

Richtig Zitieren in den Geowissenschaften 2 – *Praxisbeispiele*



Coffee Lecture, Wintersemester 2023/2024



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons
Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

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

Bildquelle: DALL-E

Präsentationsablauf

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

Zitierstile im Fachbereich Geowissenschaften

Geographie	Geologie	Meteorologie
<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Zitierregeln in „Empfehlungen zur Anfertigung von Studienarbeiten und Referaten“ („Möller-Dokument“) • Falls unsicher, Dozierende fragen! 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine allgemeinen Zitierregeln • AB Geochemie: Zitierstil der Zeitschrift EPSL wird verwendet • Falls unsicher, Dozierende fragen! 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine allgemeinen Zitierregeln • In Abschlussarbeit-Vorlage wird LaTeX - Paket natbib + plainnat-Zitierstil 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. CYPRI, 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 Kooperationsprojekt "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 abatement-based 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. KUNDEL, ..., 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: Toward a better understanding of river status deterioration. *Glob. Change Biol.* 1–14. doi:10.1111/gcb.15504.

LMS Agrarberatung (2020): Regionalisierte Flächenbilanzen für Stickstoff auf landwirtschaftlichen Nutzflächen in Mecklenburg-Vorpommern. Rostock. Online verfügbar unter http://www.lbesa.mv-reg.de/doku/hintergrund/2020_Bericht_Regionalisierung_landwirtschaftliche_Stickstoffbilanzen_MV_2012-2017_end.pdf, zuletzt geprüft am 04.02.2022: Im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern.

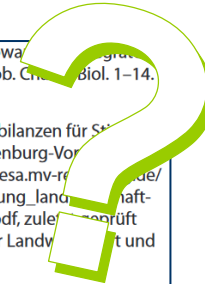
MATHIVANAN, G.P., M. EYSHOLDT, M. ZINNBAUER, C. RÖSEMANN & FUSS, R. (2021): New N₂O emission factors for crop residues and fertiliser inputs to agricultural soils in Germany. In: *Agriculture, Ecosystems & Environment* 322, S. 107640. DOI: 10.1016/j.agee.2021.107640.

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 ABl. EG Nr. L 164 S. 19). (MSRL).

NASH, J.E., & J.V. SUTTCIFFE (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>.



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

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

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


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](#)

 Hide 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-representation of youth in global HIV statistics (Negin et al., 2015; UNAIDS, 2018), we want to find ways



Publiziert in



The SAGE Handbook of Visual Research Methods

Edition: Second

Edited by: [Luc Pauwels](#) & [Dawn Mannay](#)

Publisher: SAGE Publications, Inc.


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

Discipline: [Sociology](#)

Methods: [Visual research](#), [Photographs](#), [Video research](#)

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

The screenshot shows the website of the Statistisches Bundesamt (Destatis) with the following content:

- Header:** Destatis logo (highlighted in green), Statistisches Bundesamt (highlighted in green), navigation links (Karriere, Online melden, Barrierefreiheit, Leichte Sprache, Gebärdensprache, English), search, and menu icons.
- Main Content:**
 - Icon of three people.
 - Section: **Bevölkerung**
 - Section: **Bevölkerungsvorausberechnung**
 - Three circular data points:
 - 82,6 Mill.** Bevölkerung 2070
 - 45,9 Mill.** Bevölkerung 20 bis 66 Jahre im Jahr 2070
 - 21,2 Mill.** Bevölkerung 67 Jahre und älter 2070
- Footer:** © Statistisches Bundesamt (Destatis) 2024 (highlighted in green).
- Breadcrumbs:** Startseite → Themen → Gesellschaft und Umwelt → Bevölkerung → **Bevölkerungsvorausberechnung** (highlighted in green).
- Sidebars:**
 - Left sidebar: Zum Thema, Pressemitteilungen, Aktuell.
 - Right sidebar: **Zum Thema** (highlighted in green), followed by an introductory paragraph about population growth and development in Germany.



©  Statistisches Bundesamt (Destatis) 2024

Webseite

Quellenangabe im Text:
(STATISTISCHES BUNDESAMT 2024)

Quellenangabe im Literaturverzeichnis:

STATISTISCHES BUNDESAMT (2024): Bevölkerungsvorausberechnung.

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

[Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsvorausberechnung/_inhalt](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsvorausberechnung/_inhalt) (18.01.2024).

- Quelle als Webseite zitieren nur dann, wenn keine andere Quellenart passt (Zeitschriftenaufsatz, Monographie, Sammelwerk etc.)
- Der Autor kann eine Körperschaft 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:

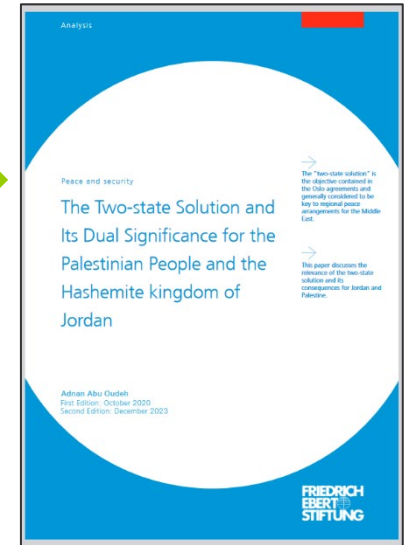
ABU OUDEH, A. (2023): The two-state solution and its dual significance for the Palestinian people and the Hashemite kingdom of Jordan. 2. Auflage. Amman, Friedrich Ebert Stiftung Jordan & Iraq. 18 S. <https://library.fes.de/pdf-files/bueros/amman/20929.pdf>

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:

OpenAI. (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!

