

## Dienstleistungen

für Archäologie, Bauforschung, Denkmalpflege

- Beratung und Information bei erdwissenschaftlichen Fragestellungen
- Gesteinskundliche Analysen der Bausubstanz von historischen Gebäuden, von Architekturteilen und archäologischen Fundobjekten
- Herkunftsbestimmung geogener Baumaterialien
- Gesteinskundliche Fassadenkartierungen
- Schadensdokumentation an Natursteinobjekten
- Montanarchäologie und Rohstoffforschung
- Bodenforschung, Bodenbefundung, geologische und geophysikalische Kartierung
- Kurse, Seminare, Vorträge und Führungen zu erdwissenschaftlichen Themen
- Weiterbildende Kurse und Veranstaltungen für Archäologen, Architekten, Bauforscher, Denkmalpfleger, Restauratoren, Steinmetzen
- Vermittlung von Kontakten zu Heimatforschern, Sammlern, Wissenschaftlern und Forschungseinrichtungen, einschlägigen Behörden und Institutionen, Vereinen und Initiativen
- Literaturrecherchen
- Internetrecherchen
- Verfassen wissenschaftlicher Informationstexte
- Beratung und Mithilfe bei Präsentationstechnik und Ausstellungsdidaktik

## KULTURGEOLOGIE

Erdwissenschaften im Bereich  
Archäologie, Bauforschung und  
Denkmalpflege



### Arbeitsgemeinschaft Kulturgeologie

<http://www.oeab.at/kulturgeologie/>

Mag. Andreas THINSCHMIDT

Krumau 17

A-3543 Krumau/Kamp

Tel.: 02731-78025

E-Mail: [kulturgeologie@oeab.at](mailto:kulturgeologie@oeab.at)

Mag. Werner Gesselbauer

Museumsgasse 1/1

A-3730 Eggenburg

Tel.: 0664-2806283

E-Mail: [w\\_gesse@yahoo.de](mailto:w_gesse@yahoo.de)

## Was ist Kulturgeologie ?

Die Kulturgeologie interessiert sich für alle Berührungspunkte, die sich aus der - vor allem historischen - Auseinandersetzung des Menschen mit den geogenen Grundlagen ergeben. Es sind dies die vielfältigen Wechselwirkungen zwischen Geologie, Landschaftsform, Landnutzung und deren Einfluss auf die gewachsene Kultur.

Ein großer Bereich ist beispielsweise die Nutzung der natürlichen Rohstoffe (Erze, Baumaterialien, Schmuck- und Dekormaterialien, Rohstoffe für Haushalt, Gewerbe und Industrie).

Sie kann damit im weiteren Sinne als Teilgebiet der Angewandten Geologie gesehen werden.

Die Kulturgeologie trachtet jedoch danach - bei allen Details - nicht die Kulturlandschaft als historisch gewachsene in sich schlüssige, Einheit zu übersehen und die Erkenntnisse in einen größeren, über die Geologie hinaus gehenden Rahmen einzubinden.

Sie fühlt sich schließlich auch dazu verpflichtet, Forschungsergebnisse der Öffentlichkeit im Rahmen von Schul- und Erwachsenenbildung zu vermitteln - um damit die Bevölkerung mit erdwissenschaftlicher Forschung, sowie ihren Erkenntnissen, vertrauter zu machen.

## Ziele der Kulturgeologie

- Sensibilisierung der Bevölkerung für erdwissenschaftliche und lokalhistorische Themen.
- Schaffung einer Anlaufstelle zur Information und Koordination - zwischen Laien, Lehrern, Heimatforschern, Museen, Initiativen/Organisationen einerseits und Wissenschaftlern andererseits.
- Initiation, Förderung und Beratung lokaler Initiativen und Vereine, insbesondere Maßnahmen zur Verbesserung des Kulturangebotes (Museen, Geotrails, temporäre Ausstellungen, Vorträge, Führungen, etc.).
- Unterstützung bei Volks- und Schulbildung, v. a. im Bereich eines vielfach abgekommenen Heimatkundeunterrichtes.
- Aufarbeitung größtenteils ungenutzter Informationsquellen (Archive, behördliche Unterlagen, überliefertes Wissen, persönliche Erinnerungen).
- Wissenschaftliche Forschung mit Schwerpunkt fachübergreifende Zusammenarbeit (Schlagwort: "Inter- und Transdisziplinarität").