

**Herzliche Einladung zur Buchpräsentation!**

# Ansichten vom Ewigen Eis

Die Geschichte der Dachsteingletscher in Bildern und Texten

Vorstellung des Buches durch Em. o. Univ.-Prof. Dr. Manfred Buchroithner

**10. Oktober, 19.00 Uhr**

**Gewächshaus des Botanischen Gartens der Universität Graz  
Schubertstraße 59, 8010 Graz**

Getränke, Imbiss, Signierstunde, Buchverkauf



Manfred Buchroithner  
Josef Hasitschka

## Ansichten vom Ewigen Eis

Die Geschichte der Dachsteingletscher  
in Bildern und Texten

ISBN 978-3-7059-0546-7

30 x 21,5 cm, 224 Seiten, 258 farbige Abb.  
und Illustrationen, Hardcover, geb.  
€ 39,80

Weishaupt Verlag  
[www.weishaupt.at](http://www.weishaupt.at)



### Die Geschichte der Dachsteingletscher in Bildern und Texten:

Obwohl der Dachstein ganz knapp an der magischen 3000er-Marke scheitert, ist er bei Alpinisten einer der berühmtesten und begehrtesten Berge der Ostalpen. Seine mächtige, über 800 Meter hohe und über einen Kilometer breite felsige Südwand ist das Schaustück über dem Ennstal bei Ramsau; nach Norden fließen der Hallstätter- und Gosaugletscher ab und verleihen dem Berg sein hochalpines Aussehen.

Die Alpingeschichte ist voll bedeutender Namen, unter denen jener von Friedrich Simony besonders hervorzuheben ist. Nicht nur, dass Simony den Dachstein am 14. Jänner 1847 erstmals im Winter bestiegen hat, er hat den Dachstein wie kein anderer vor und nach ihm erforscht und erstmals auch in beeindruckenden Aufnahmen aus der Frühzeit der Fotografie festgehalten. Frühe Aufnahmen Simonys zusammen mit Darstellungen weiterer Künstler sind in diesem beachtenswerten neuen, großformatigen Buch versammelt.

Seit 200 Jahren beobachten Forscher das rätselhaft Vorrücken des Eises, dessen Höchststand um 1855 und das Abschmelzen der Dachsteingletscher. Der Geologe und Kartograph Univ.-Prof. Dr. Manfred F. Buchroithner bzw. der Historiker Oberstudienrat i.R. Prof. Mag. Dr. Josef Hasitschka haben die spannende Geschichte in Originalbildern und alten Texten dargestellt und die Schauplätze erwandert. Neben der Darstellung der gletscherkundlichen Aspekte sind es vor allem die zahlreichen historischen Abbildungen und Fotografien, die diesen Band nicht nur zu einer wertvollen und unentbehrlichen Fundgrube für jeden Dachstein-Freund machen, sondern auch zu einem beachtenswerten landeskundlichen Beitrag zur gesamten Dachsteinregion und darüber hinaus.

### Em. o. Univ.-Prof. Dr. Manfred Buchroithner:

Geb. 1950 in Wels. Kartograph, Geologe, Fernerkundungsexperte und Hochgebirgsforscher. Als staatlich geprüfter Berg- und Schiführer am Dachstein und weltweit unterwegs gewesen. Teilweise im Salzkammergut aufgewachsen, Beginn der alpinistischen Tätigkeiten auf der Nordseite des Dachsteins. Nach Forschungs- und Lehraktivitäten in Wien (Österr. Akad. Wiss., Univ. Wien), den USA (Fulbright Postdoc, u.a. Stanford Univ.) und Graz (Joanneum Research, Univ. Graz, TU Graz) knapp 25 Jahre Ordinarius für Kartographie an der TU Dresden. Zahlreiche außereuropäische Forschungsexpeditionen in Gletscherregionen, multitemporale dreidimensionale Gletscherkartierungen.