



Handout zur Datenbank MLA International Bibliography

Inhalt: Die MLA International Bibliography ist die wichtigste Bibliographie zu den Bereichen Literatur, Linguistik (inklusive Kunst- und Zeichensprachen) und Folkloristik aller modernen Philologien. Rund 4.400 Zeitschriften werden laufend, daneben repräsentativ Sammelschriften, Serien, Kongressberichte, Festschriften, Nachschlagewerke, Nachweise aus den *Dissertation abstracts* und in geringerem Maße auch Monographien für diese Bibliographie der Sekundärliteratur ausgewertet. Die MLA enthält mehr als 3 Mio. bibliographische Nachweise und hat einen jährlichen Zuwachs von ca. 70.000 Zitaten. Die meisten der in der Bibliographie aufgeführten Materialien wurden nach 1926 veröffentlicht, einige Publikationen reichen bis in die 1880er Jahre zurück.

Anbieter: Modern Language Association of America / EBSCO

Zugang: www.ub.uni-heidelberg.de ► Datenbanken ► Germanistik. Niederlandistik. Skandinavistik ► TOP-Datenbanken: MLA International Bibliography

Suchbeispiel: Die Darstellung von Gewalt in Dickens Werken

1. Die Rechercheoberfläche

Die Datenbank startet automatisch mit einer **erweiterten Suche** und der Voreinstellung **Alle Felder**. Dadurch wird nach dem Suchbegriff in allen Feldern gleichzeitig gesucht.

1. Suchfelder: Die Auswahl eines Suchfeldes hilft dabei, zu spezifizieren, wo die eingegebenen Begriffe gesucht werden sollen, z.B. im Titel, unter den Angaben zu Autoren oder in den Schlagwörtern.

Dementsprechend können Sie mit Klick auf **Alle Felder** ein Dropdown-Menü öffnen und bspw. zwischen **Titel – TI**, **Autor – AU** oder **Thema – SU** u.v.a.m. wählen.

2. Suchoptionen: Voreingestellt ist **Find all my search terms**, sodass alle Begriffe, wie standardmäßig in Suchmaschinen, mit AND verknüpft gesucht werden.

Hinweis: Ist **Natural language search** ausgewählt, können Sie die KI-Funktion der Datenbank nutzen und eine konkrete Frage in das Suchfeld eingeben. In der Regel werden bei englischsprachig formulierten Fragen mehr Treffer angezeigt.

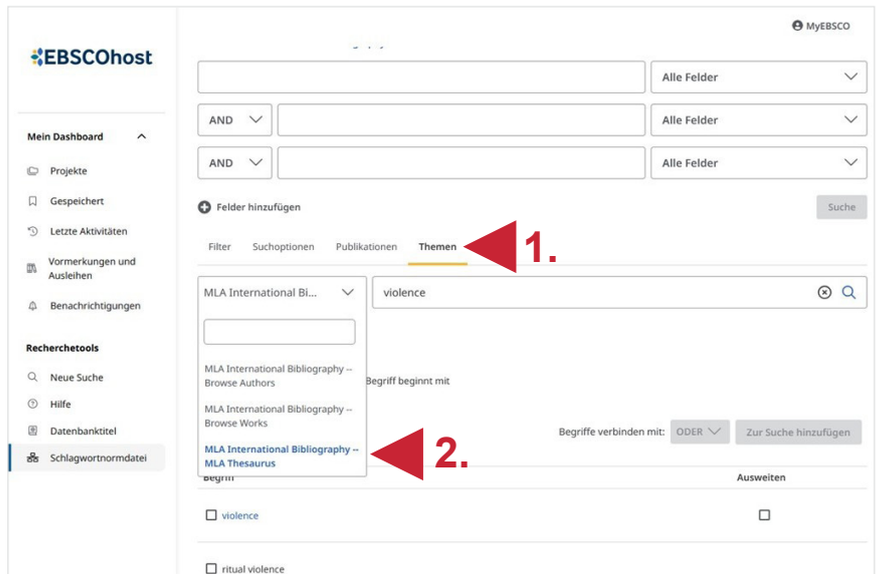
3. Boolesche Operatoren: Diese ermöglichen die Verknüpfung mehrerer Suchfelder mit **AND**, **OR** oder **NOT**.

2. Vorgehensweise

Im Folgenden wird ein mögliches Vorgehen anhand des Suchbeispiels **Die Darstellung von Gewalt in Dickens Werken** erläutert.

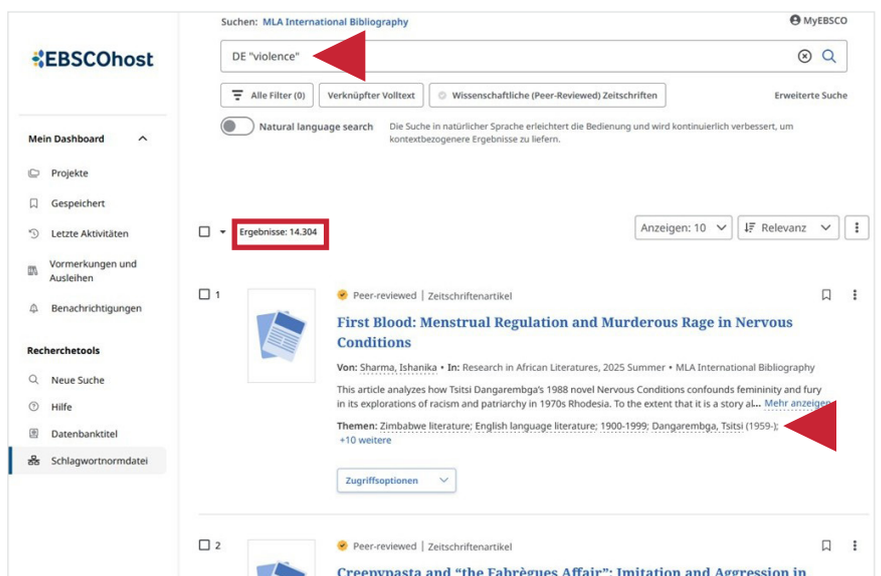
Zunächst werden Schlagwörter für den 1. Aspekt des Suchbeispiels, das inhaltliche Thema, ermittelt. Dafür wird der Thesaurus der Datenbank verwendet. Es wird nach dem Begriff **Violence** gesucht, denn die Suchsprache der Datenbank ist Englisch.

1. Wählen Sie dazu zuerst den Reiter **Themen** aus.
2. Dann klicken Sie die Kategorie **MLA International Bibliography - MLA Thesaurus** an.
3. Mit der Sucheinstellung **Nach Relevanz geordnet** werden die am häufigsten verwendeten Schlagwörter in Verbindung mit dem Begriff **Violence** aufgelistet.
4. Die für die Suchanfrage passenden Schlagwörter können mit **AND**, **OR** oder **NOT** verknüpft der Suche hinzugefügt werden.



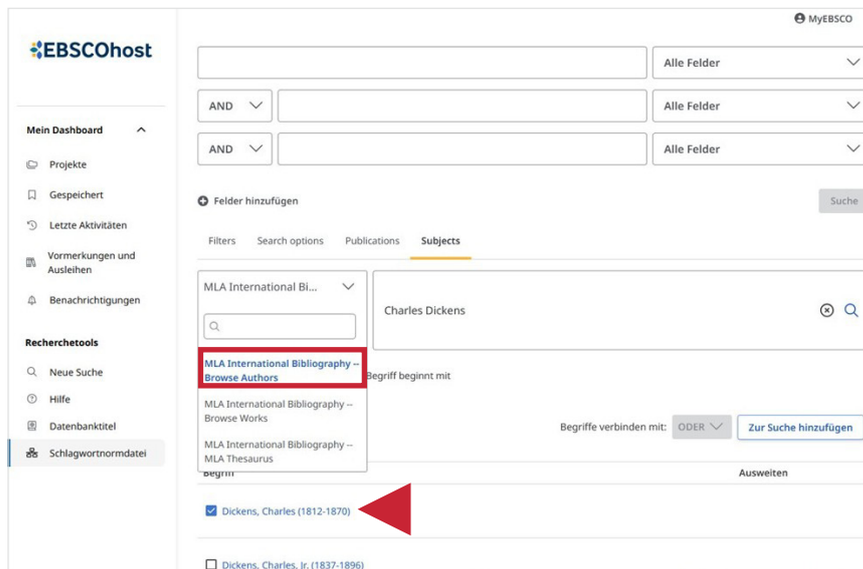
Die Suche nach dem 1. Aspekt mit dem Schlagwort **violence** ergibt **14.304** Treffer.

Hinweis: Schlagwörter sind von der Datenbank genau definierte Begriffe, die einen bestimmten Sachverhalt beschreiben. Mit dem richtigen Schlagwort zum Sachverhalt, nach dem man sucht, kann man somit einfacher alle passenden Datensätze finden. Zu beachten ist, dass diese Datenbank mit englischen Schlagwörtern arbeitet.



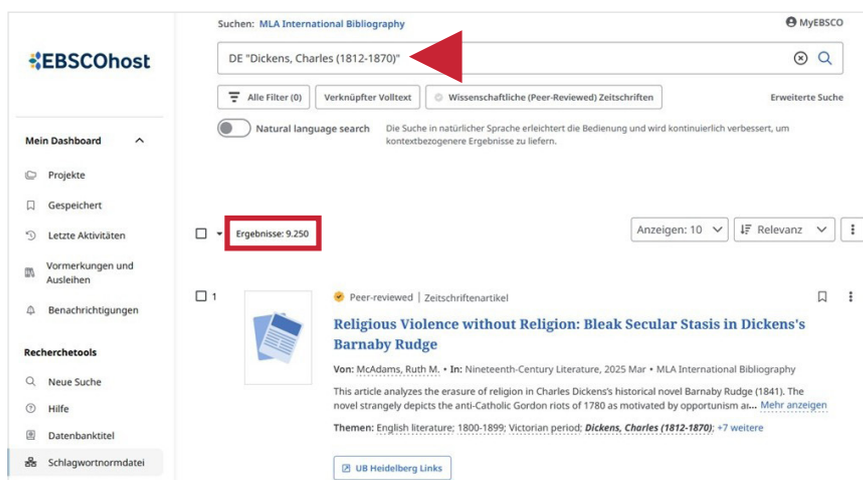
3. Suche zu Autor*innen

Für den 2. Aspekt der Suche wird eine neue Suche gestartet und unter **MLA International Bibliography - Browse Authors** nach der verschlagworteten Form des Autorennamens **Charles Dickens** gesucht, um alle Treffer in Bezug auf den Autor zu finden.



Bei der Suche nach dem Schlagwort **Dickens, Charles (1812-1870)** werden **9.250** Treffer gefunden.

Hinweis: Für noch präzisere Treffer empfiehlt es sich, bei Autor*innen und Werken die Schlagwörter in den Suchfeldern **Primary Subject Author - SA** bzw. **Primary Subject Work - SK** zu suchen.

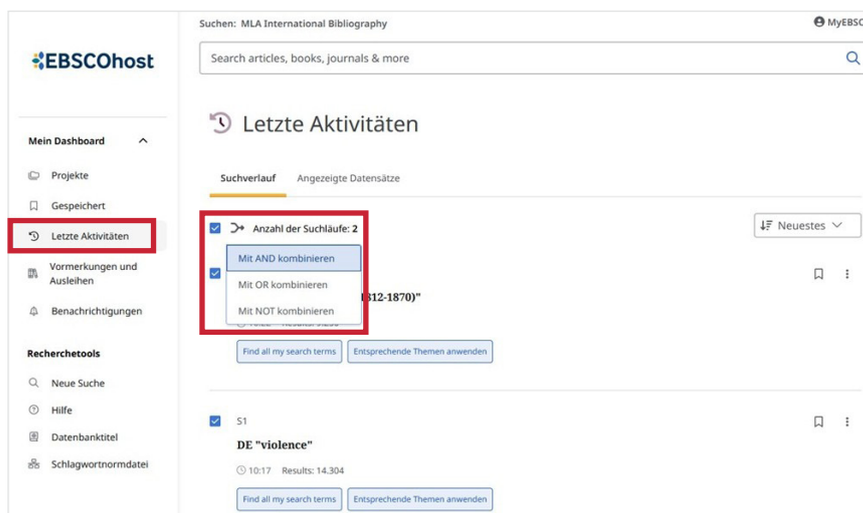


4. Suchverlauf

Nun können unter **Letzte Aktivitäten** die Suchen nach Aspekt 1 und 2 unseres Suchbeispiels kombiniert werden.

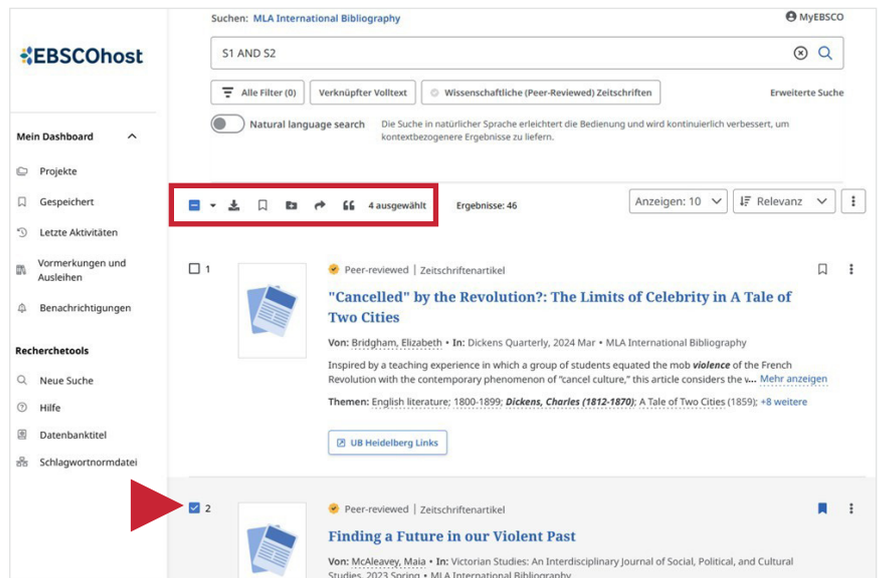
Es erscheinen alle zuvor getätigten Suchen aufgelistet im Suchverlauf. Die Suchen sind nummeriert (**S1, S2, ...**).

Um Suchen zu kombinieren, klickt man auf den Pfeil und wählt aus, mit welchem booleschen Operator die Suchen verknüpft werden sollen.



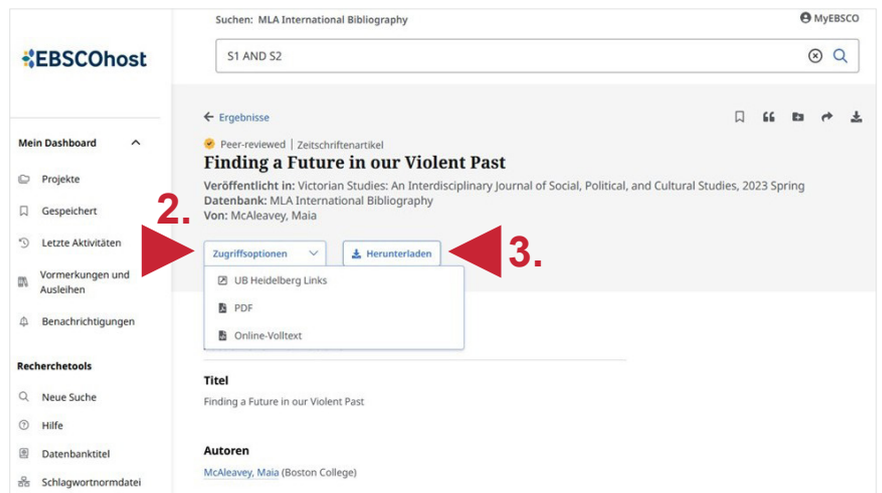
Bei der Suche **S1 AND S2** werden **46** Treffer gefunden.

In der **Kurztitelanzeige** können mehrere Titel durch Klicken auf das Kästchen links in einer Liste gespeichert werden, um sich diese zu merken. Die ausgewählten Treffer können auch direkt in verschiedenen Dateiformaten exportiert werden.



5. Treffer in der Vollansicht und Weiterverarbeitungsmöglichkeiten

In der Vollansicht erleichtern der **Abstract** (falls vorhanden) oder die **Schlagwörter** die Auswahl von passenden Treffern (1). Über den Button **Zugriffsoptionen** kann die Verfügbarkeit des Volltextes direkt über die Datenbank oder in HEIDI geprüft werden (2). Des Weiteren kann man über **Herunterladen** den Volltext (sofern vorhanden) und die Daten eines Treffers herunterladen (3).



Klassifizierung der Literatur eines Landes

Subject Literature: [English literature](#)
Period: [1800-1899; Victorian period](#)
Primary Subject Author: [Dickens, Charles \(1812-1870\)](#)
Primary Subject Work: [A Tale of Two Cities \(1859\)](#)
Genre: [novel](#)

Schlagwörter

1. ▼

and [Lee, Vernon \(1856-1935\)](#); '[Oke of Okehurst](#)'; [Nesbit, E. \(1858-1924\)](#); '[Man-Size in Marble](#)'; [Conrad, Joseph \(1857-1924\)](#); [Nostromo \(1904\)](#); [role of anachronism](#); [use of foreshadowing](#); [treatment of violence](#); [relationship to the present](#); [the past](#); [the future](#); [amnesia](#); [teleology](#); [treatment in Courtemanche, Eleanor](#); [Godfrey, Johana](#); [McAuley, Kyle](#)

Weitere Suchtipps

- **Suchsprache** Englisch (Online-Wörterbücher wie DeepL, Leo.org, etc. zu Hilfe nehmen)
- **Zu viel gefunden?** Eingrenzungsmöglichkeiten der erweiterten Suche nutzen (historischer Zeitraum, Zeitraum der Publikation...)
- **thematische Suche:** STS-Strategie (Stichwort-Treffer-Schlagwort) anwenden: Mit einem (ggf. auch deutschsprachigen) Begriff eine Suche über alle Felder durchführen mit dem Ziel, zumindest einen passenden Treffer zu finden. Über diesen Treffer die passenden Schlagwörter ermitteln und dann die Suche mit Schlagwörtern wiederholen.