

Blockgletscher als Grundwasserspeicher in alpinen Einzugsgebieten und ihr Einfluss auf übergeordnete Flusssysteme unter dem Aspekt des Klimawandels

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft



[Aktuelles](#) [Projekte](#) [Service](#) [Anmeldung](#)



[Home](#) > [Projekte](#) > [RG-AlpCatch: Blockgletscher al...](#)

RG-AlpCatch: Blockgletscher als Grundwasserspeicher in alpinen Einzugsgebieten und ihr Einfluss auf übergeordnete Flusssysteme unter dem Aspekt des Klimawandels

Projektleitung	Forschungseinrichtung	Projektnummer	Projektlaufzeit
Gerfried Winkler	Universität Graz, Institut für Erdwissenschaften	101561	03.08.2020 - 31.10.2023

Finanzierungspartner

[Amt der Kärntner Landesregierung](#) | [Amt der Salzburger Landesregierung](#) | [Amt der Steiermärkischen Landesregierung](#) | [Amt der Tiroler Landesregierung](#) | [Amt der Vorarlberger Landesregierung](#) | [Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus](#)

RG-AlpCatch – Wer?



 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft



RG-AlpCatch – Wo?

-  Untersuchungsgebiet
-  Landesgrenze
- ergänzende Untersuchungen

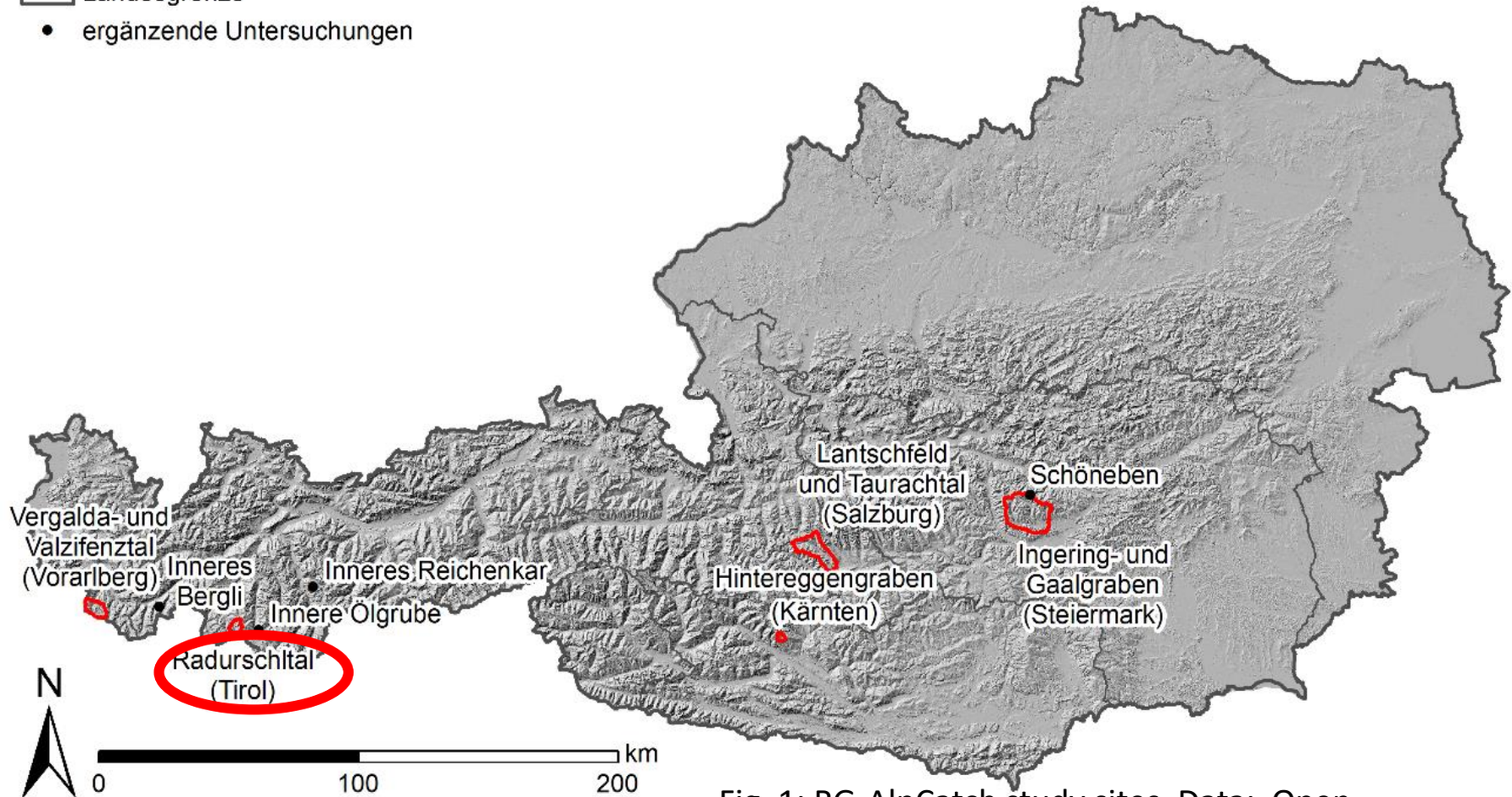


Fig. 1: RG-AlpCatch study sites. Data: Open Government Data (www.data.gv.at)

RG-AlpCatch – Beispiel

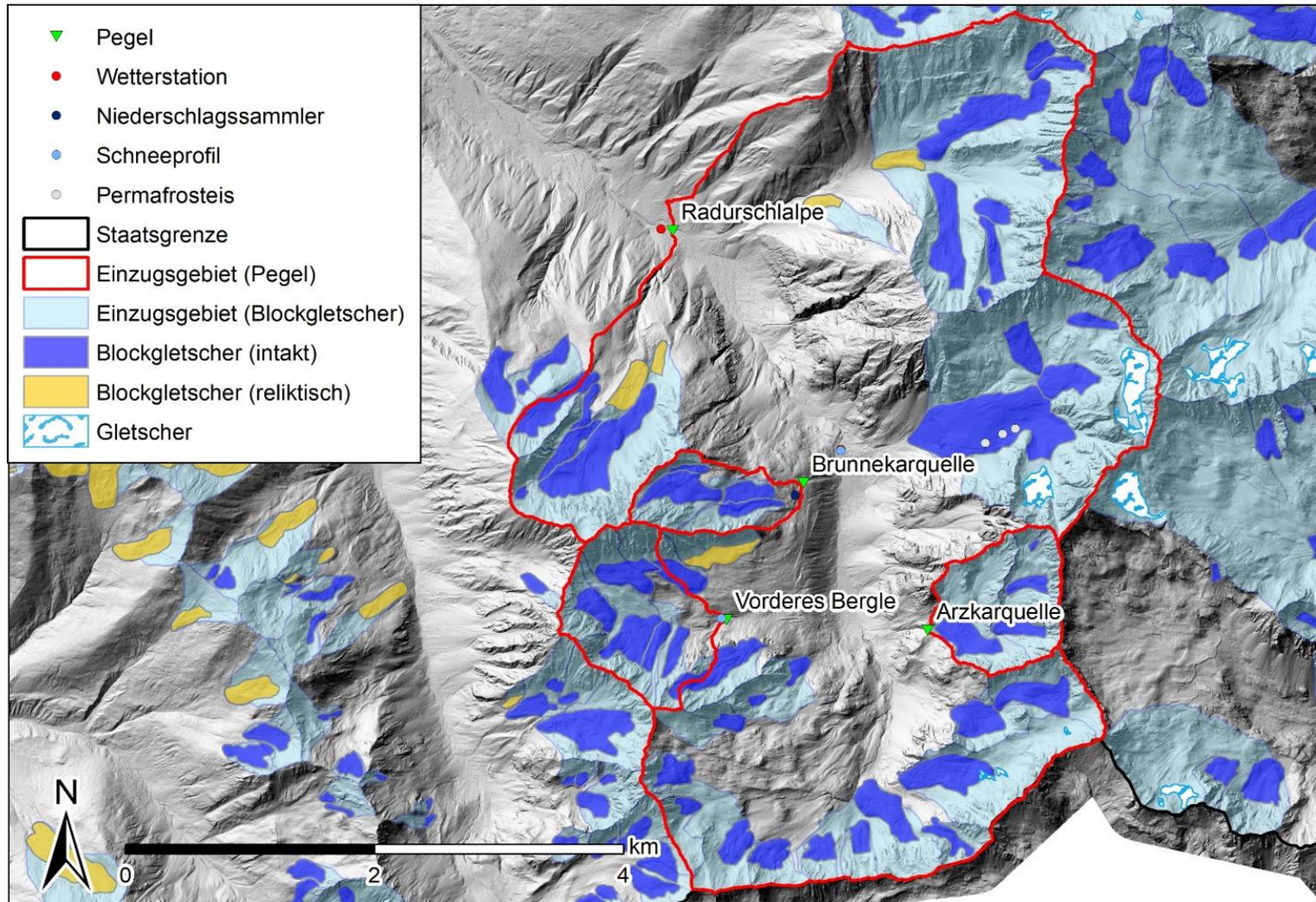


Fig. 2: Map of study site Radurschltal (Ötztal Alps, Tyrol)

Data: Buckel et al. (2018), Wagner et al. (2020), Open Government Data (www.data.gv.at)

RG-AlpCatch – Beispiel

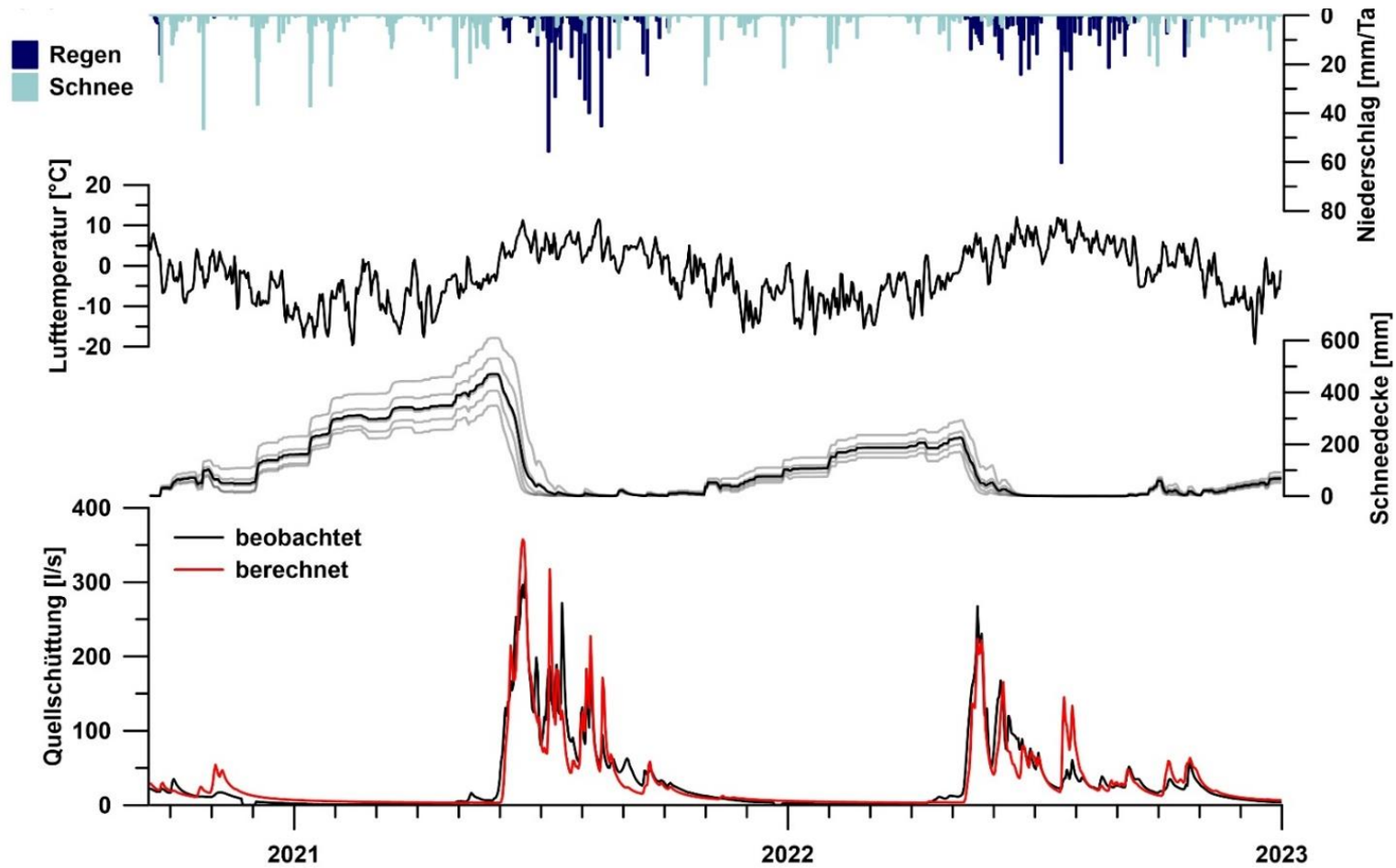


Fig. 3: Rainfall-runoff model results at Arzkarquelle (Radurschltal, Tyrol)