

INFORMATION SERVICES

## Lernprogramm

## Die einfache Suche auf EBSCOhost



support.ebsco.com



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.

rch Options		Reset				
earch Modes and Expanders						
Search modes (?) <ul> <li>Boolean/Phrase</li> <li>Find all my search terms</li> <li>Find any of my search terms</li> <li>SmartText Searching <u>Hint</u></li> </ul>		Apply related words Also search within the full text of the articles				
mit your results Full Text		Scholarly (Peer Reviewed) Journals				
References Available		Image Quick View				
Image Quick View Types         Black and White Photograph         Color Photograph         Graph         Map	<ul> <li>Chart</li> <li>Diagram</li> <li>Illustration</li> </ul>	Published Date   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"



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.

N	ew Search	Publications	Subject Terms	Cited References	More 🗸	Sign In 🛁 Folder	Preferences	Languages 🗸	New Features!	Help
	EBSCO	Searching: Academ global warming Basic Search Adv	nic Search Premier   Ch	noose Databases ×	Search	?		De	emonstration Cust	omer
~~	Detailed	Record						Tools	» >Ider	
	HTML Full Text Find Similar Results using SmartText Searching.		Au So Document Subject T	thors: Caldeira, Ken <sup>1</sup> ource: Scientific American Graph. t Type: Article erms: *GLOBAL warming *GLOBAL tempera *EFFECT of global *CARBON dioxide *RESEARCH *PRECIPITATION ( *ECOLOGICAL res	n. Sep2012, Vo g Research ature changes I warming on v Environmen (Meteorology) search	I. 307 Issue 3, p78-83. 6p. : vater supply tal aspects	2 Color Photogra	phs, 1	Print F-mail Save Cite Export	Vote
			Abs	stract: The article discuss affect the planet in produce forecasts release of nearly 2 dioxide produce a precipitation. Addit	es ses how clima the future. Top about future c 2,000 billion m positive feedb tional informati	te change and other anthro ics include how ecologists limate models, how human etric tons of carbon dioxide, ack loop whereby <b>global wa</b> on is presented on how ave	pogenic ecologic use historical cli activity has resu and how increas arming produces erage global tem	al crises will mate data to Ited in the es in carbon less peratures	Permali Bookma Uisten	nk Irk

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 kostefrei anmelden (Sign In).



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