



Naturparkhaus Klimmbrücke

NATURPARK INFOBOX

- FLÄCHE:** 41,38 km²
LÄNGE: 62 km
SCHUTZKATEGORIEN:
- Natura 2000 Gebiet
 - Naturschutzgebiet
 - Naturpark
- NATURPARKREGION:** 24 Gemeinden von Steeg bis Vils
AUFGABENBEREICHE:
- Naturschutz
 - Bildung
 - Forschung
 - Erholung
 - Regionalentwicklung
- BESONDERHEITEN:**
- Letzte Wildflusslandschaft der Nordalpen
 - Freie Gestaltungskraft und hohe Dynamik des Wassers
 - breites Flussbett mit Schotterbänken
 - Seltene und gefährdete Tier- und Pflanzenarten



Naturpark Tiroler Lech
Klimm2

6644 Elmen

+43 (0) 664 4168465

+43 (0) 664 4168466

info@naturpark-tiroler-lech.at

www.naturpark-tiroler-lech.at

artpress®

Bildnachweis: Anette Kestler, Francesca Wolf, Mario Posch, Marlene Salchner

MIT UNTERSTÜTZUNG VON LAND UND EUROPÄISCHER UNION



www.naturpark-tiroler-lech.at

NATURPARKHAUS KLIMMBRÜCKE DAS HAUS AUF DER BRÜCKE!

Mit seinem einzigartigen Standort auf der Klimmbrücke über dem Lech bei Elmen sticht das Naturparkhaus bei einer Fahrt durchs Lechtal sofort in Auge. Als Sitz der Naturparkverwaltung dient es als Informationsstelle zum Naturpark Tiroler Lech. Mit dem Seminarraum und dem Labor wurde auch ein Zentrum für Vorträge und Schulungen geschaffen. Das Haus dient außerdem als Ausgangspunkt für Führungen.



DIE AUSSENANLAGEN ZEIT ZUM SPIELEN, VERWEILEN UND ENTSPANNEN

Der Naturparkspielplatz lädt mit Balancierparcours, Kletterrutsche und Seilbahn zum Austoben ein. Das Naturparklabyrinth greift die Hauptmerkmale einer Wildflusslandschaft auf. Wie sich der Tiroler Lech in seinem Flusslauf verzweigt und Wasserwirbel entstehen, verzweigen sich Gänge und führen in Spiralhäuser. Das Labyrinth besteht aus Weidenzweigen vom Lechufer. Mit der Zeit bilden sie einen lebendigen Irrgarten. Im Outdoor-Infobereich erhält man Informationen rund um die naturkundlichen Besonderheiten unseres Naturparks. Im Nebengebäude befinden sich öffentliche WC-Anlagen und ein Lagerraum.

ZAHLEN & FAKTEN:

- Mittelaufleger der Brücke und 52 Mikropfähle bilden das Fundament (Tragkraft der Stahlkonstruktion ca. 400 t)
- 120 m² Nutzfläche
- Plus-Energiegebäude (130 m² Photovoltaikanlage)
- Wärmepumpenanlage (130 m tiefe Erdsonde)
- Holzbau
- optimale Wärmedämmung
- Dreifachverglasung
- extensiv begrüntes Dach
- Vogelschutzvorrichtung
- Barrierefrei

Das Naturparkhaus Klimmbrücke erhielt die „**klima:aktivZertifizierung**“ in Gold, da bei der Errichtung auf klimaaktives Bauen geachtet wurde.

