

Vitis-VEA Hilfe

Help File Vitis-VEA (english)



<https://www.julius-kuehn.de>

Impressum: <https://www.julius-kuehn.de/impressum/>



VITIS-VEA (© JKI) ist eine wissenschaftliche internationale Literaturdatenbank in englischer Sprache auf dem Gebiet des Weinbaus.

Praxisrelevante Literatur aus deutschsprachigen Zeitschriften wird seit 1994 in deutscher Sprache aufgenommen. Artikel aus Fachzeitschriften, Hochschulschriften, Konferenzen, Bücher mit den Themengebieten Morphologie, Physiologie und Biochemie der Rebe, Bodenkunde des Weinbaus, Genetik und Rebenzüchtung, Phytopathologie und Rebschutz, Kellertechnik, Betriebswirtschaft des Weinbaus und der Kellerei, Önologie sind recherchierbar.

„Einfache Suche“

Suche-Vitis-Vea

[Suchoptionen](#) [Hilfe](#)

[Advanced search](#)

Hier gelangen Sie zur „Erweiterten Suche“

Hier können Sie auswählen nach welchem Kriterium ihre Suchergebnisse sortiert sein sollen (Jahr, Autor, Zeitschrift).

Suchergebnisse sortieren nach

Publikation Jahr

[Suche](#)

Suchoptionen:

Wein: Wein, Weinbau, Weinbaugesetz usw.

Rebe Resistenz: Rebe **UND** Resistenz

Rebe, Resistenz: Rebe **OR** Resistenz

Bei der „einfachen Suche“ werden Ihre Suchbegriffe in den wichtigsten Feldern (Titel, Zusammenfassung, Konferenz usw.) gleichzeitig gesucht. Der Suchbegriff wird automatisch trunkiert, das bedeutet bei der Eingabe von „Wein“ wird auch „Weinbau“, „Weinqualität“, „Weingesetz“, „Rotwein“, „Weißweinsorte“ usw. gefunden.

Werden mehrere Suchbegriffe (getrennt durch Leerzeichen) eingegeben, so werden sie automatisch mit UND verknüpft. Das Suchergebnis enthält nur Dokumente, in denen **alle** Suchbegriffe vorkommen.

Werden mehrere Suchbegriffe mit Komma ohne Leerschritt (,) getrennt, so werden sie automatisch mit ODER verknüpft. Es werden alle Treffer angezeigt, in denen mindestens einer der Suchbegriffe vorkommt. Auf diese Weise können Artikel gefunden werden, in denen unterschiedliche Synonyme verwendet wurden, z. B. „Aroma, Geschmack, Duft, Sensorik“

Erweiterte Suche

The screenshot shows an advanced search interface with the following components:

- Logic Operators:** A box at the top left contains 'UND' and 'ODER' buttons. Below it are six dropdown menus, each currently set to 'UND'.
- Search Fields:** Six input fields are arranged in a grid. The first field is empty. The other five have dropdown menus with the following labels: 'Autor', 'Titel', 'Zeitschriftentitel', 'Stichwort', 'Konferenztitel', 'Publikationstyp', and 'Sprache'. A callout box on the right lists these field names: 'Autor', 'Titel', 'Stichwort', 'Publikationstyp', 'Institution', 'Zeitschriftentitel', 'Verlag', 'Konferenztitel', 'Dokumentnummer', 'Thesaurus Schlagwort', 'ISBN', 'ISSN', and 'Sprache'.
- Date Range:** Labeled 'Jahr' with an info icon. It includes 'von' and 'bis' labels and two input fields. A callout box points to the 'bis' field with the following instructions:
 - **Jahr Format** [yyyy]
 - **bis** Jahr muss größer als **von** sein.
 - **von** Jahr muss ausgefüllt sein, wenn **bis** ausgefüllt ist.
- Sorting:** A section labeled 'Suchergebnisse sortieren nach' with a dropdown menu set to 'Publikation Jahr'.
- Buttons:** 'Suche' (with a magnifying glass icon) and 'Reset' buttons.

Die „Erweiterte Suche“ ermöglicht Ihnen komplexere Suchen, indem Sie Begriffe gezielt in bestimmten Feldern suchen und verschiedene Felder miteinander verknüpfen können. Der Suchbegriff wird automatisch trunkiert, das bedeutet bei der Eingabe von „Wein“ wird auch „Weinbau“, „Weinqualität“, „Weingesetz“, „Rotwein“, „Weißweinsorte“ usw. gefunden.

Werden mehrere Suchbegriffe (getrennt durch Leerzeichen) in ein Suchfeld eingegeben, so werden nur solche Treffer angezeigt, in denen die Suchbegriffe exakt in dieser Reihenfolge vorkommen, wobei nur der letzte Begriff trunkiert wird.

Die einzelnen Suchfelder können mit den Bool'schen Operatoren „UND, ODER“ verknüpft werden.

„UND“ Suchergebnisse enthalten **alle** in den jeweiligen Suchfeldern eingegebenen Suchbegriffe.

„ODER“ Suchergebnisse enthalten **einen oder mehrere** der im jeweiligen Suchfeld eingegebenen Suchbegriffe

Suchergebnis

UND Autor

UND Sprache

Jahr von bis

Suchergebnisse sortieren nach

Export information

RIS: Format für den Datenaustausch mit Literaturverwaltungsprogrammen 'Citavi und Endnote'.
HTML: Druckbares Format.
XLSX: Microsoft Excel Format.

Alles auswählen Autor, Titel, Quelle Ganzer Datensatz

HTML Format

Zeige 1-52 von 52 Einträgen.

Anzahl der Treffer

Der ganze Datensatz wird in einem separaten Fenster angezeigt.

Cornehl, L.; Krause, J.; Zheng Xiaorong; Gauweiler, P.; Schwander, F.; Töpfer, R.; Gruna, R.; Kicherer, A.
Determination of Sugars and Acids in Grape Must Using Miniaturized Near-Infrared Spectroscopy
Quelle: Sensors 23 (11, Art. 5287) 16 pp., 2023
Permanenter Link: <https://doi.org/10.3390/s23115287> Full text: [W0 23 2365.pdf](#)

Der ganze Datensatz, mit allen Feldern „klappt“ auf.

Frommer, B.; Müllner, S.; Holtgräwe, D.; Viehöver, P.; Huettel, B.; Töpfer, R.; Weisshaar, B.; Zyprian, E.
Phased grapevine genome sequence of an Rpv12 carrier for biotechnological exploration of resistance to Plasmopara viticola
Quelle: Frontiers in Plant Science 14 (Art.1180982) 18 pp., 2023
Permanenter Link: <https://dx.doi.org/10.3389/fpls.2023.1180982>
Full text: [W0 23 2364.pdf](#)

Nach dem Klicken der Schaltfläche wird die Trefferliste angezeigt. „Open Access“ Artikel stehen dann direkt im Volltext als Pdf zur Verfügung . Über einen permanenten Link (z.B. DOI, URN) gelangen Sie auf die Original Homepage des Artikels.

Sie können einzelne Treffer markieren oder alle Treffer einer Seite durch Klicken von „Alle auswählen“ markieren und anschließend drucken oder exportieren, wobei Ihnen verschiedene Exportformate (.ris; .htm; .xlsx) zur Verfügung stehen. Außerdem können Sie auswählen, ob Sie den ganzen Datensatz incl. Zusammenfassung oder nur die bibliographischen Angaben (Autor, Titel, Quelle) exportieren möchten.

Vitis-VEA help



<https://www.julius-kuehn.de/en/>

Legal notice: <https://www.julius-kuehn.de/en/legal-notice/>



Vitis Vea

VITIS-VEA (© JKI) is a scientific international English-language literature database in the field of viticulture. Literature relevant for practice from German-language journals is collected since 1994 in German language only.

Please respect copyright, which may be with authors or publishers.

Publications are accessible in the following areas: Morphology, physiology, and biochemistry of grapevine, soil science, genetics and grapevine breeding, phytopathology and grapevine protection, cellar techniques, economics of viticulture and oenology, oenology, microbiology of wine.

promoted by:



„Simple Search“

Search-Vitis-Vea

Search options 

Advanced search 

Click for „advanced search form, see next page

Here you can choose the criteria by which your search results should be sorted (year, author, journal).

Results sort by

Publication year

Search 

Search options

vine: vine, grapevine, vineyard, grapevine variety etc.

vine resistance: Vine AND Resistance

vine,resistance: Vine OR Resistance

With "simple search", your search terms are searched simultaneously in the most important fields (title, summary, conference, etc.). The search term is automatically truncated: e.g. entering "wine" produces hits for „winery", "wine quality", „red wine“, "white wine variety" etc., too. Several search terms (separated by spaces) entered in one search field are automatically connected with AND. Only hits in which all search terms occur will be displayed. If several search terms are entered in one search field separated by a comma without space (,), they are automatically combined with OR. Articles in which different synonyms have been used, e.g. "aroma, taste, fragrance, sensory" can be found this way.

Advanced Search

The screenshot shows an advanced search interface with six search rows. Each row has a dropdown menu for Boolean operators (AND/OR), a text input field, and a dropdown menu for search fields. A dropdown menu is open on the right, listing search fields: Author, Title, Keyword, Publication Type, Institution, Journal title, Publisher, Conference Title, Document Number, Controlled Term, ISBN, ISSN, and Language. A blue box highlights the 'AND' and 'OR' options in the first row's operator dropdown. Another blue box highlights the 'Year' field and its 'from' and 'to' input fields. A third blue box contains instructions for the year fields: 'Year format [yyyy]', 'To year must be greater than From year.', and 'From year must be filled if To year is filled.' The 'Search' button is highlighted in blue.

Operator	Search Field
AND	Author
AND	Title
AND	Journal title
AND	Keyword
AND	Conference Title
AND	Publication Type
AND	Language

Year ⓘ from to

Results sort by
Publication year

Search 🔍 Reset

- Year format [yyyy]
- To year must be greater than From year.
- From year must be filled if To year is filled.

The detailed/advanced search enables you to perform more complex searches for specific terms in specific fields and connecting different fields with each other. The search term is automatically truncated: e.g. entering "wine" produces hits for „winery", "wine quality", "red wine", "white wine variety" etc., too. Several search terms (separated by spaces) entered in one search field, will produce hits in which the search terms occur exactly in this order, whereby only the last term is truncated. The different search fields can be linked with Boolean operators "AND, OR".

"AND" Results contain **all** search terms entered in the respective search fields.

"OR" Results contain **one or more** of the search terms entered in the respective search field.

Results page

AND Author

AND Language

Year ⓘ **from** **to**

Results sort by

Export information

RIS: Standardized tag format for data exchange with citation programs (**Citavi**, **Endnote**) .
HTML: Printable format.
XLSX: Microsoft Excel Format.

Select All Author, Title, Source

Showing 1-52 of 52 items. Number of hits

Cornehl, L.; Krause, J.; Zheng Xiaorong; Gauweiler, P.; Schwander, F.; Töpfer, R.; Gruna, R.; Kicherer, A. Expand to full entry

Determination of Sugars and Acids in Grape Must Using Miniaturized Near-Infrared Spectroscopy
Source: Sensors 23 (11, Art. 5287) 16 pp., 2023
Permanent link: <https://doi.org/10.3390/s23115287> Full text: [W0 23 2365.pdf](#)

Whole entry is displayed in a separate window

Frommer, B.; Müllner, S.; Holtgräwe, D.; Viehöver, P.; Huettel, B.; Töpfer, R.; Weisshaar, B.; Zyprian, E.

Phased grapevine genome sequence of an Rpv12 carrier for biotechnological exploration of resistance to Plasmopara viticola
Source: Frontiers in Plant Science 14 (Art.1180982) 18 pp., 2023
Permanent link: <https://dx.doi.org/10.3389/fpls.2023.1180982>
Full text: [W0 23 2364.pdf](#)

After clicking the "Search" button, the hit list is displayed. "Open Access" articles are then directly available in full text as PDF. A permanent link (e.g. DOI, URN) takes you to the original homepage of the article. You can select individual hits or all hits of a page by clicking on "Select all" and then print or export them. Different export formats (.ris; .htm; .xlsx) are available. You can also choose to export the whole record or only the bibliographic information (author, title, source).