

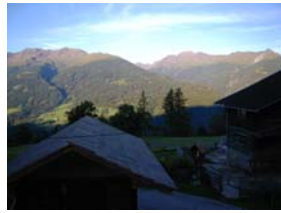
2. Feldarbeitsperiode 2014, Abschnitt 17.-19. August 2014
 Leibnitzkopf Blockgletscher/ is210b (Westl. Schobergruppe, Hohe Tauern, Osttirol)
 Geodätische Wiederholungsmessung mit Satellitennavigation (RTK-GNSS)
 Viktor Kaufmann, Walter Krämer (beide Inst. f. Fernerkundung und Photogrammetrie, TU Graz)
 & Stefan Schöttl (Magisterstudent, Institut für Geographie, UNI Graz)
 Kamera: Nikon Coolpix S620 (privat, V. Kaufmann)



Leibnitzkopf2014_01.JPG



Leibnitzkopf2014_02.JPG



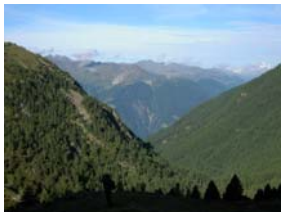
Leibnitzkopf2014_03.JPG



Leibnitzkopf2014_04.JPG



Leibnitzkopf2014_05.JPG



Leibnitzkopf2014_06.JPG



Leibnitzkopf2014_07.JPG



Leibnitzkopf2014_08.JPG



Leibnitzkopf2014_09.JPG



Leibnitzkopf2014_10.JPG



Leibnitzkopf2014_11.JPG



Leibnitzkopf2014_12.JPG



Leibnitzkopf2014_13.JPG



Leibnitzkopf2014_14.JPG



Leibnitzkopf2014_15.JPG



Leibnitzkopf2014_16.JPG



Leibnitzkopf2014_17.JPG



Leibnitzkopf2014_18.JPG



Leibnitzkopf2014_19.JPG



Leibnitzkopf2014_20.JPG



Leibnitzkopf2014_21.JPG



Leibnitzkopf2014_22.JPG



Leibnitzkopf2014_23.JPG



Leibnitzkopf2014_24.JPG



Leibnitzkopf2014_25.JPG



Leibnitzkopf2014_26.JPG



Leibnitzkopf2014_27.JPG



Leibnitzkopf2014_28.JPG



Leibnitzkopf2014_29.JPG



Leibnitzkopf2014_30.JPG

2. Feldarbeitsperiode 2014, Abschnitt 17.-19. August 2014

Leibnitzkopf Blockgletscher/ is210b (Westl. Schobergruppe, Hohe Tauern, Osttirol)

Geodätische Wiederholungsmessung mit Satellitennavigation (RTK-GNSS)

Viktor Kaufmann, Walter Krämer (beide Inst. f. Fernerkundung und Photogrammetrie, TU Graz)

& Stefan Schöttl (Magisterstudent, Institut für Geographie, UNI Graz)

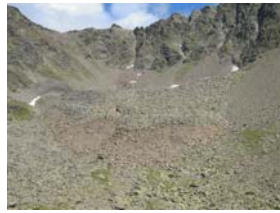
Kamera: Nikon Coolpix S620 (privat, V. Kaufmann)



Leibnitzkopf2014_31.JPG



Leibnitzkopf2014_32.JPG



Leibnitzkopf2014_33.JPG



Leibnitzkopf2014_34.JPG



Leibnitzkopf2014_35.JPG



Leibnitzkopf2014_36.JPG



Leibnitzkopf2014_37.JPG



Leibnitzkopf2014_38.JPG