

ZAMG

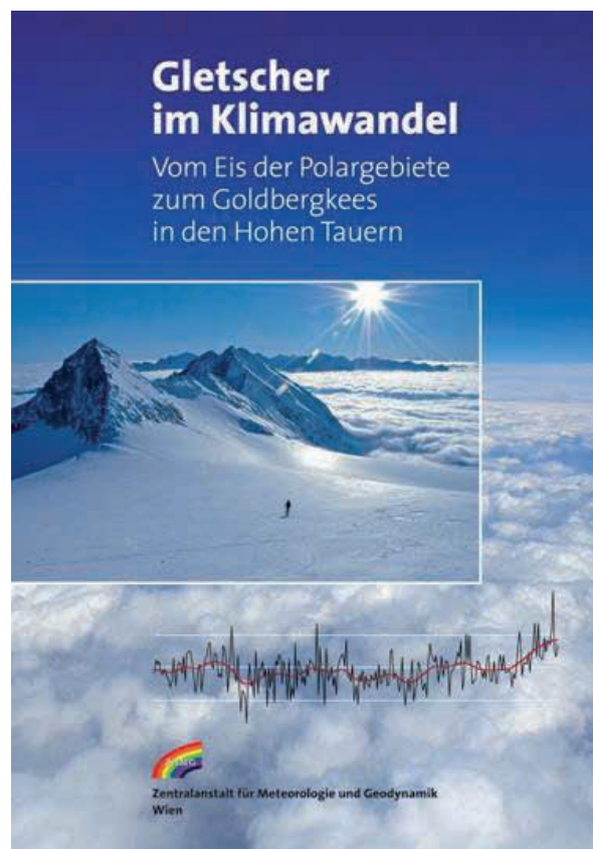
Gletscher im Klimawandel

Vom Eis der Polargebiete zum Goldbergkees in den Hohen Tauern

Das Klima- und Gletscherteam der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik hat die Installierung eines neuen Gletscherlehrpfades im Sonnblickgebiet zu Anlass genommen, die Hintergründe des Klimawandels und seine Auswirkungen auf Schnee und Eis verständlich, lesbar und kulinarisch aber trotzdem exakt zu beschreiben. Der Bogen der Veränderung des Klimas und der Gletscherwelt, ihre Ursachen und Auswirkungen, spannt sich von Jahrhundertmillionen zurück in der Vergangenheit bis zu den Aussichten im durch den Menschen mitverursachten Treibhausklima der Zukunft. Zahlreiche Diagramme und vor allem der aufwendig gestaltete Fototeil machen dieses Buch zu einem gelungenen populärwissenschaftlichen Werk, das sowohl die Sinne, als auch den Geist anspricht - vielleicht regt es ja auch an zu einem Besuch der Gletscherwelt des Nationalparks Hohe Tauern, wo im persönlichen Erleben der Hochgebirgsnatur Wissenschaft *erwandert* werden kann. In diesem Fall kann das vielseitige *Hybridbuch* auch als Wanderführer dienen.

Die Autoren Dr. Ingeborg Auer, Dr. Reinhard Böhm und Dr. Wolfgang Schöner bilden den langjährigen Kern der Forschungsgruppe Klimavariabilität, Gebirgsklima und Glaziologie der Wiener Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, dem traditionsreichen ältesten Wetterdienst der Erde. In an die 200, meist gemeinsam verfassten wissenschaftlichen und auch populärwissenschaftlichen Publikationen gehören sie auf ihren Gebieten zu den führenden Fachleuten Österreichs und spie-

len in der internationalen Forschung eine beachtliche Rolle. Mag. Bernhard Hynek und Mag. Christiane Kroisleitner sind der vielversprechende Nachwuchs im Team, und Gernot Weyss rundet die Gruppe als freischaffender Umwelttechniker und Fotograf ab, in diesem Buch vor allem mit seinen phantastischen Fotos aus der Gletscherwelt Hohe Tauern.



Das Buch ist im Buchhandel oder an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik erhältlich.