Geowissenschaftliche Bibliothek





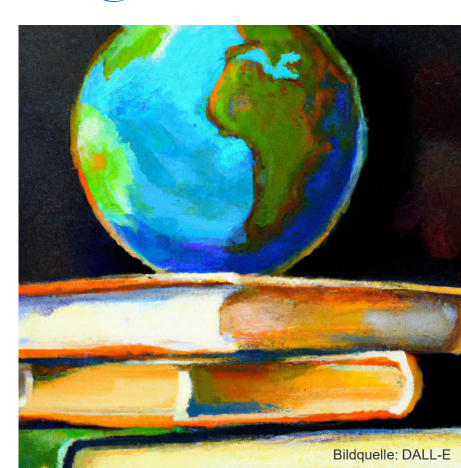
Richtig Zitieren in den Geowissenschaften 2 – Praxisbeispiele

Coffee Lecture, Wintersemester 2023/2024



Dieses Werk ist lizenziert unter einer <u>Creative Commons</u> Namensnennung 4.0 International Lizenz.

Veröffentlicht unter: https://www.geo.fu-berlin.de/bibliotheken/Aktuelles/Coffee-Lectures-2023-24-W.html





Präsentationsablauf

- Grundlegendes zum Zitieren im Fachbereich Geowissenschaften
- 2. Praxisbeispiele
 - i. Typische Fälle
 - ii. Untypische Fälle



Zitierstile im Fachbereich Geowissenschaften

Geographie	Geologie	Meteorologie
 Allgemeine Zitierregeln in "Empfehlungen zur Anfertigung von Studienarbeiten und Referaten" ("Möller-Dokument") Falls unsicher, Dozierende fragen! 	 Keine allgemeinen Zitierregeln AB Geochemie: <u>Zitierstil der Zeitschrift</u> <u>EPSL</u> wird verwendet Falls unsicher, Dozierende fragen! 	 Keine allgemeinen Zitierregeln In Abschlussarbeit- Vorlage wird <u>LaTeX</u> - <u>Paket natbib + plainnat-</u> <u>Zitierstil</u> vorgeschlagen Falls unsicher, Dozierende fragen!

→ Für die Diskussion: Welche Zitierstile nutzen Sie in Ihren Studienarbeiten?



Bestandteile einer Quellenangabe

- HEIDECKE, C., A. WAGNER & P. KREINS (2012): Entwicklung eines Instrumentes für ein landesweites Nährstoffmanagement in Schleswig-Holstein. Braunschweig (Arbeitsberichte aus der TI-Agrarökonomie).
 Online verfügbar unter https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/bitv/dn051508.pdf, zuletzt geprüft am 15.05.2020: Johann Heinrich von Thünen-Institut.
- HEINRICHSMEYER, W., C. CYPRIS, W. LÖHE, M. MEUDT, R. SANDER & F. VON SOTHEN (1996): Entwicklung eines gesamtdeutschen Agrarsektormodells. Braunschweig, Bonn: In: Universität Bonn und Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL) (Hg.): Endbericht zum Kooperationprojekt "Entwicklung des gesamtdeutschen Agrarsektormodells RAUMIS96".
- HENNING, C., F. TAUBE, J. HEDTRICH, K. STRELOW, C. KLUSS & T. REINSCH (2019): Nährstoffbericht des Landes Schleswig-Holstein. Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein (MELUND). Kiel: Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.
- HENSELER, M., R. DELZEIT, M. ADENÄUER, S. BAUM & P. KREINS (2020): Nitrogen Tax and Set-Aside as Greenhouse Gas Abatement Policies Under Global Change Scenarios: A Case Study for Germany. In: Environ Resource Econ. DOI: 10.1007/s10640-020-00425-0.
- HENSELER, M., N. RÖDER, H. LIEBERSBACH, P. KREINS & B. OSTERBURG (2015): The mitigation potential and cost efficiency of abatementbased payments for the production of short-rotation coppices in Germany. In: Biomass and Bioenergy 81, S. 592–601. DOI: 10.1016/j.biombioe.2015.08.007.
- HERRMANN, F., S. CHEN, L. HEIDT, J. ELBRACHT, N. ENGEL, R. KUNKEL, ..., F. WENDLAND (2013): Zeitlich und räumlich hochaufgelöste flächendifferenzierte Simulation des Landschaftswasserhaushalts in Niedersachsen mit dem Model mGROWA. Hydrologie und Wasserbewirtschaftung, 57(5): 206-224.

- river ecological status at the European scale: Towa understanding of river status deterioration. Glob. Cn. diol. 1–14 doi:10.1111/gcb.15504.
- LMS Agrarberatung (2020): Regionalisierte Flächenbilanzen für Stauf landwirtschaftlichen Nutzflächen in Mecklenburg-Vor Rostock. Online verfügbar unter http://www.lbesa.mv-rodoku/hintergrund/2020_Bericht_Regionalisierung_landliche_Stickstoffbilanzen_MV_2012-2017_end.pdf, zuler am 04.02.2022: Im Auftrag des Ministeriums für Landv Umwelt Mecklenburg-Vorpommern.
- MATHIVANAN, G.P., M. EYSHOLDT, M. ZINNBAUER, C. RÖSEMANN & FUSS, R. (2021): New N2O emission factors for crop residues and fertiliser inputs to agricultural soils in Germany. In: Agriculture, Ecosystems & Environment 322, S. 107640.

 DOI: 10.1016/j.aqee.2021.107640.
- MORIASI, D.N., M.W. GITAU, N. PAI & P. DAGGUPATI (2015): Hydrologic and water quality models: Performance measures and evaluation criteria. Trans ASABE 58, 1763–1785. https://doi.org/10.13031/trans.58.10715, Hydrologic and water quality.
- MSRL (2008): Richtlinie 2008/56/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17.06.2008 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Meeresumwelt (Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie ABI. EG Nr. L 164 S. 19). (MSRL).
- NASH, J.E., & J.V. SUTTCLIFFE (1970): River flow forecasting through conceptual models Part1 A discussion of principles. Journal of Hydrology 10: 282-290.
- NGUYEN, H., & M. VENOHR (2021): Harmonized assessment of nutrient pollution from urban systems including losses from sewer exfiltration: a case study in Germany. In: Environmental Science and Pollution Research. doi: https://doi.org/10.1007/s11356-021-12440-9.

Aus: Schmidt, B., Eysholdt, M., Fischer, M., Kreins, P., Krüger, A., Kunkel, R., Nguyen, H.H., Tetzlaff, B., Trepel, M., Venohr, M., Wendland, F., Wolters, T., Zinnbauer, M., 2024. AGRUM-DE als gemeinsames Instrument der Land- und Wasserwirtschaftsverwaltung für die bundesweite Nährstoffmodellierung in Deutschland. Hydrologie und Wasserbewirtschaftung. 68 (1), 6-22. http://doi.org/10.5675/HyWa 2024.1 1



Bestandteile einer Quellenangabe

Wer / Wann / Was / Wo

Institut	Im Text	Im Literaturverzeichnis
Geogr.	(FISCHER & SCHUMANN 2023)	FISCHER, S. & SCHUMANN, A.H. (2023) Berücksichtigung von Hochwassertypen in der Hochwasserstatistik. Hydrologie & Wasserbewirtschaftung 67 (5). S. 238-252. http://doi.org/10.5675/HyWa 2023.5 1
Geol. (EPSL)	(Fischer & Schumann, 2023)	Fischer, S., Schumann, A.H, 2023. Berücksichtigung von Hochwassertypen in der Hochwasserstatistik. Hydrologie & Wasserbewirtschaftung. 67 (5), 238-252. http://doi.org/10.5675/HyWa_2023.5_1
Meteo. (plainnat)	[Fischer and Schumann(2023)]	[Fischer and Schumann (2023)] Svenja Fischer and Andreas H. Schumann. Berücksichtigung von Hochwassertypen in der Hochwasserstatistik. Hydrologie & Wasserbewirtschaftung, 67(5):454-461, October 2023. doi: 10.5675/HyWa_2023.5_1





Praxisbeispiele

(Nach den allgemeinen Zitierregeln des Instituts für Geographische Wissenschaften.)



Zeitschriftenaufsatz

Innovating urban governance: A research agenda

Progress in Human Geography 2022, Vol. 46(6) 1391-1412 © The Author(s) 2022 Article reuse guidelines: sagepub.com/journals-permissions DOI: 10.1177/03091325221127298 journals.sagepub.com/home/phg (\$)SAGE

Pauline McGuirk

University of Wollongong, Australia

Tom Baker

University of Auckland, New Zealand

Alistair Sisson

University of Wollongong, Australia

Robyn Dowling and Sophia Maalsen

University of Sydney, Australia

Abstract

Urban governance innovation is being framed as an imperative to address complex urban and global challenges, triggering the adoption of novel institutional forms, approaches and techniques. Urban political geographers are still some way off fully apprehending the dynamics of these innovations and their potential to reconfigure the composition and politics of urban governance. This paper suggests dialogue between urban



Zeitschriftenaufsatz

Quellenangabe im Text: (MCGUIRK et al. 2022, S. 1393)

Quellenangabe im Literaturverzeichnis:

MCGUIRK, P., BAKER, T., SISSON, A., DOWLING, R., & MAALSEN, S. (2022): Innovating urban governance. A research agenda. Progress in Human Geography 46 (6). S. 1391-1412. https://doi.org/10.1177/03091325221127298

- Alle Autor*innen nennen im Literaturverzeichnis (kein "et al.")
- DOI bei online-Publikationen immer angeben (oder URL, falls kein DOI)
- Nach dem Zeitschriftennamen steht der Jahrgang (46) und die Heftnummer (6).
 Eine Heftnummer ist nicht immer vorhanden.



Aufsatz aus einem Sammelwerk

Digital Storytelling as a Research Method

By: Sarah Flicker & Katie MacEntee

In: The SAGE Handbook of Visual Research Methods

Chapter DOI: https://doi.org/10.4135/9781526417015

Subject: Anthropology, Business and Management, Education, Health, Nursing, Political Science and

International Relations, Psychology, Social Work, Sociology

Keywords: storytelling

Mide page numbers



[Page 267]

Digital Storytelling as a Research Method

Sarah Flicker Katie MacEntee

Introduction

As White Canadian settler scholars who are deeply concerned with the over-represen youth in global HIV statistics (Negin et al., 2015; UNAIDS, 2018), we want to find ways i



The SAGE Handbook of Visual Research Methods

Edition: Second

Edited by: <u>Luc Pauwels</u> & <u>Dawn Mannay</u>

Publisher: SAGE Publications, Inc.

Publication year: 2020 Online pub date: January 22, 2020

Discipline: Sociology

Methods: <u>Visual research</u>, <u>Photographs</u>, <u>Video research</u>

DOI: https://doi.org/10.4135/9781526417015

Keywords: film, films, photography, publications, social media, sociology, videos

More information ∨



Aufsatz aus einem Sammelwerk

Quellenangabe im Text:

(FLICKER & MACENTEE 2020, S. 270)

Quellenangabe im Literaturverzeichnis:

FLICKER, S. & MACENTEE, K. (2020): Digital Storytelling as a Research

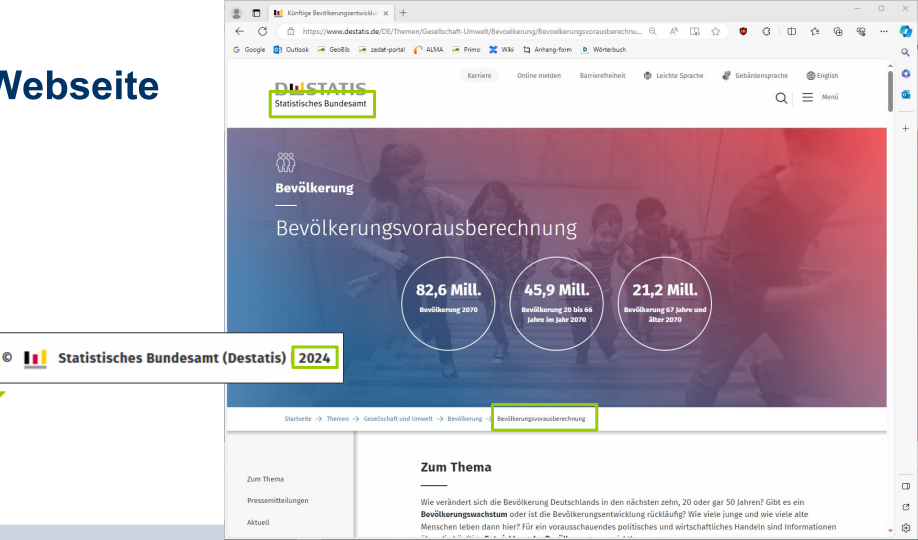
Method. In: PAUWELS, L. & MANNAY, D. (Hrsg.): The SAGE Handbook of

Visual Research Methods. 2. Auflage. London, SAGE Publications. S. 267-281.

https://doi.org/10.1177/03091325221127298

→ Den relevanten Aufsatz zitieren, nicht die ganze Sammelschrift!

Webseite





Webseite

Quellenangabe im Text: (STATISTISCHES BUNDESAMT 2024)

Quellenangabe im Literaturverzeichnis:

STATISTISCHES BUNDESAMT (2024): Bevölkerungsvorausberechnung.

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-

<u> Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsvorausberechnung/_inhalt</u> (18.01.2024).

- Quelle als Webseite zitieren <u>nur dann</u>, wenn keine andere Quellenart passt (Zeitschriftenaufsatz, Monographie, Sammelwerk etc.)
- Der Autor kann eine K\u00f6rperschaft sein (wenn sonst keine menschlichen Autor*innen genannt werden)
- Erscheinungsjahr = laufendes Jahr (sofern nicht anders vermerkt)
- Titel der zitierten Seite benutzen (nicht der übergeordneten Seite)
- URL=gut, DOI=besser





Keine passende Zitiervorlage?

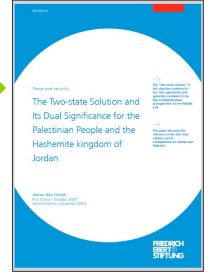
- Sich von anderen Vorlagen inspirieren lassen
- Auf Vollständigkeit und Einheitlichkeit der Quellenangabe aufpassen

Online-Bericht: ABU OUDEH, A. (2023): The two-state solution and its dual significance for the Palestinian people and the Hashemite kingdom of Jordan. 2. Auflage. Amman, Friedrich Ebert Stiftung Jordan & Iraq. 18 S. https://library.fes.de/pdffiles/bueros/amman/20929.pdf Datensatz:

JINGTING, F. (2019): Replication data for: Internal Geography, Labor Mobility, and the Distributional Impacts of Trade [Datensatz]. OpenICPSR. https://doi.org/10.6084/m9.figshare.7509134.v1

Software:

OpenAl. (2023): ChatGPT (Version 3.5). https://chat.openai.com/chat (15.01.2024).







Vielen Dank!

Haben Sie Fragen?

Kontakt

Telefon: (030) 838-70205

Mail: geolib@zedat.fu-berlin.de

Oder an der Leihtheke der

Bibliothek!

