

IGLUBAU-WORKSHOP IN DER SILVRETTA

BAUE UNTER FACHKUNDIGER ANLEITUNG UMGEBEN VON DEN 3000ER DER SILVRETTA EIN IGLU NACH TRADITIONIELLER BAUWEISE DER INUIT.

Du wolltest immer schon eine Nacht in einem selbstgebauten Iglu verbringen? Wir zeigen Dir unter fachkundiger Anleitung wie Du Dein Hotel im Schnee im Teamwork selbst errichten kannst. Wichtige Tipps und Tricks zur gelungenen Outdoor-Nächtigung im Winter gehören ebenso zum Programm. Auf Wunsch kann das Iglu gleich für die erste Nacht bezogen werden.

ECKDATEN

DAUER	1 Tage
SCHWIERIGKEIT	einfach
KONDITION	▲▲▲▲
TECHNIK	▲▲▲▲
TERMINE	Jänner - April
PREIS UND ZAHLUNG	siehe Website — www.firmalpin.at
TEILNEHMER	max. 6 Personen pro Wanderführer*in
BUCHBAR	als Gruppentour mit Privatwanderführer*in



ANFORDERUNGEN

KONDITION ▲▲▲▲

Ausreichend Kondition für einen ausgiebigen Tag im Freien beim Iglubau. Eine gute körperliche Verfassung ist daher Grundvoraussetzung.

TECHNIK ▲▲▲▲

Bei diesem Programm ist keine besondere Erfahrung erforderlich. Mit ausreichend Motivation und Freude am Iglubau steht einem gelungenen Tag in der Natur nichts im Wege.

PROGRAMM

Nach einem kurzen Materialcheck am Ausgangspunkt geht es mit der Vermuntbahn und einem Tunneltaxi hinauf zur Bielerhöhe. Umgeben von den 3000ern der Silvretta errichten wir unter fachkundiger Anleitung an einem ebenen, geschützten Platz unser Iglu nach traditioneller Bauweise der Inuit. Abhängig von der Schneelage sind auch andere Formen des Biwakbaus möglich. Nach vollbrachter Tat können wir uns in einem der umliegenden Gasthäuser noch bei einem warmen Getränk aufwärmen. Gemeinsam geht es mit dem Tunneltaxi und der Gondel wieder retour zum Ausgangspunkt. **Auf Anfrage ist eine Nächtigung im Iglu möglich.**

Höhenunterschied ▲ bis zu 100 m
Dauer ~ 5 Std.

AUSRÜSTUNG

BEKLEIDUNG

- Wasserabweisende Gore-Tex Jacke und Überhose
- Softshell-, Fleece- oder dünne Daunenjacke
- wintertaugliche Berghose (keine Jeans oder Baumwollhosen!)
- atmungsaktive Ober- und Unterbekleidung
- Wechselwäsche (Socken, Unterwäsche, T-Shirt)
- feste, knöchelhohe Bergschuhe
- Wandersocken
- Handschuhe, Haube / Stirnband (der Jahreszeit angepasst)
- 2. Paar Handschuhe und Reservemütze für den Iglubau
- Sonnenbrille
- ggf. Ersatzbrille für Brillenträger
- Gamaschen (falls vorhanden)

TECHNISCHE AUSRÜSTUNG

- Rucksack mit ausreichend Platz für die gesamte Ausrüstung (ca. 35 - 40 l)

FÜR DIE IGLU-NACHT (AUF ANRAGE)

- warmer Schlafsack für die Winterzeit (Komfortbereich bei 0 Grad oder darunter)
- gut isolierte Unterlagsmatte
- Tasse zum Trinken
- Schüssel für das Essen
- Löffel und Gabel
- Kleines Messer
- Toilettenartikel, kleines Handtuch
- Stirnlampe

SONSTIGES

- Rucksackapotheke, Rettungsdecke, pers. Medikamente
- Mobiltelefon
- Biwaksack*
- Sonnencreme, Lippenchutz
- Thermosflasche oder Trinkflasche
- Jause für den Tag (Müsliriegel, Schokolade, Nüsse, usw.)
- Bargeld, Ausweis, Alpenvereinsausweis (falls vorhanden)
- Bergkostenversicherung (ÖAV, ÖAMTC, VISA, ADAC, etc.)

*Die mit einem * gekennzeichneten Ausrüstungsgegenstände können für die Dauer der Tour kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Bei Bedarf bitte bei Buchung vorreservieren.*

INFORMATIONEN ZUR TOUR

ORGANISATORISCHES

DAUER	1 Tag
TREFFPUNKT	08:30 Uhr, Talstation Vermuntbahn, Partenen
UNTERKUNFT	wird für diese Veranstaltung nicht benötigt (Ausnahme Iglu-Nächtigung)
RÜCKKEHR	~ 15:00 Uhr am Ausgangspunkt

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

- Ausreichend Kondition für einen ausgiebigen Tag im Freien beim Iglubau.
 - Gute körperliche Verfassung
 - Bei diesem Programm ist keine besondere Erfahrung erforderlich. Mit ausreichend Motivation und Freude am Iglubau steht einem gelungenen Tag in der Natur nichts im Wege.
-

INKLUDIERTER LEISTUNGEN

- Workshopleitung durch staatlich geprüften Winterwanderführer*in oder Bergführer*in
- Leihhausrüstung für den Iglubau (Schaufel, Schneesäge ect.)
- Komplette Organisation
- Persönliche Beratung im Vorfeld

ZUSATZKOSTEN

- Kosten für die eigene An- und Abreise (u.a. Ticket für die Berg- und Talfahrt zur Bielerhöhe)
- Kosten für die Verpflegung untertags