

Geodätische Wiederholungsmessung (RTK-GNSS) 2017 am Rutschhang im
Blaubachgraben bei Krimml, Salzburg

21.-22. September 2017

Messteam: Viktor Kaufmann und Walter Krämer (Institut für Geodäsie, TU Graz)

23. September 2017, Krimmler Bauernherbst-Fest

Kamera: Nikon Coolpix P340 (privat, V. Kaufmann)



Blaubach2017_01.JPG



Blaubach2017_02.JPG



Blaubach2017_03.JPG



Blaubach2017_04.JPG



Blaubach2017_05.JPG



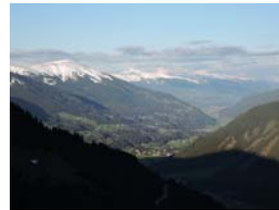
Blaubach2017_06.JPG



Blaubach2017_07.JPG



Blaubach2017_08.JPG



Blaubach2017_09.JPG



Blaubach2017_10.JPG



Blaubach2017_11.JPG



Blaubach2017_12.JPG



Blaubach2017_13.JPG



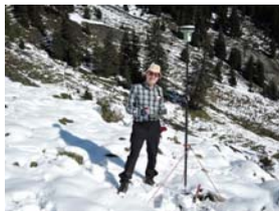
Blaubach2017_14.JPG



Blaubach2017_15.JPG



Blaubach2017_16.JPG



Blaubach2017_17.JPG



Blaubach2017_18.JPG



Blaubach2017_19.JPG



Blaubach2017_20.JPG



Blaubach2017_21.JPG



Blaubach2017_22.JPG



Blaubach2017_23.JPG



Blaubach2017_24.JPG



Blaubach2017_25.JPG



Blaubach2017_26.JPG



Blaubach2017_27.JPG



Blaubach2017_28.JPG



Blaubach2017_29.JPG



Blaubach2017_30.JPG

Geodätische Wiederholungsmessung (RTK-GNSS) 2017 am Rutschhang im
Blaubachgraben bei Krimml, Salzburg
21.-22. September 2017

Messteam: Viktor Kaufmann und Walter Krämer (Institut für Geodäsie, TU Graz)
23. September 2017, Krimmler Bauernherbst-Fest
Kamera: Nikon Coolpix P340 (privat, V. Kaufmann)



Blaubach2017_31.JPG



Blaubach2017_32.JPG



Blaubach2017_33.JPG



Blaubach2017_34.JPG



Blaubach2017_35.JPG