

INFORMATIONSBLATT FOLGE 1030

SCHNEESCHUHTOUR Rennfeld - Kernstockhütte

Ort: Bruck a.d. Mur – Kernstockhütte

Termin: Samstag, 25.01.2020

Toureninfo: Tourendaten 17km | 6Std. 30min Gehzeit | 1.140hm Auf- und Abstieg

Eine Wintertour auf einen der schönsten Panoramaberge der Region hoch über Bruck an der Mur. Von Bruck an der Mur zum westlichsten Gipfel der Fischbacher Alpen, dem Rennfeld (1629 m). Die Kernstockhütte am Gipfelplateau hat an Wochenenden geöffnet!

Technisch einfache aber konditionell durchaus fordernde Tour.

Treffpunkt: Bahnhofsvorplatz Bruck a.d. Mur 25.01.2020, 09:00

Anreise öffentlich von Wien nach Bruck a.d. Mur: fahrplan.oebb.at

Ausrüstungsliste	
LVS-Gerät (neue Batterien)*	2 Paar Handschuhe
Lawinensonde*	Unterbekleidung zum Wechseln
Lawinenschaufel*	(Tages-) Rucksack (ca. 30-45 Liter)
Schneeschuhe*	Stirnlampe, Batterien
(Teleskop)-Stocke*	Sonnenbrille, Sonnencreme
Wasserdichte o. -abweisende feste Bergschuhe	Trinkflasche, Thermoflasche
Handy	Proviant (Müsliriegel, Trockenfrüchte...)
kleines Erste Hilfeset	personliche Tourenapotheke
Skibrille	
Tourenhose (auch eine warme Wanderhose ist möglich, ev. Gamaschen)	
Fleecejacke oder ähnliches	
Jacke (wasserdicht und atmungsaktiv, sinnvoll Goretex od. ähnliches)	
Haube, Stirband, Kopftuch	

Bekleidung nach dem Zwiebelprinzip wählen (mehrere dünne Schichten übereinander)

* Bei Bedarf bitte selbständig ausborgen (z.B. Alpenverein Edelweiß, Walfischgasse 12, <http://oeav-events.at/edelweiss/service/ausruestungsverleih/index.php>, gesamte Ausrüstung ca. € 13.-)

Weitere Fragen und Auskünfte zur Tour oder Ausrüstung beantwortet Kursleiter Hr.Mag. Martin Weber (Tel.: +43 664 88422509) martin.weber@ausflugundreise.at

Anmeldezeiten und Kassastunden:

ab Fr., 06.09.2019 **online** oder ab Mo., 23.09.2019 an den Kassen USZ II (Schmelz)
Mo - Fr 9.00 - 12.00 Uhr und Do zusätzl. 15.30 - 18.00 Uhr

Auskünfte:

Tel.: +43 1 4277/17006 Hr. Wimmer

+43 1 4277/17054 oder 0650/2403084 Prof. Mag. Peter Ankner

Leiter Abteilung Schneesport und Vorbereitung auf Studien am ISW

Prof. Mag. Peter ANKNER

Wien, 2019.