

Suchhinweise *nano Online*

(English version below)

Schnellsuche

Das Eingabefeld für die Schnellsuche finden Sie auf der linken Bildschirmseite. Tragen Sie einen Suchbegriff ein und klicken Sie auf das Lupensymbol, um die Suche zu starten. Gesucht wird im Feld Volltext.

Erweiterte Suche

Klicken Sie auf „Suche“ neben dem Pluszeichen, um die erweiterte Suche zu öffnen. Ebenso können Sie auf **Erweiterte Suche** > unter der Schnellsuche klicken, um die erweiterte Suchmaske zu öffnen.

Sie haben zu Beginn drei Eingabefelder zur Auswahl, jedes ist bereits mit einem Suchkriterium voreingestellt. Sie können jederzeit ein anderes Suchkriterium für ein Eingabefeld aus der Liste auswählen und weitere Felder hinzufügen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Suche**, um eine Suche zu starten.

Die folgenden Suchkriterien stehen Ihnen insgesamt zur Verfügung:

- **Volltext:**
durchsucht den Volltext aller Einträge in der Datenbank. Mit diesem Suchkriterium erhalten Sie die meisten Treffer, weil Sie die kompletten Einträge durchsuchen. Möchten Sie gezielter nach bestimmten Informationen suchen, empfiehlt es sich, ein anderes Suchkriterium auszuwählen.
- **Titel:**
es werden alle Haupttitel der Einträgen durchsucht.
- **Schlagwort:**
Es wird das Feld „Schlagwort(e)“ durchsucht; man erhält deskriptive Schlagworte und kann sie durch ihre Verlinkung als weitere Suchoption benutzen.
- **Autor**
alle Namen von Personen werden durchsucht. Die Eingabe eines Personennamens erfolgt in der Form "Nachname, Vorname". Sie können jedoch auch nur nach einem Teil eines Namens suchen.
- **Erscheinungsjahr:**
in dieser Kategorie suchen Sie nach dem Erscheinungsjahr eines Eintrags.
- **Tabelle/Abbildung:**
die Suche richtet sich auf Bildunterschriften von Tabellen und Abbildungen.

Hinweis

Machen Sie Gebrauch von der Vervollständigungsoption oder von vorgeschlagenen Begriffen: Wenn Sie einen Begriff eingeben, öffnet sich ggf. eine Liste und Sie können eine zutreffende Phrase auswählen.

Filter

Unterhalb der Eingabefelder für die Suche bieten Filter eine weitere Option zur Recherche:

- Themen:
Alle Datenbankeinträge sind mitunter mehrfach in „Themen“ einsortiert. Es können mehrere Themen miteinander kombiniert werden, die Ergebnismenge verändert sich dynamisch. Es wird mit einer Zahl hinter dem Begriff die Gesamtmenge zum Thema vorhandener Einträge angegeben, welches sich ebenfalls dynamisch aktualisiert.
Die unteren Ebenen des Themenbaums werden durch einen Klick auf den schwarzen Pfeil vor dem jeweiligen Begriff angezeigt. Ein Klick auf ein Wort löst die Aktion „Suche“ aus und reduziert die Ergebnismenge auf das gewählte Thema.
- Erscheinungsjahr:
Dieser Filter ermöglicht die Einschränkung der Ergebnismenge auf ein Jahr oder einen Zeitraum. Geben Sie zweimal dasselbe Jahr ein, wenn nur ein bestimmtes Jahr betrachtet werden soll.

Alle Filter sind miteinander kombinierbar.

Kombination „Filter“ und „Suche“

Die Filter und die Suchfelder sind kombinierbar, wenn man zuerst die Suchfelder und dann die Filter zur Verfeinerung der Suche benutzt.

Weitere Informationen

Die Datenbank *nano Online* wird auf der Plattform De Gruyter Online vom Verlag De Gruyter angeboten. Mit dem folgenden Link gelangen Sie in die Hilfefunktion von De Gruyter Online, über die Sie allgemeine Informationen zur Suche in Datenbanken erhalten

<http://www.degruyter.com/dg/databasehelp>.

Search Help *nano Online*

Quick Search

The quick search box is displayed on the left-hand side. Enter a search term and click the magnifying glass to launch your search. The search will be performed in full text manner.

Advanced Search

Click on "Search" next to the arrow to open the advanced search. Or you can click on **Advanced search >** below the quick search to open the advanced search form.

Three entry fields are given on default, each of them is preset with a search criterion. You can select a different search criterion from the list available for each entry field and add further fields.

Click the **Search** button to launch your search.

The following search criteria are available in total:

- **Full text:**
searches through the full text of all entries in the database. With this search criterion you will receive a multitude of hits, because you always search through the full entry. To perform a more targeted search, please use at least one of the other search criteria.
- **Title:**
all main titles of the database entries will be searched.
- **Keyword:**
you will search within the field "keywords" and receive descriptive keywords which can be used to initiate another search in the database.
- **Author:**
all names of authors will be searched. Please enter your search term in the form "last name, first name". If you are unsure of a name, you can also search for just parts of the name.
- **Publication Year:**
with this criterion you search for a specific publication year of the entries.
- **Table/Figure:**
the search is narrowed down to the caption of tables and figures.

Remark

Please make use of the auto-complete option or the suggested terms the database offers: When you type in a term a list will be given and you might choose an appropriate phrase from it.

Filter

Underneath the search fields filters are offered for further research options.

- **Topics:**
All entries of the database are sorted into „Topics“ several times. Multiple topics can be chosen and combined, the result list changes correspondingly. A digit behind the terms indicates the total amount of entries within the topic. This digit also adapts dynamically. To open up the subtopics, please click on the rightward arrow in front of each term. A click on topics starts the action “Search” and narrows down the results correspondingly.
- **Publication Year:**
This filter offers the option to narrow down the search on a publication year or a period of time. Please enter the same year twice if only one year is of concern.

All filters can be combined with each other.

Combination „Filter“ and „Search“

Filters and search fields can be combined by using first the search fields and then the filters.

Further information

The database *nano Online* is available on the platform De Gruyter Online by De Gruyter. The following link takes you to the help pages on De Gruyter Online, which leads to further information on searching in databases.

<http://www.degruyter.com/dg/databasehelp>