

Sommerbericht

Letzte Änderung:
19.10.2017 07:40 h

Die Sommersaison dauert bis am
Sonntag, 22. Oktober 2017

Bergbahnen Meiringen-Hasliberg



Anlagen

-  ✓ A Wasserwendi-Käserstatt
-  ✓ E Meiringen-Reuti
-  ✓ F Reuti-Bidmi
-  ✓ G Bidmi-Mägisalp
-  ✓ I Mägisalp-Alpentower





Die Sommersaison dauert bis am
Sonntag, 22. Oktober 2017

Gastronomie

-  ✓ Panoramarestaurant Alpen tower
-  ✓ Bergrestaurant Mägisalp
-  ✓ Bergrestaurant Käserstatt
-  ✓ Familienrestaurant Bidmi
-   Hääggenstubeli
-   Alphittli Gummen
-  ✓ Hotel Reuti
-   Alprestaurant Balis
-  ✓ Bärgebeizli Bidmi

- Täglich Frühstückbuffet im Panoramarestaurant Alpen tower
- Jeden Sonntag im Bergrestaurant Käserstatt,
Sonntagsbrunch von 10:00 bis 13:00 Uhr.

Muggestutz / Trotti Angebote

-  ✓ Muggestutz - Abenteuer auf dem Zwergenweg
-  ✓ Muggestutz - Zwergenweg zum Bannwald
-  ✓ Trotti Bike
-  ✓ Monster Trotti

Wander- / Bergwanderwege

-  ✓ Panoramaweg Brünig - Reuti
-  ✓ Murmeliweg Käserstatt - Mägisalp
-  ✓ Sonnenweg (Alpen tower - Käserstatt)
-  ✓ Horizontweg Alpen tower - Engstlenalp
-  ✓ Gibelweg
-  ✓ Käserstatt - Hochstollen - Melchsee-Frutt
-  ✓ Käserstatt - Balisalp - Wasserwendi / Hohfluh
-  ✓ Käserstatt - Lischen - Wasserwendi
-  ✓ Käserstatt - Bidmi
-  ✓ Moorweg Käserstatt - Lischen
-  ✓ Bidmi - Wasserwendi
-  ✓ Mägisalp - Bidmi
-  ✓ Goldnern - Schrändli - Meiringen
-  ✓ Reuti - Schrändli - Meiringen
-  ✓ Hohfluh - Unterfluh - Meiringen
-  ✓ Alpen tower - Gummenalp - Bidmi
-  ✓ Alpinwanderweg 3-Gipfel Tour
-  ✓ Alpinwanderweg Alpbachschlucht (nur bergwärts)
-  ✓ Bärewägli (Meiringen - Schrändli)
-  ✓ Bidmi-Gwiggi-Hasliberg Reuti
-  ✓ vitaparcour Hasliberg Reuti
-  ✓ Hasliberg Reuti-Wylerli-Meiringen
-  ✓ Reuti-Wylerli-Innertkirchen

Der Horizontweg ist offen,
das Postauto von der Engstlenalp
nach Innertkirchen fährt nicht mehr!

Wetter heute von 19.10.2017 07:40

Twing 1150 m ü.M.		Käserstatt 1840 m ü.M.		Planplatten-Alpen tower 2250 m ü.M.	
Temperatur	11 °C	Temperatur	9 °C	Temperatur	10 °C
Wind aus	1 km/h	Wind aus	1 km/h	Wind aus	1 km/h
					

erstellt mit <http://www.sisag.ch/sismedia>