

Geodätische Wiederholungsmessung (RTK-GNSS) 2019 am Rutschhang
 im Blaubachgraben bei Krimml, Salzburg, 20.-22. September 2019
 Messteam: Viktor Kaufmann und Walter Krämer (Institut für Geodäsie, TU Graz)
 20.9.: Anreise; 21.9.: Krimmler Herbstfest mit Almbtrieb; RTK-GNSS; 22.9.: RTK-GNSS
 Kamera: Nikon Coolpix P340 (privat, V. Kaufmann)



Blaubach2019_01.JPG



Blaubach2019_02.JPG



Blaubach2019_03.JPG



Blaubach2019_04.JPG



Blaubach2019_05.JPG



Blaubach2019_06.JPG



Blaubach2019_07.JPG



Blaubach2019_08.JPG



Blaubach2019_09.JPG



Blaubach2019_10.JPG



Blaubach2019_11.JPG



Blaubach2019_12.JPG



Blaubach2019_13.JPG



Blaubach2019_14.JPG



Blaubach2019_15.JPG



Blaubach2019_16.JPG



Blaubach2019_17.JPG



Blaubach2019_18.JPG



Blaubach2019_19.JPG



Blaubach2019_20.JPG



Blaubach2019_21.JPG



Blaubach2019_22.JPG



Blaubach2019_23.JPG



Blaubach2019_24.JPG



Blaubach2019_25.JPG



Blaubach2019_26.JPG



Blaubach2019_27.JPG



Blaubach2019_28.JPG



Blaubach2019_29.JPG



Blaubach2019_30.JPG

Geodätische Wiederholungsmessung (RTK-GNSS) 2019 am Rutschhang
im Blaubachgraben bei Krimml, Salzburg, 20.-22. September 2019
Messteam: Viktor Kaufmann und Walter Krämer (Institut für Geodäsie, TU Graz)
20.9.: Anreise; 21.9.: Krimmler Herbstfest mit Almabtrieb; RTK-GNSS; 22.9.: RTK-GNSS
Kamera: Nikon Coolpix P340 (privat, V. Kaufmann)



Blaubach2019_31.JPG



Blaubach2019_32.JPG



Blaubach2019_33.JPG



Blaubach2019_34.JPG



Blaubach2019_35.JPG



Blaubach2019_36.JPG



Blaubach2019_37.JPG



Blaubach2019_38.JPG



Blaubach2019_39.JPG



Blaubach2019_40.JPG



Blaubach2019_41.JPG