

Sommersaisonstart am Flumserberg

Rodeln, Klettern und Biken – Actionreicher Saisonstart

Medienmitteilung vom Dienstag, 14. Mai 2024

Flumserberg, 14.05.2024/kw: **Die Bergbahnen Flumserberg starten am verlängerten Pfingst-Wochenende mit einem Teilbetrieb in die Sommersaison. Mit der Rodelbahn FLOOMZER, dem Kletterturm CLiiMBER, dem BikerTrail BlueSalamander sowie den entsprechenden Bahnanlagen ist für viel Abwechslung gesorgt.**

Mit dem Pfingstweekende vom 18. bis 20. Mai 2024 steht ein verlängertes Wochenende sowie der Sommersaisonstart am Flumserberg bevor. Der Wochenend-Teilbetrieb an Pfingsten sowie am 25./26. Mai und 1./2. Juni 2024 umfasst den der Sesselbahn Chrüz ab Tannenboden sowie der Gondelbahn Prodalp-Express ab Tannenheim inklusive den Spassgaranten Rodelbahn FLOOMZER, dem Kletterturm CLiiMBER und dem BikerTrail BlueSalamander. Die Gondelbahn SeeJet ab Unterterzen wird voraussichtlich am Sonntag, 19. Mai in Betrieb gehen. Spaziergänge und leichte Wanderungen unterhalb von 1600 m sind mit angepasstem Schuhwerk bereits auf grösstenteils schneefreien Wanderwegen möglich.

Auch für das leibliche Wohl sorgen mehrere Gastronomiebetriebe am Berg. Die Mitarbeitenden der INTERSPORT Network Flumserberg Filialen Tannenboden und Unterterzen sowie des BikerShops Flumserberg freuen sich, ihre neuen Sommerkollektionen und die grosse Miet-Bike-Flotte zu präsentieren. Der tägliche Sommerbetrieb mit allen sechs Sommerbahnanlagen – inklusive der Panorama-Gondelbahn BergJet – startet am Samstag, 8. Juni 2024.

Fotocredit

© Bergbahnen Flumserberg AG

Foto 01: Aktuell blühen am Flumserberg die Krokusse.

Foto 02: Der BikerTrail BlueSalamander ist bereit für erste Abfahrten.

Foto 03: Einem Ausflug in die Höhe auf den Kletterturm CLiiMBER steht nicht im Weg.

Foto 04: Die Rodelbahn FLOOMZER ist von 10 bis 17 Uhr in Betrieb.

Mehr Informationen

Bergbahnen Flumserberg AG / Katja Wildhaber / Molseralpstrasse 9 / CH-8898 Flumserberg

Tel. +41 81 720 15 15 / www.flumserberg.ch / katja.wildhaber@flumserbergbahnen.ch