

Vitis-VEA Hilfe

Christina Adam



<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 von 1994-2018 ist in deutscher Sprache aufgenommen und als [Informationsdienst praxisbezogener Literatur im Weinbau](#) veröffentlicht.

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

Hier können Sie auswählen wie viele Treffer pro Seite angezeigt werden sollen.

Suchoptionen:

Wein: Wein, Weinbau, Weinbaugesetz usw.

Rebe Resistenz: Rebe **UND** Resistenz

Rebe,Resistenz: Rebe **OR** Resistenz

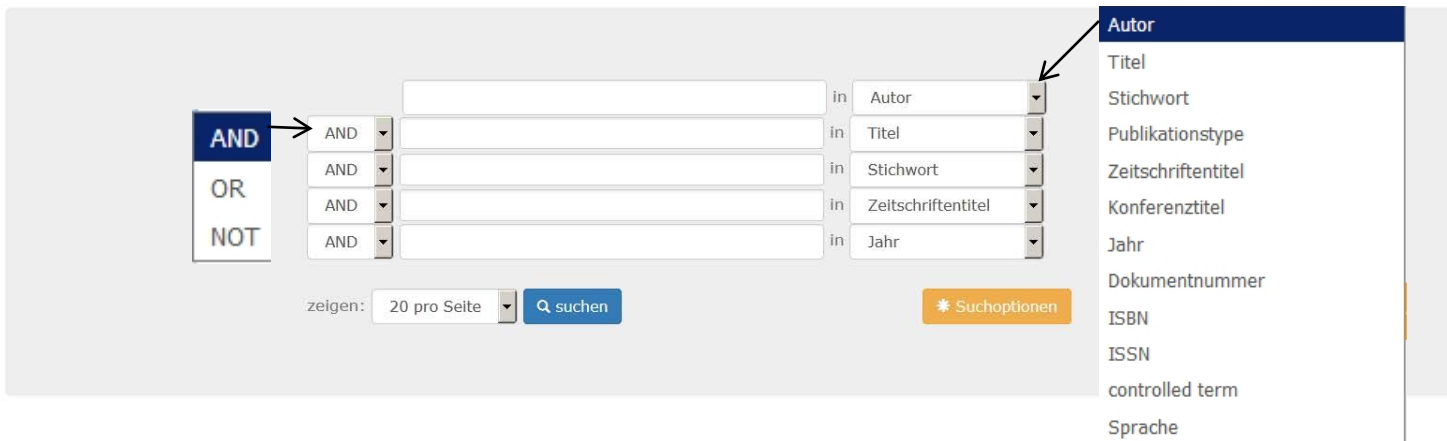
Suchbegriff eingeben zeigen: 20 pro Seite 🔍 suchen

→ * Suchoptionen ⚙️ Erweiterte Suche

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. Es werden also nur solche Treffer angezeigt, in denen alle Suchbegriffe vorkommen. Werden mehrere Suchbegriffe mit Komma (,) getrennt, so werden sie automatisch mit ODER verknüpft. Es werden alle Treffer angezeigt, in denen 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 /Detailsuche

Detailsuche



The screenshot shows the 'Detailsuche' interface. On the left, there are four rows of search criteria. Each row has a dropdown menu for logical operators (AND, OR, NOT) and a dropdown menu for search fields (Autor, Titel, Stichwort, Zeitschriftentitel, Jahr). A search button 'Suchen' and a 'Zeigen: 20 pro Seite' dropdown are also visible. A dropdown menu for search options is open on the right, listing fields like Autor, Titel, Stichwort, etc.

Die Detailsuche 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 sie automatisch mit UND verknüpft. Es werden also nur solche Treffer angezeigt, in denen alle Suchbegriffe vorkommen. Werden mehrere Suchbegriffe mit Komma (,) getrennt in ein Suchfeld eingegeben, so werden sie automatisch mit ODER verknüpft.

Die einzelnen Felder können mit den Bool'schen Operatoren „AND, OR, NOT“ verknüpft werden.

„AND“ Alle Suchbegriffe müssen in den jeweiligen Suchfeldern vorkommen

„OR“ Einer der Suchbegriffe muss in dem jeweiligen Suchfeld vorkommen

„NOT“ Genau dieser Suchbegriff darf in dem Suchfeld nicht vorkommen

Suchergebnis

Detailsuche

Hier können Sie auswählen wie viele Treffer pro Seite angezeigt werden sollen.

zyprian töpfer in Autor
AND in Titel
AND in Stichwort
vitis in Zeitschriftentitel
AND in Jahr

zeigen: 20 pro Seite

Anzahl der Treffer

Es wurden 9 Datensätze gefunden

Alle auswählen
 Autor, Titel, Quelle
 plus Kurzfassung

Auswahl aufheben
 ganzer Datensatz

Liste drucker
RIS-Format exportieren
XLSX-Format exportieren
TXT-Format exportieren

Export information
RIS: Format für den Datenaustausch mit dem Literaturverwaltungsprogramme 'Citavi, Reference Manager und Endnote'.
TXT: Text ohne Formatierung.
XLSX: Microsoft Excel Format.

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

1. Zyprian, E.; Eibach, R.; Trapp, O.; Schwander, F.; Töpfer, R.
Grapevine breeding under climate change: Applicability of a molecular marker linked to véraison
Quelle: Vitis 57 (3) 119-123, 2018
Permanenter Link: <http://dx.doi.org/10.5073/vitis.2018.57.119-123>
Full text: [W0 18 1538.pdf](#)

2. Welter, L. J.; Tisch, C.; Kortekamp, A.; Töpfer, R.; Zyprian, E.
Powdery mildew responsive genes of resistant grapevine cultivar 'Regent'
Quelle: Vitis 56 (4) 181-188, 2017
Permanenter Link: <http://dx.doi.org/10.5073/vitis.2017.56.181-188>
Full text: [w0 18 174.pdf](#)

Der ganze Datensatz wird in einem separaten Fenster angezeigt.

3. Maul, E.; Eibach, R.; Zyprian, E.; Töpfer, R.
The prolific grape variety ("Vitis vinifera" L.) 'Heunisch Weiss' (= 'Gouais blanc'): bud mutants, "colored" homonyms and further offspring
Quelle: Vitis 54 (2) 79-86, 2015
Full text: [w0 15 1415.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 oder alle Treffer einer Seite durch Klicken von „Alle auswählen“ markieren und anschließend drucken oder exportieren, wobei Ihnen verschiedene Exportformate (.ris; .txt; .xlsx) zur Verfügung stehen. Außerdem können Sie auswählen, ob Sie den ganzen Datensatz oder nur die bibliographischen Angaben (Autor, Titel, Quelle) plus Zusammenfassung exportieren möchten.