

Klettersteig SILVAPARK

Ausgangspunkt: 2.320 m

Zielpunkt: Ballunspitze 2.671 m

Höhendifferenz: 351 m

Abstieg: 60 Minuten entlang des Steiges, 2 kurze Stellen weglos
weiterer Abstieg zur Birkhahnbahn oder zum Kopssee

Schwierigkeit/Anforderungen: Sportklettersteig, mittel bis schwierig aber bestens gesichert

Gesamtanforderung: hoch

Bes. Gefahren: bei Nässe rutschig (Felsplatten)

Beste Jahreszeit: Juni bis Oktober

Zeiten/Höhenunterschiede:

Zustieg: Auffahrt mit der Birkhahnbahn; 30 Min//270 Hm

Klettersteig: 1,5 – 2,0 Std./ 351 Hm

Abstieg: 1,0 Std./621 Hm

Exposition: Nord

Sicherungen: super; durchgehendes Stahlsteil (12mm), Bohrhaken, Trittplatten, Handgriffe

Funfaktor: super

Gestein: Urgestein

Flucht/Abbruchmöglichkeit: im ersten Drittel

Orientierung: einfach

Kinder/Jugendliche: ab 12 Jahren

Ausrüstung: Klettersteigset, Helm, mittelfeste Berg- oder Kletterschuhe, Sicherungsseil für Jugendliche

Errichtung/Betreuung: Sommer 2006, Bergbahnen Silvretta Galtür, www.bergbahnen-galtuer.at

Talort/Info: Galtür, 1.600 m, Tel. 05443/8521

Ausgangspunkt: Birkhahnbahn

Wegtrasse: Es wird keine Wegtrasse in den Fels gehauen – der Klettersteig wird den natürlichen Gegebenheiten angepasst.

Zustieg: der bisher von den Wanderern und Bergsteigern verwendete Weg bzw. Zustieg wird verbessert, teilweise mit Steinplatten ausgelegt und markiert. Es handelt sich dabei um sehr kleinflächige mechanische Eingriffe.

verwendete technische Einrichtungen:

Stahlseil:



Durchm.: 12 mm, DIN3060 Kreuzschlag, Fasereinlage verzinkt, 1770N/mm², mind. Brk. 78kN, Gew.: 0,52 kg/lfm
Verwendung: Halte- und Sicherungsseil

Ösenendanker190:



Bewährungsstahl feuerverzinkt (Gewicht 1,0 kg), Schaftdurchmesser 20 mm, Schaftlänge 190 mm
Verwendung: zur Seilverankerung

Bügelklemmanker250:



Bewährungsstahl feuerverzinkt (Gewicht 0,8 kg), Schaftdurchmesser 20 mm, Schaftlänge 250 mm
Verwendung: zur Seilführung mit Klemmung

Bügelklemmanker350:

Bewährungsstahl feuerverzinkt (Gewicht 1,1 kg), Schaftdurchmesser 20 mm, Schaftlänge 350 mm
Verwendung: zur Seilführung mit Klemmung

Trittplatte:



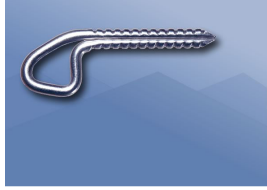
Bewährungsstahl feuerverzinkt (Gewicht 0,65 kg), Schaftdurchmesser 16 mm, Schaftlänge 120 mm
Verwendung: Aufstiegshilfe

Handgriffe:



Bewährungsstahl feuerverzinkt (Gewicht 0,85 kg), Schaftdurchmesser 16 mm, Schaftlänge 120 mm
Verwendung: Handgriff für vertikalen Aufstieg

Klebebohrkaken3: Länge 70 mm mit Riffelung
Verwendung: Stand- und Zwischenhaken



weitere: Seilklemmen, Hutmuttern, Kauschen, Schrumpfschlauch

