

## Posterpräsentation Dienstag, 13. September 2005

- AHL, A., HEIDOVITSCH, M., MOTSCHKA, K., SLAPANSKY, P. & WINKLER, E.: Ergebnisse der Hubschrauber-geophysikalischen Messungen auf den Blättern ÖK 181, 182, 183, 198, 199 und 200 – Radiometrie und Magnetik.
- GANGL, G.: Starkbeben in Kärnten
- GASSER, V., HEINRICH, M., LIPIARSKA, I., LIPIARSKI, P., MOSHAMMER, B., POSCH-TRÖZMÜLLER, G., RABEDER, J. & UNTERSWEIG, T.: Digitale Übersichtskarte 1 : 200.000 zur Verbreitung der Lockergesteine in Kärnten mit lithologischer Gliederung und Darstellung der Abbaustellen, basierend auf Kompilationen im Maßstab 1 : 50.000 im Rahmen des Projektes K-C-23: Baurohstoffe Kärnten I: Lockergesteine und Abbauerhebungen im Rahmen der Projekte K-C-23/F: Baurohstoffe Kärnten II: Festgesteine und Ü-LG-43: Bundesweite Vorsorge Lockergesteine
- GASSER, V., HEINRICH, M., LIPIARSKA, I., LIPIARSKI, P., POSCH-TRÖZMÜLLER, G., RABEDER, J. & UCIK, F.: Digitale Karte 1 : 50.000 zur Verbreitung der Lockergesteine in Kärnten mit lithologischer Gliederung und Darstellung der Abbaustellen, kompiliert im Rahmen des Projektes K-C-23: Baurohstoffe Kärnten I: Lockergesteine und Abbauerhebungen im Rahmen der Projekte K-C-23/F: Baurohstoffe Kärnten II: Festgesteine und Ü-LG-43: Bundesweite Vorsorge Lockergesteine
- GRÖSEL, C. & KOÇIU, A.: GIS-gestützte konventionelle Fernerkundung zur Erkennung und Abgrenzung von geogenen Risiken
- HEINRICH, M., LIPIARSKA, I., LIPIARSKI, P., MOSHAMMER, B., POSCH-TRÖZMÜLLER, G. & UNTERSWEIG, T.: Digitale Übersichtskarte 1 : 200.000 zur Verbreitung der Lockergesteine in Kärnten mit fazieller und stratigrafischer Gliederung, basierend auf Kompilationen im Maßstab 1 : 50.000 im Rahmen des Projektes K-C-23: Baurohstoffe Kärnten I: Lockergesteine
- HEINRICH, M., LIPIARSKA, I., LIPIARSKI, P., MOSHAMMER, B., POSCH-TRÖZMÜLLER, G. & UNTERSWEIG, T.: Digitale Übersichtskarte 1 : 200.000 zur Verbreitung der Lockergesteine in Kärnten mit fazieller und stratigrafischer Gliederung, basierend auf Kompilationen im Maßstab 1 : 50.000 im Rahmen des Projektes K-C-23: Baurohstoffe Kärnten I: Lockergesteine
- LETOUZÉ-ZEZULA, G., ATZENHOFER, B., BERKA, M., HEINRICH, M., MOSHAMMER, B., LIPIARSKA, I., LIPIARSKI, P., POLTNIG, W., POSCH-TRÖZMÜLLER, G., SCHUSTER, R. & UNTERSWEIG, T.: Digitale Geologische Karte von Kärnten: Übersichtsdarstellung 1 : 200.000 mit Schwerpunkt Lithologie der Festgesteine – Ergebnisse des BBK-Projektes KC-25 (Kompilation auf Basis 1 : 50.000)
- LINNER, M.: Geologische Karte der Sadniggruppe
- MAGIERA, J.: Quaternary terraces or neotectonic features – a case of the Mittelburgenland
- MAGIERA, J.: Planation surfaces in the S part of the Troiseck (Steiermark)
- MAGIERA, J. & ZASADNI, J.: Ice-contact sediments and landforms and multi-phase deglaciation in the area of the confluence of the Inn- and Wipptalgletscher (Tirol)
- SCHEDL, A., MAURACHER, J., ATZENHOFER, B., LIPIARSKI, P., RABEDER, J. & NEINAVAIE, H.: Der Bundesweite Bergbau- und Haldenkataster – ein Umfassendes GIS-unterstütztes Dokumentations- und Informationssystem für Bergbaue am Beispiel des Bundeslandes Kärnten (VLG-Projekt ÜLG 40).
- SCHUBERT, G.: Die Hydrogeologische Karte von Österreich 1 : 500.000

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [2005](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Posterpräsentation Dienstag, 13. September 2005 VI](#)