



Die Digitale Identität als Wissenschaftler*in

Beate Rajski

Reihe "Collect, Write, Publish – Eine
Werkzeugkiste"

Agenda

GOOD TO KNOW

BIBLIOMETRIE

BASICS #1

PERSONAL BRANDING

BASICS #2

DIE ORCID ID

BASICS #3

SICHTBARKEIT ÜBER IHRE PUBLIKATIONEN

BASICS #4

PAYWALL-ARTIKEL VERFÜGBAR MACHEN

NACH DEN BASICS

**GEHEN SIE DAHIN WO DIE FÜR SIE INTERESSANTEN
LEUTE SIND**

Good to know

BIBLIOMETRIE IST NICHT ALLES

Indikatoren ohne Ende?

 <p>Citation count <i># of citations accrued since publication</i></p> <p>A simple measure of attention for an article, journal or researcher. As with all citation-based measures, it is important to be aware of citation practices. Citation counts can include measures of societal impact, such as patent, policy and clinical citations. "Effective Strategies for Increasing Citation Frequency"⁹ lists 33 different ways to increase citations.</p>	 <p>Document count <i># of items published by an individual or group of individuals</i></p> <p>A researcher using document count should also provide a list of document titles with links. If authors use an ORCID iD—a persistent scholarly identifier—they can draw on numerous sources for document count including Scopus, ResearcherID, CrossRef and PubMed. Register for an ORCID iD at orcid.org</p>	 <p>Field-Weighted Citation Impact (FWCI) <i># of citations received by a document expected # of citations for similar documents</i></p> <p>Similar documents are ones in the same discipline, of the same type (e.g., article, letter, review) and of the same age. An FWCI of 1 means that the output performs just as expected against the global average. More than 1 means that the output is more cited than expected according to the global average; for example, 1.48 means 48% more cited than expected.</p>
 <p>h-index <i># of articles in the collection (h) that have received at least (h) citations over the whole period</i></p> <p>For example, an h-index of 8 means that 8 of the collection's articles have each received at least 8 citations. h-index is not skewed by a single highly cited paper, nor by a large number of poorly cited documents. This flexible measure can be applied to any collection of citable documents. Related h-type indices emphasize other factors, such as newness or citing outputs' own citation counts.*</p>	 <p>Citescore <i>citations to documents published in 4-year period # of documents in same 4-year period</i></p> <p>This comprehensive, current and open metric for journal citation impact is available in a free layer of Scopus.com. It includes a yearly release and monthly CiteScore Tracker updates. CiteScore calculations include citations from articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers. See www.scopus.com/sources</p>	 <p>SCImago Journal Rank (SJR) <i>average # of weighted citations received in a year # of documents published in previous 3 years</i></p> <p>Citations are weighted—worth more or less—depending on the source they come from. The subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. Can be applied to journals, book series and conference proceedings. Calculated by SCImago Lab (www.scimagojr.com) based on Scopus data.</p>
 <p>Source Normalized Impact Per Paper (SNIP) <i>journal's citation count per paper citation potential in its subject field</i></p> <p>The impact of a single citation will have a higher value in subject areas where citations are less likely, and vice versa. Stability intervals indicate the reliability of the score. Smaller journals tend to have wider stability intervals than larger journals. Calculated by CWTS (www.journalindicators.com) based on Scopus data.</p>	 <p>Journal Impact Factor <i>citations in a year to documents published in previous 2 years # of citable items in previous 2 years</i></p> <p>Based on Web of Science data, this metric is updated once a year and traditionally released in June following the year of coverage as part of the Journal Citation Reports®. JCR also includes a Five-year Impact Factor.</p>	 <p>Percentile benchmark (articles) <i>compares items of same age, subject area & document type over an 18-month window</i></p> <p>The higher the percentile benchmark, the better. This is available in Scopus for citations, and also for Mendeley readership and tweets. Particularly useful for authors as a way to contextualize citation counts for journal articles as an indicator of academic impact.</p>

Research metrics quick reference (2020). Elsevier.

https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0008/1039760/ELS_Research-metrics-quick-reference_Aug-7-2020.pdf



Journal Impact Factor (JIF)

Anzahl der Zitate im Bezugsjahr auf die Artikel der vergangenen beiden Jahre
Anzahl der Artikel in den vergangenen beiden Jahren

Impact Factor 5 für 2019:
Jeder Artikel der Zeitschrift aus
2017+2018 wurde 2019 durchschnittlich
5 mal zitiert.

Datenquelle: Web of Science

Kritik u.a.:

- Der vergangene Erfolg einer Zeitschrift erlaubt keine Prognose über die Zitationen zukünftiger Artikel
- Keine Aussage über den individuellen Artikel
- Begrenzte Auswahl von Zeitschriften
- Keine Unterscheidung der Artikel (Review, Letter, Original Research)
- Keine fächerübergreifende Relevanz

Keine Bewertung aufgrund Publikationsorgan

„Häufig werden Forschungsleistungen an Indikatoren bemessen, die sich nicht auf Einzelpublikationen, sondern auf Publikationsorgane beziehen. Dies schränkt die Wahlfreiheit der Autorinnen und Autoren ein und behindert die Transformation. In vielen Ländern gibt es deshalb Diskussionen darüber, im Einklang mit der DORA-Erklärung und dem Leidener Manifest bestehende Systeme der Anerkennung und Würdigung zu ändern. Auch auf europäischer Ebene wurde das Thema von der EU-Kommission im Rahmen der European Research Area Policy Agenda aufgenommen. Aus Sicht des Wissenschaftsrats sollen Bewertungen in der Wissenschaft auf Basis der publizierten Forschungsergebnisse und Erkenntnisse, nicht auf Basis der gewählten Publikationsorgane getroffen werden. Dies ist eine Voraussetzung dafür, Publikationsmöglichkeiten substituierbar zu machen und so einen Wettbewerb zwischen Anbietern von Publikationsdienstleistungen zu ermöglichen. Zugleich sollte die Datengrundlage für Bewertungen nicht den kommerziellen Interessen von Verlagen und Datendiensten folgen, sondern von der Wissenschaft souverän gestaltet werden. Ohne Veränderungen bei diesen Bewertungspraktiken wird es nicht gelingen, die Quasi-Monopole einzelner Anbieter aufzuheben. Der Wissenschaftsrat unterstützt deshalb die in der San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA) formulierten Prinzipien“

Wissenschaftsrat (2022): Empfehlungen zur Transformation des wissenschaftlichen Publizierens zu Open Access. <https://doi.org/10.57674/fyrc-vb61> S. 35

TUHH: Richtlinie zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis

Leitlinie 15: Publikationsorgan

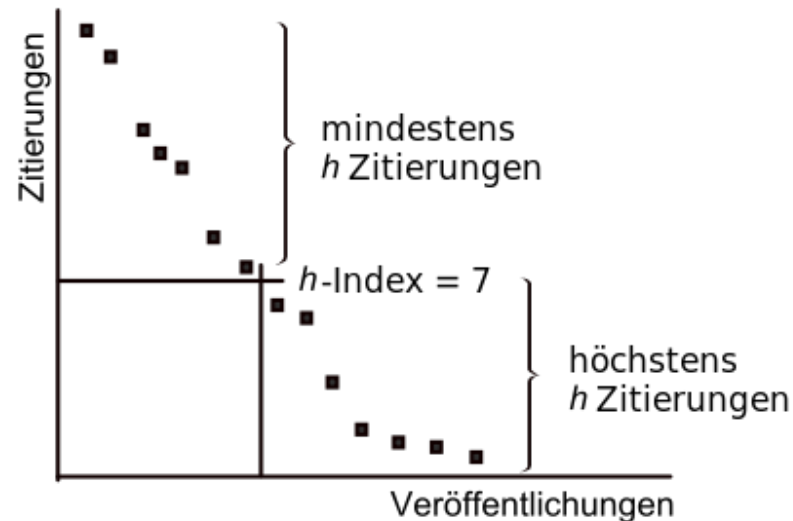
Autorinnen und Autoren der TUHH wählen das Publikationsorgan – unter Berücksichtigung seiner Qualität und Sichtbarkeit im jeweiligen Diskursfeld – sorgfältig aus. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die die Funktion von Herausgeberinnen und Herausgebern übernehmen, prüfen sorgfältig, für welche Publikationsorgane sie diese Aufgabe übernehmen. **Die wissenschaftliche Qualität eines Beitrags hängt nicht von dem Publikationsorgan ab, in dem er öffentlich zugänglich gemacht wird.**

Neben Publikationen in Büchern und Fachzeitschriften kommen insbesondere auch Fachrepositorien, Daten- und Softwarerepositorien sowie Blogs in Betracht. Ein neues oder unbekanntes Publikationsorgan wird auf seine Seriosität hin geprüft.

26.05.2021

<https://www.tuhh.de/tuhh/tu-hamburg/struktur/praesidialverwaltung/ra-rechtsreferat/ordnungen-richtlinien/richtlinie-zur-sicherung-guter-wissenschaftlicher-praxis>

Hirsch Index



by Roland1952 (original file), modification by Coranton (svg version by Polarlys) (Own work) [CC BY-SA 3.0 or GFDL], via Wikimedia Commons

„Forscher B hat einen h-Index 7“ bedeutet:










Von allen Artikeln des Forschers B wurden 7 jeweils mindestens 7 mal zitiert.

Einige Gemeinsamkeiten mit JIF, jedoch:

Artikel des Forschers zählen, nicht das Journal; „Salami“-Publikationsstrategien werden weniger belohnt.

Publish or Perish

Select an existing search to inspect or modify it, or click one of these buttons to create a new search.

 Crossref*	 OpenAlex*	 Import External Data...
 Google Scholar*	 Scopus**	About importing external data
 Google Scholar Profile*	 Semantic Scholar**	* Free data source
 PubMed*	 Web of Science***	** Free registration required
		*** External subscription

Software zur Suche und Analyse von Zitationen von Anne-Will Harzing

<https://harzing.com/resources/publish-or-perish>



Basics #1

PERSONAL BRANDING

Personal Branding: Kontrolle

Suchen Sie sich: anonyme Suche z.B. in Google und/oder Bing

Bilder

Sind Sie wiedererkennbar?

Affiliation / E-Mail-Adressen

Ist Ihre (aktuelle) Zugehörigkeit erkennbar?

TU Hamburg – TU Hamburg-Harburg – **Hamburg University of Technology** – TUHH – Technische Universität Harburg –
Technical University of Hamburg – **Technische Universität Hamburg**, ...

Namensformen:

Entscheidung für eine Schreibweise sinnvoll?

Weissmüller – Weissmueller – Weißmüller – Weissmuller – Weißmuller

Profile:

Übereinstimmung von Lebenslauf und wissenschaftlichen Schwerpunkten?

Clustering der Treffer

Vorschläge zur Auswertung

Wem gehört die Seite mit Ihren Informationen?

- Institutsseite: Gehört dem Arbeitgeber, aber Sie können Inhalte beeinflussen
- Private Seite, Blog: Gehört Ihnen
- ResearchGate, Twitter, Google Scholar: Firmen, aber Sie beeinflussen
- Wikipedia, Semantic Web: Allmende
- ...

Wie wichtig sind die Seiten?

- Halbwertszeit: Wie aktuell sind und bleiben die Informationen?
- Wie bewerten Sie den Wert für Ihre Reputation als Forscher:in?

Checkliste TU Hamburg

- Seite im Institut
Könnten Sie damit auf einer Konferenz vorgestellt werden?
- TUHH-Personensuche:
Ist Ihr Eintrag vollständig und öffentlich?
- TUHH Open Research
Sind Publikationen und Projekte vollständig?

Affiliationsrichtlinie

Richtlinie der TUHH zur institutionellen Zugehörigkeit in Forschungspublikationen vom 22. Juli 2020

1. Angabe der TUHH in allen Publikationen als Affiliation
2. Angaben zur weiteren Zugehörigkeit innerhalb der TUHH
3. Angaben bei mehrfacher institutioneller Zugehörigkeit
4. E-Mail-Adresse
5. Standardisierung der Namen von Autorinnen und Autoren
Sie sind zur Nutzung der ORCID iD angehalten
6. Schreibweise von Namen mit Umlauten und dem scharfen S / ß
Bei der Schreibweise von Namen werden Umlaute nicht aufgelöst. Dagegen wird das scharfe S / ß immer aufgelöst.

https://www.tuhh.de/t3resources/tuhh/download/universitaet/richtlinien/Richtlinie_der_TU_Hamburg_zur_institutionellen_Zugehoerigkeit_in_Forschungspublikationen_20220720.pdf




Wenn Sie die TU Hamburg verlassen
haben

Wo ziehen Ihre Informationen hin?

ORCID iD: the missing link

Why get an ORCID?



People use “ORCID” or “ORCID iD” interchangeably, but what they’re talking about is a [16-digit number](#) and the associated record (sometimes called a profile) that stores automatic links to all your research, and links all your research with you. By allowing trusted organizations to add your research information to your ORCID record, you can spend more time conducting your research and less time managing it.

Register for your ORCID now

- > More time for research
- > Name flexibility
- > Customizable visibility
- > Uniquely yours
- > Reduced admin burden
- > Portable profile data

<https://info.orcid.org/researchers/>

Optimize your ORCID

Connect your record

In your record, you have access to nearly 1,200 integrations across research and academic institutions, publishers, funders, and other service providers and more are being added all the time!

Ensure your work is discoverable

Did you know the visibility of each piece of data in your ORCID record is controlled by you? Adjust visibility to make your work discoverable—or keep some things private or shared only with your trusted organizations. It's up to you!

Enhance discoverability of your funding history

Add funding information to your record by manually, or by importing from other systems such as DimensionsWizard.

Automatic updates to your record as you publish

Ensure that data such as peer reviews and other works automatically get pushed to your record when they become available by linking your record with Datacite, Crossref or Publons

Tipps zu ORCID



TUHH-Seite zu ORCID

www.tub.tuhh.de/orcid

Tipps, um ORCID für sich arbeiten zu lassen

1. Legen Sie sich einen Account an: orcid.org/register
2. Hinterlegen Sie auch eine private E-Mail-Adresse!
3. Ergänzen Sie Ihre Affiliation(s) und Ihre Webseite
4. Verbinden Sie Ihre ORCID iD mit TUHH Open Research
 - Push zu ORCID aktivieren!
 - Neue Publikationen werden automatisch übertragen
5. Synchronisieren Sie sich mit den großen Literaturdatenbanken
 - Scopus + Web of Science (ResearcherID)
6. Lassen Sie automatische Updates zu bei Diensten, denen Sie vertrauen
7. Verbinden Sie Ihre bestehenden Profile mit Ihrem ORCID Record

Basics #2

SICHTBARKEIT ÜBER IHRE PUBLIKATIONEN

Die Daten Ihrer Publikationen sind
bekannt

... und werden bereits verwendet ...

Milatz, Marius

[Hamburg University of Technology, Hamburg, Germany](#) [Show all author info](#)

[SC 55652174000](#) [Connect to ORCID](#) [Is this you? Connect to Mendeley account](#)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

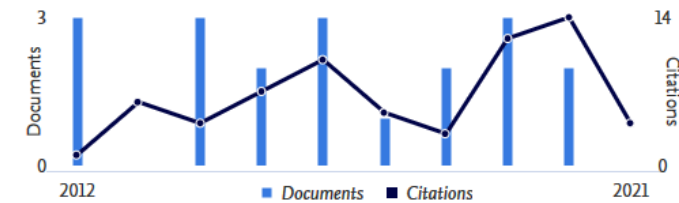
Metrics overview

19
Documents by author

66
Citations by **47 documents**

5
h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2015–2019

Unsaturated Soil; Soil Water Characteristic; Water Retention
[8 documents](#)

Soil Conditioning; TBM; Earth Pressure
[1 document](#)

Material Point Method; Meshfree Methods; Slope Failure
[1 document](#)

[View all Topics](#)

[19 Documents](#) [Cited by 47 Documents](#) [0 Preprints](#) [19 Co-Authors](#) [Topics](#)

**Automatisierte
Literaturauswertung**

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Beate Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Milatz, Marius

CLAIM THIS RECORD BETA

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record

Hamburg University of Technology
Inst Geotech Engn & Construct Management
HAMBURG, GERMANY

Alternative names: Milatz, Marius Milatz, M.

Organizations:

- 2013-2020 Hamburg University of Technology
- 2018-2019 Tech Univ Hamburg TUHH

14 publications from Web of Science Core Collection [View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by Date: newest first Filter By: All Publications 1 of 1

An automated testing device for continuous measurement of the hysteretic water retention curve of granular media Milatz, Marius ACTA GEOTECHNICA Volume 15 Issue 8 Page 2239-2257 Published 2020	TIMES CITED 1
Evaluation of clogging and wear of tools in loose rock based on model tests Milatz, Marius ; Grabe, Juergen ; Delle, Moana Miriam GEOTECHNIK Volume 42 Issue 2 Page 59-75 Published 2019	TIMES CITED 0
On the application of single-board computers in soil mechanical research and teaching using the example of an uniaxial compression test for the investigation of unsaturated granular soils. Milatz, Marius GEOTECHNIK Volume 42 Issue 1 Page 21-33 Published 2019	TIMES CITED 1

Are you this Author?

If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

Claim This Record

Citation Network

H-index
4

Sum of Times Cited
42

Citing Articles
25

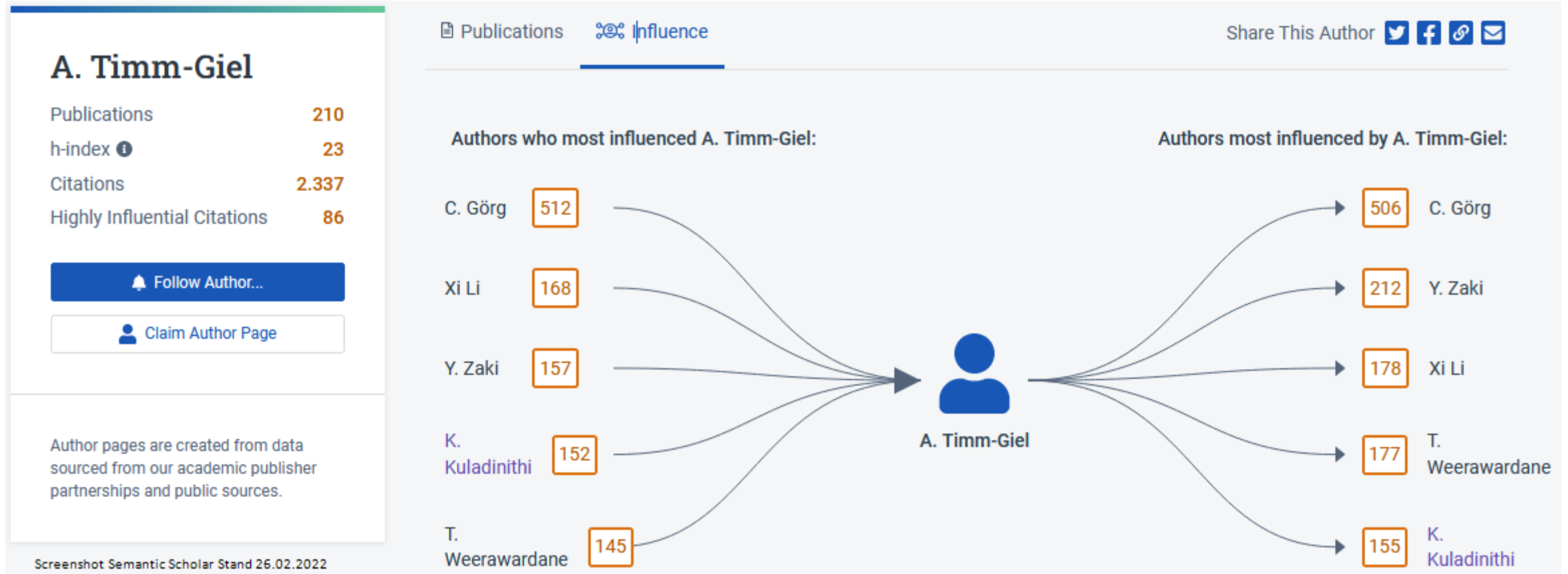
[View full Citation Report](#)

Author Position

First 71%
Last 7%
Screenshot 22.02.2021

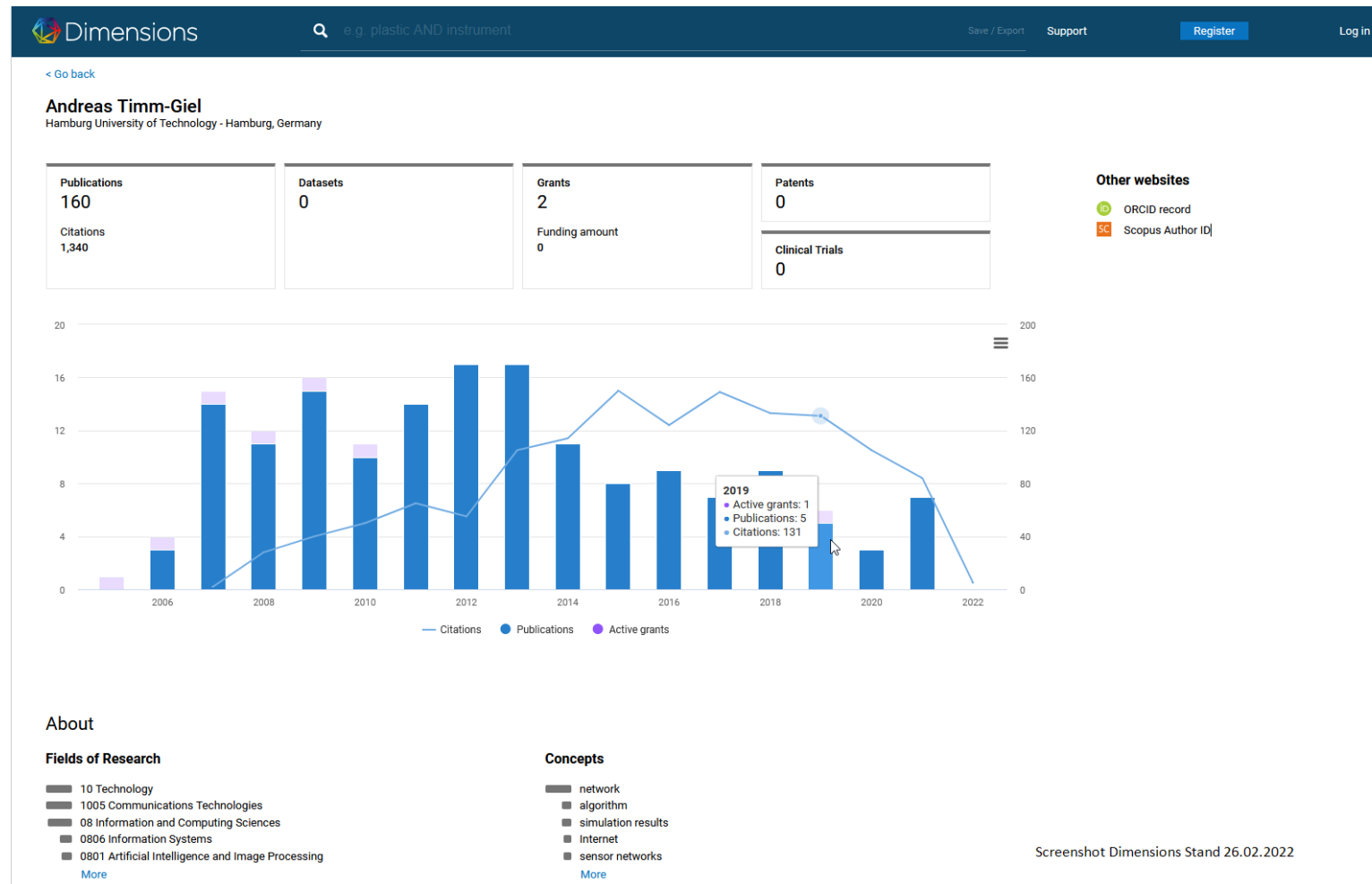
Literaturauswertung mit KI





Semantische Auswertungen





Vernetztes Forschungswissen





Andreas Timm-Giel

Is this you? Lens offers free profiles for all authors and inventors. Link your ORCID account to get started.

[Link to ORCID](#)

[Follow](#)

[ORCID](#) [ImpactStory](#) [Share](#)

Summary Stats

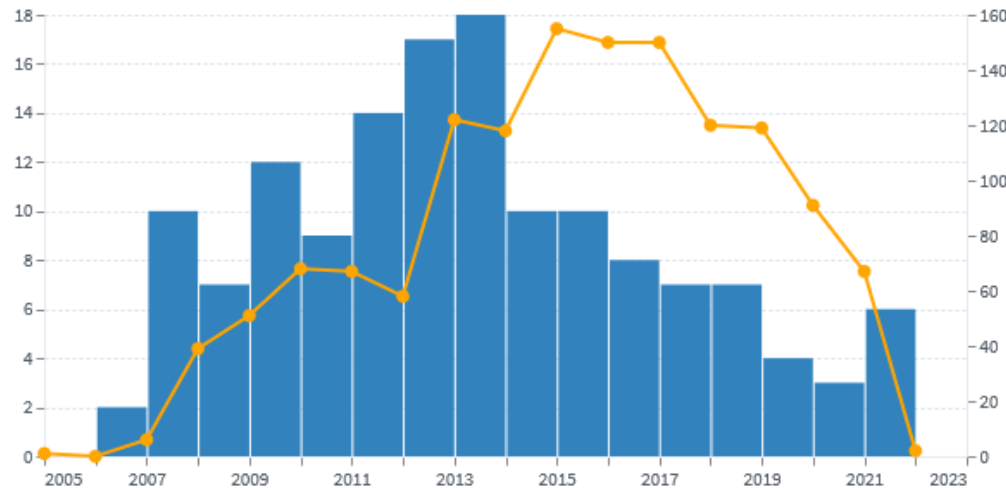
Scholarly Works	156
OA Ratio	19%
Collaborative Ratio	60%
H-index	18
Scholar Citations	1,625
Patent Citations	66

Fields of Study

Computer science, Computer network, Distributed computing, Quality of service, Network packet, Throughput, Real-time computing, Telecommunications link, Dimensioning, Access network

Scholarly Patents

■ Scholarly Works ● Citations



Employment Education

2009 - Present

Technische Universität Hamburg

Professor, Head of Institute

2002 - 2009

Universität Bremen

Project Manager, Managing Director Adaptive Communications

2000 - 2002

MediaMobil Communication GmbH

Manager New Services

1994 - 1999

Universität Bremen

Group Leader Mobile Systems

source: ORCID

Screenshot lens.org Stand 26.02.2022

Semantische Auswertungen





Autorenprofile

Sichtbarkeit und Kontrolle durch die
eigenen Publikationen

Wichtige Profile [für den h-Index]

Google Scholar
<ul style="list-style-type: none">• Wissenschaftliche Inhalte• Wissenschaftsverlage:• Hochschulen und Repositorien• Patente ...• Zitationen• Maschinelles Harvesting• frei

Scopus
<ul style="list-style-type: none">• 23.500+ Zeitschriften• E-Books + Konferenzen• Zitationen seit 1970• STM, Geistes-, und Sozialwissenschaften, Kunst• Auch nicht-englischer Content• Für TUHH lizenziert• -> Datenbank-Details

Web of Science
<ul style="list-style-type: none">• 21.000 Zeitschriften• 1 Mrd Zitationen• STM, Geistes-, und Sozialwissenschaften, Kunst• v.a. Englischer Content• Für TUHH lizenziert• -> Datenbank-Details





scholar.google.de

Google Scholar

[About](#) [Search](#) **Profiles** [Inclusion](#) [Metrics](#) [Publishers](#) [Libraries](#)

[Search Scholar](#)

[Overview](#)

[Setup](#)

[Citations](#)

[Public Access](#)

[Updates](#)

[Questions](#)

Google Scholar Profiles

Google Scholar Profiles provide a simple way for authors to showcase their academic publications. You can check who is citing your articles, graph citations over time, and compute several citation metrics. You can also make your profile public, so that it may appear in Google Scholar results when people search for your name, e.g., [richard feynman](#).

Best of all, it's quick to set up and simple to maintain - even if you have written hundreds of articles, and even if your name is shared by several different scholars. You can add groups of related articles, not just one article at a time; and your citation metrics are computed and updated automatically as Google Scholar finds new citations to your work on the web. You can choose to have your list of articles updated automatically or review the updates yourself, or to manually update your articles at any time.

[Set up your Google Scholar Profile](#)

Google-Scholar-Profil bearbeiten

Beate Rajski

Librarian, [Hamburg University of Technology](#).
Bestätigte E-Mail-Adresse bei tuhh.de - [Startseite](#)

Scholarly Communications Open Science Librarianship

FOLGEN

Profil bearbeiten

Name: Beate Rajski

Zugehörigkeit: Librarian, Hamburg University of Technology

Interessengebiete: Scholarly Communications, Open Science, Librarian

E-Mail-Adresse zur Bestätigung: rajski@tuhh.de

Startseite: <https://www.tub.tuhh.de/beate-rajski>

Mein Profil veröffentlichen

SPEICHERN

Zitiert von ALLE ANZEIGEN

	Alle	Seit 2017
Zitate	7	6
h-index	1	1
i10-index	0	0

2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

Koautoren BEARBEITEN

- Inken Feldsien-Sudhaus Hamburg University of Technolo... >
- Edlef Stabenau >

Beate Rajski

Scholar Ungefähr 80 Ergebnisse (0,02 Sek.) JAHR

Nutzerprofile für **Beate Rajski**

Beate Rajski
Librarian, Hamburg University of Technology
Bestätigte E-Mail-Adresse bei tuhh.de
Zitiert von: 7

[Digitale Forschungsdaten für die Zukunft sichern: Umfrage zum Umgang mit Forschungsdaten an der TU Hamburg: Auswertung](#) [PDF] [tuhh.de](#)

[Feldsien-Sudhaus, B Rajski - 2016 - tore.tuhh.de](#)

Im Sommer 2016 wurde an der TU Hamburg eine Online-Umfrage zu Forschungsdaten durchgeführt. Zur Zeit fehlt es für das effiziente Management der Forschungsdaten und der ...

☆ Speichern Zitieren Zitiert von: 3 Ähnliche Artikel

Bibliotheken im Netz [Volltext@TUHH](#)

[Feldsien-Sudhaus, B Rajski, E Stabenau - ABI-Technik, 2006 - degruyter.com](#)

... Inken Feldsien-Sudhaus,, **Beate Rajski**, and Edlef Stabenau, ... Inken Feldsien-Sudhaus,, **Beate Rajski**,, Edlef Stabenau, 2006 ... Feldsien-Sudhaus,, Inken, **Rajski**,, **Beate** and ...

☆ Speichern Zitieren Zitiert von: 1 Ähnliche Artikel Alle 5 Versionen

<https://scholar.google.de/citations?hl=de>

Scopus.com

Robert Meißner: 24 Publikationen

Robert Meißner: 2 Publikationen

This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Meißner, Robert Horst

[Hamburg University of Technology, Hamburg, Germany](#) [Show all author info](#)

[57200627862](#) <https://orcid.org/0000-0003-1926-114X>

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

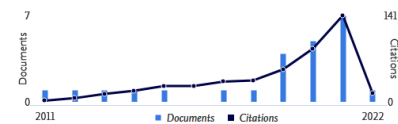
Metrics overview

24
Documents by author

454
Citations by 415 documents

11
h-index [View/h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2016–2020

[Magnesium Alloys; Biodegradable Implant; Microbial Corrosion](#)
3 documents

[Path Sampling; Chignolin; Energy Landscape](#)
2 documents

[Electrochemical Capacitors; Ionic Liquids; 1-ethyl-3-methylimidazolium Tetrafluoroborate](#)
2 documents

[View all Topics](#)

Screenshot Scopus 26.02.2022

24 Documents Cited by 415 Documents 2 Preprints ^{New} 103 Co-Authors Topics 0 Awarded grants ^{Beta}

This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Meißner, Robert H.

[Hamburg University of Technology, Hamburg, Germany](#) [Show all author info](#)

[57226605289](#) [Connect to ORCID](#) [Is this you? Connect to Mendeley account](#)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

Metrics overview

2
Documents by author

0
Citations by 0 documents

0
h-index [View/h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2016–2020

This author has no topics at the moment. To learn why, or more about topics in general. [Learn more about Topics](#)

[View all Topics](#)

Screenshot Scopus 26.02.2022

2 Documents Cited by 2 Preprints ^{New} 13 Co-Authors Topics 0 Awarded grants ^{Beta}



Scopus Author Identifier

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.





Scopus-Profil pflegen

- Sind Publikationen von Ihnen in der Literaturdatenbank Scopus verzeichnet?
 - Scopus legt automatisch ein Autorenprofil an, sobald eine Publikation von Ihnen in Scopus verzeichnet ist.
 - Das Profil (Scopus Author ID) ist jedoch häufig unvollständig oder fehlerhaft. Sie können das Profil einsehen, Korrekturen anfordern und es mit Ihrem ORCID-Eintrag verknüpfen.
- > <https://www.tub.tuhh.de/publizieren/bibliometrie/#scopus>

Web of Science: ResearcherID

<input type="checkbox"/>	2	Meissner, Robert Horst Hamburg University of Technology Inst Polymers & Composites, Inst Surface Sci HAMBURG, GERMANY Web of Science ResearcherID: BBE-1950-2022 Published names: Meissner, Robert H. Meissner, Robert more... Top Journals: Journal of Chemical Physics, Acs Omega, Deep-sea Research Part II-topical Studies In Oceanography Recent publications ▾	1918-2023 Years Documents: 25
<input type="checkbox"/>	3	Meißner, Robert (Meissner, Robert) ✓ Hamburg University of Technology Inst Polymers & Composites, Inst Surface Sci HAMBURG, GERMANY Web of Science ResearcherID: N-3120-2018 Published names: Meissner, Robert Meissner, Robert H. more... Top Journals: Journal of Physical Chemistry C, Corrosion Science, Frontiers In Materials Recent publications ▾	2019-2022 Years Documents: 12 Peer Reviews: 20

Screenshot Web of Science 13.03.2023

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/1245684>

ResearcherID pflegen

Sind Publikationen von Ihnen in Web of Science verzeichnet?

- Die ResearcherID ist die Autoren ID für Web of Science.
- Web of Science legt automatisch ein Autorenprofil an, sobald eine Publikation von Ihnen in Scopus verzeichnet ist.
- Das Profil ist jedoch häufig unvollständig oder fehlerhaft. Sie können das Profil einsehen, Korrekturen anfordern und es mit Ihrem ORCID-Eintrag verknüpfen.

-> <https://www.tub.tuhh.de/publizieren/bibliometrie/#wos>

Fachportale / Gesellschaften

Informatik

- dblp:
Manuelle Korrektur und ORCID Auswertung

Elektrotechnik

- IEEE:
Profilinformationen aus Publikation und Crossref

Life Sciences

- Europe PMC:
ORCID Article Claiming



[Purchase Instant Access](#)

Purchase this article now for immediate electronic delivery and access rights for five days.

[Purchase Article US \\$25.00 for 5 days](#)

[Find a Subscribing Institution](#)

If you believe you should have access to this article via your institution, please visit your library's website or contact your librarian for access information.

[BioOne Participating Institutions](#)

Basics #4

PAYWALL-ARTIKEL VERFÜGBAR MACHEN

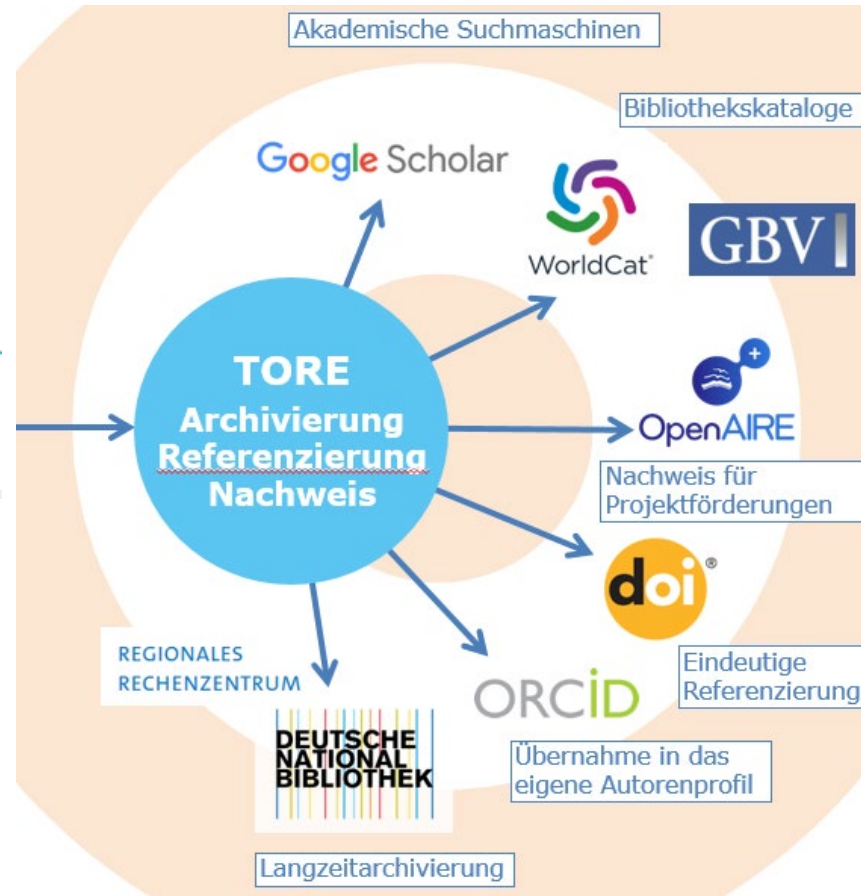
Green Access für die Paywall-Artikel

- Viele Verlage erlauben die Veröffentlichung des akzeptierten Manuskriptes eines Artikels unter bestimmten Bedingungen, z.B.
 - Nach einer Embargofrist
 - Kein Verlags-PDF
 - Nur auf einem Server der eigenen Hochschule bzw. nur auf der eigenen Webseite
 - **Kommerzielle Plattformen (wie ResearchGate) sind häufig verboten**
- Geregelt ist dies
 - Im Autorenvertrag
 - Auf der Webseite des Verlages
 - Oder auch gar nicht
 - Übersichtsplattform: [Sherpa Romeo](#)

Alternative: TUHH Open Research (TORE)



open research



tore.tuhh.de

Nach den Basics

**GEHEN SIE DAHIN, WO DIE FÜR
SIE INTERESSANTEN LEUTE SIND**

Zum Beispiel ResearchGate



TUHH Technische Universität Hamburg
Hamburg, Hamburg, Germany

[Invite colleagues](#)

[Overview](#) [Contributions](#) [Departments](#) [Members](#) [Member stats](#) [Jobs](#)

Σ all **10,083.21** Total RG Score *from* **3,829** Members [View member stats](#)

12,770 Publications [Add these stats to your site](#)

Departments [View all](#)

- Dynamics Group**
329 Members
- Institute of Mathematics**
181 Members
- Institute of Environmental Technology and Energy Economy**
139 Members

Recent publications [View all](#)

Article: Kinematic viscosity estimation of fuel oil with comparison of machine learning methods
Enes Cengiz · Mustafa Babagiray · Faruk Emre Aysal · Fatih Aksoy
Article · May 2022 · Fuel

[Request full-text](#) [Follow](#)

Your department
[Add your department](#)

3829 Members [View all](#)

[Invite your colleagues](#)

Jobs at this institution

ENDOWED PROFESSORSHIP (W3) IN THE FIELD OF QUANTUM INSPIRED and QUANTUM OPTIMIZATION
Technische Universität Hamburg
Hamburg, Germany

[View all \(1\)](#)

Top publications last week *by reads* [View all](#)

Partial Least Squares Structural Equation Modeling
Handbook of Market Research Edited by Christian Homburg, Martin

Screenshot ResearchGate Stand 26.02.2022

Mit ResearchGate geht alles?

Versuchen Sie mal...

- alle „Ihre“ Daten herunterzuladen
- oder zumindest strukturierte Publikationsangaben (BibTeX, Citavi...).
- Einen Link auf eine externe Publikation unterzubringen...
- oder eine maschinenlesbare freie Lizenz
- oder ein anspielbares Video (direkt oder per YouTube)

Was steckt dahinter? Ein Geschäftsmodell.

Cautionary tales: Takedown notices von Elsevier und ACS

- ResearchGate. „A Note on Recent Content Takedowns“. Blog, 23. September 2021. <https://www.researchgate.net/blog/post/a-note-on-recent-content-takedowns>.
- Roesler-Graichen, Michael. „Researchgate verliert Zugriff auf 200.000 Artikel“. News. Börsenblatt, 11. Oktober 2021. <https://www.boersenblatt.net/news/researchgate-verliert-zugriff-auf-200000-artikel-207207>.

tub.

Danke für die Teilnahme



Beate Rajski

Universitätsbibliothek
TU Hamburg

www.tub.tuhh.de/beate-rajski

PS statt Linkliste: Die Grafiken sind verlinkt!