

# Zammer Loch

Lochbach, Lötzbach

<b>Angelegt:</b> 2023-10-01 09:41:16	<b>Update:</b> 2023-10-14 09:16:36	<b>Druck:</b> 2026-05-31 02:05:36
<b>Land:</b> Österreich / Austria <b>Region:</b> Tirol <b>Subregion:</b> Bezirk Landeck <b>Ort:</b> Zams		
<b>Schwierigkeit:</b> Schwierig	<b>Grad:</b> v5 a5 V	<b>Gesamtzeit:</b> 8h10
<b>Zustiegszeit:</b> 3h	<b>Begehungszeit:</b> 5h	<b>Rückwegszeit:</b> 10min
<b>Einstiegshöhe:</b> 1480m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 770m	<b>Höhendifferenz:</b> 710m
<b>Canyonstrecke:</b> 3000m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 30m	<b>Anzahl Abseiler:</b> 10
<b>Transport:</b> zu Fuß	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> 26.51km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b> Juli - Oktober	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 3 (3)	<b>Beschreibung:</b> ★ 2 (3)	<b>Verankerung:</b> ★ 1.5 (2)
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b>		
<b>Charakteristik:</b> Sehr abenteuerliche, im unteren Teil sehr eng eingeschnittene Schlucht mit starker Strömung. Kann nur bei wenig Niederschlag begangen werden! (Wasserstandskontrolle am gesicherten Steig des Zammer Lochputz)		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b> Von Innsbruck kommend an der Autobahnausfahrt "Landeck-Zams Ost" abfahren, auf der B171/Hauptstraße weiter Richtung Zams. Kurz vor der Innbrücke rechts auf Lötzbach abbiegen, ca. 100m weiter wieder rechts auf den Burschlweg abbiegen. Diesem ca. 250m bis zu einer kleinen Kapelle (Bäurinnenkapelle) folgen. Dort befindet sich der Parkplatz.		
<b>Zustieg:</b> Auf dem E5 Richtung Memminger Hütte bis zum "Schmidlerskreuz" auf ca. 1520hm gehen. Von dort weglos zum Lochbach hinunter steigen.		
<b>Tour:</b> Die ersten ca. 2km/300hm sind reine Blockklettere (Bachwanderung), erst dann beginnt der eigentliche Canyon mit seinen 10 Abseilstellen.		
<b>Rückweg:</b> Nach der Fontäne nach links hinauf zum Krafthaus, hinter diesem vorbei entlang der Asphaltstraße bis zur Autobahngalerie. Gleich nach dieser beim Zaun nach links auf den Weg entlang der Wiese abbiegen, am Ende der Wiese beim Wegweiser in Richtung Zams auf der Asphaltstraße zurück zum Parkplatz.		
<b>Koordinaten:</b> Parkplatz Zustieg und Ausstieg <a href="#">47.1633 10.5822</a> Canyon Start <a href="#">47.1813 10.5557</a> Alternativer Canyon Start <a href="#">47.1695 10.5674</a> Canyon Ende <a href="#">47.1614 10.5765</a>		

## Begehungen:

2025-10-14 | Lucki ☐☐ | ★★ | 📖★ | ⚓★ | 🌊 Hoch | 👍 Begangen

AquatISChe Schlucht Zustieg via Fernwanderweg „E5“ bis 1330 MüM 47.170314, 10.569754 Koordinaten vom ersten Haken, wo man die Rinne runter über die installierten Haken abseilen kann. 60m misst die längste Abseilstelle im Zustieg. Die Begeher sollten im Umgang mit Weißwasser geübt sein. Zwei sehr enge Stellen in der Schlucht werden via Fixseile umklettert (die erste rechts am 15m langen Schrägseil hoch, die zweite Stelle links am senkrechten Seil 7m hoch). Haken überwiegend rostig, aber vorhanden. Wasserstand war sportlich, aber gut machbar. Achtung mit den Pools. Oft nicht tief und steinig. Bei mehr Wasser zum Teil rückläufig.

2024-11-17 | Peter Lampacher | ★★☆☆ | 📖★★ | ⚓★★ | 🌊 Hoch | 👍 Begangen

Doch noch gegangen nach 3 Wochen ohne Regen. Wasserstand war "normal" für die Tour. Siehe Foto zur Einschätzung. Beschriebener Zustieg ist zu weit, besser in einem der Tobel welche man überquert abseilen (Haken gesehen, aber nicht benutzt). Abenteuer canyon, nix für schwache Nerven.

2024-10-20 | Peter Lampacher | ★★☆☆ | 📖 | ⚓ | 🌊 Crazy | 🏹 Notausstieg

Wird diese Saison nix mehr. Ausstieg von 30.9.23 verifiziert - ohne größere Probleme machbar. Einfach dem Stahlseil (alt, rostig) folgen. Siehe Foto von Wasserstand bei der Mündung in den Inn. Zu viel!

2023-09-30 | Clarissa Linder | 📖★★★ | ⚓ | 🌊 Hoch | 👍 Begangen

Mussten aufgrund von zu hohem Wasserstand den (wahrscheinlich einzigen) Notausstieg noch vor der ersten Abseilstelle nehmen (3er/4er Kletterei, ca. 200hm die steile Wand zurück zum E5 hinauf). Ein alternativer Einstieg wäre ungefähr an dieser Stelle möglich (man erspart sich 1h Zustieg und ca. 2h Bachwanderung) - es müsste die Rinne vom E5 zum Lochbach hinunter noch eingebohrt werden (Koordinaten: 47.170337, 10.569838).