

SCHWER LANGLAUF



## TOURENBESCHREIBUNG

Die Steinbockloipe punktet als sehr schneesichere Loipe. Sie ist relativ zentral gelegen und bietet mit Loipenabschnitten im Gemsteltal und Derra-Tal gleichzeitig eine beeindruckende und alpine Winterlandschaft.

Auf etwa 14 km führt die Steinbockloipe vom Ortseingang Mittelberg über den Ortsteil Böldmen nach Baad bis ins Derratal. Sie führt in mehreren Schleifen über die Birkenwies, den Gemstelboden und durchs Wiesele.

Das gesamte Streckennetz der Steinbockloipe wird für die Klassische Technik präpariert. Auf der Steinbockloipe finden sich 6 mögliche Rundkurse sowie ein Übungsgelände: die Birkenwies-Runde (2,2km / 43hm), die Böldmen-Baad-Runde (7,5km / 144hm), die Derra-Runde (1,6km / 51hm), die Weiher-Runde (3,3km / 61hm) und die Wiesele-Runde (3,6km / 79hm) sowie die Ahorn-Runde (4,8km / 147hm).

Die mittelschwierigen bis schwierigen Rundkurse können einzeln gelaufen werden oder miteinander kombiniert werden. Mit der Wiesele-Runde wird ein knapp 4km langer Loipenabschnitt beschneit.

Loipenanstiege sind an der Birkenwies, am Parkplatz Weiher, in Baad, am Aparthotel und in Mittelberg/Tobel.

## WEGBESCHREIBUNG

Loipeneinstieg Mittelberg, Böldmen, Birkenwies - Ahorn - Gruaba - Birkenwies - Wiesele - Gemstelboden - Baad - Derra-Tal - Baad - Weiher - Birkenwies

## WEITERE INFOS & LINKS

### Tipps

Es befinden sich zahlreiche Einkehrmöglichkeiten direkt neben der Loipe.

### Weiter Links

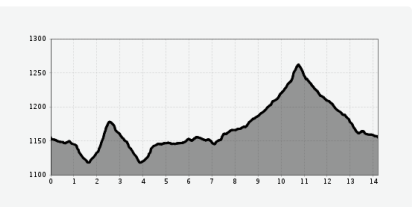
Natur Erlebnis Karte, M 1:12.000; Tourenkarte Kleinwalsertal (mit Wanderführer), M 1:25.000; DAV-Wanderkarte, M 1:25.000; die jeweiligen Karten sind kostenpflichtig im Walsertal Hirschegg erhältlich.

↔ Strecke  
**14.22 KM**

🕒 Dauer  
**3:45 H**

📏 Höhenmeter  
**218 M**

📏 Höchster Punkt  
**1266 M**



### Kondition



### Beste Jahreszeit

JAN FEB **MÄR** APR MAI JUN  
JUL AUG SEP OKT NOV **DEZ**

**Start:** Mittelberg, Böldmen

**Ziel:** Mittelberg, Böldmen

Morgens -2 °C



BERG

7 °C  
TAL

Mittags 1 °C



BERG

12 °C  
TAL

Abends 2 °C



BERG

11 °C  
TAL