBSCO Help - Windows Internet Explorer
http://support.ebsco.com/help/?int=ehost&lang=en&feature_id=&TOC_ID=Always&SI=1&BU=0&GU=0&PS=0&ver=&db=aph

EBSCOhost

Print Close

Enter keyword
All words ▾
Search

EBSCOhost Research Databases

EBSCOhost is a powerful online reference system accessible via the Internet. It offers a variety of proprietary full text databases and popular databases from leading information providers.

The comprehensive databases range from general reference collections to specially designed, subject-specific databases for public, academic, medical, corporate and school libraries.

EBSCO Support Site

EBSCO's [Support Site](#) is available 24 hours a day, 7 days a week. Our FAQ database, [tutorials](#), and user guides can provide answers to your technical questions.

EBSCO Customer Support Representatives are also available by [phone](#) and [e-mail](#) 24 hours a day, Monday through Friday, as well as Saturday and Sunday from 9 a.m. to 5 p.m. (US EST).

How to Use Help

- When the Help icon  appears, you can click the icon and help for the screen you are on will display.
- To obtain help for the database(s) you are searching, click the Help icon  to the right of the Find field and click on the Database name at the bottom of the left-hand side of the Help window. Database help is also available from the Choose Databases window.
- To view the entire Help System, click the [Help](#) link at the top right-hand corner of the screen.

Note: The recommended screen resolution for EBSCOhost is 1024 x 768.

Tools

- Add to folder
- Print
- E-mail
- Save
- Cite
- Export
- Create Note
- Permalink
- Bookmark

Wenn Sie auf "Help" (Hilfe) in der oberen Menüleiste klicken, öffnet sich das komplette Hilfsmenü (derzeit nur auf Englisch)



Weitere Informationen unter:
support.ebsco.com