

Mendeley

Einfache und effiziente Literaturverwaltung

Aline Frank, Universitätsbibliothek Bern

HS 2021



Literaturverwaltung mit Mendeley

TEIL 3 – Referenzen zitieren im Text

Zitieren im Text

Beispiele

Reaktivität und Herkunft von Strontium in Sedimentgesteinen

1 Einleitung

Sedimentgesteine sind unterteilt in... (Vinx, 2015).
Die mechanischen Eigenschaften von Stein...
(Siegesmund and Dürrast, 2011).

4 Diskussion

Im Gegensatz zur geochemische Modellierung basierend auf der «multi-site ion exchange» (MSIE) Theorie (Savoye et al., 2015), zeigt diese Arbeit, dass ...

5 Literatur

Savoye, S., Beaucaire, C., Grenut, B., Fayette, A., 2015. Impact of the solution ionic strength on strontium diffusion through the Oxfordian clayrocks: An experimental and modeling study. *Appl. Geochemistry* 61, 41–52. doi:10.1016/j.apgeochem.2015.05.011.

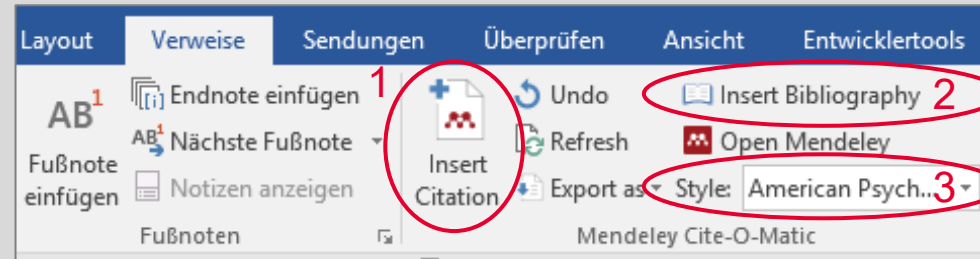
Siegesmund, S., Dürrast, H., 2011. Physical and mechanical properties of rock. Siegesmund, S., Snethlage, R. (Eds.) *Architectural Architecture: Properties, Durability*. Springer, Berlin, Heidelberg, pp. 97–225. doi:10.1007/978-3-642-14475-2_3.

Vinx, R., 2015. *Gesteinsmechanik im Gelände*, 4th ed. Springer, Berlin.

Das «alte» Citation Plugin in Aktion

Mendeley Cite-O-Matic Funktionalitäten

1. Referenz in Text einfügen
 2. Bibliographie einfügen (Cursor gibt Position an)
 3. Zitationsstil anpassen
- ➔ Für Tipps zu 1–3, siehe [Online Guide](#)
4. [CSL-Editor](#) zur Anpassung von Zitationsstilen. Nächster [Kurs](#)



Tipp 7:

Manuelle Anpassungen in der Bibliographie gehen bei jedem Aktualisieren oder Neustart von Mendeley verloren. Darum – falls nötig – erst ganz am Schluss Bibliographie als «plain text» einfügen und bearbeiten.

Das «alte» Citation Plugin in Aktion

Zitate anpassen

Manuelle Anpassungen

Änderungen direkt in Zitat schreiben
 → Mendeley fragt, ob Änderungen beibehalten werden sollen

Änderungen via Software

Referenz anklicken → *Edit Citation*
 → klicke Referenz an (wie rechts dargestellt) → Details ergänzen wie Seitenzahl, Präfix oder Suffix

My article

This is some text where I would like to insert references from Mendeley (Babst et al. 2013)

Literature

Babst 2013;

Page

Prefix

Suffix

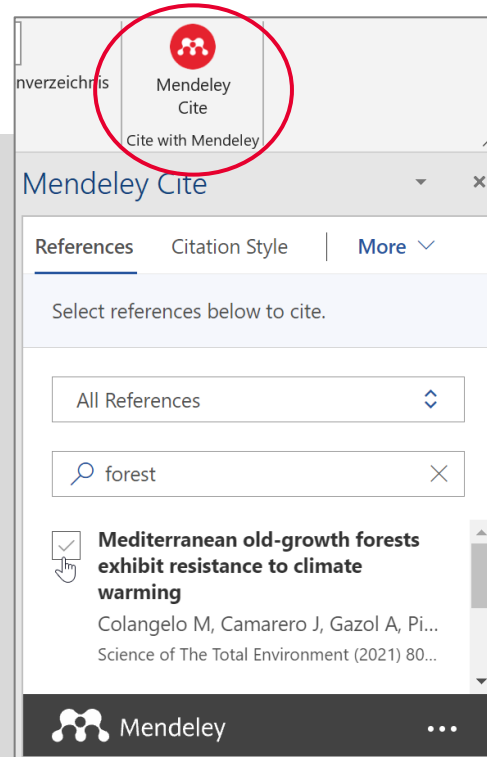
Suppress author

My Library

Nutzung des neuen Mendeley Word Plugins

Mendeley Cite

- Direkt verbunden mit Mendeley Web
- Ähnlich wie Cite-O-Matic, allerdings noch weniger Funktionalitäten
- [Mendeley Cite](#) noch in Entwicklung
- Beide Plugins können parallel installiert und genutzt werden – aber Achtung: unklar, was passiert bei gleichzeitigem Arbeiten mit beiden Plugins am selben Dokument!



Update this document

This document contains citations created with the original MS Word plugin. Update this document to the new format to use Mendeley Cite.

Rest assured nothing has happened to your document or your citations.

Press continue to be guided through the update process.

[Continue](#)

[Read our support guide](#) to learn more about converting documents to use Mendeley Cite.

Übung 3

Referenzen zitieren

Dieser Kurs

Unterlagen online

Folien als PDF:

www.unibe.ch/ub/sciencelibrary

=> Tools => Literaturverwaltungsprogramme

Dieser Kurs

Rückblick

- Referenzen sammeln
- Referenzen verwalten
- Referenzen zitieren



Mendeley Internetmaterialien

Links

- Mendeley Help Guides:
<https://www.mendeley.com/guides>
 - Library Guide für Mendeley von der Universität Singapur:
<https://libguides.nus.edu.sg/mendeley>
 - Nützliches Video:
<https://www.youtube.com/watch?v=227wHWmsDJQ> (Stellenbosch Universität; detailliert, aber lange)
- ! Achtung: Videoinhalte von vor 2021 sind nicht mehr aktuell.

Noch mehr Informationsbedarf?

Besuchen Sie die Kurse der UB (gratis)

Kurse an der UB

Universitätsbibliothek



UB

Recherche

Service

Teilbibliotheken

Über uns

Ausleihe

Auskunft

Open Science

Kopien und Scans

Arbeitsplätze

Kurse und Beratung

Ausstellungen und
Veranstaltungen

Kurse und Beratung

- Sie wollen wissen, wie man findet, was Google nicht einmal suchen kann?
- Sie möchten Ihren Fachaufsatz so publizieren, dass er rasch und für möglichst viele Forscherinnen und Forscher zugänglich ist?
- Sie würden gern die Literatur zu Ihrer Arbeit sammeln und mit ein paar Klicks Bibliografien oder Fussnoten erstellen können?
- Sie möchten lernen, wie man effizienter und zufriedener einen wissenschaftlichen Text schreibt?
- Sie möchten mehr über den richtigen Umgang mit Plagiaten und Zitaten wissen? Sie brauchen Hilfe bei der Interpretation des PlagScan-Berichts?

Recherche



Open Access und Forschungsdaten

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Aline Frank, Universitätsbibliothek Bern

HS 2021

u^b

b
UNIVERSITÄT
BERN

Kontakt: frnat.ub@unibe.ch

[@ www.unibe.ch/ub/sciencelibrary](http://www.unibe.ch/ub/sciencelibrary)

