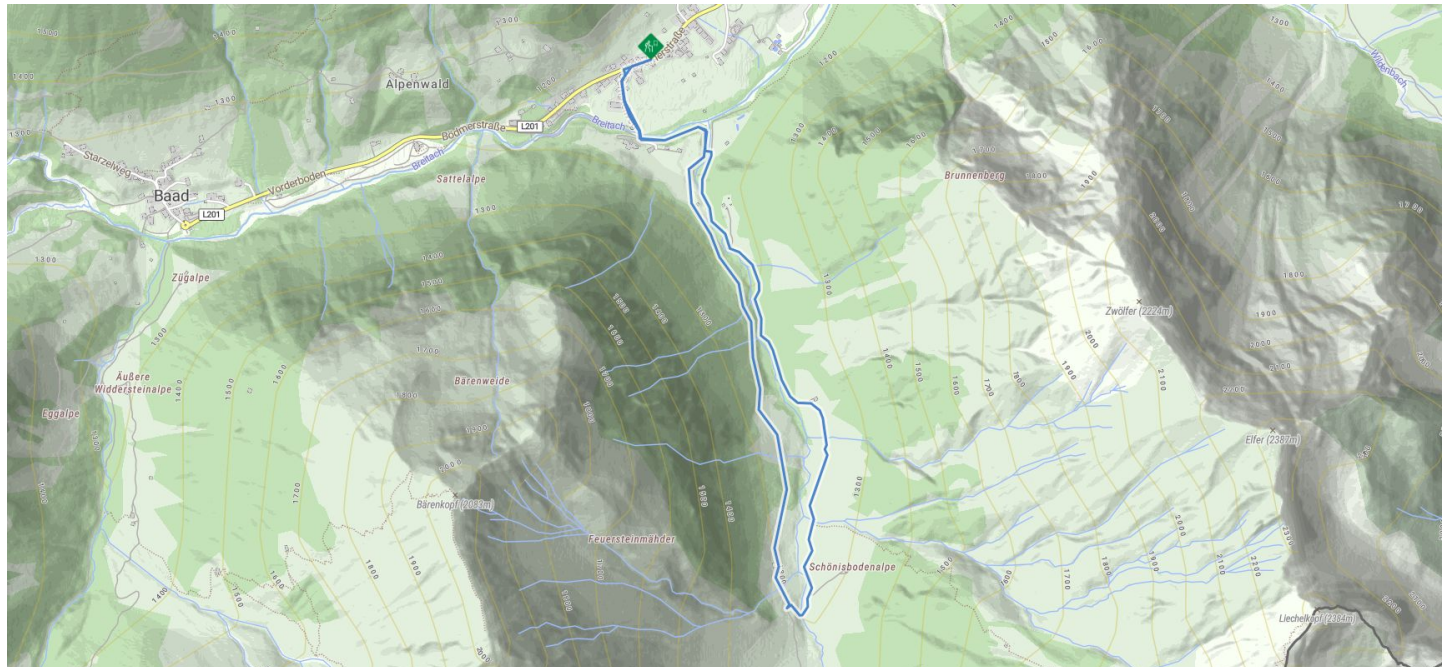


LEICHT

THEMENWEG



TOURENBESCHREIBUNG

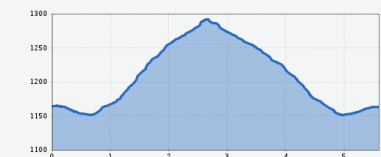
Das große Naturforscher-Abenteuer Wildtiere führt auf dem Rundwanderweg durchs Gemsteltal. Auf diesem Naturforscherabenteuer mit Themenschwerpunkt Wildtiere bekommt die ganze Familie spannende Einblicke in das Leben der tierischen Bewohner des Tals. Begleitet wird der Themenweg von einem Forscherbuch mit spannenden Rätseln zu den Naturräumen im Kleinwalsertal. Das Forscherbuch inkl. Forscherset ist für 8€ in der Touristinformation im Walserhaus in Hirschegg erhältlich. Entlang des Weges geben Forscherstationen, die dezent in die Landschaft eingepassten Informationsäulen, nützliche Tipps zur Lösung der Aufgaben. Ergänzt wird die Geschichte um die Murmeltierfreunde Burmi und Burmina und ihrer "Forschungsexpedition Wildtiere" durch ein spannendes Hörspiel.

↔ Strecke
5.59 KM

⌚ Dauer
4:00 H

▲ Höhenmeter
170 M

▲ Höchster Punkt
1295 M



WEBESCHREIBUNG

Mittelberg, Bödmen - Gemstelweg - Bernhards Gemstelhof - Schönesbodenalpe - Gemsteltal - Bernhards Gemstelhütte - Gemstelweg -Mittelberg, Bödmen

EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG

NOTRUF:

144 Alpine Notfälle Vorarlberg

112 Euro-Notruf (funktioniert mit jedem Handy/Netz)

Für diesen Themenweg wird das Naturforscherbuch Wildtiere benötigt. Dieses ist in der Sommersaison im Walserhaus Hirschegg (inklusive Farbstifte & Klebeband) für 8€ erhältlich. Optional wird ein Smartphone für das Hörspiel mit den ergänzenden Geschichten rund um die Forschungsexpedition von Burmi und Burmina benötigt.

Die Strecke ist für Mountainbuggys geeignet.

Kondition



Beste Jahreszeit

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

WEITERE INFOS & LINKS

Tipps

Neben der Naturforscher-Expedition Wildtiere im Gemsteltal begeben sich Burmi und Burmina auch auf ein "Naturforscher-Abenteuer Schwarzwasserbach" und ein "Naturforscher-Abenteuer Insekten".

Weiter Links

Naturerlebnis Karte, M 1:12.000. Erhältlich (kostenpflichtig) in der Touristinformation im Walserhaus.

Start: Mittelberg, Bödmen

Ziel: Mittelberg, Bödmen

Morgens -7 °C
 BERG
-3 °C TAL

Mittags -4 °C
 BERG
3 °C TAL

Abends -6 °C
 BERG
-1 °C TAL