

Suchhinweise *Anorganik Online*

(English version below / Englische Version siehe unten)

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. Die Schnellsuche ist eine Volltextsuche.

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 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 Einträgen suchen, empfiehlt es sich, eine andere Suchkategorie auszuwählen oder Suchbegriffe zu kombinieren.
- *Titel*
Die Titel von den in der Publikation enthaltenen Einträgen (Kapitel und Teilkapitel) werden durchsucht. Sie können nach einzelnen Wörtern aus dem Titel suchen.
- *Stichwort*
Es wird das Feld „Stichworte“ durchsucht; man erhält deskriptive Stichworte und kann sie durch ihre Verlinkung als weitere Suchoption benutzen.
- *Element*
Über diese Suchkategorie finden Sie alle Einträge, einem bestimmten chemischen Element zugeordnet sind.
- *Tabellen/Abbildungen*
Die Suche richtet sich auf Bildunterschriften von Tabellen und Abbildungen.
- *Autor*
Sie können in dieser Kategorie nach allen Beiträgen von bestimmten Autoren suchen. Die Autorennamen werden als Phrase „Nachname, Vorname“ durchsucht, Sie können jedoch auch nur nach einzelnen Teilen aus dem Namen suchen.

- *Publikationstitel*

Alle Einträge in der Datenbank stammen aus einer der hier gelisteten Publikationen. Durch Auswahl eines bestimmten Publikationstitels erhält man nur die Beiträge aus dieser Publikation.

Interaktives Periodensystem der Elemente

Durch Auswahl einzelner Elemente im interaktiven Periodensystem werden alle Beiträge angezeigt, die diesem Element zugeordnet sind. Auf der Trefferliste hat man unter „Suche: Periodensystem der Elemente“ die Möglichkeit, weitere Elemente auszuwählen, um so Beiträge zu finden, die allen ausgewählten Elementen zugeordnet sind.

Erneutes Auswählen eines Elements entfernt es aus der Suche.

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, welche sich ebenfalls 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.

- *Autor*

Die Namen der Autoren der Beiträge werden in diesem Filter angezeigt und können einfach kombiniert werden.

- *Publikationstitel*

Alle Einträge in der Datenbank stammen aus einer der hier gelisteten Publikationen. Durch Auswahl eines bestimmten Publikationstitels erhält man nur die Beiträge aus dieser Publikation.

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.

Allgemeine Hinweise zur Suche

Groß- und Kleinschreibung können Sie ignorieren

Es spielt keine Rolle, ob ein Suchbegriff oder Teile eines Suchbegriffs mit Groß- oder Kleinbuchstaben geschrieben werden.

Beispiel:

pascal findet Artikel die die Begriffe pascal oder Pascal enthalten

Boole'sche Operatoren

Innerhalb der Suchfelder können die Boole'schen Operatoren eingesetzt werden, um logische Beziehungen zwischen den Suchbegriffen abzubilden: AND, OR und NOT. Wenn bei der Suche explizit kein Operator eingegeben wird, verwendet das System automatisch den AND-Operator um zwei oder mehrere eingegebene Suchbegriffe zu kombinieren.

Wenn Sie die Operatoren manuell in die Suchanfrage eingeben möchten, müssen diese in Großbuchstaben eingegeben werden.

Beispiel:

pascal OR fahrenheit

Platzhalter

Mit Hilfe von Platzhaltern kann eine Suche nach ungefähren Begriffen durchgeführt werden. Ein Fragezeichen (?) ersetzt dabei einen einzelnen Buchstaben, ein Sternchen (*) keinen oder mehrere Buchstaben. Platzhalter können nicht innerhalb von Phrasen verwendet werden.

Beispiele:

*adeno** findet adenovirus, adenocarcinoma, adenohipophysis, adenosine, etc.

b?nd findet bond, bend, band, bind

**ism* findet Einträge, die Worte beinhalten wie z.B. "modernism", "realism" oder "relativism"

Phrasen

Um nach einer bestimmten Phrase zu suchen, setzen Sie diese in Anführungszeichen. In der Phrasensuche werden AND, OR und NOT nicht als Boole'sche Operatoren behandelt und Stoppwörter nicht aussortiert.

Beispiele:

"computational linguistics" findet Artikel, in denen die beiden Wörter als Phrase vorkommen

computational linguistics findet Artikel, die beide Begriffe enthalten. Diese können nacheinander stehen oder auch an ganz unterschiedlichen Stellen im Dokument.

Weitere Informationen

Die Publikation *Anorganik 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/help>

Search Help *Anorganik Online*

Quick Search

The search box for quick search is displayed on the left-hand side. Enter a search term and click the magnifying glass to start your search. The quick search is a full text search.

Advanced Search

Click on "Search" 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 by default, each of them is preset with a search option. You can select different search options from the list and add further fields.

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

The following search criteria are available:

- *Full Text*
Search through the full text of all entries in the database. With this search option you will receive a multitude of hits, because you always search through the full entries.
To perform a more targeted search for an entry, please use one of the other search criteria or combine several search terms.
- *Title*
All entry titles (chapters and partial chapters) will be searched. Single words in titles can be entered into the search field.
- *Keyword*
Search within the field "Keywords" and receive descriptive keywords which are linked and can be used to initiate another search in the database.
- *Element*
This search option allows you to find all entries that have been allocated to a specific chemical element.
- *Tables/Figures*
The search is narrowed down to only captions of tables and figures.
- *Author*
You can use this category to find all articles by a certain author. The author names will be searched as a phrase "last name, first name", but also parts of names can be searched.
- *Publication Title*
All entries in the database have their origin in one of the publications listed in this search category. Selection of a specific publication title leads to entries only from this publication.

Interactive Periodic Table of Elements

Selection of single elements in the interactive periodic table leads to a list of all entries allocated to that element. Under “Search: Periodic Table of Elements” in the search results list there is the option to select further elements to get a list of all entries that are allocated to all selected elements.

Selecting the same element twice removes it from the search.

Filter

Underneath the search fields filters are offered for further options.

- *Topics*
All entries within the database are assigned “Topics”, sometimes multiple ones. Topics can be chosen and combined, the search result list changes accordingly. The number after the terms indicates the total amount of entries within the topic. This number also adapts dynamically.
To open up subtopics, please click on the arrow in front of each term. A click on topics starts the action “Search” and narrows down the results accordingly.
- *Author*
Names of authors of entries are listed in this filter and may be combined.
- *Publication Title*
All entries in the database have their origin in one of the publications listed here. Selection of a specific publication title leads to entries only from this publication.

All filters can be combined with each other.

Combination of “Filter” and “Search”

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

General Notes on Searching

Search is case insensitive

This means searches do not take case (capitalization) into account.

Example:

pascal finds articles containing 'pascal' or 'Pascal'

Boolean Operators

Within the search fields, the Boolean Operators AND, OR, and NOT allow you to perform searches that specify logical relationships between terms. By default, i.e. if you do not use an operator, an AND-relationship between the terms you enter is established in the full text field.

Wildcards

Wildcards allow you to construct a query with approximate search terms. Use a question mark (?) in or at the end of a search term to represent one character and use an asterisk (*) to represent zero or more characters. There is one limitation to the use of wildcards: You cannot use a wildcard in a phrase enclosed in quotation marks.

Examples:

*adeno** finds adenovirus, adenocarcinoma, adenohipophysis, adenosine, etc.

b?nd finds bond, bend, band, bind

**ism* finds entries containing e.g. "modernism", "realism" or "relativism"

Phrases

To search for documents containing an exact phrase, enclose the phrase in quotation marks. Phrase searches will not treat AND, OR, and NOT as Boolean Operators and will not strip out stop words.

Examples:

"computational linguistics" finds articles in which the two words appear as a phrase

computational linguistics finds articles that contain both words, apart or together

Further information

The publication *Anorganik 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 through databases.

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