

Hilfe- und Informationstexte OGND-Sicht

Eingangsbildschirm OGND:

Die OGND bietet Zugriff auf die GND (Gemeinsame Normdatei). Die für die Sacherschließung genutzten Sätze sind gekennzeichnet.

Die OGND wird **online** aus GND SWD der Katalogisierungsdatenbank des Südwestdeutschen Bibliotheksverbundes (SWB) aktualisiert.

Beginnen Sie Ihre Recherche, indem Sie auf dem Suchbildschirm einen oder mehrere Suchbegriffe in das Eingabefeld eintragen. Mit dem Anklicken des **Suchen**-Buttons starten Sie Ihre Anfrage. Die Rechercheergebnisse werden anschließend auf dem Bildschirm angezeigt. Ausführliche Erläuterungen zu den Suchmöglichkeiten finden Sie, wenn Sie den Button **Hilfe** anklicken.

Kontakt: [Armin Kühn](#)

Zwischenablage:

In der Zwischenablage können Sie für Sie relevante Treffer speichern.

In der Trefferanzeige sehen Sie in der linken Navigationsspalte die Option **Speichern/ Druckansicht**. Bei Anklicken wird der Treffer in die Zwischenablage gespeichert.

Hilfe:

Suche

In obengenannter Suchleiste können Sie in dem Suchfeld einen Suchauftrag zusammenstellen, indem Sie einen oder mehrere Suchbegriff(e) eingeben.

The image shows a search interface with two dropdown menus at the top. The first dropdown menu, labeled 'Wahlliste 1', contains the text 'suchen[und]'. The second dropdown menu, labeled 'Wahlliste 2', contains the text 'alle Wörter'. Below these menus is a search field labeled 'Suchfeld' which is currently empty. To the right of the search field is a grey button labeled 'suchen'.

Über dem Suchfeld befinden sich zwei Wahllisten, mit denen Sie Ihren Suchauftrag anpassen können. Nachdem Sie Ihren Suchauftrag eingeben haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Suchen**. Anschließend werden die Suchergebnisse auf dem Bildschirm gezeigt.

1. Einfache Suche

Von der Suchleiste aus koordinieren Sie Ihre Suchaktivitäten. Sie können die Suchleiste benutzen, um

- Suchbegriffe einzugeben
- Suchaufträge auszuführen
- Standardsuchoptionen wahlweise zu ändern

Um GND-Sätze zu suchen, geben Sie einen Suchauftrag in dem horizontal neben der Schaltfläche **Suchen** befindlichen Suchfeld ein. Ein Suchauftrag besteht aus einem Suchbegriff oder einer Kombination aus Suchbegriffen. Ein Suchbegriff ist eine Aneinanderreihung von Zeichen, ohne Zwischenraum. (Sie können die Zeichen &, |, ~, (), / nicht eingeben, es sei denn, Sie geben vorab einen Backslash ein, \. Beispiel: ups \& downs).

Beispiel: Die Suchmaschine versteht Nordt Tibet als einen Suchbegriff und Tibet Nord als zwei Suchbegriffe. Ausnahme: Der gesamte Name einer Person wird als ein Suchbegriff verstanden. Beispiel: Bäcker, Bas der.

Wenn Sie eine genaue Wortfolge (Phrase) suchen, verwenden Sie Anführungszeichen, Beispiel "Brüder Karamasov".

Die Suchmaschine macht keinen Unterschied zwischen Klein- und Großbuchstaben. Sie können sowohl Groß- und Kleinbuchstaben als auch eine Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben benutzen. Dies beeinflusst die Ergebnisse Ihres Suchauftrags nicht.

Wenn Sie einen Suchauftrag eingegeben haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Suchen**. Um einen Suchauftrag abzubrechen, benutzen Sie die Standardschaltfläche Ihres Webbrowsers.

1.1 Wahllisten

Über dem Suchfeld finden Sie einige Wahllisten, mit denen Sie einen Suchauftrag anpassen können.

Wahlliste 1 In der ersten Wahlliste können Sie drei Suchmethoden wählen:

- Suchen (und);
Die Standardwahl ist die Suchmethode **UND**. Ein Suchauftrag mit zwei oder mehreren Suchbegriffen zeigt die GND-Sätze, die alle eingegebenen Suchbegriffe enthalten. Beispiel: Metrik **UND** Mathematik sucht alle GND-Sätze, die sowohl Metrik als auch Mathematik enthalten.
- Suchen (oder);
In der Wahlliste können Sie auch die Suchmethode **ODER** wählen. Ein Suchauftrag mit zwei oder mehreren Suchbegriffen zeigt alle GND-Sätze, die mindestens einen der Suchbegriffe enthalten. Beispiel: Metrik **ODER** Mathematik sucht GND-Sätze, die entweder Metrik, Mathematik oder beide Begriffe enthalten.

- Index blättern;
Mit der Wahl **Index blättern** erhalten Sie eine alphabetisch sortierte Liste aller Begriffe, die wie Ihr Suchbegriff beginnen.

Nach einem Suchauftrag können Sie die Ergebnisse erweitern, eingrenzen, usw (s.u.).

Für weitere Informationen über das Anpassen von Suchaufträgen, siehe [Expertensuche](#).

Wahlliste 2 In der zweiten Wahlliste können Sie einen Suchschlüssel wählen, mit dem Sie einen Suchauftrag weiter anpassen können.

Suchergebnisse

Nach Beendigung eines Suchauftrags wird der Ergebnisbildschirm gezeigt. Der Inhalt dieses Bildschirms zeigt eine Kurzliste mit GND-Sätzen. Jeder Begriff in einem der Datensätze, der mit Ihrem Suchbegriff übereinstimmt, wird als **Treffer** angesehen.

1. Suchergebnisse ansehen

Sie können sich einen Treffer ansehen, indem Sie darauf klicken. Alle relevanten Angaben, wie Ansetzungsform, Oberbegriffe, Ländercodes werden nun auf dem Bildschirm gezeigt. Das Ansehen der Suchergebnisse hilft Ihnen bei der Fortsetzung Ihrer Suchaufträge, wenn die gezeigten Informationen durch einen folgenden Suchauftrag begrenzt werden sollen. Sie können jederzeit zur Trefferliste oder zu den Ergebnissen Ihres Suchauftrags zurückkehren, indem Sie auf **Kurzliste** bzw. auf **Suchgeschichte** klicken.

2. Bildschirmsymbole innerhalb der Suchergebnisse

Nachstehende Symbole zeigen um welche Art von Normsatz es sich handelt.

	= Geografikum
	= Person
	= Organisation
	= Schlagwort
	= Veranstaltung
	= Werk

Wenn die Ergebnisse eines Suchauftrages gezeigt werden, enthält die Auswahlliste (1) eine Anzahl zusätzlicher Suchmöglichkeiten. Hiermit können Sie Ihr gewonnenes Suchergebnis weiter modifizieren.

- **Eingrenzen**
Wählen Sie diese Methode, wenn Sie die Suchmethode **UND** nach dem Ergebnis ausführen wollen.
- **Erweitern**
Wählen Sie diese Methode, wenn Sie die Suchmethode **ODER** nach dem Ergebnis ausführen wollen.
- **Ausgenommen**
Wählen Sie diese Methode, wenn Sie die Suchmethode **NICHT** nach dem Ergebnis ausführen wollen.

Expertensuche

Sie können Ihre Suchaufträge so anpassen, dass Sie zielgerichtet suchen können. Mit Hilfe der Booleschen, Wildcard- und Proximity-Operatoren können Sie einen allgemeinen Suchauftrag anpassen, sodass die Suchergebnisse Ihren Erwartungen entsprechen.

1. Suche mit Hilfe von Suchoperatoren

Die Suchmaschine unterstützt folgende Suchoperatoren:

- Boolesche Operatoren
- Wildcard-Operatoren

Mit diesen Operatoren können Sie Suchaufträge so anpassen, dass die Suchergebnisse Ihren Erwartungen entsprechen.

1.1 Boolesche Operatoren

In einigen Fällen ist ein Suchauftrag zu allgemein (ergibt zu viele Treffer) oder zu speziell (ergibt zu wenig Treffer). Um Ihren Suchauftrag anzupassen, ist es möglich, mit Hilfe der booleschen Operatoren zu suchen. Sie können einen booleschen Suchauftrag starten, indem Sie einen oder mehrere Suchbegriff(e) in der Suchleiste für die einfache Suche in Kombination mit den Operatoren **UND**, **ODER** und **NICHT** (Großbuchstaben spielen keine Rolle) eingegeben oder bei der erweiterten Suche die zur Verfügung stehenden Suchleisten mit den Booleschen Operatoren kombinieren:

UND, AND, &	Wenn Sie einen Suchbegriff benutzen, der zu allgemein ist, können Sie verschiedene Suchbegriffe mit Hilfe von UND kombinieren. Wenn Sie Suchbegriffe auf diese Art und Weise miteinander verbinden, können Sie einen Suchauftrag begrenzen und die Anzahl der Suchergebnisse verringern. Beispiel: Metrik UND Mathematik sucht alle GND-Sätze, die sowohl Metrik als auch Mathematik enthalten.
ODER, OR, 	Um einen Suchauftrag zu erweitern, können Sie Suchbegriffe mit Hilfe von ODER kombinieren. Auf diese Art und Weise werden Suchbegriffe gleichzeitig und unabhängig voneinander durchsucht. Beispiel: Metrik ODER Mathematik sucht alle GND-Sätze, die entweder Metrik, Mathematik oder alle beide Begriffe enthalten.
NICHT, NOT, -	Um einen Suchauftrag zu begrenzen, können Sie Suchbegriffe mit Hilfe von NICHT ausschließen. Sie können auf diese Weise verhindern, dass bestimmte Themen in die Suchergebnisse aufgenommen werden. Beispiel: Metrik NICHT Mathematik findet alle GND-Sätze, die Metrik, jedoch nicht den Begriff Mathematik enthalten.

1.2 Wildcard-Operatoren

Mit Hilfe von Wildcard-Operatoren können Sie Wörter mit 'Variablen' suchen. Beispiel: Wörter, die sowohl in der alten als neuen Rechtschreibung vorkommen, wie Delphin und Delfin.

Sie können eine Wildcard in die Mitte oder an das Ende eines Suchbegriffs setzen. An den Beginn eines Suchbegriffs können Sie keine Wildcard setzen.

Mit Hilfe der folgenden Wildcard-Operatoren können Sie Zeichen in Suchbegriffen ersetzen:

?, *	Ersetzt eine beliebige Anzahl von Zeichen. Beispiel: Gebrauch* findet Gebrauch, gebraucht, Gebrauchsmustergesetz; Publi*ation findet Publication und Publikation.
#	Ersetzt Null oder ein Zeichen. Beispiel: Gebrauch# findet Gebrauch, gebraucht, aber nicht Gebrauchsmustergesetz oder Gebrauchseinband.
!	Ersetzt ein Zeichen. Beispiel: Gebrauch! findet gebraucht, aber nicht Gebrauch oder Gebrauchsmustergesetz.

Sie können Wildcards in einem Suchbegriff kombinieren. Beispiel: mikro?p* findet Mikrocomputer, Mikroskope, Mikroprozessor, usw.; mikro!p* findet Mikrosphäre, Mikrooptik, usw. Wildcards können auch in Kombination mit Ziffern benutzt werden. Beispiel: 199#.

2. Annähernde Suche

Mit Hilfe des Operators **/n** können Sie annähernd suchen. Indem Sie **/n** an den Suchbegriff anfügen, geben Sie an, wie viele Abweichungen in dem Suchbegriff erlaubt sind, wobei **n** für die Anzahl der Abweichungen steht. Ein Hinzufügen, Entfernen oder Ersetzen eines Zeichens steht jeweils für eine Abweichung.

Beispiel: rachmaninov/2 findet GND-Sätze, die zwei oder weniger Abweichungen enthalten, wie rachmaninov, rachmaninoff und rachmaninow. Aus technischen Gründen müssen die ersten drei Zeichen jedoch richtig sein, was bedeutet, dass ragmaninov mit diesem Suchauftrag nicht gefunden wird.

3. Begriff muss vorkommen / soll nicht vorkommen.

Sie können einem Suchbegriff ein **+** Zeichen vorausgehen lassen. Dies bedeutet, dass dieses Wort vorgeschrieben ist. Sie können einem Suchbegriff auch ein **-** Zeichen vorausgehen lassen. Dies bedeutet, dass dieses Wort ausgeschlossen werden muss.

Beispiel: Transport -Auto sucht alle GND-Sätze, die das Wort Transport, aber nicht das Wort Auto enthalten.