



...VON ST. KASSIAN

„TRU DI LERSC“ - LÄRCHENWEG

 St. Kassian

 N.15 – N.7

 2.045m

 2h 30min

 1.540m
von St. Kassian
1.670m
vom Bauernhof Rüdeferia

Mittel

auch für Familien geeignet
mit Fahrrad
anspruchsvoll

Starten Sie Ihre Wanderung von St.Kassian auf dem **Weg Nr. 15**, wo der berühmte „**Tru di lersc**“ (**Lärchenweg**) beginnt. Dieser Lehrpfad am Rande des **Naturparks Fanes-Senes-Braies** ist den **Lärchenwäldern** und der **alpinen Welt der Dolomiten** gewidmet. Entlang des **Naturpfades** genießen Sie **atemberaubende Ausblicke auf die Dolomiten** und bewundern die **charakteristischen alpinen Zäune, Trockenmauern** und eine restaurierte, voll funktionsfähige **Wassermühle**. Der Weg führt vorbei am Bauernhof Maso Larjëi und Maso Rüdeferia.

Die Wanderung ist besonders im **Herbst** einzigartig, wenn die Lärchenwälder und -wiesen in Gold-, Orange- und Brauntönen leuchten. Entlang des Weges finden Sie Informationstafeln mit wichtigen Daten zu **Pflanzen, Fauna** und **Geologie der Region**.

Vom Bauernhof Rüdeferia geht es weiter bergauf durch den Wald auf dem Weg Nr. 15 bis zu den **Füßen des Massivs Sas dla Crusc**. Der flache Weg führt schließlich nach La Crusc, einem wirklich **magischen Ort**. Beim Abstieg auf dem **Weg Nr. 7** erreichen Sie direkt unsere Hütte, die aus **Lärchenholz** gebaut ist. Die drei **Innenräume duften nach Holz**, da sie ebenfalls mit den **drei einheimischen Nadelbäumen** verkleidet sind: **Zirbelkiefer, Lärche** und **Fichte**.

***Hinweis:** Wenn Sie es bevorzugen, können Sie die Seilbahn La Crusc 2 nehmen, die 100 m unterhalb des Heiligtums La Crusc startet und Sie direkt zu unserer Hütte bringt.*

Für diejenigen, die nicht zu Fuß zurückkehren möchten, fährt die Seilbahn La Crusc 1 hinter unserer Hütte nach Abtei. Von dort gehen Sie zur Hauptstraße und nehmen den Bus nach St. Kassian, von wo aus Sie gestartet sind.

***Tipp:** Sie können die Wanderung um ca. 30 Minuten verkürzen, indem Sie Ihr Auto auf dem Parkplatz neben dem Bauernhof Rüdeferia abstellen.*