

Abenteurer pur: Stuhleck begeistert mit faszinierenden Pisten!

Entdecken Sie das Stuhleck, die höchste Erhebung der Fischbacher Alpen, und genießen Sie vielfältige Freizeitangebote bis zum 20. Dezember 2024.

Spital am Semmering, Österreich -

Das Stuhleck, mit einer Höhe von 1.782 Metern der höchste Gipfel der Fischbacher Alpen, zieht sowohl Skifahrer als auch Wanderer in seinen Bann. Nur rund 100 Kilometer von Wien und Graz entfernt, bietet es hervorragende Möglichkeiten für Outdoor-Aktivitäten. Bes Besucher des Skigebiets können sich auf über 26 Kilometer präparierte Skipisten freuen, die von komfortablen Sesselbahnen und Schleppliften erschlossen werden. Laut **heute.at** garantiert die Nachtpiste abendlichen Fahrspaß und es gibt zahlreiche Attraktionen wie Rennstrecken mit Zeitmessung und Snowparks, die für zusätzlichen Nervenkitzel sorgen.

Die klare Aufteilung der Pisten in 20 km leichte und 6 km mittelschwere Abfahrten sowie zwei Kilometer klassische Loipen machen das Stuhleck zu einem idealen Ziel für Ski-Enthusiasten aller Könnensstufen. Für Wanderfreunde startet eine anspruchsvolle Tour auf diesen beeindruckenden Gipfel in Mürzzuschlag. Bis zu 1.100 Höhenmeter sind zu bewältigen, um die atemberaubende Aussicht vom Gipfel des Stuhlecks zu erleben, erklärt **bergfex.at**.

Die Wintersaison am Stuhleck

Aktuell ist das Skigebiet Stuhleck bis 20. Dezember 2024 aktiv, und ein Gewinnspiel über Tagesskipässe zieht zusätzlich zahlreiche Besucher an. Die Teilnehmer haben die Chance, tolle Preise zu gewinnen. Der direkte Zugang zu 5 Kilometer langen Abfahrtsstrecken bietet sowohl Winterliebhabern als auch denjenigen, die die Natur lieber zu Fuß erkunden, unvergleichliche Erlebnisse. Ausgestattet mit den richtigen Materialien und einer Notfallausrüstung sind die Wanderungen sicher und ein Genuss in dem malerischen Gebiet.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Spital am Semmering, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.heute.at• www.bergfex.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at