

Arbeiten langfristig auffindbar machen

Coffee Lectures FS2023

Monika Kriemler



Persistente Identifikatoren



- Objekte auffindbar halten
- Eindeutige Identifizierung

-> PIDs als Standard in wissenschaftlichen Publikationen

Beispiele

- ISBN eines Buches
- DOI eines Artikels
- die Kennung für Preprints auf arXiv
- die ORCID iD in einem Autorenprofil

DOI – Digital Object Identifiers

- Text- oder Datenveröffentlichungen
- **Vorteile**
 - Internationaler ISO-Standard zur Identifizierung beliebiger Objekte
 - Ein DOI ist einmalig und kann, einmal vergeben, nur für dieses Objekt gelten.
 - Ein DOI enthält einen Link zu (der Beschreibung) eines Objektes und wird auf dem neuesten Stand gehalten
 - Ist hervorragend geeignet für die Langzeitarchivierung
 - Einfache Nachverfolgung eines Objektes
 - Erleichtert die Zusammenarbeit und gemeinsame Nutzung eines Objektes
 - Metadaten garantieren die Zitierfähigkeit (Urheber, Titel, Verlag, Erscheinungsjahr, Ressourcentyp)





Suche in allen Metadaten und im Volltext

Suchen

Erweiterte Suche Hilfe

From microtoponyms to landscape using semantics, location, and topography: the case of Wald, Holz, Riet, and Moos in St. Gallen, Switzerland

Villette, Julia; Purves, Ross S (2020). *From microtoponyms to landscape using semantics, location, and topography: the case of Wald, Holz, Riet, and Moos in St. Gallen, Switzerland*. The Professional Geographer, 72(1):109-120.

Kopieren

Permanente URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-179136>

Kopieren

<https://doi.org/10.5555/YRFU1371>
DOI resolver prefix suffix

Kurzfassung

To explore landscape properties using language, we analyzed the semantics and associated physical properties of four generic landscape terms through spatially located microtoponyms in the Swiss canton of St. Gallen. We applied

Verlag: Taylor & Francis

ISSN: 1467-9272

OA-Status: Hybrid

Verlags-DOI: <https://doi.org/10.1080/00330124.2019.1653772>

Inhalt: Veröffentlichte Version

Sprache: Englisch

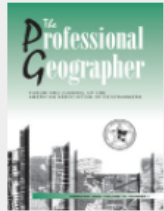
Lizenz:



Download PDF (915kB)

KS

Volltext des Verlags



The Professional Geographer >

Volume 72, 2020 - Issue 1

Submit an article

Journal homepage

Enter keywords, authors, DOI, ORCID etc

This Journal

Advanced

1,058

Views

3

CrossRef
citations to date

6

Altmetric



Articles

From Microtoponyms to Landscape Using Semantics, Location, and Topography: The Case of *Wald, Holz, Riet*, and *Moos* in St. Gallen, Switzerland

Julia Villette & Ross S. Purves

Pages 109-120 | Received 19 Dec 2018, Accepted 28 May 2019, Published online: 4 Oct 2019

Download citation

<https://doi.org/10.1080/00330124.2019.1653772>

Check for updates

Open access

Full Article

Figures & data

References

Citations

Metrics

Licensing

Reprints & Permissions





Article

Full-text available

From Microtoponyms to Landscape Using Semantics, Location, and Topography: The Case of Wald , Holz , Riet, and Moos in St. Gallen, Switzerland

October 2019 · *The Professional Geographer* 72(1):1-12

DOI: [10.1080/00330124.2019.1653772](https://doi.org/10.1080/00330124.2019.1653772)

License · [CC BY 4.0](#)

Julia Villette · Ross S. Purves

Research Interest Score 8.9

Citations 5

Recommendations 0


Reads 221

[Learn about stats on ResearchGate](#)

You should not generate a new DOI for a research item that already has one, as this will potentially lead to confusion: use the publishers DOI.

Auf die Publikation verlinken

← Thread


 GC@UZH
@GCUZH

Just in time for some Christmas reading:

Unlocking Environmental Narratives
Towards Understanding Human Environment
Interactions through Computational Text Analysis

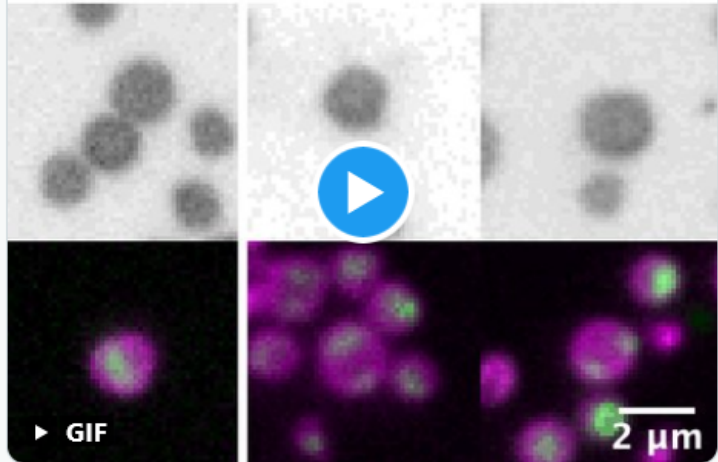
has been published.

Download it, completely free, in multiple formats:
doi.org/10.5334/bcs


 **Buzz Baum's Lab**
@lab_baum · Follow



Have you seen yet our recent paper in [@currentBiology](#)?
To be able to live-image divisions of thermophilic archaea has been on our mind for a while! But how do you even start combining 70-80°C temperatures with microscopy? [doi.org/10.1016/j.cub....](https://doi.org/10.1016/j.cub.2020.07.001)

WT cells **ESCRT** **mutant cells** [Watch on Twitter](#)



12:50 PM · Jul 7, 2020

 [Read the full conversation on Twitter](#)

♥ 176  Reply  Copy link

[Read 5 replies](#)

DOIs in der Literaturverwaltung

The screenshot shows the Zotero application interface. On the left, there is a sidebar with a list of collections. The main window displays a table of references. The selected reference is highlighted in grey. To the right of the table, a detailed view of the selected reference is shown, including fields for Item Type, Title, Author, Publication, Volume, Issue, Pages, Date, Series, Series Title, Series Text, Journal Abbr, Language, DOI, ISSN, Short Title, URL, and Accessed date. A red vertical arrow points from the top of the detailed view down to the DOI field.

Title	Creator	Item Type	Year	Publisher	Publication	Series Title
> Is climate change responsible for changing landslide activity in hi...	Huggel et al.	Journal Article			Earth Surface Proce...	
> The State and Fate of Himalayan Glaciers	Huggel et al.	Journal Article			Science	
> Umwelt Schweiz 2018	Schweizerische Ei...	Report	2018	BAFU		
> From Microtoponyms to Landscape Using Semantics, Location, a...	Villette and Purves	Journal Article	2020		The Professional Ge...	

Reference List

Villette, J., & Purves, R. S. (2020). From Microtoponyms to Landscape Using Semantics, Location, and Topography: The Case of Wald, Holz, Riet, and Moos in St. Gallen, Switzerland. *The Professional Geographer*, 72(1), 109–120. <https://doi.org/10.1080/00330124.2019.1653772>

Item Details:

- Item Type: Journal Article
- Title: From Microtoponyms to Landscape Using Semantics, Location, and Topography: The Case of Wald, Holz, Riet, and Moos in St. Gallen, Switzerland
- Author: Villette, Julia
- Author: Purves, Ross S.
- (...) Abstract: To explore landscape properties using la...
- Publication: The Professional Geographer
- Volume: 72
- Issue: 1
- Pages: 109-120
- Date: 2020-01-02
- Series:
- Series Title:
- Series Text:
- Journal Abbr:
- Language:
- DOI: 10.1080/00330124.2019.1653772
- ISSN: 0033-0124
- Short Title: From Microtoponyms to Landscape Using Semantics, Location, and Topography
- URL: <https://doi.org/10.1080/00330124.2019...>
- Accessed: 1/11/2023, 7:05:04 PM

Hat das Objekt eine DOI? Falls verfügbar, unbedingt anfügen.



Resolve a DOI Name

doi:


Go

Type or paste a [DOI name](#) into the text box. Click Go. Your browser will take you to a Web page (URL) associated with that DOI name.

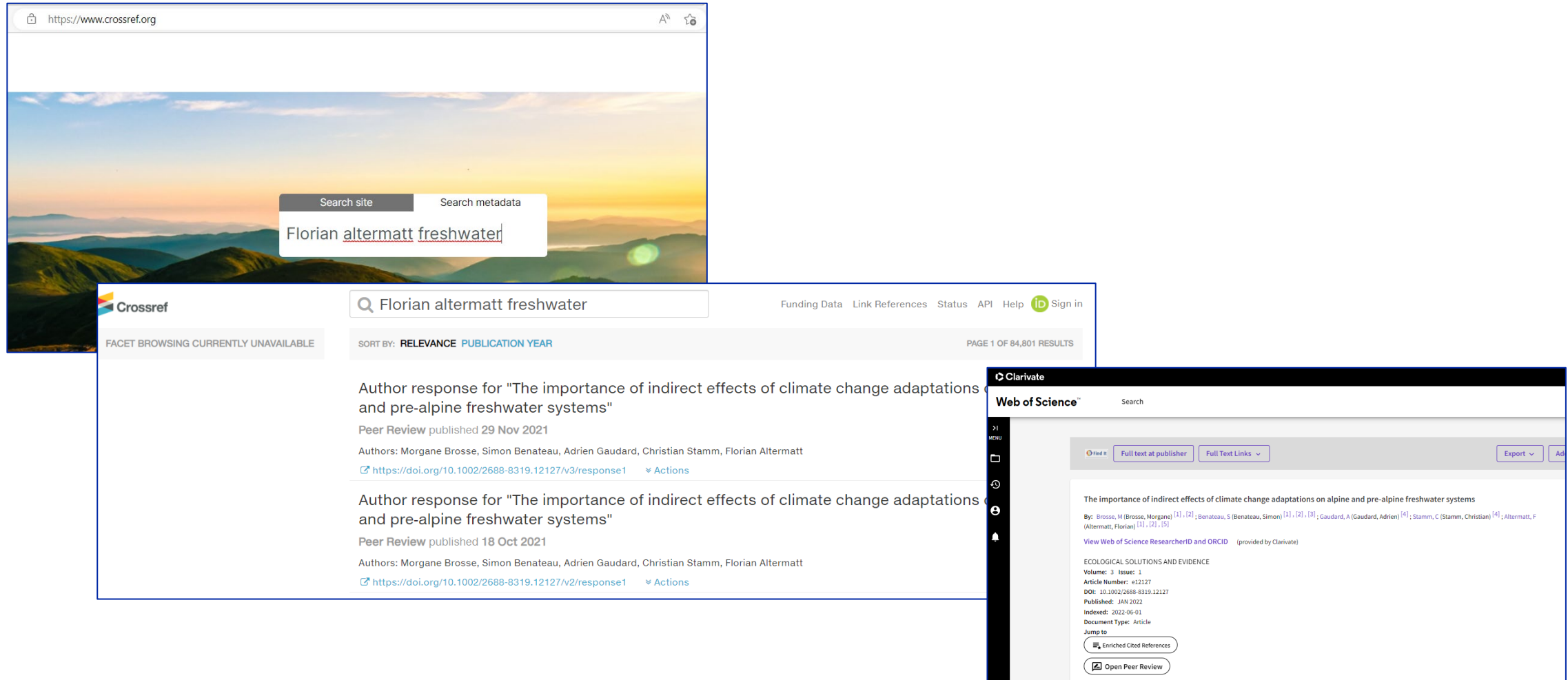
Send questions or comments to doi-help@doi.org.

[Further documentation is available here.](#)

[DOI Resolution Documentation](#)

[®], DOI[®], DOI.ORG[®], and shortDOI[®] are trademarks of the International DOI Foundation.

Auf der Suche nach einer DOI?



https://www.crossref.org

Search site Search metadata

Florian altermatt freshwater

Crossref

Q Florian altermatt freshwater

Funding Data Link References Status API Help ID Sign in

FACET BROWSING CURRENTLY UNAVAILABLE

SORT BY: RELEVANCE PUBLICATION YEAR

PAGE 1 OF 84,801 RESULTS

Author response for "The importance of indirect effects of climate change adaptations on alpine and pre-alpine freshwater systems"

Peer Review published 29 Nov 2021

Authors: Morgane Brosse, Simon Benateau, Adrien Gaudard, Christian Stamm, Florian Altermatt

<https://doi.org/10.1002/2688-8319.12127/v3/response1> Actions

Author response for "The importance of indirect effects of climate change adaptations on alpine and pre-alpine freshwater systems"

Peer Review published 18 Oct 2021

Authors: Morgane Brosse, Simon Benateau, Adrien Gaudard, Christian Stamm, Florian Altermatt

<https://doi.org/10.1002/2688-8319.12127/v2/response1> Actions

Clarivate

Web of Science™ Search

Find it Full text at publisher Full Text Links Export Ad

The importance of indirect effects of climate change adaptations on alpine and pre-alpine freshwater systems

By: Brosse, M (Brosse, Morgane) [1], [2]; Benateau, S (Benateau, Simon) [1], [2], [3]; Gaudard, A (Gaudard, Adrien) [4]; Stamm, C (Stamm, Christian) [4]; Altermatt, F (Altermatt, Florian) [1], [2], [5]

View Web of Science ResearchID and ORCID (provided by Clarivate)

ECOLOGICAL SOLUTIONS AND EVIDENCE

Volume: 3 Issue: 1

Article Number: e12127

DOI: 10.1002/2688-8319.12127

Published: JAN 2022

Indexed: 2022-06-01

Document Type: Article

Jump to

Enriched Cited References

Open Peer Review

ORCID



Distinguish yourself in three easy steps

ORCID provides a persistent digital identifier (an ORCID iD) that you own and control, and that distinguishes you from every other researcher. You can connect your iD with your professional information — affiliations, grants, publications, peer review, and more. You can use your iD to share your information with other systems, ensuring you get recognition for all your contributions, saving you time and hassle, and reducing the risk of errors.

ORCID iD – Open Researcher and Contributor ID

- PID für Personen
 - Record für Zugehörigkeiten, Veröffentlichungen, Qualifikationen, Stipendien, Peer-Reviews und Mitgliedschaften
- **Vorteile**
 - Die ID ist nicht an eine einzige Zugehörigkeit gebunden -> langfristige Nutzbarkeit
 - Klare Zuordnung der Autorenschaft auch in Gemeinschaftsprojekten
 - Verwendung beim Publizieren / beim Beantragen von Fördermitteln
 - Höhere Sichtbarkeit der eigenen Publikationsleistung
 - Einfaches Anlegen und Aktualisieren einer Publikationsliste (DOI-Import)
 - Einfacher Datenaustausch zwischen verschiedenen Systemen
 - Basiert auf Open Source und ist kostenlos (unabhängig von kommerziellen Anbietern)

ORCID iD – Open Researcher and Contributor ID

- PID für Personen
 - Record für Zugehörigkeiten, Veröffentlichungen, Qualifikationen, Stipendien, Peer-Reviews und Mitgliedschaften
- **Vorteile**
 - Die ID ist nicht an eine einzelne Zugehörigkeit gebunden
 - Klare Zuordnung der Autorität auch in Geisteswissenschaften
 - Verwendung beim Publizieren und Beantragen von Förderungen
 - Höhere Sichtbarkeit in Datenbanksystemen
 - Einfaches Anlegen und Aktualisieren einer Publikationsliste (DOI-Import)
 - Einfacher Datenaustausch zwischen verschiedenen Systemen
 - Basiert auf Open Source und ist kostenlos (unabhängig von kommerziellen Anbietern)



Immer mehr Verlage und Forschungsförderer wie der SNF verlangen bei der Einreichung von Manuskripten eine ORCID iD.

Fragen zu ORCID?

Margit Dellatorre

Tessa Gerber

André Hoffmann

Samuel Weber-Martin

> oa@ub.uzh.ch

+41 44 635 41 62

> [FAQs zu ORCID](#)



What is ORCID? →

> [Video: What is ORCID \(4 min, englisch\)](#) ↗

How to

> [ORCID ID in ZORA verknüpfen](#)

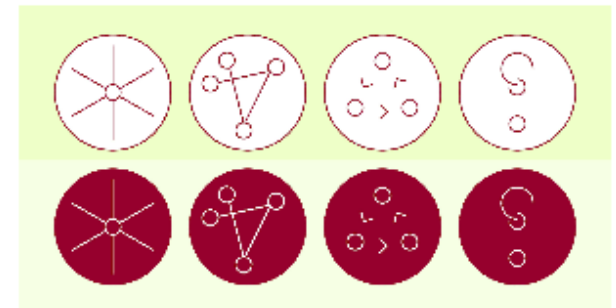


ORCID record →

> [Video: A quick tour of the ORCID record \(3 min, englisch\)](#) ↗

ORCID

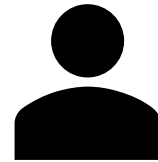
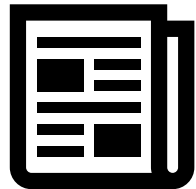
[Hier anmelden](#) →



[Open Science Summer School](#) →

> [Lecture: Open Science Identifiers – Identifying Open Science](#) ↗

Jede Forschungskarriere braucht Persistente Identifikatoren



Verwende PIDs in der Forschung

- Versuchen Sie, DOIs für Ihre Veröffentlichungen und Datensätze zu erhalten.
 - Die meisten Zeitschriften und Repositorien erledigen dies für Sie während des Einreichungsprozesses.
- Registrieren Sie einen ORCID-Eintrag
 - Schnell und einfach, keine Kosten
 - Fügen Sie Ihre Verbindungen und Publikationen zu Ihrem Eintrag hinzu (DOI-Import)
- Verwenden Sie Ihren ORCID-Datensatz bei der Veröffentlichung
 - Viele Zeitschriften und Repositorien bieten ORCID-Funktionen für die Einreichung an
- Verwenden Sie beim Publizieren die ROR-ID Ihrer Einrichtung, wenn diese bei Ihrer Zeitschrift/Ihrem Repository verfügbar ist.
 - Dies hilft Ihrer Einrichtung, den Forschungsoutput zu verfolgen.