

Fabian Gruber Wiss. Projektmitarbeiter

1 22 Ju

22 Juni 1982

Anna-Stainer-Knittel-Weg 3/5/4 6020 Innsbruck Österreich

3

 $+43\ 650\ 258\ 75\ 21$

0

Fabian.Gruber@uibk.ac.at

Kompetenzen -

R programming language

Python programming language

GRASS GIS

QGIS

Arc GIS

Scientific writing

MS- & libreOffice

GIMP and Inkscape

L^AT_EX & BibT_EX

Deutsch

Englisch

Spanisch & Französisch

Fachgebiete

Bodenkunde: Bodenfunktionsbewertung, Digital soil mapping, Bodensystematik

Modellierung: statistisch mit Machine Learning Ansätzen (mit R)

physikalisch-basiert mit BREACH, FLO-2D, RAMMS, DAN3D

Geologie: Bodenausgangsmaterialkartierung, Geohydrologie

Datenanalyse: Deskriptive Statistik und Datenvisualisierung mit R

Geoinformatik: ArcGIS & Open Source GIS (GRASS, SAGA, QGIS, GDAL/OGR)

Fernerkundung: Naturgefahrenkartierung, automatisierte Bildklassifizierung

Berufserfahrung

2013 - 2018	Wiss. Mitarbeiter	Institut für Geographie, Universität Innsbruck
2016 - 2017	Lektor	LV Übungen zur Statistik mit R, Universität Innsbruck
2011 - 2013	Wiss. Mitarbeiter	Institut für Angewandte Geologie, BOKU, Wien
2009 - 2010	Tutor	LV Einführung in GIS, BOKU Wien
2009 - 2010	Projektmitarbeite	r Institut für Angewandte Geologie, BOKU Wien

Ausbildung

2013 -	PhD-Studium Geographie	Universität Innsbruck
2002 - 2011	Diplomstudium Kulturtechnik &	Wasserwirtschaft BOKU Wien
2001 - 2002	Zivildienst	Arbeitersamariterbund, Linz
1993 - 2001	Gymnasium	Linz International School
1991 - 1993	Volksschule	Linz
1989 - 1991	Volksschule	Pittsburgh, PA., USA

Referenzen

Clemens Geitner $+43\ 507\ 54037$ Institut für Geographie,

clemens.geitner@uibk.ac.at Universität Innsbruck

Martin Mergili +43 1 47654 87219 Institut für Angewandte Geologie,

martin.mergili@boku.ac.at Universtität für Bodenkultur

Ausgewählte Publikationer

Geitner, C., Baruck, J., Freppaz, M., Godone, D., Grashey-Jansen, S., Gruber, F. E., Heinrich, K., Papritz, A., Simon, A., Stanchi, S., Traidl, R., von Albertini, N., Vrscaj, B., 2017.
Chapter 8 - Soil and Land Use in the Alps - Challenges and Examples of Soil-Survey and Soil-Data Use to Support Sustainable Development. In: Pereira, P., Brevik, E. C., Munoz-Rojas, M., Miller, B. A. (Eds.), Soil Mapping and Process Modeling for Sustainable Land Use Management. Elsevier, pp. 221 – 292.

Gruber, F. E., Baruck, J., Geitner, C., 2017. Algorithms vs. surveyors: A comparison of automated landform delineations and surveyed topographic positions from soil mapping in an Alpine environment. Geoderma 308, 9-25.

Gruber, F. E., Mergili, M., 2013. Regional-scale analysis of high-mountain multi-hazard and risk indicators in the Pamir (Tajikistan) with GRASS GIS. Natural Hazards and Earth System Sciences 13 (11), 2779–2796.

Zieher, T., Perzl, F., Gruber, F., Rutzinger, M., Meißl, G., Geitner, C., 2016. Data requirements for the assessment of shallow landslide susceptibility using logistic regression. In: Landslides and Engineered Slopes. Experience, Theory and Practice. CRC Press, pp. 2139–2146.

Interessen

Reisen: Mittelamerika, Zentral und Südostasien, Madagaskar, Antarktis Gemüseanbau: Mitarbeit im Gemeinschaftsgarten Waldhüttl, Innsbruck