



Naturforschende Gesellschaft Graubünden

c/o Bündner Naturmuseum
Masanserstrasse 31
7000 Chur

Tel. 081 257 28 41
mailto: info@bnm.gr.ch
www.naturmuseum.gr.ch



Einladung zur Buch-Vernissage Wissenschaftlicher Jahresbericht Band Nr. 121 der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Mittwoch, 14. Oktober 2020, 19:15 Uhr im Saal Brandis B12 neben dem Bündner Naturmuseum

Die Faszination für Steinböcke ist ungebrochen, ebenso diejenige für die Erforschung der Artenvielfalt, des Klimas oder der Zeugen längst vergangener Landnutzungsformen.

Die Naturforschende Gesellschaft Graubünden freut sich, der bald 200-jährigen Reihe wissenschaftlicher Jahresberichte den neuesten Band, Nummer 121, beifügen zu können. Wiederum ist es gelungen, für Graubünden spannende und relevante naturwissenschaftliche Forschungsergebnisse festhalten und veröffentlichen zu können. Gerne laden wir Sie ein, an der Buchvernissage vom 14. Oktober, einigen Autoren direkt zuzuhören zu können. Es sprechen Dr. med. vet. Jürg Brosi (vormaliger Bündner Jagdinspektor) zur Bestandesentwicklung des Steinbocks in Graubünden, Prof. Dr. em. Christian Schlüchter (Universität Bern) zum verschütteten Kalkbrennofen in der Val Chaval im Schweizerischen Nationalpark und Dr. Jürg Thudium (Oekoscience AG, Chur) zur Klimaentwicklung in Graubünden.

Die Veranstaltung steht allen Interessierten offen und findet im B12/Saal Brandis neben dem Bündner Naturmuseum statt. Anschliessend an die Buchpräsentation besteht die Möglichkeit, Band Nr. 121 zu erwerben bzw. von den anwesenden Autoren signieren zu lassen.

Aufgrund der behördlichen Vorgaben gegen Corona ist eine Anmeldung mit Angabe von Name und Telefonnummer/e-Mailadresse zwingend. Anmeldung unter Tel. 081 257 28 41 oder info@bnm.gr.ch

Die Zahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt. Berücksichtigung in der Reihenfolge der Anmeldungen. Wir empfehlen den Besucherinnen und Besuchern, während des Anlasses eine Gesichtsmaske zu tragen.

Anmeldungen werden ab einer Woche vor einem Anlass entgegengenommen.