

Geodätische Wiederholungsmessung 2020 am Tschadinhorn Blockgletscher
 (westl. Schobergruppe, Ködnitztal, Osttirol) mittels RTK-GNSS (APOS VRS)
 Teilnehmer: Viktor Kaufmann, Walter Krämer, Carlo E. Augello, Wolfgang und Hildegard Seka
 UAV-Luftbildaufnahme: Gernot Seier und Matthias Wecht (Karl-Franzens-Universität Graz)
 Kamera: Nikon D90 und Nikon Coolpix A1000 (privat, V. Kaufmann)



Tschadin2020_01.jpg



Tschadin2020_02.jpg



Tschadin2020_03.jpg



Tschadin2020_04.jpg



Tschadin2020_05.jpg



Tschadin2020_06.jpg



Tschadin2020_07.jpg



Tschadin2020_08.jpg



Tschadin2020_09.jpg



Tschadin2020_10.jpg



Tschadin2020_11.jpg



Tschadin2020_12.jpg



Tschadin2020_13.jpg



Tschadin2020_14.jpg



Tschadin2020_15.jpg



Tschadin2020_16.jpg



Tschadin2020_17.jpg



Tschadin2020_18.jpg



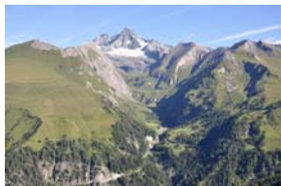
Tschadin2020_19.jpg



Tschadin2020_20.jpg



Tschadin2020_21.jpg



Tschadin2020_22.jpg



Tschadin2020_23.jpg



Tschadin2020_24.jpg



Tschadin2020_25.jpg



Tschadin2020_26.jpg



Tschadin2020_27.jpg



Tschadin2020_28.jpg



Tschadin2020_29.jpg



Tschadin2020_30.jpg

Geodätische Wiederholungsmessung 2020 am Tschadinhorn Blockgletscher
(westl. Schobergruppe, Ködnitztal, Osttirol) mittels RTK-GNSS (APOS VRS)

Teilnehmer: Viktor Kaufmann, Walter Krämer, Carlo E. Augello, Wolfgang und Hildegard Seka

UAV-Luftbildaufnahme: Gernot Seier und Matthias Wecht (Karl-Franzens-Universität Graz)

Kamera: Nikon D90 und Nikon Coolpix A1000 (privat, V. Kaufmann)



Tschadin2020_31.jpg



Tschadin2020_32.jpg



Tschadin2020_33.jpg



Tschadin2020_34.jpg



Tschadin2020_35.jpg



Tschadin2020_36.jpg



Tschadin2020_37.jpg



Tschadin2020_38.jpg



Tschadin2020_39.jpg



Tschadin2020_40.jpg



Tschadin2020_41.jpg



Tschadin2020_42.jpg



Tschadin2020_43.jpg



Tschadin2020_44.jpg



Tschadin2020_45.jpg