

Rendtel, Ulrich

**Book Review — Published Version**

## [Rezension] Walter Krämer „Statistik hautnah – 27 persönliche Einblicke in eine faszinierende Wissenschaft“

AStA Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archiv

**Provided in Cooperation with:**

Springer Nature

*Suggested Citation:* Rendtel, Ulrich (2025) : [Rezension] Walter Krämer „Statistik hautnah – 27 persönliche Einblicke in eine faszinierende Wissenschaft“, AStA Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archiv, ISSN 1863-8163, Springer, Berlin, Heidelberg, Vol. 19, Iss. 1-2, pp. 107-108,  
<https://doi.org/10.1007/s11943-025-00354-8>

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/330427>

**Standard-Nutzungsbedingungen:**

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

**Terms of use:**

*Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.*

*You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.*

*If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.*



<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



## Rezension: Walter Krämer „Statistik hautnah – 27 persönliche Einblicke in eine faszinierende Wissenschaft“

Ulrich Rendtel

Angenommen: 30. April 2025 / Online publiziert: 9. Mai 2025  
© The Author(s) 2025

Die Statistik kennt der Volksmund eher als die Kunst der Fälschung. So hat Walter Krämer in seinen früheren populärwissenschaftlichen Publikationen vor dem Missbrauch der Statistik gewarnt: „So lügt man mit Statistik“. Als Mitbegründer der „Unstatistik des Monats“ (<https://www.rwi-essen.de/presse/wissenschaftskommunikation/unstatistik>) hat er die schönsten Stilblüten statistischer Fehlschlüsse in dem Buch „Grüne fahren SUV und Joggen macht unsterblich“ gesammelt. Jetzt kommt die Statistik als „faszinierende Wissenschaft“ zu Worte und das ganz ohne Formeln! In 27 Interviews hat Walter Krämer ganz persönliche Portraits führender deutscher Statistikerinnen und Statistiker gesammelt.

Seit 2014 hat Walter Krämer 10 Jahre lang eine Interviewserie im *ASTA Wirtschafts- und sozialstatistisches Archiv* publiziert. Er fragte danach, wie seine Interviewpartner zur Statistik gekommen sind, was für sie wichtig ist und welche Zukunftstrends sie sehen. Dabei kommen nicht nur Hochschullehrer zu Wort, wenngleich diese das Gros der Befragten darstellen. Das Spektrum reicht von Präsidenten des Statistischen Bundesamts über die Leiterin einer Abteilung der Bundesbank bis zur Geschäftsführerin einer mittelgroßen Statistischen Consulting Firma. Auch die Varianz hinsichtlich der Themen ist groß. Sie reicht von Fragen der Forschung und Lehre über Karriereverläufe bis hin zu ganz praktischen Versuchen mit Statistik im monetären Sinne reich zu werden. Aber das zentrale Thema ist immer wieder der Bezug der formalen Statistik zur realen Welt. Und es ist der Hunger nach Daten, der die Statistiker umtreibt und sie zu neuen Auswertungsmethoden anspornt. Allgegenwärtig ist auch die Auseinandersetzung mit den immer neuen Hypes, die als

---

Link: <https://doi.org/10.1007/978-3-662-69596-8>, Hardcover ISBN 978-3-662-69595-1, eBook ISBN 978-3-662-69596-8

---

✉ Ulrich Rendtel  
Freie Universität Berlin, Berlin, Deutschland  
E-Mail: [ulrich.rendtel@fu-berlin.de](mailto:ulrich.rendtel@fu-berlin.de)

Big Data, Data Mining, Data Science, Artificial Intelligence oder Machine Learnig die Statistik eher in den Hintergrund der öffentlichen Wahrnehmung treten lassen.

Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf Anwendungen in der Wirtschaftswissenschaft. Krämer gruppiert seine Interviews in vier Themenbereiche, die er jeweils mit einer Einleitung aus heutiger Sicht strukturiert.

1. Amtliche Statistik: *Heinz Grohmann, Walter Radermacher, Almut Steger, Ralf Münnich*
2. Mathematische und technische Statistik: *Ursula Gather, Karl Mosler, Volker Mammitzsch, Peter Theodor Wilrich, Wolfgang Schmid, Christine Müller, Nanny Wermuth, Göran Kauermann*
3. Wirtschafts- und Sozialstatistik: *Gerd Wagner, Ulrich Rendtel, Gerhard Arminger, Katharina Morik, Bernd Fitzenberger, Katharina Schüller*
4. Ökonometrie: *Joachim Frohn, Hans Schneeweiß, Günter Bamberg, Helmut Lütkepohl, Manfred Deistler, Gerd Hansen, Stefan Mittnik, Wolfgang Härdle*

Ralf Münnich hat als Vorsitzender der Deutschen Statistischen Gesellschaft das Geleitwort geschrieben, denn 26 der 27 Interviewten waren bzw. sind aktive Mitglieder dieser Gesellschaft.

24 Interviews sind im Laufe der letzten zehn Jahre im ASTA erschienen. Drei Interviews sind neu. Vergleicht man die Anzahl der Klicks auf die einzelnen Artikel dieser Zeitschrift, so führen die Interviews mit weitem Abstand vor den Fachartikeln. Von daher ist es eine gute Idee, diese verstreuten Artikel in einem Buch noch einmal zusammen zu fassen. Es liefert eine sehr persönliche Sicht auf ein Fach, das zumindest seine Experten fasziniert.

**Funding** Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

**Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

## Literatur

- Bauer T, Gigerenzer G, Krämer W, Schüller K (2023) Grüne fahren SUV und Joggen macht unsterblich. Campus
- Krämer W (1992) So lügt man mit Statistik. Campus

**Hinweis des Verlags** Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.