



Während Jahrtausenden hat das Wasser ein fantastisches Kunstwerk aus Fels geformt: Den Kopf eines Elefanten, eine markante Nase, einen Dom und das Wasser formt immer weiter. Immerfort. Sprudelnd, tosend, schäumend.... Lassen Sie die Kraft des Wassers auf sich einwirken, es wird Ihre Sinne berauschen und Ihre Seele erfrischen.

Die Gletscherschlucht Rosenlauri wünscht Ihnen einen erfrischenden Rundgang und dankt für Ihren Besuch.

Das Naturwunder in den Alpen

Erklärungen zum Rundgang

Die Gletscherschlucht Rosenlauri wird nur im Aufstieg besichtigt. Vom Ausgang der Schlucht führt ein Wanderweg durch einen Bergwald zurück zum Eingang. Die Nummern am Geländer machen Sie auf einige der Sehenswürdigkeiten in der Schlucht aufmerksam. Lassen Sie dazwischen aber einfach auch die Kraft des Wassers auf sich einwirken, sie wird Sie berauschen und Ihre Seele erfrischen.

1. Wasserfall

Ein mächtiger Wasserfall bildet den Auftakt der Schlucht. Zwei bis sechs Kubikmeter Wasser stürzen hier pro Sekunde in die Tiefe.

2. Gestein

Auf der rechten Seite des Weges geht der brüchige Schiefer in solides Kalkgestein über.

3. Gletschertöpfe (Strudeltöpfe)

Die gegenüberliegenden Felswände sind mit Gletschertöpfe (Strudeltöpfe) bedeckt. Spuren, die von früheren Gletschern und Wasserstrudeln zeugen. Auf dem folgenden Abschnitt ist das Gestein dachziegelartig geschichtet.

4. Felsformationen

Das Wasser hinterliess an diesen steilen Felswänden fantastische und fantasievolle Formen. Beim Blick zurück fällt rechts eine markante Felsnase auf, sie wird „De Gaulle“ genannt. Die Felsplatte auf der gegenüberliegenden Seite musste 1980 mit 57 bis zu sechs Meter langen Felsankern fixiert werden.

5. Elefantenkopf

Rechts neben dem Wasserfall hat das Wasser den Kopf eines Elefanten in den Felsen geschliffen – das Wahrzeichen der Schlucht.

6. Dom

Die Felsformen beim Blick zurück und nach oben erinnern an die Kuppel einer Kathedrale. Besonders eindrücklich ist diese Stelle, wenn von oben spärliches Sonnenlicht eindringt.

7. Wasserwirbel

Unten in der Schlucht wird der Weissenbach durch einen Engpass gepresst. Der gewaltige Wirbel lässt erahnen, wie das Wasser mit seiner unzählbaren Wucht seit Jahrtausenden das Gestein formt.

8. Maximale Höhe

Hier erreichen die Felswände ihre maximale Höhe von 70 bis 80 Metern. Bei niedrigem Wasserstand taucht vor der Kante des Wasserfalles ein Stein hervor, der einer Schildkröte ähnelt.

Guide through the Gletscherschlucht Rosenloui

The path through the Rosenloui Gorge is a gradual ascent. At the end of the gorge, a forest trail leads you back down to the entry point. The number plates fixed on the railings describe some of the spectacular sights in the gorge. In any case, take a moment to just feel the awesome power of the water running through the gorge - it will refresh your soul.

1. Waterfall

The gorge starts with a mighty waterfall. 2 to 6 m³ water per second fall down into the abyss.

2. Geology

On the right side of the path you can clearly see a change of rock stratum, fragile schist changes into more solid chalk.

3. Watermills

On the opposite side, the rocks are full of little gaps - footprints left from the glacier. Note the stratifications of the rocks in the following section.

4. Sculptures

The water has formed and shaped these steep rock-walls and left countless fantastic sculptures. Looking back you see a rock that takes the form of a human nose, it's called „De Gaulle”. In 1980 this rock face had to be fixed with 56 nails up to six meters to a more solid layer of rock.

5. The elephant's head

To the right of the waterfall, the water has carved out of the rock an elephant's head - it's the masterpiece of the gorge.

6. The cathedral

Looking back and up: the rock formation makes you think of a cathedral. This impression is sometimes reinforced by delicate light that enters from the top.

7. Watermills in action

Down in the gorge the river is forced through a watermill. The steady turning and twisting may give you an idea of how the water has been forming these rocks for ages.

8. Maximum height

At this point the walls reach their maximum height of 70 to 80 meters. If the water-level is low you can see a rock that looks like a turtle, right where the water starts to fall down.

Les gorges de Rosenloui

La visite des gorges de Rosenloui ne se fait qu'à la montée. A la sortie des gorges, un sentier cheminant au travers d'une forêt vous ramènera jusqu'à votre point de départ. Les numéros indiqués sur les balustrades vous rendent attentifs aux particularités qui valent la peine d'être observées. Entre deux laissez-vous vous imprégner par la puissance et l'impétuosité de cette eau. Sachez apprécier la fraîcheur qu'elle dispense.

1. La chute d'eau

La gorge débute avec une impressionnante chute d'eau. 2 à 6 m³/sec. se précipitent dans les profondeurs

2. La géologie

Sur la droite du sentier on peut observer la transition entre un schiste friable et un solide calcaire.

3. Les marmites glacières

Les parois de rocher d'en face sont recouvertes de cavités appelées marmites de géants qui sont des preuves de la présence du glacier par le passé. Dans le tronçon suivant la roche est stratifiée comme des ardoises.

4. Sculptures de roche

Dans ces parois abruptes, l'eau a façonné des formes surprenantes et pleines de fantaisies. Un coup d'œil en arrière et vous verrez un nez de rocher bien marqué et appelé «De Gaulle». En 1980 cette paroi a été consolidée au moyen de 57 ancrages de 6 m de longueur.

5. La tête d'éléphant

À droite de la cascade, l'eau a sculpté dans la roche une tête d'éléphant. Elle est l'emblème des gorges.

6. Le dôme

Un regard en arrière et vers le haut vous permettra d'apercevoir des formes qui vous rappelleront certaines coupoles de cathédrales. La vue est encore plus saisissante lorsque des petits rayons de soleil y pénètrent.

7. Les marmites torrentielles

Au fond de la gorge les eaux du Weissenbach se précipitent aux travers d'une marmite torrentielle. Le puissant tourbillon vous laisse imaginer comment l'eau, avec sa puissance indomptable, a creusé les roches au cours des siècles.

8. La hauteur maximale

Ici les parois de rocher atteignent leurs hauteurs maximales de 70 à 80 mètres. Lorsque le débit est faible et le niveau bas, on peut apercevoir, juste avant la chute, une pierre qui émerge et qui ressemble à une tortue.

Welkom in de “Gletscherschlucht” Rondgang

U staat aan het begin van een schitterende tocht door een natuurwonder: neem de tijd om de betoverende kracht van het water op u in te laten werken.

De wandeling door de Rosenloui “Gletscherschlucht” kan alleen bergopwaarts gemaakt worden. Boven aangekomen loopt u over een mooi wandelpad door het bos terug naar het beginpunt. De nummers van onderstaande bezienswaardigheden treft u aan op aan het hekwerk bevestigde bordjes bij de betreffende punten.

1. Waterval

De kloof begint bij een imposante waterval. Per seconde stort hier 2 tot 6 kubieke meter water naar beneden.

2. Gesteente

Aan de rechterkant van het pad kunt u de overgang zien van broze leisteen naar massieve kalksteen..

3. Gletsjerkuilen

De rotswanden aan de andere kant zitten vol gletsjerkuilen die in het verleden door gletsjermolens zijn uitgesleten. Als u het pad vervolgt ziet u gesteente dat dakpansgewijs gelaagd is.

4. Rotsformatie

Het water heeft op deze steile rotswanden talloze tot de verbeelding sprekende vormen achtergelaten. Als u hier terugkijkt ziet u een rots die de vorm heeft van een neus. Deze rots wordt “de Gaulle” genoemd. In 1980 moest de hier tegenover gelegen rotswand met 57 tot zes meter lange draadeinden worden verankerd.

5. Olifantenkop

Rechts naast de waterval heeft het water een olifantenkop laten ontstaan. Het meesterstuk van de kloof.

6. Koepel

Als u de blik terug en omhoog richt ziet u een rotsformatie die doet denken aan de koepel van een kathedraal. Vooral wanneer het zonlicht hier spaarzaam kan doordringen.

7. Kolkgraten

Aan het eind van de kloof wordt het water door een kolkgrat geperst. De geweldige draaikolken die daarbij ontstaan laten wel raden hoe het water met zijn ontembare kracht hier in de loop van duizenden jaren de rotsten heeft gevormd.

8. Maximale hoogte

Op dit bereiken de rotswanden een maximale hoogte van 70 tot 80 meter. Bij lage waterstand duikt vlak voor het begin van de waterval een rots op die op een schildpad lijkt