Zotero-Dokumentation

von Raphael P.

1 Beschreibung und Umfang

Die CSL Datei ist aus einem privaten Projekt gewachsen und es wird keine Garantie für Richtigkeit gegeben, bei sachgemäßer Verwendung sollte der verwendete Code jedoch die wichtigsten Aspekte der Zitierregeln des Institutes für Geographie und Raumforschung wiedergeben. Für genauere Informationen ist es empfohlen, die Anleitung des Institutes zu lesen. Diese Dokumentation hat auch nicht die Absicht, Zotero zu erklären, da es dafür eine umfassende Dokumentation gibt.

Die Datei kann mit folgenden Programmen verwendet werden:

- 1. Zotero
- 2. Mendely
- 3. Papers
- 4. Docear4Word
- 5. Paperpile

Die Funktion wurde nur mit Zotero überprüft, ein anderes Programm sollte dennoch mit dem Stil kompatibel sein.

Tabelle 1: Umgesetzte Medien der Anleitung

In Anleitung Beschrieben	Umgesetzt
Bücher	ja
Sammelbände	ja, mit Zotero-Einschränkungen
Artikel & Zeitrschriften	ja
Artikel aus Onlinequellen	ja
Onlinequellen	ja, mit Zotero-Einschränkungen
Statistiken und Geodaten	nein
Abbildungen	nein
Tabellen	nein

2 Anwendungsbeispiele

Für korrekte Anwendung ist es empfohlen, sich die Zotero Dokumentation durchzulesen. Das Zitieren von Sammelbänden und Onlinequellen funktioniert, allerdings müssen einige Eigenheiten von Zotero umgangen werden, diese sind zum einen die Anzeige der vollständigen Seitenzahl für Sammelbände und zum anderen die Anzeige des Herausgebers (Hg.) für Onlinequellen. Die Zitate selbst sind nur so gut wie die Einträge in Zotero! Es ist sehr wichtig diese zu kontrollieren und anzupassen. Zotero kann Einträge aus ISBN, Titel oder Webseite automatisch erstellen, die besitzen aber meistens Fehler, die ausgebessert werden müssen.

2.1 Bücher

Ein Buchzitat im Text (Schultz 2016, S. 1) Ein weiteres Buchzitat (Meyer 2007, S. 2)

Das dritte Zitat (Dikau et al. 2006)

Beispiel Literaturverzeichnis

Schultz, J. (2016): Die Ökozonen der Erde. 5. vollständig überarbeitete Auflage. Stuttgart: Ulmer, 332.

Meyer, H. (2007): Unterrichtsmethoden. 12. Auflage. Frankfurt a. M.: Cornelsen Scriptor.

Dikau, R., Moldenhauer, K.-M., Bedehäsing, J. (2006): Die Erdoberfläche - Lebens- und Gestaltungsraum des Menschen: Forschungsstrategische und programmatische Leitlinien zukünftiger geomorphologischer Forschung und Lehre. Berlin: Gebrüder Borntraeger.

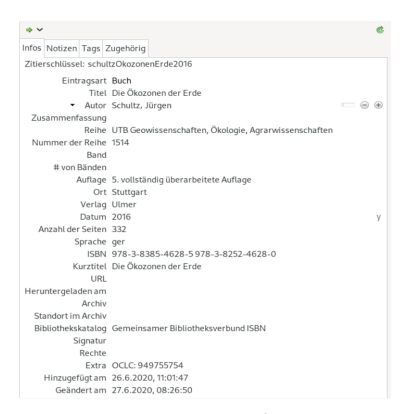


Abbildung 1: Zotero Beispiel für ein Buch

2.2 Artikel

Artikel können in diesem Style problemlos benutzt werden, falls der Artikel aus einer Onlinequelle bezogen worden ist, kann in Zotero der URL dazu angegeben werden. Der URL wird im Literaturverzeichnis hinzugefügt.

Ein Artikelzitat im Text (Coutard und Francou 1989, S. 1) Ein weiteres Artikelzitat im Text (Gross et al. 1977, S. 2) Das dritte Artikelzitat (Thrift 1975 S2)

Beispiel Literaturverzeichnis

Coutard, J., Francou, B. (1989): Rock temperature measurements in two alpine environments. Implications for frost shattering. In: Arctic and Alpine Research 21, 2, S.399–416.

Gross, G., Kerschner, H., Patzelt, G. (1977): Methodische Untersuchungen über die Schneegrenze in alpinen Gletschergebieten. In: Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie 12, 2, S.223–251.

Thrift, N. (1975): The future of geography. In: Geoforum 33, 2, S.291–298. https://www.researchgate.net/publication/222405571_The_Future_of_Geography.

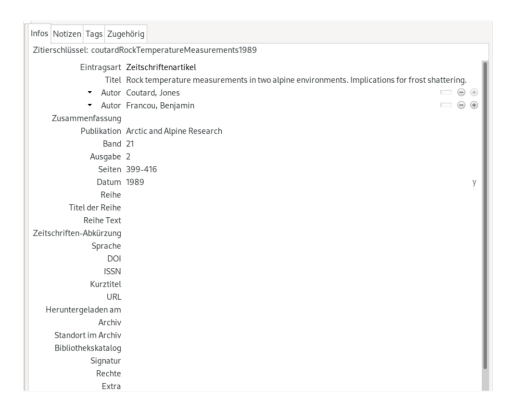


Abbildung 2: Zotero Beispiel für einen Artikel

2.3 Sammelwerke

Sammelwerke sind in Zotero als **Buchteil** zu deklarieren. Da der Menüpunkt von **Buchteilen** in Zotero keine Angabe der Seitenzahl des Buches zulässt, kann diese im Feld **Extra** eingetragen werden, falls vorhanden wird diese Seitenzahl im Literaturverzeichnis angegeben.

Ein Zitat aus einem Sammelwerk (Gray 1972, S. 1) Ein weiteres Zitat aus einem Sammelwerk (Pohl 1985, S. 2)

Beispiel Literaturverzeichnis

Gray, J. (1972): Debris accretion on talus slopes in the central Yukon Territory. In: Slaymaker, H.,McPherson, H. (Hg.): Mountain geomorphology. Geomorphological process in the Canadian Cordillera. Vancouver: Tantalus Research (274), S. 75–80.

Pohl, J. (1985): Die Entstehung der geographischen Hazardforschung. In: Felgentreff, C.,Glade, T. (Hg.): Naturrisiken und Sozialkaterstrophen. Berlin: Spektrum Akademischer Verlag, S. 47–62.

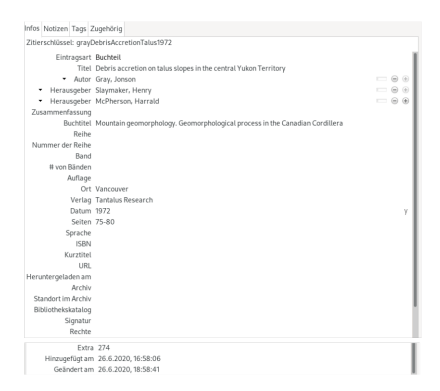


Abbildung 3: Zotero Beispiel für ein Sammelwerk

2.4 Onlinequellen

Onlinequellen müssen als **Webseite** deklariert werden, in Zotero gibt es bei Webseiten kein Feld für den Herausgeber, deshalb muss dieser in dem Feld **Autor** eingegeben werden. Der Hinweis (Hg.) wird von der Stil-Datei automatisch bei Webseiten generiert, wenn das Feld Autor ausgefüllt wird.

Ein Zitat oder ein Datensatz aus einer Onlinequelle (Hungarian Statistical Office 2004)

Ein Weiteres Zitat aus einer Onlinequelle (Intel 2015)

Beispiel Literaturverzeichniss

Hungarian Statistical Office (Hg.) (2004): Main data by statistical subregions for regional development. portal.ksh.hu/pls/ksh/docs/hun/xftp/idoszaki/pdf/kisters.pdf, zuletzt geprüft am 27.06.2020.

Intel (Hg.) (2015): Intel® CoreTM Prozessorreihe. https://www.intel.de/content/www/de/de/products/processors/core.html, zuletzt geprüft am 26.06.2020.

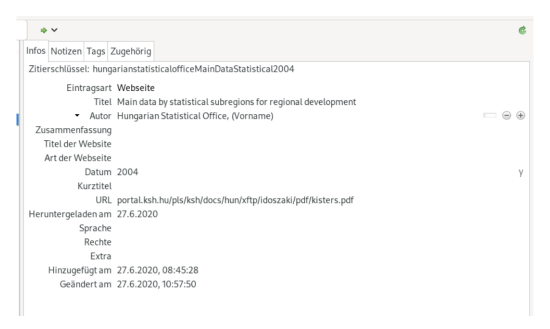


Abbildung 4: Zotero Beispiel für eine Onlinequelle

3 Literatur

- Coutard, J., Francou, B. (1989): Rock temperature measurements in two alpine environments. Implications for frost shattering. In: Arctic and Alpine Research 21, 2, S.399–416.
- Dikau, R., Moldenhauer, K.-M., Bedehäsing, J. (2006): Die Erdoberfläche Lebens- und Gestaltungsraum des Menschen: Forschungsstrategische und programmatische Leitlinien zukünftiger geomorphologischer Forschung und Lehre. Berlin: Gebrüder Borntraeger.
- Gray, J. (1972): Debris accretion on talus slopes in the central Yukon Territory. In: Slaymaker, H.,McPherson, H. (Hg.): Mountain geomorphology. Geomorphological process in the Canadian Cordillera. Vancouver: Tantalus Research (274), S. 75–80.
- Gross, G., Kerschner, H., Patzelt, G. (1977): Methodische Untersuchungen über die Schneegrenze in alpinen Gletschergebieten. In: Zeitschrift für Gletscherkunde und Glaziologie 12, 2, S.223–251.
- Hungarian Statistical Office (Hg.) (2004): Main data by statistical subregions for regional development. portal.ksh.hu/pls/ksh/docs/hun/xftp/idoszaki/pdf/kisters.pdf, zuletzt geprüft am 27.06.2020.
- Intel (Hg.) (2015): Intel® Core™ Prozessorreihe. https://www.intel.de/content/www/de/de/products/processors/core.html, zuletzt geprüft am 26.06.2020.
- Meyer, H. (2007): Unterrichtsmethoden. 12. Auflage. Frankfurt a. M.: Cornelsen Scriptor.
- Pohl, J. (1985): Die Entstehung der geographischen Hazardforschung. In: Felgentreff, C.,Glade, T. (Hg.): Naturrisiken und Sozialkaterstrophen. Berlin: Spektrum Akademischer Verlag, S. 47–62.
- Schultz, J. (2016): Die Ökozonen der Erde. 5. vollständig überarbeitete Auflage. Stuttgart: Ulmer, 332.
- Thrift, N. (1975): The future of geography. In: Geoforum 33, 2, S.291–298. https://www.researchgate.net/publication/222405571 The Future of Geography.