## «Unglaubliche Bergwunder»

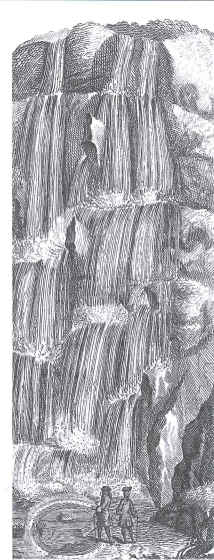
Johann Jakob Scheuchzer und Graubünden. Ausgewählte Briefe 1699-1707

Das Institut für Kulturforschung Graubünden (ikg) lädt herzlich ein zu

Buchvernissage und Präsentation der online-Edition Mittwoch, 22. Mai 2019, 18 Uhr, Tempelsaal, Hotel Stern, Chur

Mit Simona Boscani Leoni (Briefbearbeitung und Herausgeberin), Jon Mathieu (Buchkonzeption), Martin Stuber, Christian Forney und Janik Hug (Zuständige online-Edition) sowie Cordula Seger (Leiterin ikg)

KULTURFORSCHUNG GRAUBÜNDEN PERSCRUTAZIUN DA LA CULTURA GRISCHUNA FILERCA SULLA CULTURA GDICIONE



## Zum Inhalt

Johann Jakob Scheuchzer (1672–1733), Stadtarzt in Zürich und Naturforscher von europäischer Statur, publizierte 1699 einen Fragebogen zur «Erforschung natürlicher Wunderen, so sich im Schweitzer-Land befinden». Dieser umfasste 189 Fragen und zielte auf ein Wissen, das von der Beschaffenheit der Schneekristalle über die Fressgewohnheiten der Wildtiere bis zur Milch- und Alpwirtschaft reichte. Im Freistaat der Drei Bünde, dem heutigen Graubünden, konnte Scheuchzer auf dieser Grundlage viele Informanten gewinnen. Es kam zu einem regen Briefwechsel zwischen dem Berggebiet und der Stadt. Zusätzlich reiste der Zürcher Gelehrte bis 1707 mehrere Male selbst nach Graubünden, um die «unglaublichen Bergwunder» dieses Landes mit eigenen Augen zu sehen. Der vorliegende Band macht wichtige Dokumente dieser frühen, faszinierenden Forschungsinitiative erstmals öffentlich zugänglich.

Eine erweiterte Auswahl von Scheuchzer-Briefen ist neu auch online verfügbar auf dem wissenschaftsgeschichtlichen Portal hallerNet («Netze des Wissens»): www.hallerNet.org.

## Bestelltalon

Ex. «Unglaubliche Bergwunder», Reihe «cultura alpina»	
Verlag Bündner Monatsblatt, Chur 2019 Eine Publikation des Instituts für Kulturforschung Graubünden ISBN 978-3-90534259-8, 172 Seiten, CHF 32	
Vorname/Name	
Adresse	
PLZ/Ort	
Tel.	
<u>E-Mail</u>	
Ort, Datum	
Unterschrift	

Bitte frankieren

Verlag Bündner Monatsblatt Kasernenstrasse 1 7000 Chur