

Geosite 120: Liechtensteinklamm

...on the homepage of the Geopark (www.geopark-erzderalpen.at)

Geosite 120) Liechtensteinklamm



Geosite 120: Liechtensteinklamm

Lage und Wegbeschreibung: Die Liechtensteinklamm befindet sich ca. 5 Kilometer südlich von St. Johann im Pongau und erstreckt sich von Nordwesten nach Südosten auf einer Länge von ca. 4000 Meter, wobei auf einem Kilometer Holzstege und Brücken für Besucher angelegt worden sind. Von der Autobahn (A 10) kommend, ist sie durch die Abfahrt von der B 311 „Hüttschlag / Großarl / St. Johann Süd“, der Beschilderung folgend, sehr einfach zu erreichen.



Liechtensteinklamm: Geologisch gesehen gehört die Klamm zum Matri-Nordrahmenzone-Deckensystem des Tauern-Penninikums. Die Gesteine sind hpts. widerstandsfähige dunkelgraue bis hellgrau-weiße Klammkalke mit Crinoiden (fossile Seelilien) mit zwischengelagerten, leichter ausräumbaren Phylliten. Das Wasser der Großarler Ache (Seitenfluss der Salzach) hat sich hier auf einer Länge von ca. 4 Kilometern über Jahrtausende hindurch seinen Weg durch die tektonisch stark beanspruchten Gesteine gebahnt. Die überhängenden Wände der Klamm sind bis zu 300 Meter hoch und liegen teilweise nur 2 Meter voneinander entfernt. Schon im Jahre 1875 wurde die Klamm durch den Pongauer Alpenverein erschlossen und 1942 wurde sie schließlich zum Naturdenkmal erklärt.

