

Medieninformation

Früherer Saisonstart am Winterberg Fendels

Aufgrund der Schneelage kann die Skisaison am Winterberg Fendels früher als geplant starten. Bereits dieses Wochenende, 8., 9. und 10. Dezember, öffnet das Skigebiet mit fünf Bahnen. Am 22. Dezember startet der reguläre Winterbetrieb. Auch die Rodelbahn ist bereits präpariert.

Feichten, am 7. Dezember 2023. Bis zu 90 cm Neuschnee gab es bei der Bergstation Planggerlift auf 2260 Höhenmetern, 50 cm Neuschnee sind es bei der Talstation Fendels: "Mit dieser erfreulichen Schneelage ist ein früherer Start in die Skisaison möglich als ursprünglich geplant. Die Bedingungen sind top", freut sich Karin Spanninger vom Winterberg Fendels. Fünf Liftanlagen sind an diesem Wochenende und vom 15. bis 17. Dezember am Winterberg in Fendels somit geöffnet. Zusätzlich konnte auch bereits die 4,5 Kilometer lange Naturrodelbahn präpariert werden. Für die entsprechende Verpflegung ist an den Wochenenden im Restaurant Truyenstube gesorgt. Von Montag bis Donnerstag wird der Liftbetrieb auf den Hammerlift sowie das Förderband reduziert, bevor ab 22. Dezember der reguläre Skibetrieb mit allen Anlagen startet.

Skitickets zum Bestpreis in den Rathausgalerien

In den RathausGalerien in Innsbruck steht direkt neben den Aufzügen ein Ticketautomaten für den Kaunertaler und Pitztaler Gletscher. Hier können Skitickets zum Bestpreis bequem und unkompliziert erworben werden.

Factbox:

Geöffnete Anlagen Fr-So (08-10 Dez und 15-17 Dez)

- 8 EUB Ried Fendels
- Sattelbodenbahn
- Hammerlift
- Planggerlift
- Förderband
- Rodelbahn

Geöffnete Anlagen MO-DO (11-14 Dez und 18-21 Dez)

- Hammerlift
- Förderband

Betriebszeiten:

- 8., 9., 10. Dezember 09:00 bis 16:00 Uhr
- 11.-14. Dezember 09:00 bis 16:00 Uhr

Ab 22. Dezember täglich von 09:00 bis 16:00 Uhr



Weitere Informationen: www.kaunertaler-gletscher.at

Kontakt für Rückfragen:

Kaunertaler Gletscherbahnen, <u>kaunertal@tirolgletscher.com</u>, +43 5475 5566

Stephanie Schlierenzauer BA, Brandmedia, s.schlierenzauer@brandmedia.cc, +43 660 3690641