

Programm der Tagung

Montag, 7. Mai 2007

- 13:30 bis ca. 17:00 Uhr: Fußexkursion zu den Linzer Stollensystemen (Schloßbergstollen und Limonikeller), die im 2. Weltkrieg als Luftschutzbauten teils im Kristallin, teils im Linzer Sand angelegt wurden. In den Stollen beträgt die Temperatur etwa 10°C. Warme Kleidung und festes Schuhwerk wird angeraten, die Mitnahme einer Taschenlampe ist günstig.
Führung: Frau Gundi Grabner und Herr Dr. Wolfgang Leichtfried
- 20.00 Uhr: Empfang des Landes Oberösterreich für die Tagungsteilnehmer in den Repräsentationsräumen des Linzer Landhauses (Brauner Saal und Steinerne Saal)

Dienstag, 8. Mai 2007

- 08:45–17:00 Uhr: Vortragsprogramm im Festsaal des Neuen Rathauses
Moderation: H. EGGER und Ch. RUPP
- 08:45–09:00 Uhr H.-P. SCHÖNLAUB: Begrüßung und Eröffnung der Tagung
- 09:00–09:40 Uhr H. EGGER: Die Geologie des Kartenblattes Grünau im Überblick
- 09:40–10:15 Uhr M. WAGREICH & St. NEUHUBER: Stratigraphie und Fazies von Helvetikum und Ultrahelvetikum in Oberösterreich
- 10:15–10:30 Uhr R. SCHUSTER, W. FRANK, F. FINGER & H. EGGER: Zur Petrologie kristalliner Gerölle in der Gresten-Formation (Unterjura) und Losenstein-Formation (Alb)
- 10:30–11:00 Uhr Kaffeepause, Posterpräsentation
- 11:00–11:40 Uhr D. VAN HUSEN: Die quartäre Entwicklung im Almtal (Ein Lokalgletscher am Rand des Eisstromnetzes)
- 11:40–12:00 Uhr J. WEIDINGER, E. NIESNER & K. MILLAHN: Angewandte geologisch-geophysikalische Grundlagenforschung in der Gschlifgrabenrutschung bei Gmunden von 2004 bis 2007
- 12:00–14:00 Uhr Mittagspause
- 14:00–14:40 Uhr Ch. RUPP: Das Kartenblatt 1:50.000 47 Ried im Innkreis
- 14:40–15:00 Uhr D. VAN HUSEN: Die Quartärentwicklung um den Hausruck und Kobernaßerwald auf Blatt 47 Ried im Innkreis
- 15:00–15:20 Uhr B. JOCHUM: Geoelektrische Messungen auf ÖK-Blatt 47 Ried im Innkreis zur Kartierung quartärer Kiese
- 15:20–16:00 Uhr Kaffeepause, Posterpräsentation.
- 16:00–16:30 Uhr B. MELLER: Die Fazies der Braunkohle führenden obermiozänen Sedimente des Hausruck (Molassebecken, Oberösterreich) aufgrund paläobotanisch-paläoökologischer Untersuchungen
- 16:30–17:00 Uhr H.-M. SCHULZ: Das Gasfeld Atzbach-Schwanenstadt: Geologie, Methangasbildung und Untersuchungen zur CO₂-Speicher-Integrität
- 17:00–17:20 Uhr H.-G. KRENMAYR: Was kann die neue geologische Karte von Oberösterreich 1:200.000? – Implikationen für die geologische Landesaufnahme in Österreich
- 19:00 Uhr: Öffentlicher Vortrag (gemeinsam mit dem Österreichischen Alpenverein):
H. EGGER: „Die oberösterreichischen Alpen – Geschichten aus der Erdgeschichte“ im Festsaal des Neuen Rathauses

Im Anschluss an den Vortrag besteht die Möglichkeit, geologische Karten von Oberösterreich und andere Publikationen zum halben Preis zu erwerben

Mittwoch, 9. Mai 2007

Exkursion: Übersicht über die Geologie von Blatt Ried (Ch. RUPP und D. VAN HUSEN)

1. Halt: Schernham – Hausruckschotter
2. Halt: Straß – Rieder Schichten
3. Halt: Magetsham – Mehrnbacher Sande

Mittagessen

4. Halt: Pfaffing – Eiszeitliche Moränen um Vöcklamarkt
5. Halt: Vöcklabrucker Schlierwand – Vöcklaschichten
6. Halt: Puchkirchen / Berg – Atzbacher Sande
7. Halt: Tagbau Lukasberg – Kohletonserie
8. Halt: Ottnang-Schanze – Ottnanger Schlier

Rückfahrt nach Linz (Ankunft beim Hotel Ibis ca. 19.00 Uhr)

Donnerstag, 10. Mai 2007

Exkursion: Übersicht über die Geologie von Blatt Grünau (H. EGGER, D. VAN HUSEN und M. WAGREICH)

Fahrt von Linz über Vorchdorf nach Hagenmühle

1. Halt: Kretazische Buntmergelserie im Rehkogelgraben (Cenomanium-Turonium-Grenze)
2. Halt: Altlenzbach-Formation bei Viechtwang (alte Schleifsteinabbau)
3. Halt: Reiselsberg- und Seisenburg-Formation (Rhenodanubikum) im Grünauer Halbfenster
4. Halt: Ophikarbonate im Liegenden der Nördlichen Kalkalpen

Mittagessen

5. Halt: Würmzeitlicher Blockgletscher bei Grünau (Hauergraben)
6. Halt: Bergsturzmaterial in Suspensionsstromablagerungen (Kiesgrube Vielhaber)
7. Halt: Bergsturzlandschaft beim Wirtshaus Jagersimmerl

Rückfahrt nach Linz (Ankunft beim Hotel Ibis ca. 20.00 Uhr)

Freitag, 11. Mai 2007

Exkursion: Rhenodanubischer Flysch auf Blatt Gmunden (H. EGGER und J. WEIDINGER)

Fahrt von Linz nach Gmunden

1. Halt: Besuch des Zementwerks und des Steinbruchs (Altlenzbach-Formation)

Jause (Einladung der Gmunden-Zement)

2. Halt: Privatsammlung Nuhsbaumer (Spurenfossilien aus der Altlenzbach-Formation)
3. Halt: Besuch des Stadtmuseums Gmunden

Rückfahrt nach Linz (Ankunft beim Hotel Ibis ca. 15.00 Uhr)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [2007](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Programm der Tagung 1-2](#)