

Schneehöhen

Letzter Schneefall

Wetter für Traunstein

Sa, 27.07.2024	Überwiegend sonnig Min: 16°C / Max: 31°C	
So, 28.07.2024	Regenschauer Min: 16°C / Max: 25°C	
Mo, 29.07.2024	Sonnig Min: 14°C / Max: 28°C	

Loipen

Inzell Bioteaque Loipe	✗
Andi-Birnbacher-Loipe	✗
Achental-Loipe	✗
Baumgarten - Runde	✗
Bergener Moos Langlauf-Runde	✗
Drei Seen Loipe	✗
Fürbergloipe	✗
Fritz Fischer Loipe	✗
Hinterwössen Runde	✗
Inzell Dorfloipe	✗
Inzell Sulzbachloipe	✗
Kruchenhausen Runde	✗
Langlaufloipe Golfplatz Kötzing bei Chieming	✗
Langlaufloipe Oberfeld	✗
Loipe Bergwiese Grassau	
Loipe Rottauer Runde - Grassau	✗
Madshus Loipe	✗
Nr. 2 Sonnen-Loipe klassisch + skating 3,8 km	✗
Nr. 6a Weitsee-Loipe klassisch + skating 5 km	✗
Nr.12 Panorama Hemmersuppenalm klass.+ skating 10km	✗
Nr. 16 Winklmoos-Alm klassisch + skating 3,5 km	✗
Rundkurs Eisenärzt	✗
Rundkurs Hammer	✗
Sonnen Loipe	✗

Winterwanderwege

Premiumweg "Kaiserblick" Tal 6,4 km	✗
Premiumweg "Panoramaweg" Hemmersuppenalm 6,5 km	✗
Am Weitsee Winterwandern 4,2 km	✗
Bad Adelholzen Wanderung	
Winterwanderung entlang der Urschlauer Ache	✓
Märchenwaldwanderung	✗
Winter Frillensee-Runde	✓
Winter Inzell Filzenrunde	✓

Lifte

Pommernlift Inzell	✗
Achter-Kabinenbahn Winklmoosalmbahn Seegatterl	✗
Benz-Eck-Skilifte	✗
Hochfellnseilbahn	✗
meine Bergwelt - Unternberg Sessellift	✗
Skiarena Westernberg	✗
Skigebiet Kesselalm	✗

Rodeln & Snowtubing

4 km Natur-Rodelbahn Hindenburghütte - nur für Geübte	✗
Hochschwarzeckbahn	✗
Kinderrodelhang Winklmoos-Alm	✗
Maria-Eck-Rodelbahn	✗
Naturrodelbahn Adlgaß	✗
Rodelhang Langlaufstadion	✗

Zeichenerklärung

✓	Geöffnet / präpariert
—	bedingt benutzbar (z.B. vereiste oder apere Stellen möglich)
✗	Nicht in Betrieb / nicht präpariert
—	keine Meldung

Aktuelle Informationen / Hinweise

Einen täglich aktualisierten Lawinenbericht gibt es beim Lawinenwarndienst Bayern

Die Informationen werden von den Tourist Informationen vor Ort so tagesaktuell wie möglich zur Verfügung gestellt. Bitte beachte, dass dieser Schneebericht einen groben Überblick über die Region gibt und nicht vollständig ist.