

**Der Steinbruch am Eisernen
Geländer
Biotop im Steinbruch**

Steinbrüche – ob aufgelassen oder noch im Abbau befindlich – sind Oasen in Mit-ten unserer Kulturlandschaft. Sie haben durch ihre besonderen, z. T. extremen Lebensräume eine steigende Bedeutung als Rückzugsräume für bedrohte Tiere und Pflanzen. Der Artenreichtum in alten Steinbrüchen ist eine Folge der überaus vielgestaltigen Morphologie der Abbau-landschaft. Schroffe Felsabbrüche, zer-klüftete Felsbänder, feinerdereiche Bö-schungen, Schutthäufen, Geröllhalden, verdichtete Bodenbereiche mit Stauwas-ser, Stillgewässer, Rinnen und alte Fahr-spuren bilden ein eng verzahntes Mosa-ik unterschiedlichster Lebensräume, die von Tieren und Pflanzen mit sehr verschie-denen Überlebensstrategien genutzt wer-den können.

Koordinaten N 47,69872814 E 13,13719655
<http://chc.sbg.ac.at/saxahq/quarries/quarry/317>
 Das Betreten der aktiven Steinbrüche ist nur mit autorisiertem Personal gestattet.
INFO: Adneter Marmormuseum



Erdkröte



Bergmolch



Teichmolch



Grasfrosch



Feuersalamander