

Geodätische Wiederholungsmessung 2021 am Tschadinhorn Blockgletscher
(westl. Schobergruppe, Ködnitztal, Osttirol) mittels RTK-GNSS (APOS VRS)
Teilnehmer: Viktor Kaufmann, Walter Krämer, Carlo E. Augello und Wolfgang Seka (alle TU Graz)
UAV-Luftbildaufnahme: Gernot Seier, Inst. f. Geographie, Karl-Franzens-Universität Graz
Kamera: Nikon Coolpix A1000 und Nikon D90 (privat, V. Kaufmann)



Tschadin2021_01.jpg



Tschadin2021_02.jpg



Tschadin2021_03.jpg



Tschadin2021_04.jpg



Tschadin2021_05.jpg



Tschadin2021_06.jpg



Tschadin2021_07.jpg



Tschadin2021_08.jpg



Tschadin2021_09.jpg



Tschadin2021_10.jpg



Tschadin2021_11.jpg



Tschadin2021_12.jpg



Tschadin2021_13.jpg



Tschadin2021_14.jpg



Tschadin2021_15.jpg



Tschadin2021_16.jpg



Tschadin2021_17.jpg



Tschadin2021_18.jpg



Tschadin2021_19.jpg



Tschadin2021_20.jpg



Tschadin2021_21.jpg



Tschadin2021_22.jpg



Tschadin2021_23.jpg



Tschadin2021_24.jpg



Tschadin2021_25.jpg



Tschadin2021_26.jpg