

Hachleschlucht

Hachleschlucht, Malchbach, Imst, Oberinntal

Name	Malchbach, Hachleschlucht
Lage	Oberes Inntal, Imst, Hochimst
Kartenmaterial	AV - Karte Lechtaler Alpen; Heiterwand und Muttekopfgebiet Nr 3/4 Österreichische Staatskarte Nr. 115 u. 145
Gestein	Kalkgestein
Wassereinzugsgebiet	Achtung! Einzugsgebiet sehr felsig, bei Regenfällen kann das Wasser sehr schnell steigen. Im Frühjahr sind oft Schneefelder im Bachbett
Besonderheiten	Kleine Stufe oberhalb der Schlucht
Größe Wassereinzugsgebiet	960 ha
Gefahrenstellen	Steinschlaggefahr speziell in der Oberen Hachleschlucht. In der Unteren Hachleschlucht ist die Engpassage bei A3 und A4 bei "viel" Wasser gefährlich (da die starke Strömung vor A4 gequert werden muss)
Kurzcharakteristik	Oberer Teil: Klettercanyon mit möglichen Abseilstellen Mittlerer Teil: 3 künstliche Gefällestufen, wovon 2 abgeseilt werden müssen Unterer Teil: Abseilcanyon mit teilweise Pools (oft zugekiest). Eine Engpassage A3 / A4, ansonsten Ausweichmöglichkeiten
Ausrüstung	Grundausrüstung
Handyempfang	Teilweise möglich (bei A5 gut möglich)

Obere Hachleschlucht

Anzahl der Abseilstellen	Keine Zwangsabseilpassagen
Qualität der Stände	-
Ein- und Ausstiegshöhe ü.M.	1200 m 1020 m ergibt 180 Hm
Notausstiege	Fast überall möglich
Min Seillänge	-
Ungefähre Schluchtenlänge	ca. 800 m
Anfahrt	Auf der Forststraße Richtung Obermarkter Alm, dann laut Karte links abzweigen zur Bigeralmebene ca. 1200 Hm
Anfahrt Ausstieg	In Imst Richtung Pfarrkirche Oberstadt, Beschilderung "Hachleschlucht" oder "Bergl" folgen bis Stoffstube Stapf (schlechte Parkmöglichkeit).
Parkmöglichkeit	Beste Parkmöglichkeit am Großparkplatz in Hochimst. Den Fußweg orographisch rechts nutzen, um vom Austieg zum Parkplatz zurückzugelangen (ca. 20 min).
Zustieg	Vom Parkplatz aus in nördliche Richtung gehen, zur Hachleschlucht ca. 10 min (siehe Karte).

Mittlere Hachleschlucht

Anzahl der Abseilstellen	2 Zwangsabseilpassagen
Qualität der Stände	2 Klebehaken und Ausgleichskette
Ein- und Ausstiegshöhe ü.M.	1020 m 950 m ergibt 70 Hm
Notausstiege	Keine
Min Seillänge	1 x 20 m
Ungefähre Schluchtenlänge	ca. 500 m
Anfahrt	Oberes Inntal, in Imst nach Hochimst abzweigen
Anfahrt Ausstieg	In Imst Richtung Pfarrkirche Oberstadt, Beschilderung "Hachleschlucht" oder "Bergl" folgen bis Stoffstube Stapf (schlechte Parkmöglichkeit).
Parkmöglichkeit	Beste Parkmöglichkeit am Großparkplatz in Hochimst. Den Fußweg orographisch rechts nutzen, um vom Austieg zum Parkplatz zurückzugelangen (ca. 20 min).
Zustieg	Vom Parkplatz aus in nördliche Richtung gehen, zur Hachleschlucht ca. 10 min (siehe Karte) und Forstweg bis zum Bachbett folgen.

Untere Hachleschlucht

Anzahl der Abseilstellen	3-4 Zwangsabseilpassagen
Qualität der Stände	2 Klebehaken, Ausgleichskette und Stahlseilgelder
Ein- und Ausstiegshöhe ü.M.	950 m 850 m ergibt 100 Hm
Notausstiege	1 x links
Min Seillänge	1 x 35 m
Ungefähre Schluchtenlänge	ca. 900 m
Anfahrt	Oberes Inntal, in Imst nach Hochimst abzweigen
Anfahrt Ausstieg	In Imst Richtung Pfarrkirche Oberstadt, Beschilderung "Hachleschlucht" oder "Bergl" folgen bis Stoffstube Stapf (schlechte Parkmöglichkeit).
Parkmöglichkeit	Beste Parkmöglichkeit am Großparkplatz in Hochimst. Den Fußweg orographisch rechts nutzen, um vom Austieg zum Parkplatz zurückzugelangen (ca. 20 min).
Zustieg	Vom Parkplatz aus in nördliche Richtung gehen, zur Hachleschlucht ca. 10 min (siehe Karte) und Forstweg bis zum Bachbett folgen. Danach muss auf dem Forstweg kurz nach der Forstmeile rechts abgezweigt werden.

Zuständige Einsatzkräfte

Bergrettung	Imst
Wasserrettung	Ötz
Alpingendarmen	Imst

Aktuelle Begehungen / Schluchtenzustand

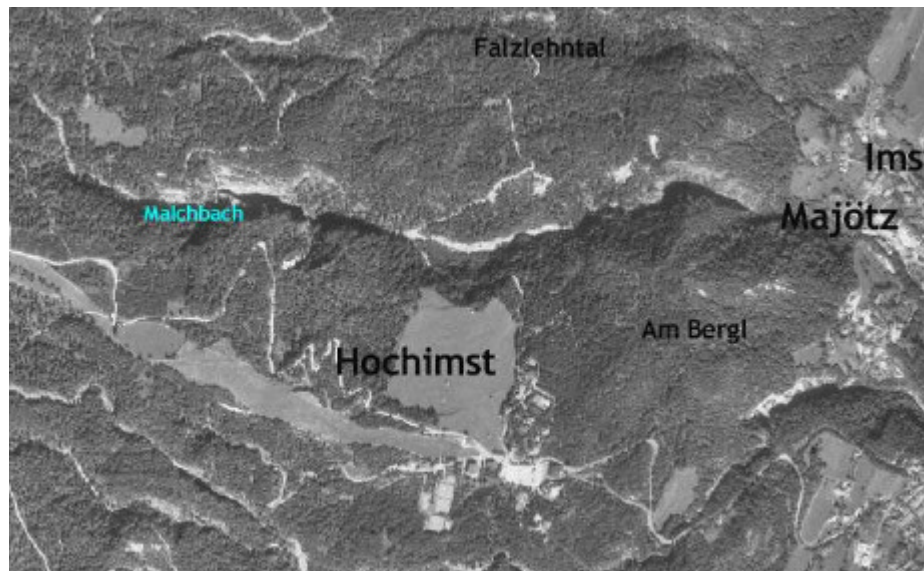
<http://www.alpinesicherheit.com/canyoning>

Karten

ÖK 50



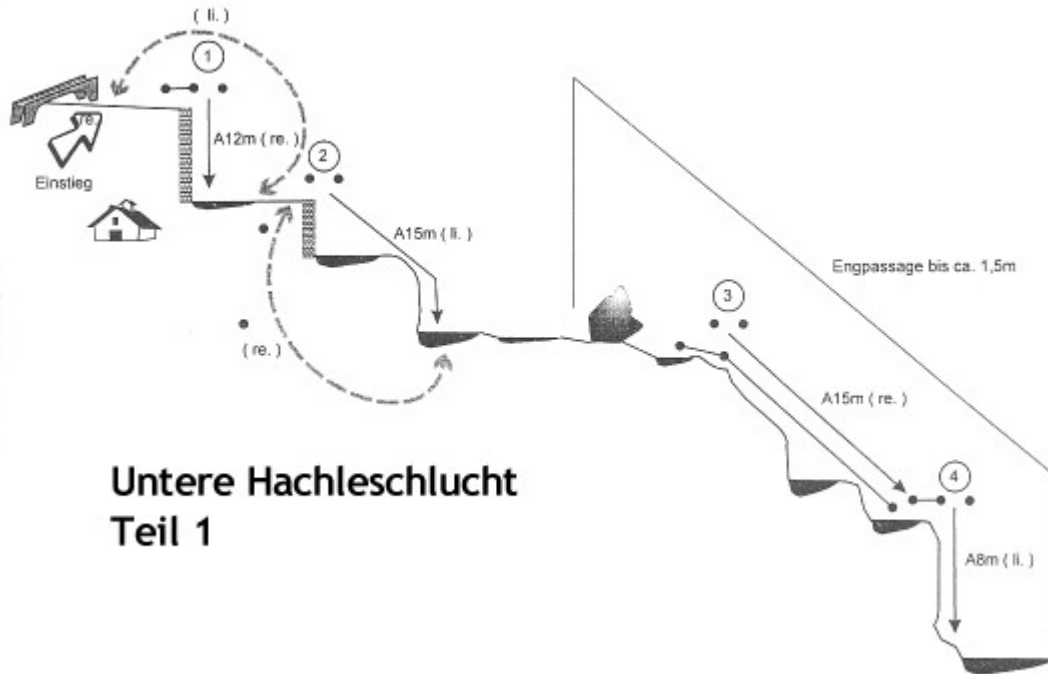
Orthofoto



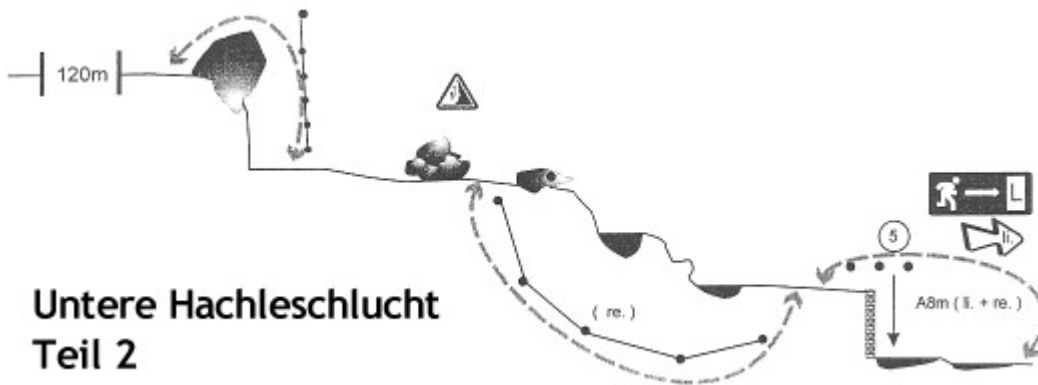
Gewässer-einzugsgebiet



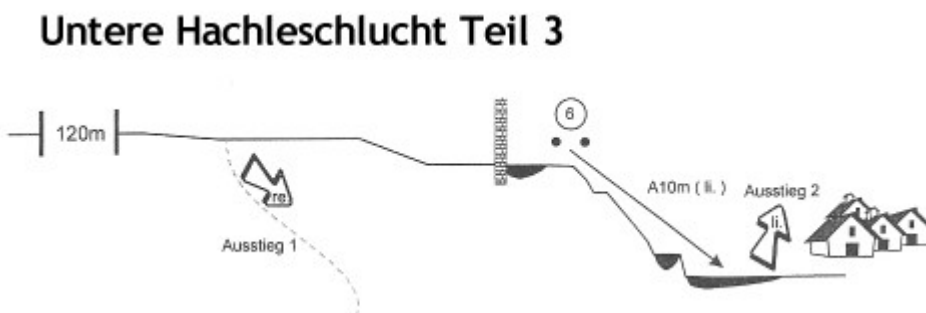
Topografie



**Untere Hachleschlucht
Teil 1**





**Untere Hachleschlucht
Teil 2**



Untere Hachleschlucht Teil 3

Bilder

Ort	Bild	Bemerkung
Obere Hachle		<p>Blick zurück zum Ende der Oberen Hachleschlucht, oberhalb des Forstwegs von Hochimst zum Linserhof. Foto ASI-Tirol 04.05.2004</p>
Einstieg Mittlere Hachle		<p>Blick in die mittlere Hachleschlucht von der Brücke am Einstieg beim Forstweg Hochimst - Linserhof, im Hintergrund der Tschirgant. Foto ASI-Tirol 04.05.2004</p>

<p>Ausstieg</p>		<p>Die letzten Meter der Hachleschlucht mit dem Ausstieg. Der Ausstieg geht orografisch rechts, vor einer künstlichen Stufe, zum Fußweg ab. Foto ASI-Tirol 09.05.2004</p>
<p>Ausstieg Stapf/Imst</p>		<p>Zugang zum Ausstieg bei der Stofffabrik Stapf. An der Zufahrt zum "Bergl" geht der Fußsteig Richtung "Hachleschlucht" weg. Kurz nach den letzten Häusern, nach etwa 100 m, liegt der Ausstieg oberhalb einer künstlichen Stufe. Foto ASI-Tirol 09.05.2004</p>

Regionale Wetterinformationen Region Imst

Informationen über Niederschlagsmengen in der Nähe der Schlucht lassen erkennen, dass Tirol die größten mittleren Niederschlagsmengen in den Sommermonaten Juli und August erhält. Die durchschnittlichen Regenmengen in mm (entsprechen Liter pro Quadratmeter), müssen in Verbindung mit der Größe und Art, des Wassereinzugsgebietes gesehen werden. Allerdings darf nie vergessen werden, dass bei intensiven Gewitterregen in 1-2 Stunden Regenmengen bis zu 100 mm fallen können. Bei der Planung sollte auch berücksichtigt werden, dass der zeitliche Höhepunkt der Gewitter auf den späteren Nachmittag und Abend fällt.

Diese Information in Verbindung mit dem Einzugsgebiet und den Engpassagen in der Schlucht, kann eine Vorstellung davon geben, wie hoch das Wasser an manchen Stellen steigen kann. Dabei sind 5 m höher als der Normalstand keine Seltenheit.

Für professionelle Führer und alle Rettungsorganisationen wurde von der ZAMG eine Wetterhotline eingerichtet, die bei einer unsicheren Wetterlage um Beratung angerufen werden kann. Allerdings liegt auch dann die Verantwortung immer beim Führer.

Wetterhotline: +43 (0)512 285576

