

Eine Ausstellung
des Bündner
Heimatschutzes

BAUKULTUR, KLIMA,
BIODIVERSITÄT –
*und der Ruggenbrecher
in Chur*

Mehr

1. bis 15. September
2024

für

Labor am Pfisterplatz
Herrengasse 6
7000 Chur

alle!

Öffnungszeiten

Mo–Fr: 16.00–18.00 Uhr

Sa: 10.00–18.00 Uhr

So: 13.00–18.00 Uhr

Führungen

Sa/So: 16.00 Uhr oder

nach Vereinbarung:

info@heimatschutz-gr.ch

078 940 28 97

Rahmenprogramm

www.heimatschutz-gr.ch

MEHR FÜR ALLE! Baukultur, Klima, Biodiversität – *und der Ruggenbrecher in Chur*

1. bis 15. September 2024

Die Erderwärmung und der Verlust der Artenvielfalt gehören zu den grössten Herausforderungen der Gegenwart. Der Notstand unseres Planeten ruft nach einer neuen Baukultur. Wie können wir unseren Lebensraum gestalten, ohne zu zerstören, wovon wir leben?

Für das Gebiet Ruggenbrecher in Chur-Masans hat der Bündner Heimatschutz eine Vision erarbeitet, die zeigt, wie ein Zusammendenken von Baukultur, Klimaschutz und Biodiversität Mehrwerte für Mensch und Natur gleichermaßen schafft.

EINLADUNG ZUR AUSSTELLUNGSERÖFFNUNG

Samstag, 31. August 2024
14.00 Uhr

Werkstatt Chur
Untere Gasse 9
7000 Chur

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!
Um Anmeldung wird gebeten an:
info@heimatschutz-gr.ch

PROGRAMM

Grussbotschaft – Simon Gredig
Stadtrat in spe

Begrüssung – Patrick Gartmann,
Ludmila Seifert
*Präsident und Geschäftsleiterin
Bündner Heimatschutz*

Ruggenbrecher oder Kantenhain? –
Werner Binotto
Kantonsbaumeister von St. Gallen a. D.

Freie Besichtigung der Ausstellung
und Apéro

Musikalische Begleitung
Jan Rehwinkel, Didgeridoo

Der Bündner Heimatschutz dankt allen Geldgebern
für ihre grosszügige Unterstützung!

SWISSLOS/ Kultur-
förderung, Kanton
Graubünden
Bundesamt für Kultur
BAK
Schweizer Heimatschutz

Ernst Göhner Stiftung
Senn Resources AG
Sophie und Karl Binding
Stiftung
Hamasil Stiftung
Keller AG Ziegeleien

Josias Gasser
Baumaterialien AG
Stiftung Landschafts-
schutz Schweiz SL
BSA Zürich Aargau
Glarus Graubünden

Stadt Chur
GKB BEITRAGSFONDS
Stiftung Stavros
S. Niarchos
Tino Walz Stiftung
Stadtverein Chur