



Handout zur Datenbank: RILM Abstracts of Music Literature

Inhalt: Die Datenbank RILM Abstracts of Music Literature verzeichnet internationale Literatur zu allen Bereichen der Musikwissenschaft sowie verwandter Gebiete. Nachgewiesen werden Aufsätze aus mehr als 13.000 Zeitschriften, Monographien, Dissertationen, Festschriften, Filme und Videos, Kataloge, Kongressbeiträge, Konzertrezensionen etc. Sie umfasst mehr als 1 Million bibliographische Nachweise, die meist durch Abstracts erweitert werden.

Anbieter: EBSCO

Zugang: www.ub.uni-heidelberg.de ▶ Datenbanken ▶ Musikwissenschaft ▶ TOP-Datenbanken: RILM Abstracts of Music Literature

Suchbeispiel: Arnold Schönberg und die zweite Wiener Schule

1. Die Rechercheoberfläche

Die Datenbank startet automatisch mit einer erweiterten Suche (**Advanced Search**) und der Voreinstellung **Select a Field (optional)**. 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 (**SU Subject**).
- 2. Search Modes:** Voreingestellt ist **Find all my search terms**, sodass alle Begriffe, wie standardmäßig in Suchmaschinen, mit AND verknüpft gesucht werden.
- 3. Boolesche Operatoren:** Diese ermöglichen die Verknüpfung mehrerer Suchfelder mit **AND**, **OR** oder **NOT**.
4. Unter **Subjects** finden Sie Schlagwörter, die innerhalb der Datenbank vergeben worden sind, in alphabetischer Reihenfolge.

The screenshot shows the search interface of RILM Abstracts of Music Literature. At the top, there are navigation tabs: 'New Search', 'Names', 'Subjects', 'In', 'Full Text', 'Countries', and 'More'. The 'Subjects' tab is selected. Below the tabs, there is a search bar with the text 'arnold schoenberg' and a dropdown menu for 'Select a Field (optional)'. To the right of the search bar is a green 'Search' button. Below the search bar, there are three rows for adding search terms. The first row has 'AND' and 'viennese school' entered, with a dropdown for 'Select a Field (optional)'. The second and third rows are empty. To the right of these rows are 'Clear' and '+' buttons. Below the search bar, there are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The 'Search Options' section is visible below the search bar, with a 'Reset' button. In the 'Search Modes and Expanders' section, there are four radio buttons: 'Boolean/Phrase', 'Find all my search terms' (selected), 'Find any of my search terms', and 'SmartText Searching'. To the right of these radio buttons are two checkboxes: 'Apply related words' and 'Apply equivalent subjects'. Red arrows point to the 'Subjects' tab (1), the 'Find all my search terms' radio button (2), and the 'AND' operator (3).

2. Trefferanzeige

1. Am linken Rand gibt es verschiedene Einschränkungsoptionen, um die Suche zu präzisieren.
2. Über **Search History** lassen sich Suchen noch einmal durchführen und miteinander kombinieren.
3. Die Treffer können nach Relevanz, Autor, Quelle und auf- bzw. absteigendem Erscheinungsjahr sortiert werden.

3. Detailanzeige

Nach einem Klick auf den gewünschten Titel gelangt man zur Detailanzeige, die weiterführende Informationen liefert.

1. Unter **Subjects** befinden sich für den Titel vergebene Schlagwörter, die bei einer erneuten Suche verwendet werden können, um thematisch passende Treffer zu finden (s.u.).
2. Unter **Tools** kann der Titel u.a. ausgedruckt, per E-Mail verschickt oder in ein Literaturverwaltungsprogramm exportiert werden.
3. Links kann eine Bestandsabfrage in der UB Heidelberg durchgeführt werden.

5. Schlagwortsuche

Die über den oben ausgewählten Titel ermittelten und einzeln gesuchten Schlagwörter können nun mit Hilfe der **Search History** verbunden werden. Gegenüber den vorherigen **354** Treffern werden mit den Schlagwörtern **177** erzielt. Die Anzahl der Titel wurde so um die Hälfte reduziert!

Suchtipps zusammengefasst

- **Suchsprache:** Englisch (Online-Wörterbücher wie DeepL, Leo.org, etc. zu Hilfe nehmen)
- **zu viel gefunden?** Eingrenzungsmöglichkeiten der erweiterten Suche nutzen.
- **zu wenig gefunden?** STS (Stichwort-Treffer-Schlagwort)-Strategie 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.