



Aufsätze und mehr

Inhalt

- Nachweise von einigen hundert Millionen Aufsätzen aus Zeitschriften, Zeitungen, Büchern und anderen Quellen mit Schwerpunkt auf englischsprachiger Literatur

Zugriff über den Online-Katalog

- <http://www.wlb-stuttgart.de/kataloge> → „Aufsätze und mehr“



Um Aufsätze und mehr außerhalb der Bibliothek zu nutzen, ist aus Lizenzgründen zuerst die Anmeldung mit der Benutzernummer Ihres Bibliotheksausweises und Ihrem persönlichen Passwort notwendig!

Für Institutionen ist nur eine eingeschränkte externe Nutzung möglich.

Suchmaske

- Mehrere Begriffe werden automatisch mit UND verknüpft. **Phrasensuche** mit Anführungszeichen möglich bei freier und Titelsuche (z.B. „Black Cat“)

Platzhalter (Trunkierungszeichen)

- ersetzt **ein beliebig viele Zeichen**: z.B.: M*er findet Maier, Mayer, Meyer ...
- ? ersetzt **ein beliebiges Zeichen**
- # ersetzt **ein beliebiges oder kein Zeichen**

Aufsätze und mehr: Trefferliste



Druckversion
Treffer: 1-20 von bisher 140
(insgesamt 204392)

Zur Bedienung unseres Online-Katalogs benutzen Sie bitte die Maus auf den Seiten. Bitte benutzen Sie nicht die Vor- oder Zurück-Taste Ihres Internet-Browsers.

erste Hinweise auf Volltext

Suchhistorie

Freie Suche="climate change", nur mit Volltext [204392 Treffer]

	Titel / Verfasserangabe	Jahr	Zugang	Datenbank
1	CLIMATE CHANGE. Climate change impacts on bumblebees converge across continents. / Kerr JT et. al.. - Science (New York, N.Y.)	-		MEDLINE
2	Genomic evidence for role of inversion 3RP of Drosophila melanogaster in facilitating climate change adaptation. / Rane RV;Rako L;Kapun M;Lee SF;Hoffmann AA. - Molecular Ecology	2015		MEDLINE
3	Health can help saving negotiation on climate change. / Flahault A;Schütte S;Guégan JF;Pascal M;Barouki R. - Lancet (London, England)	2015		MEDLINE
4	Ecophysiology. Climate change tightens a metabolic constraint on marine habitats. / Deutsch C;Ferrel A;Seibel B;Pörtner HO;Huey RB. - Science (New York, N.Y.)	2015		MEDLINE
5	Agricultural research. Reading the tea leaves for effects of climate change. / Larson C. - Science (New York, N.Y.)	2015		MEDLINE
6	Sea level rise and climate change exiles: A possible solution. / Byravan, Sujatha;Rajan, Sudhir Chella. - Bulletin of the Atomic Scientists	2015		Academic Search Premier
7	Climate change: Why the conspiracy theories are	2015		Academic

Sortierung ändern:

Titel
Verfasser
Jahr abwärts
Jahr aufwärts

Treffer einschränken nach:

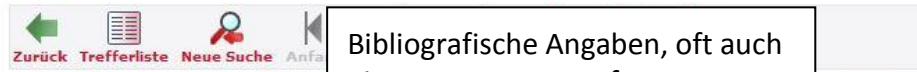
- + Medienart
- + Schlagwort
- + Verlag/Institution
- + Quelle
- + Sprache
- + GEO-Schlagwort
- + Sammlung
- + Datenbank

Zeitintervall ändern:

-

Aufsätze und mehr: Vollanzeige

Suche einschränken



Zur Bedienung unseres Online-Katalogs benutzen Sie bitte die Maus auf den Seiten. Bitte benutzen Sie nicht die Vor- oder Zurück-Taste Ihres Internet-Browsers.

Bibliografische Angaben, oft auch eine Kurzzusammenfassung

Druckversion
Gesucht wurde mit: Freie Suche="climate change". Treffer: 6 von 260. Nicht alle Treffer können angezeigt werden

Katalogangaben

Medienart	[Beitrag Elektronische Ressource]
Art/Inhalt	Zeitschriftenartikel
Titel	Sea level rise and climate change exiles: A possible solution.
Autor	Byravan, Sujatha Rajan, Sudhir Chella
erschienen	am 01/03/2015
ISSN	0096-3402
Nummer	10.1177/00963402115571904 (Digital Object Identifier (DOI))
Datenbank	EBSCO/Academic Search Premier. Zugangsnummer: 101327662
In	Bulletin of the Atomic Scientists . Mar2015, Vol. 71 Issue 2, p21-28. 8p. 1 Graph.

Zugang

- zum Online-Katalog Ihrer Bibliothek
- Zum Volltext
- Link via DOI-Nummer
- Bestandsabfrage (ReDI)

Zugangsmöglichkeiten:
Prüfen Sie, ob die WLB das gesuchte Werk

- **zum Online-Katalog Ihrer Bibliothek:** das gesuchte (oder das übergeordnete) Werk ist im WLB-Katalog nachgewiesen. Bitte prüfen Sie bei Zeitschriftenartikeln, ob das Erscheinungsjahr in den von der WLB lizenzierten oder abonnierten Zeitraum fällt.
- **Bestandsabfrage:** es wird geprüft, ob über die WLB das gesuchte Werk elektronisch verfügbar ist, und Ihnen anhand eines Ampelsystems angezeigt. Im positiven Fall folgen Sie den Links zur Anbieterseite, wobei Sie sich ggf. als WLB-Benutzer authentifizieren müssen.

Haben Sie Fragen?

Informationstheke der WLB: Mo-Fr 9:00-20:00 Uhr, Sa 9:00-13:00 Uhr
Telefon: 0711/212-4454 oder -4468
E-Mail: information@wlb-stuttgart.de