



7. Symposium

Verkarstung in Süddeutschland

**24. November 2007, Laichingen
Gasthaus Rössle (Saal)**

Der Höhlen- und Heimatverein Laichingen e.V. lädt ein zum 7. Symposium „*Verkarstung in Süddeutschland*“. Es findet am Samstag, den 24. November 2007 im Gasthaus Rössle in Laichingen statt. Ziel der Veranstaltung ist, über Formenschatz, Genese und Alter des Karstes in Süddeutschland zu diskutieren.

Die Teilnahme ist kostenlos. Es wird um Anmeldung gebeten (Höhlen- und Heimatverein Laichingen e.V., Postfach 1367, 89146 Laichingen; e-mail: wolfgang.ufrecht@stuttgart.de).

Programmänderungen sind vorbehalten, aktuelle Hinweise vgl. www.tiefenhoehle.de

Programm

09.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**

09.45 Uhr Marco Filipponi

**Speläogenetische Rolle der stratigraphischen Initialfugen:
Ein altes Konzept neu überdacht**

Süddeutsches Schichtstufenland, Unterer Muschelkalk Bauland

10.15 Uhr Andreas Hoydem

Das Eberstadter Höhlensystem - eine präquartäre Riesenhöhle.

Kaffeepause

Süddeutsches Schichtstufenland, Oberjura Fränkische Alb

11.00 Uhr Stefan Glaser
**Die Mühlbachquellhöhle – erste Einblicke in das unterirdische
Gewässernetz der südlichen Frankenalb**

11.30 Uhr Martin Trappe
**Gliederungsmöglichkeiten und Systematik von klastischen
Höhlensedimenten (Beispiel Südliche Frankenalb)**

Mittagspause

13.45 Gerd Tietz
**Die Burggrabenhöhle am Wolfstein/Neumarkt/Opf. - die Ruine der
größten Aragonithöhle Deutschlands**

Süddeutsches Schichtstufenland, Oberjura Schwäbische Alb

14.15 Marcel Strasser & Annette Strasser
**Die Laierhöhle bei Weiler o.H. – Wasserstandsmarker vom späten
Miozän bis ins frühe Pleistozän ?**

14.45 Uhr Georg Kaufmann
**Höhlenentstehung in der Schwäbischen Alb: Ein Erklärungsversuch
durch numerische Modelle**

15.15 Uhr Frank-Martin Rapp
**Arsenreiche Böden – ein neuer Indikator zur Geomorphologie der
mittleren Schwäbischen Alb**

Kaffeepause

16.15 Uhr Norbert Neuser & Jürgen Bohnert
**Aktueller Forschungsstand in der Hessenhauhöhle (7524/117) unter
besonderer Berücksichtigung der Bewetterungssituation.**

Änderungen sind vorbehalten.