

Dr. Paul Töchterle

Wildschönau, Tirol · paul.m.toechterle@gmail.com

Profil

Geologe und Energieplanungsexperte mit Schwerpunkt auf Wasser- und Energieressourcen in alpinen Regionen. Ich verbinde hydrogeologische Feldkompetenz, komplexe Datenanalysen und die Entwicklung praxisorientierter digitaler Tools zu integrierten Lösungen für Planer, Berater und öffentliche Auftraggeber. Mehrjährige Erfahrung in der Übersetzung komplexer technischer Inhalte für nicht-technische Entscheidungsträger sowie in der Automatisierung wiederkehrender Analyseprozesse durch maßgeschneiderte Software-Tools.

Hydrogeologie	Trinkwasserversorgung & Wasserkraftpotenzial
Modellierung und Simulation	Kommunale Energieraumplanung
GIS & räumliche Analysen	Datenmanagement und Software-Tools

Berufserfahrung

2024 – laufend Energieagentur Tirol	Projektleiter Konzeptionierungen und Machbarkeitsstudien in den Bereichen Trinkwasserversorgung, Kleinwasserkraftanlagen, kommunale Energieraumplanung und Geothermie. Hydro(geo)logische Geländearbeit, räumliche Analysen und Niederschlag-Abfluss-Modellierung als methodische Grundlage für Planungsentscheidungen. Entwicklung interner Python-basierter Analyse- und Berechnungstools und Web-Apps für den Einsatz innerhalb der Energieagentur Tirol. Aufbau standardisierter, reproduzierbarer Analyseworkflows und einer internen Python-Codebase für projektübergreifende Nutzung. Energieraumplanung · Hydrogeologie · Python · QGIS / ArcGIS
2019 – 2024 Universität Innsbruck	Universitätsassistent Forschung zu Permafrost und Klimawandel: Laborarbeit, Expeditionen und Geländearbeit, numerische Modellierung sowie selbstständige Lehrtätigkeit in GIS und räumlicher Statistik auf BSc- und MSc-Niveau. Forschung · Numerische Modellierung · GIS-Lehre · Zeitreihenanalyse
2018 – 2020 KIT – Campus Garmisch-Partenkirchen	Labormanager Leitung des Labors für Stabile Isotope. CHNO-Isotopie in biogeochemischen Systemen, Methodenentwicklung und Automatisierung von Messverfahren. Labortechnik · Isotopenanalyse · Automatisierung
2014 – 2018 Universität Innsbruck	Laborassistent Analyse- und Wartungsarbeiten in den Labors der Arbeitsgruppe Quartärgeologie; Geländearbeit bei diversen Projekten (Höhlenexpeditionen, Rammkernsondierungen, hydro(geo)logische Messungen).
2008 – 2012 Selbstständig	Freiberuflicher Tontechniker Konzerte, Konferenztechnik, Theater und Tonstudio.

Ausbildung

2019 – 2023

Univ. Innsbruck

PhD Erdwissenschaften

Doktorarbeit: Permafrost response to climate change during the last glacial period

 **HYPO Tirol Dissertationspreis 2024**

2015 – 2018

Univ. Innsbruck

MSc Erdwissenschaften

Masterarbeit: Cryogenic cave carbonates from the Ural Mountains (Russia)

2012 – 2015

Univ. Innsbruck

BSc Erdwissenschaften

2004 – 2006

SAE München

Audio Engineering Diplom

Projekte (Auswahl)

JAZ-Berechnungstool (Wärmepumpen)

Web-Applikation zur Berechnung der Jahresarbeitszahl von Wärmepumpen nach Bin-Methode mit INCA-Klimadaten (GEOSPHERE Austria) für Energieberater.

Programmierung · **Klimadaten**

Großquellenhydrogeologie Tirol (GQH)

Geländeaufnahme, hydrogeologische Analyse und wasserwirtschaftliche Beurteilung der 93 Tiroler Großquellen zur strategischen Trinkwasserversorgung im Auftrag der Tiroler Landesregierung.

Hydrogeologie · **Datenmanagement** · **GIS**

Universelles Abflussmodell Tirol

Entwicklung eines universellen Niederschlags-Abfluss-Modells für Tirol mittels Machine Learning.

Künstliche Intelligenz · **Hydrologie** · **Datenmanagement**

Kommunale Energieversorgungskonzepte

Analyse von Energiebedarf und Ressourcenangebot für Gemeinden als Planungsgrundlage für kommunale Wärme- und Energieversorgung.

Energieraumplanung · **GIS** · **Datenmanagement**

Anergienetz Auffach / Wildschönau

Machbarkeitsstudie für ein Niedertemperatur-Wärmenetz durch thermische Nutzung von Quellwasser.

Energieraumplanung · **Hydrogeologie** · **Stakeholder-Management**

Wasserkraftpotenzial Reutte

Potenzialstudie für Wasserkraftnutzung im gesamten Bezirk Reutte.

Wasserkraft · **Programmierung** · **GIS**

Mount Resilience

EU-Projekt zur Klimawandelanpassung in Bergregionen. Analyse von Klimadaten auf Gemeindeebene und Entwicklung eines Online-Tools für Gemeinden.

Datenmanagement · **Klimaanpassung** · **Programmierung**

Skills & Werkzeuge

PROGRAMMIERUNG

Python – Scientific Stack (NumPy, Pandas, SciPy, Xarray)	Experte
Python – Geospatial Stack (GDAL, GeoPandas, Cartopy)	Experte
Python – Web Apps (Streamlit, Flask)	Fortgeschritten
Python – ML / Modellierung (Scikit-learn, PyTorch)	Fortgeschritten
SQL	Fortgeschritten
HTML / CSS	Grundkenntnisse
R, Matlab	Grundkenntnisse

GIS & CAD

QGIS	Experte
ArcGIS Pro	Experte
AutoCAD	Grundkenntnisse

OFFICE & VISUALISIERUNG

MS Office (inkl. Excel, Power Query)	Experte
Corel Draw	Experte
Agisoft Metashape	Grundkenntnisse
GIMP / Inkscape	Grundkenntnisse

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Fließend
Italienisch	Grundkenntnisse
Niederländisch	Grundkenntnisse

Expeditionen & Geländearbeit

Tirol 2024 – laufend	Hydrogeologische Geländearbeiten im Rahmen der Projekte zur strategischen Trinkwasserversorgung im Auftrag der Tiroler Landesregierung.
Großbritannien 2019 – 2022	Probenahmen und Vermessungen in den Karstgebieten Englands (Peak District, Mendips Hills) im Rahmen der Dissertation.
Nordost-Grönland 2019	Mehrwöchige Expedition nach Kronprins-Christian Land (Grönland-Höhlenprojekt, Prof. G.E. Moseley): Höhlenforschung, Stratigraphie paläozoischer Karbonatabfolgen, Kartierung spätglazialer Moränenabfolgen.
Bayern 2018 – 2019	Bodenkundliche Projekte der Arbeitsgruppe für Biogeochemische Kreisläufe am KIT Garmisch-Partenkirchen.
Russland (Ural) 2017	Ural-Expedition der AG Quartärgeologie (Dr. Y. Dublyansky): Erkundung und Beprobung von Höhlen in den Karstgebieten der Regionen Perm, Denezhkin Kamen und Bashkortostan.
Japan 2016	Forschungsfahrt SO-251 (FS Sonne): Japan-Graben und Nankai-Trog. Porenwasserchemie und Chemo-Stratigraphie von Sedimentkernen.
Österreich 2014 – 2019	Feldforschungsprojekte der AG Quartär (Prof. Ch. Spötl): Höhlenerkundungen, Rammkernsondierungen, hydrogeologische Feldarbeiten.

Peer-Review Publikationen (Auswahl)

- **Töchterle, P.**, Baldo, A., Murton, J. B., et al.: Reconstructing Younger Dryas Ground Temperature and Snow Thickness from Cave Deposits. *Climate of the Past* **20**, 2024. doi:10.5194/cp-2023-72
- **Töchterle, P.**, Steidle, S., Edwards, R. L., et al.: 230Th/U Isochron Dating of Cryogenic Cave Carbonates. *Geochronology* **4**, 2022. doi:10.5194/gchron-4-617-2022
- **Töchterle, P.**, Yang, F., Rehschuh, S., et al.: Hydraulic Water Redistribution by Silver Fir occurring under Severe Soil Drought. *Forests* **11**, 2020. doi:10.3390/f11020162
- **Töchterle, P.**, Dublyansky, Y., Stöbener, N., et al.: High-resolution isotopic monitoring of cave air CO₂. *Rapid Communications in Mass Spectrometry* **31**, 2017. doi:10.1002/rcm.7859
- Seelig, S., Thalheim, F., Seelig, M., **Töchterle, P.**, et al.: Young water fractions in spring discharge. *Journal of Hydrology* **670**, 2026. doi:10.1016/j.jhydrol.2026.135221
- Donner, A., **Töchterle, P.**, Spötl, C., et al.: Cryogenic cave minerals recorded the 1889 CE melt event in northeastern Greenland. *Climate of the Past* **19**, 2023. doi:10.5194/cp-19-1607-2023
- Johnston, V. E., Borsato, A., Frisia, S., **Töchterle, P.** et al.: Evidence of thermophilisation during the Last Interglacial in the Italian Alps. *Scientific Reports* **8**, 2018. doi:10.1038/s41598-018-21027-3
- Vázquez, E., Teutscherova, N., **Töchterle, P.** et al.: Gross nitrogen transformations in tropical pasture soils. *Soil Biology and Biochemistry* **151**, 2020. doi:10.1016/j.soilbio.2020.108058

Vollständige Publikationsliste: [Google Scholar](#) · [ORCID 0000-0003-1738-5771](#)

Lehrtätigkeit

MSc-Niveau

- Einführung in Geographische Informationssysteme – ArcGIS Pro & QGIS (Univ. Innsbruck, 2020, 2021)
- Räumliche Daten in den Erdwissenschaften – Zeitreihenanalyse, Interpolation, Clusteranalyse (Univ. Innsbruck, 2022, 2023)
- Quartärgeologisches Geländepraktikum – Kartierung glazio-lakustriner Ablagerungen (Univ. Innsbruck, 2017, 2020–2023)

BSc-Niveau

- Einführung in die Geländearbeit – Karbonat-Sedimentologie der Nördlichen Kalkalpen (Univ. Innsbruck, 2019–2023)