

citavi

*Wissen organisieren.*

# Citavi im Prozess der wissenschaftlichen Arbeit



Citavi ist ein professionelles Arbeitsmittel für Wissenschaftlerinnen, Wissenschaftler und Studierende.

Es unterstützt Sie in allen Phasen Ihrer Arbeit: von der Recherche, über die Beschaffung und Verwaltung der Quellen und deren inhaltlicher Bearbeitung bis hin zur Erstellung einer wissenschaftlichen Publikation.

Nutzen Sie Citavi für Einzelarbeiten oder für die Arbeit in Teams.

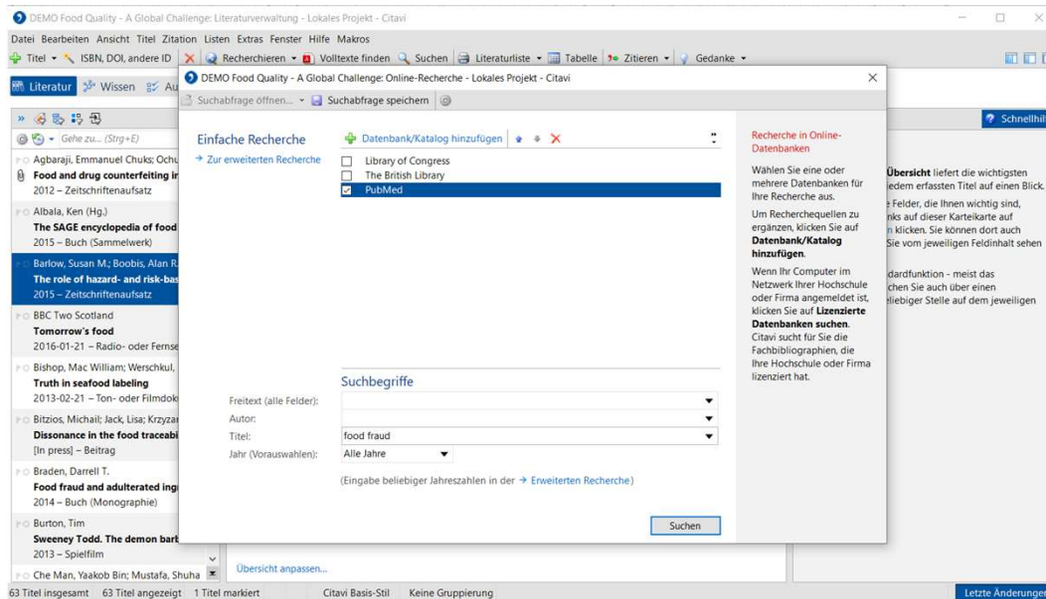
# Die Literaturverwaltung

The screenshot shows the Citavi software interface. The left sidebar contains a list of literature entries, including 'Food and drug counterfeiting in the 2012 - Zeitschriftenaufsatz', 'The SAGE encyclopedia of food issue 2015 - Buch (Sammelwerk)', and 'The role of hazard- and risk-based ap 2015 - Zeitschriftenaufsatz'. The main area displays the details for the selected entry: 'The role of hazard- and risk-based approaches in ensuring food safety' by Barlow, Susan M.; Boobis, Alan R.; Bridges, Jim; Cockburn, Andrew; Dekant, Wolfgang; Hepburn, Paul et al. (2015). The abstract reads: 'Background: Food legislation in the European Union and elsewhere includes both hazard- and risk-based approaches for ensuring safety. In hazard-based approaches, simply the presence of a potentially harmful agent at a detectable level in food is used as a basis for legislation and/or risk management action. Riskbased approaches allow consideration of exposure in assessing whether there may be unacceptable risks to health. Scope and approach: The advantage (...)'. The keywords are '5.3.1.1 Risk analysis', the category is 'Scholarly sources', and the task is 'Lesen (@JS, erledigen bis: 10.09.2018) (Nicht begonnen)'. The right sidebar shows a preview of the entry's content, including the title and abstract.

Links die Navigation, in der Mitte die Bearbeitung und rechts die Vorschau auf verknüpfte Dokumente oder Webseiten.

Citavi übernimmt Ihre Daten aus anderen Literaturverwaltungen. Importieren Sie auch Excel-Dateien, BibTeX-, RIS-Dateien oder Literaturlisten in anderen Formaten.

# Die Online-Recherche

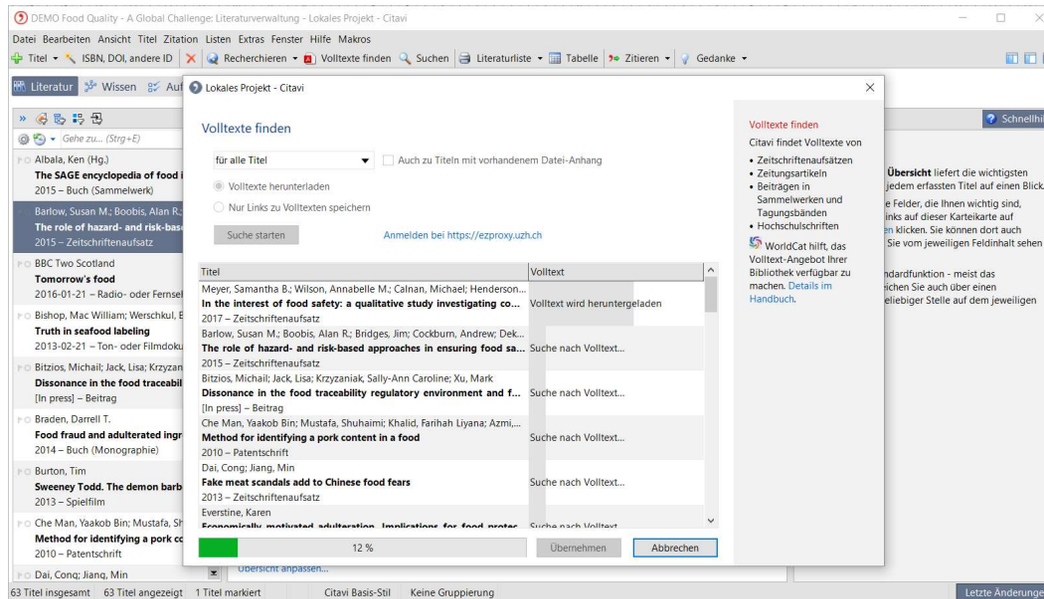


Citavi ermöglicht die Suche in über 4500 Datenbanken: Fachbibliographien, Verbundkataloge, Nationalbibliotheken, Bibliothekskataloge und Buchhandelskataloge. Dabei bildet Citavi die gleichen Suchmöglichkeiten ab wie der jeweilige Online-Katalog – und erkennt bei einer gleichzeitigen Suche in mehreren Katalogen die gemeinsamen Suchoptionen.

In Kooperation mit:



# Volltexte finden



Lassen Sie Citavi nach PDF-Kopien von Fachartikeln im Internet suchen.

# Integrierte Aufgabenplanung

The screenshot shows the Citavi software interface for task planning. The main window displays a table with the following columns: Aufgabe, Erledigen bis, Arbeitsstand, Kurztitel, Standorte, Notiz, and Zugewiesen an. The 'Arbeitsstand' column contains progress bars indicating the completion status of each task. The 'Zugewiesen an' column shows the person assigned to each task, with 'JS' being the most common assignment.

On the left side, there is a sidebar with filters for 'Häufige Abfragen' (Meine Aufgaben, Alle Aufgaben, Aktuelle Aufgaben, Wichtige Aufgaben, Projektaufgaben) and a checkbox for 'Erledigte Aufgaben ausblenden'. At the bottom of the sidebar, it shows '33 Aufgaben insgesamt', '2 Aufgaben erledigt', '31 Aufgaben nicht erledigt', and '1 Aufgabe markiert'.

On the right side, there is a 'Schnellhilfe' (Quick Help) pane with the following text:

**Aufgabenplanung**  
 Titelaufgaben beziehen sich auf einzelne Titel. Projektaufgaben sind allgemeinere Aufgaben ohne Bezug auf spezielle Titel.  
 Für einen schnellen Überblick wählen Sie im Bereich links die **Schnellauswahl**.  
 Für differenzierte Abfragen wählen Sie **Erweiterte Auswahl**; dort können Sie auch eigene **Abfragen speichern**.  
 Per Klick auf den Kopf einer Spalte **sortieren** Sie die Liste. Einige Felder bescheiden den Text; er erscheint aber, wenn Sie **mit der Maus über das Feld** fahren.  
 In der Spalte **Standorte** werden nur Bibliotheksstandorte angezeigt.  
 Diese Felder können Sie...

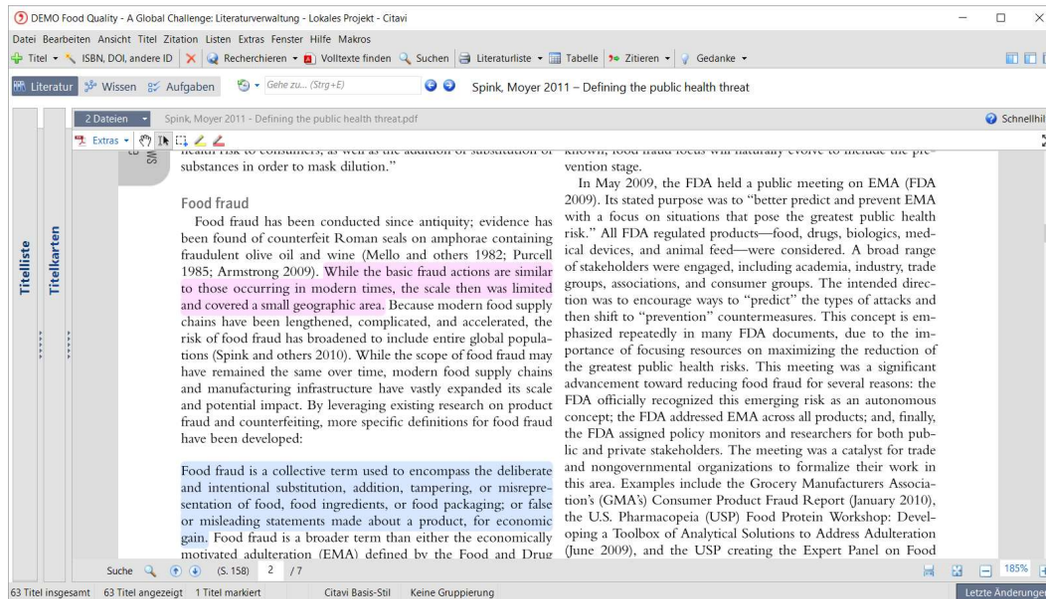
Citavi hilft, die vielen Aufgaben zu planen, die im Laufe der Arbeit anfallen.

Aufgaben können nach Termin oder Wichtigkeit gefiltert werden.

Die Aufgabenplanung ist speziell auf die Anforderungen beim wissenschaftlichen Arbeiten abgestimmt.

Delegieren Sie Aufgaben an andere Teammitglieder.

# Intensive Auseinandersetzung mit Inhalten



Nutzen Sie die Vorschau, um Texte zu annotieren.

Entnehmen Sie aus PDF-Dateien direkt Zitate und kommentieren Sie diese in Citavi.

# Wissen ordnen

The screenshot shows a software interface for organizing knowledge. The main window is titled "DEMO Food Quality - A Global Challenge: Wissensorganisation - Lokales Projekt - Citavi". The interface is divided into several panes:

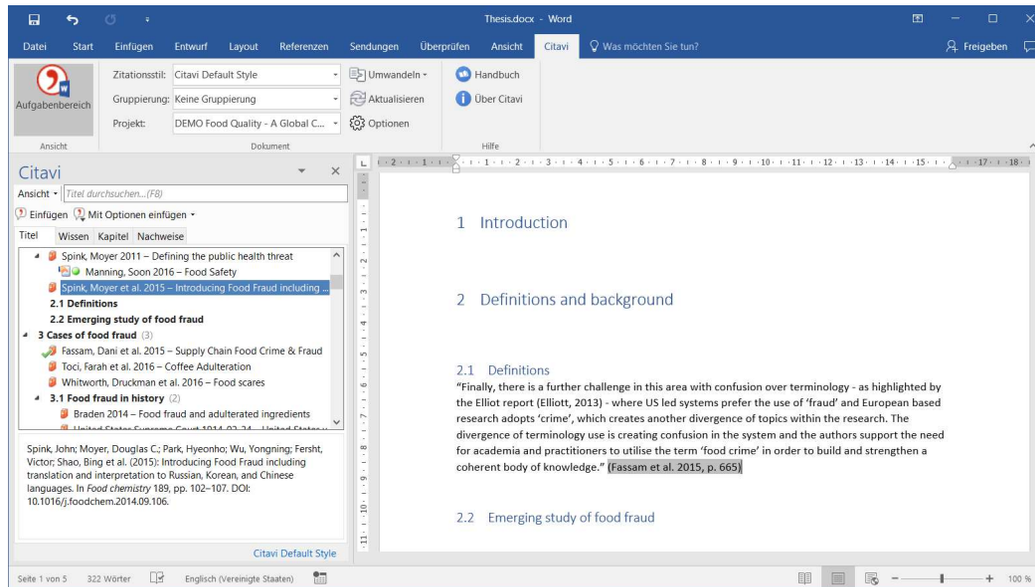
- Left Pane:** A hierarchical tree structure of knowledge elements. The root is "Alle (78)", followed by "Ohne Kategorie (17)". The tree is organized into levels: "1 Introduction (1)", "2 Definitions and background", "2.1 Definitions (22)", "2.2 Emerging study of food fraud (2)", "3 Cases of food fraud", "3.1 Food fraud in history (1)", "3.2 Foods most susceptible to fraud (4)", "3.3 Recent cases (7)", "4 Causes of food fraud (3)", "5 Countermeasures", "5.1 Regulation (1)", "5.1.1 International measures", "5.1.1.1 Developing World", "5.1.1.2 Developed World", "5.1.2 National and regional measure", "5.1.2.1 Europe", "5.1.2.2 United States", "5.1.2.3 India", "5.1.2.4 United Kingdom", "5.1.2.5 Asia", "5.1.2.5.1 China (1)", "5.1.2.6 Australia and New Zealand".
- Center Pane:** A list of knowledge elements under the heading "2.1 Definitions". It includes sections like "Terminological difficulties", "Food fraud and food crime", and "Other important terms". Each element has a small icon and a title, such as "Difficulty of defining key terms", "Plurality of food crime makes it difficult to define which in turn makes it difficult to create policies...", "Another problem of terminology: US uses 'food fraud' and UK and Europe use 'food crime' in...", "Terminological difficulties - contamination vs. adulteration", "Where food fraud fits as a term", "Definition of EMA (economically-motivated adulteration)", "Definition of food crime (Manning & Soon)", "Definition of food fraud (Spink & Moyer)", "Definition of food fraud (Hong et al)", "Food fraud definition (GFSI)", "Most often food fraud is not likely to cause health problems, but it does lead to lower quality food", "Adulteration usually not complete substitution but attempt to cover up something in the food", "Concept of food safety is changing", "Definition of food defense (Manning & Soon)", "Differences between food fraud and food defense", "Definition of crime vulnerability", "Definitions of food fraud, food safety incidents, and food defense incidents", "Direct food fraud risk definition", "Indirect food fraud risk - definition", "Technical food fraud risk - definition", and "Different topic areas and how they relate intentional and unintentional food fraud".
- Right Pane:** A preview window titled "Vorschau" showing the content of a selected element. It displays a paragraph of text: "Plurality of food crime makes it difficult to define which in turn makes it difficult to create policies to fight it. 'Intentional food crime is plural in nature in terms of the types of crime and the differing levels of financial gain. This can also be said in terms of the multiplicity of definitions of food safety, food defense, food fraud, and food quality found in both academic and gray literature. This plurality creates confusion and multiple interpretations when FCRA is adopted and implemented.'" Below the text is a citation: "Manning, Louise; Soon, Jan Mei (2016): Food Safety, Food Fraud, and Food Defense: A Fast Evolving Literature. A fast evolving literature. In: *Journal of food science* 81 (4), R823-34. DOI: 10.1111/1750-3841.13256. (R833)".

At the bottom of the interface, there is a status bar with the following information: "Auswahl aufheben", "Keine Gruppierung", "78 Wissensselemente insgesamt", "25 Wissensselemente angezeigt", "2 Wissensselemente markiert", and "Letzte Änderungen".

In der Wissensorganisation erhalten Sie schnell einen Überblick über gesammelte Zitate, Gedanken und Kommentare.

Drei Werkzeuge helfen, das Wissen zu strukturieren: jedes Wissensselement kann mit beliebig vielen Schlagwörtern beschrieben und beliebig vielen Kategorien oder Gruppen zugeordnet werden.

# Publizieren

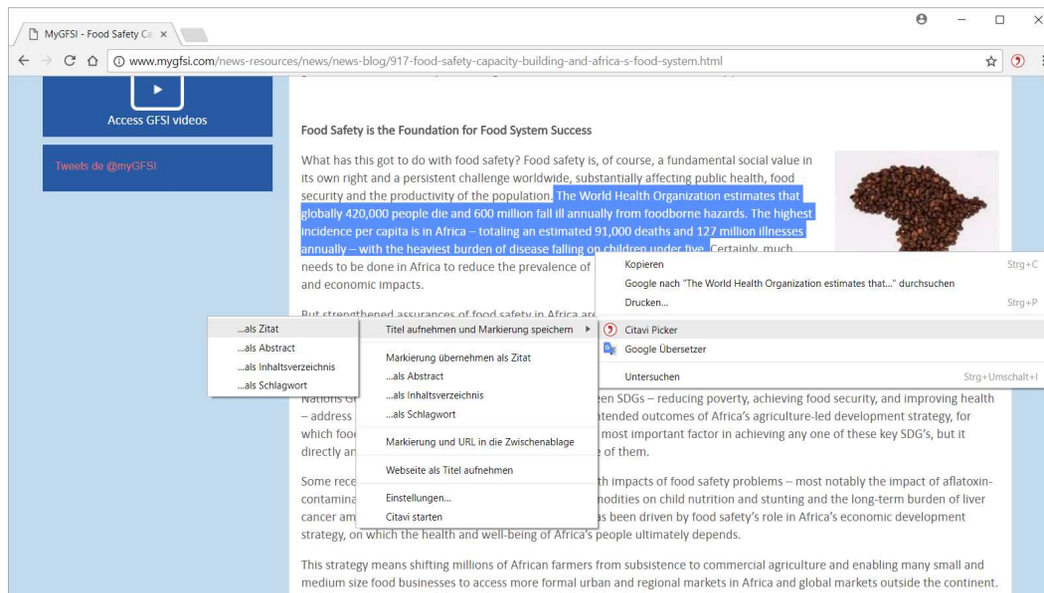


Mit dem Word Add-In fügen Sie Referenzen und Zitate in Ihr Dokument ein. Citavi generiert das Verzeichnis der zitierten Literatur.

Wählen Sie aus über 8000 Zitationsstilen.

Oder nutzen Sie Citavi zusammen mit einem LaTeX-Editor.

# Citavi Picker sichert Recherche-Ergebnisse



Die Citavi Picker sind kostenlose Erweiterungen für Firefox, Chrome, Internet Explorer und Acrobat: Übernehmen Sie per Klick eine Webseite als Titel in Citavi.

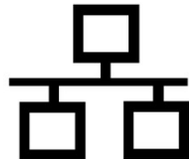
Der Picker erkennt ISBN und DOI-Adressen auf einer Webseite. Ein Klick genügt, um die bibliographischen Daten nach Citavi zu übertragen.

## Im Team arbeiten



**Cloud**

Nutzen Sie Cloud-Projekte, wenn Sie international, in großen Gruppen oder ständig an verschiedenen Rechnern arbeiten.



**LAN**

Kleine Gruppen speichern ihre Projekte auf einem Netzlaufwerk.



**Server**

Große Gruppen nutzen einen SQL-Server.

## Fazit

Citavi unterstützt den Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens: **erfassen, planen, studieren, strukturieren, publizieren.**

Citavi bietet den **Zugang zu vielen Informationsquellen.**

Erweiterungen für Chrome, Firefox und Internet Explorer **sichern Informationen aus dem Web.**

Verschiedene Werkzeuge unterstützen den **Aufbau von Wissen.**

## citavi.com/support



Erste Schritte



Videos



E-Books

## FAQ

Häufige Fragen



Schulungen



Handbuch



Forum



Keine Antwort gefunden?

Schreiben Sie uns!