

Betriebszeiten Flumserberg

Fahrplanperiode 2026

November 2025

Sonntag, 14. Dezember 2025 bis Samstag, 12. Dezember 2026

Bergbahnen Flumserberg AG			
Bahnanlagen B1-B9 + C1-C3 + D1-D4			
Mitte Nov. 2025 – 6. April 2026	Saisonstart und Skibetrieb nach Schneelage, täglicher Winterbetrieb		
7. April – 22. Mai 2026	Betrieb eingestellt		
26. Mai – 29. Mai 2026			
1. – 5. Juni 2026			
23. – 25. Mai 2026	10.00 – 16.45 Uhr		4er-Sesselbahn Chrüz B2, Tannenboden-Chruz
30. – 31. Mai 2026			
6. Juni – 18. Oktober 2026	10.00 – 16.45 Uhr		Rodelbahn FLOOMZER Chrüz-Tannenboden
	08.15 – 16.45 Uhr	 	12er-Gondelbahn Prodalp-Express C1, Tannenheim-Prodalp BlueSalamander
	10.00 – 16.30 Uhr		Kletterturm CLiiMBER
6. Juni – 18. Oktober 2026	08.15 – 16.30 Uhr ¹	 	8er-Sesselbahn Prodikamm C2, Prodalp-Prodikamm RedRock & RedFox
	08.15 – 16.45 Uhr		8er-Gondelbahn BergJet B1, Tannenheim-Maschgenkamm
19. Oktober 2026 – Saisonstart 26/27	Betrieb eingestellt (möglicher Wochenendbetrieb ab 25. Oktober wird jeweils Dienstag entschieden)		

¹8er-Sesselbahn Prodikamm Mo-Fr mit Mittagspause 12.00 – 13.15 Uhr

(Ausnahmen → durchgehender Betrieb von 4. Juli bis 16. August 2026 sowie 26. September bis 18. Oktober 2026)

Betriebszeiten Flumserberg

Fahrplanperiode 2026

Sonntag, 14. Dezember 2025 bis Samstag, 12. Dezember 2026

Luftseilbahn Unterterzen Flumserberg AG			
Bahnanlagen A1 + A2			
14. Dez. 2025 – 6. April 2026 23. – 25. Mai 2026 30. – 31. Mai 2026 6. Juni – 18. Oktober 2026 12. Dezember 2026	07.30 – 17.50 Uhr		8er-Gondelbahn SeeJet A1, Unterterzen – Oberterzen A2, Oberterzen – Flumserberg
1. – 5. Juni 2026 28. November – 11. Dezember 2026 ²	07.30 – 11.45 Uhr 13.00 – 17.50 Uhr		
7. April – 22. Mai 2026	Betrieb eingestellt		
26. Mai – 29. Mai 2026 19. Oktober – 27. November 2026	Montag bis Freitag 07.10 <u>und</u> 17.50 Uhr		A1, Unterterzen – Oberterzen
	Montag bis Freitag 07.15 <u>und</u> 17.30 Uhr nur auf Anfrage bis 16.45 Uhr am Vortag unter Tel. +41 81 720 15 15		A2, Oberterzen – Flumserberg

² bei Skibetrieb ohne Mittagspause