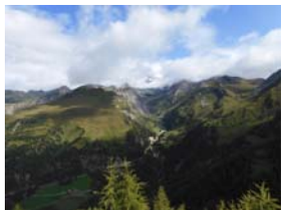


Geodätische Wiederholungsmessung 2021 am Tschadinhorn Blockgletscher  
(westl. Schobergruppe, Ködnitztal, Osttirol) mittels RTK-GNSS (APOS VRS)  
Teilnehmer: Viktor Kaufmann, Walter Krämer, Carlo E. Augello und Wolfgang Seka (alle TU Graz)  
UAV-Luftbildaufnahme: Gernot Seier, Inst. f. Geographie, Karl-Franzens-Universität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



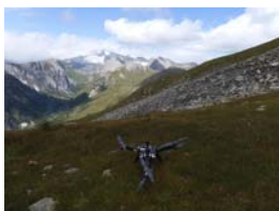
Tschadin2021\_10.jpg



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



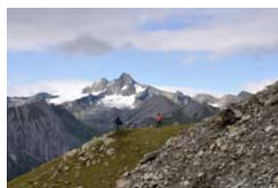
Tschadin2021\_21.jpg



Tschadin2021\_22.jpg



Tschadin2021\_23.jpg



Tschadin2021\_24.jpg



Tschadin2021\_25.jpg



Tschadin2021\_26.jpg