# Vitis-VEA Hilfe <u>Help File Vitis-VEA</u> (english)



https://www.julius-kuehn.de

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



Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen Federal Research Centre for Cultivated Plants



Startseite Beschreibung Suche deutsche Praxisliteratur Weitere Links



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.

## Q "Einfache Suche"

Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen Federal Research Centre for Cultivated Plants					Vitis	Viticulture Enology Abstracts
		Start	seite Beschreibung Suche	deutsche Praxisliteratur Weitere Links		
Si	uche-Vitis-Vea		Suchoptionen 🕄 Hilfe 🔗	Advanced search 🌣	Hier gelan, "Erweitert	gen Sie zur en Suche"
				Suchoptionen:		
Hier können Sie auswählen nach welchem Kriterium ihre Suchergebnisse sortiert sein sollen		Suchergebnisse sortieren nach Publikation Jahr v	Suche Q	Wein: Wein, Weinbau, Weinbau usw. Rebe Resistenz: Rebe UND Resistenz	lugesetz	
(Jahr, Autor, Zeitschrift).				Rebe,Resistenz: Rebe OR Re	esistenz	

Bei der "einfachen Suche" werden Ihre Suchbegriffe in den wichtigsten Feldern (Titel, Zusammenfassung, Konferenz usw.) gleichzeitg 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**

UND			Autor		Autor Titel
ODER N					Stichwort
UND ~			Titel	~	Publikationstyp
					Institution
UND ~			Zeitschriftentitel	~	Zeitschriftentitel
					Verlag
UND ~			Stichwort	~	Konferenztitel
					Dokumentnummer
UND ~			Konferenztitel	~	Thesaurus Schlagwort
					ISBN
UND V			Publikationstyp	~	ISSN
			Corrache		Sprache
			Sprache	~	
	von	bis			
Jahr 🚯				ahr Format	
	Suchergebnisse sortieren nach		• D • V	on Jahr muss	groiser als <b>von</b> sein. s ausgefüllt sein, wenn <b>bis</b> ausgefü
	Publikation Jahr v	Suche Q Reset			

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 <u>exakt</u> 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 ~	Töpfer		Autor	~		
UND ~	English		Sprache	~		
	von	bis				
Jahr 🚯	2018	2023				
	Suchergebnisse sortieren nach	Sucha O Report				
	Publikation Jahr v	Suche 🔍 Reset				
						Export information
						RIS: Format für den Datenaustausch mit
Alles auswählen	<ul> <li>Autor, Titel, Quelle</li> </ul>	HTML F	ormat	∽ export 💆	Info 🚯	Literaturverwaltungsprogrammen 'Citavi und Endnote'
	Ganzer Datensatz					HTML: Druckbares Format.
		_				XLSX: Microsoft Excel Format.
7-1 4 50 50 51-1	Anzahl der Treffer					
Zeige 1-52 von 52 Eintragen		_				
Cornehl, L.; Krause, J.;	Zheng Xiaorong; Gauweiler, P.; Schwan	der, F.; Töpfer, R.; Gruna,	R.; Kicherer, A.		2	Der genze Detengetz wird in einem
Determination of Sugars and A Quelle: Sensors 23 (11, Art. 52	Acids in Grape Must Using Miniaturized Near-Ir 287) 16 pp., 2023	Ifrared Spectroscopy				separaten Fenster angezeigt
Permanenter Link: S https://d	loi.org/10.3390/s23115287 🇿 Full text: 🔗 W0	23 2365.pdf				
Details     Details	er ganze Datensatz, mit					
al	len Feldern "klappt" auf.					
Frommer B · Müllner S	: Holtaräwe D: Viehöver P: Huettel P	· Tönfer R · Weisshaar F	3 · Zyprian F		55	
Phased grapevine genome se	equence of an Rpv12 carrier for biotechnologic	al exploration of resistance to	Plasmopara viticola			
Quelle: Frontiers in Plant Scient	nce 14 (Art.1180982) 18 pp., 2023 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.

#### https://www.vitis-vea.de

## Vitis-VEA help



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

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



## 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:

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft





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

			Author
AND		Author	Title
OR			Keyword
AND		Title ~	Publication Type
			Institution
AND		Journal title	Journal title
			Publisher
		Konword	Conference Title
		reyword *	Document Number
			Controlled Term
AND		Conference Title ~	ISBN
			ISSN
AND		Publication Type V	Language
AND		Language v	
	from to	Year format [\vvvv]	
Year 🚯		To year must be greater than From	n year.
		From year must be filled if To yea	r is filled.
	Results sort by		
	Publication year V Search Q Reset		

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 <u>exactly</u> in this order, wherby 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 v	Töpfer		Author	~	
	AND ~	English		Language	~	
		from	to			
	Year 🚯	2018	2023			
		Results sort by Publication year	Search Q Reset			
						Export information
	Select All	<ul><li>Author, Title, Source</li><li>Total record</li></ul>	HTML Fo	ormat ~	export 🗷 Info 🕄	RIS: Standardized tag format for data exchance with citation programs (Citavi, Endnote) . HTML: Printable format. XLSX: Microsoft Excel Format.
Sh	Cornehl, L.; Krause, J. Cornehl, L.; Krause, J. Determination of Sugars and Source: Sensors 23 (11, Art. Permanent link: & https://do	Number of hits Theng Xiaorong; Gauweiler, P.; Schwar Acids in Grape Must Using Miniaturized Near-Ii 5287) 16 pp., 2023 Lorg/10.3390/s23115287 ③ Full text: & W0 23 Expand to full entry	n <b>der, F.; Töpfer, R.; Gruna, R</b> nfrared Spectroscopy 2365.pdf	R.; Kicherer, A.		Whole entry is displayed in a separate window
	□ Frommer, B.; Müllner, Phased grapevine genome s Source: Frontiers in Plant Sc Permanent link: ⊗ https://dx.	S.; Holtgräwe, D.; Viehöver, P.; Huettel, E equence of an Rpv12 carrier for biotechnologic ience 14 (Art.1180982) 18 pp., 2023 doi.org/10.3389/fpls.2023.1180982 )	3.; Töpfer, R.; Weisshaar, B.; al exploration of resistance to Pl	.; Zyprian, E. Plasmopara viticola		*
	- un cond V 110 20 2004.put					

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).