

Zotero-Dokumentation

1 Beschreibung und Umfang

Die CSL Datei wurde ursprünglich von Raphael P zur Verfügung gestellt und in der aktuellen Version um einige Updates erweitert. 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](#)

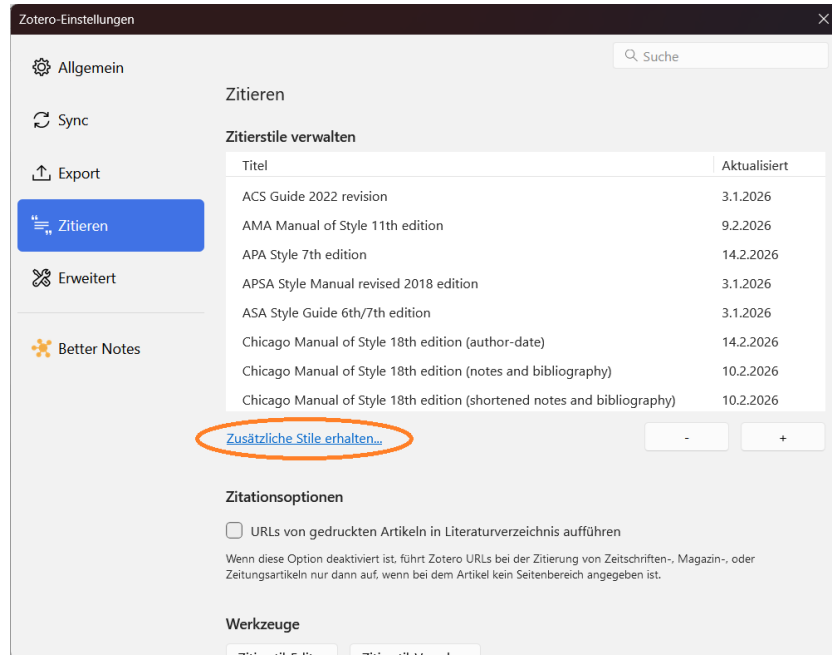
Die Funktion wurde nur mit Zotero überprüft, ein anderes Programm sollte dennoch mit dem Stil kompatibel sein. Die Datei kann auch für englischsprachige Arbeiten genutzt werden.

Um Zotero korrekt anzuwenden, wird die Verwendung der folgenden Eintragsarten für die in der Anleitung beschriebenen Medien empfohlen:

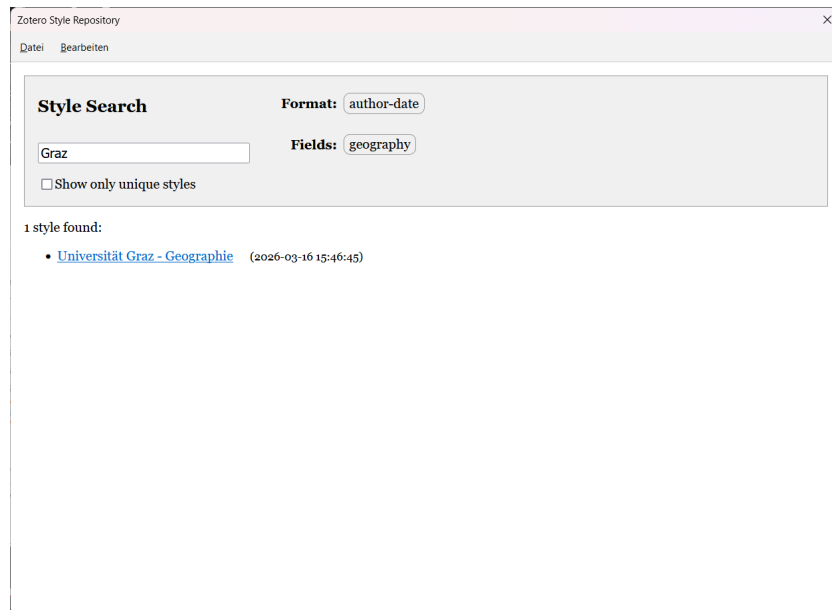
In Anleitung Beschrieben	Eintragsart
Monographien	Buch
Fachzeitschriften	Zeitschriftenartikel, Preprint, Konferenz-Paper
Sammelbände	Buchteil
Internetquellen	Webseite

2 Installation in Zotero

Der Zitationsstil ist online im Zotero Style Repository verfügbar. In Zotero kann man auf dieses Repository über *Bearbeiten* → *Einstellungen* zugreifen:



Der Zitationsstil heißt "*Universität Graz – Geographie*":



Durch Auswählen wird der Eintrag zur Liste der Zitierstile hinzugefügt. Wenn eine englischsprachige Arbeit geschrieben wird, kann die Sprache im Plug-in des Textverarbeitungsprogramms geändert werden.

3 Anwendungsbeispiele

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.

3.1 Monographien

Beispiel Literaturverzeichnis:

Mattisek, A.; Pfaffenbach, C.; Reuber, P. (2013): Methoden der empirischen Humangeographie. 2. Auflage, Neubearbeitung. Braunschweig: Westermann (Das Geographische Seminar).

Schultz, J. (2016): Die Ökozonen der Erde. 5. vollständig überarbeitete Auflage. Stuttgart: Ulmer (UTB Geowissenschaften, Ökologie, Agrarwissenschaften, 1514).

Beispiele für zugehörige Zitation:

(Mattisek et al. 2013, S. 1)

(Schultz 2016, S. 1)

Die Ökozonen der Erde	
Infos	
Eintragsart	Buch
Titel	Die Ökozonen der Erde
Autor	Schultz, Jürgen
Reihe	UTB Geowissenschaften, Ökologie, Agrarwissenschaften
Nummer der Reihe	1514
Band	
Anzahl der Bände	
Auflage	5. vollständig überarbeitete Auflage
Datum	2016
Verlag	Ulmer
Ort	Stuttgart
Ursprüngliches Datum	
Original Publisher	
Ursprünglicher Ort	
Format	
Anzahl der Seiten	332
ISBN	978-3-8385-4628-5 978-3-8252-4628-0
DOI	
Zitierschlüssel	
URL	
Heruntergeladen am	
ISSN	
Archiv	
Standort im Archiv	
Kurztitel	
Sprache	ger
Bibliothekskatalog	Gemeinsamer Bibliotheksverbund ISBN
Signatur	
Rechte	
Extra	OCLC: 949755754
Hinzugefügt am	2.3.2026, 13:28:52
Geändert am	2.3.2026, 13:28:52

Abbildung 1: Zotero Beispiel für ein Buch

3.2 Fachzeitschriften

Zeitschriftenartikel können in diesem Style problemlos benutzt werden, falls der Artikel aus einer Onlinequelle bezogen worden ist, kann in Zotero die Referenz dazu angegeben werden. Der DOI wird im Literaturverzeichnis hinzugefügt. Falls kein DOI vorhanden ist, wird stattdessen der URL hinzugefügt.

Beispiel Literaturverzeichnis:

Cheng, H.; Mergili, M.; Huang, Y. (2023): Numerical analysis of debris flow erosion in the mountainous areas affected by the 2008 Wenchuan earthquake using a depth-averaged two-phase model. In: *Natural Hazards* 116, 1, S. 193–212.
<https://doi.org/10.1007/s11069-022-05669-1>.

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.

Beispiele für zugehörige Zitation:

(Cheng et al. 2023, S. 194)

(Gross et al. 1977, S. 249)

Numerical analysis of debris flow erosion in the mountainous areas affected by the 2008 Wenchuan earthquake using a depth-averaged two-phase model

Infos

Eintragsart **Zeitschriftenartikel**

Titel **Numerical analysis of debris flow erosion in the mountainous areas affected by the 2008 Wenchuan earthquake using a depth-averaged two-phase model**

Autor **Cheng, Hualin**

Autor **Mergili, Martin**

Autor **Huang, Yu**

Publikation **Natural Hazards**

Verlag

Ort

Datum **03/2023**

Band **116**

Ausgabe **1**

Teil

Part Number

Part Title

Seiten **193-212**

Reihe

Titel der Reihe

Reihe Text

Zeitschriften-Abkürzung **Nat Hazards**

DOI **10.1007/s11069-022-05669-1**

Zitierschlüssel

URL **<https://link.springer.com/10.1007/s11069-022-05669-1>**

Heruntergeladen am **5.3.2026, 11:37:52**

PMID

PMCID

ISSN **0921-030X, 1573-0840**

Archiv

Standort im Archiv

Kurztitel

Sprache **en**

Bibliothekskatalog **DOI.org (Crossref)**

Signatur

Rechte

Extra

Hinzugefügt am **5.3.2026, 11:37:52**

Geändert am **5.3.2026, 11:37:52**

Abbildung 2: Zotero Beispiel für einen Zeitschriftenartikel

3.3 Sammelbände

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, 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.

Beispiele für zugehörige Zitation:

(Gray 1972, S. 80)

(Pohl 1985, S. 50)

Debris accretion on talus slopes in the central Yukon Territory	
Infos	
Eintragsart	Buchteil
Titel	Debris accretion on talus slopes in the central Yukon Territory
Autor	Gray, Jonson
Herausgeber	Slaymaker, Henry
Herausgeber	McPherson, HarraId
Buchtitel	Mountain geomorphology. Geomorphological process in the Canadian Cordillera
Reihe	
Nummer der Reihe	
Band	
Anzahl der Bände	
Auflage	
Datum	1972
Verlag	Tantalus Research
Ort	Vancouver
Ursprüngliches Datum	
Original Publisher	
Ursprünglicher Ort	
Format	
Seiten	75-80
ISBN	
DOI	
Zitierschlüssel	
URL	
Heruntergeladen am	
ISSN	
Archiv	
Standort im Archiv	
Kurztitel	
Sprache	
Bibliothekskatalog	
Signatur	
Rechte	
Extra	
Hinzugefügt am	2.3.2026, 13:28:51
Geändert am	5.3.2026, 11:57:01

Abbildung 3: Zotero Beispiel für einen Buchteil

3.4 Internetquellen

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.

Beispiel Literaturverzeichnis:

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.

Beispiele für zugehörige Zitation:

(Intel 2015)

(Hungarian Statistical Office 2004)

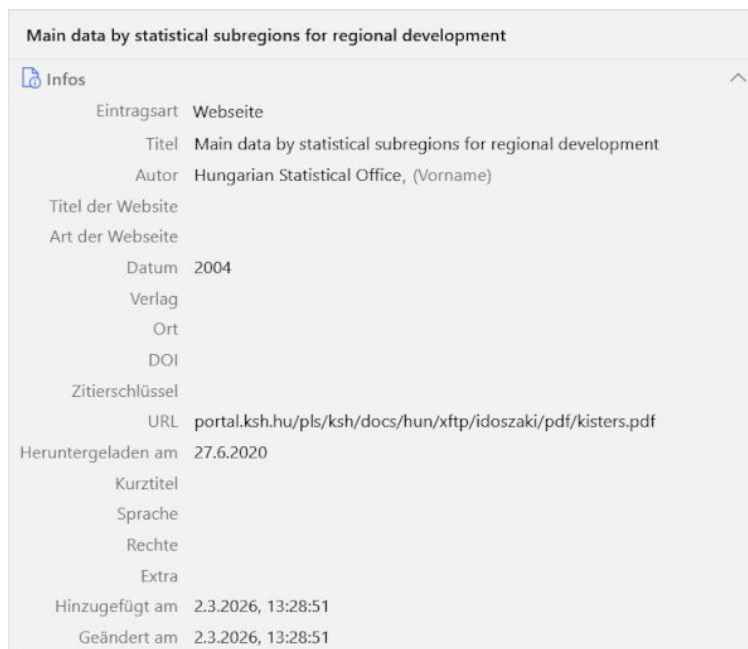


Abbildung 4: Zotero Beispiel für eine Internetquelle

3.5 Verwendung in englischer Sprache

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, p. 399–416.
- Gray, J. (1972): Debris accretion on talus slopes in the central Yukon Territory. In: Slaymaker, H.; McPherson, H. (Eds.): Mountain geomorphology. Geomorphological process in the Canadian Cordillera. Vancouver: Tantalus Research, p. 75–80.
- Hungarian Statistical Office (Ed.) (2004): Main data by statistical subregions for regional development. portal.ksh.hu/pls/ksh/docs/hun/xftp/idoszaki/pdf/kisters.pdf, accessed 06/27/2020.

Beispiele für zugehörige Zitation:

(Coutard and Francou 1989, p. 10)

(Gray 1972, p. 80)

(Hungarian Statistical Office 2004)

4 Referenz

Die CSL-Datei, die Dokumentation und die dazugehörige Bibliographie sind auf GitHub verfügbar: <https://github.com/danielKlmer/geographie-graz>