

### Exkursion Slowenien 18.9.—3.10.2000

#### Sloweniengepäckliste

Personalausweis/Reisepaß  
Auslandskrankenversicherung  
Auslandsgepäckversicherung  
Geld (DM)  
Helm  
Feldbuch  
Hammer  
Kompass  
Lupe  
Bleistift  
Festes Schuhwerk

Regenbekleidung  
Bettwäsche bzw. JH-Schlafsack  
Schlafsack  
Kopfbedeckung  
Sonnenschutzcreme  
Rucksack  
Trinkflasche  
Taschenmesser  
Photoapparat  
Badekleidung



#### Währung

Slowenische Tolar (SIT)  
100 DM ~ 9500 SIT

Informationen: <http://come.to/exkursion>

#### Unterkünfte

18.9.2000—19.9.2000

Pension Huber - Plainberg  
Reitsam 54  
A-5452 Pfarrwerfen  
☎: 0043/6468/5663

21.9.2000—22.9.2000

ALIČ Turistična Kmetija  
Srednja kanomlja 44  
SI-5281 Spodnja Idrija  
☎: 00386/65/742100

19.9.2000—20.9.2000

Mladinsko Prenočišče Bledec  
Grajska cesta 17  
SI-4260 Bled  
☎: 00386/64/745250

22.9.2000—23.9.2000

Gostilna in Prenočišča Fratnik  
Kobdilj 51c  
SI-6222 Štanjel  
☎: 00386/67/79-116

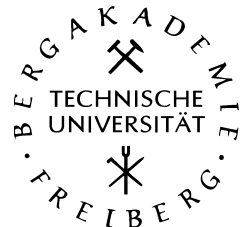
20.9.2000—21.9.2000

Penzion Lovec  
SI-5232 Soca  
☎: 00386/65/89305

23.9.2000—25.9.2000

Maona d.o.o. Piran  
Arze 5  
SI-6330 Piran  
☎: 00386/5/6731291

## Institut für Geologie – Lehrstuhl für Hydrogeologie



25.9.2000—27.9.2000

Speleo Camping Laze  
Laze 6b  
SI-1370 Laze - Logatec  
☎: 00386/61/744760

30.9.2000—1.10.2000

Aparthotel Slatina  
Celjska c. 6  
SI-3250 Rogaška Slatina  
☎: 00386/63/818270

27.9.2000—28.9.2000

Penzion „Grandovec“  
Dolenjska cesta 336  
SI-1291 Škofljica  
☎: 00386/61/666449

1.10.2000—2.10.2000

Gostišče Brenholc Jeruzalem  
Jeruzalem 8  
SI-2259 Ivanjkovci  
☎: 00386/62/714504

28.9.2000—30.9.2000

Hotel Club Krnes  
Mountain Bike Park  
Center 153  
SI-2393 Črna na Koroškem  
☎: 00386/602/38-114

2.10.2000—3.10.2000

Jugendgästehaus Linz  
Stanglhofweg 3  
A-4020 Linz  
☎: 0043/732/664434

## Literatur

AMONDE, M. (1996): Slowenien. – In: POLYGLOTT REDAKTION: Polyglott Reiseführer. – 1. Aufl., 96 S., zahlr Abb.; München (Polyglott).

BREZIGAR, A., OGORELEC, B., RIJAVEC, L. & MIOC, P. (1987): Geologic setting of the Pre-Pliocene basis of the Velenje depression and its surroundings. – Geologija, **30**: 31-65, 9 Abb., 1 Tab., 1 Plat; Ljubljana.

BRUCH, A. A. (1998): Palynologische Untersuchungen im Oligozän Sloweniens - Paläo-Umwelt und Paläoklima im Ostalpenraum. – Tübinger Mikropaläontol. Mitt., **18**: 1-193, 37 Abb.; 7 Tab., 16 Taf., 3 Anh.; Tübingen.

BUDKOVIC, T. (1991): Geologische Struktur im Tunnelbereich. – In: MIKOS, B.: Predor Karavanke Tunnel - geologija in geotehnika. – S. 21-29, 6 Abb.; Ljubljana (Cestni inzeniring p.o; Ljubljana; Titova 64).

BUSER, S., DROBNE, F. & GOSPODARIČ, R. (1976): Investigations in Ljubljanica River Basin - Geology and Hydrogeology. – International Symposium of Underground Water Tracing, **3**: 27-38, 3 Abb.; Postojna.

CENCUR CURK, B. (1997): Terenski eksperimentalni poligoni kot osnova pri študiju prenosa snovi v nezasiceni kraško-razpoklinski kamnini [Experimental field sites as a basis for the study of solute transport in the vadose zone of karstified rock]. – Acta hydrotechnica, **15** (20): 1-111, 64 Abb., 8 Tab.; Ljubljana.

DOLENEC, T., LOJEN, S. & DOLENEC, M. (1999): The Permian-Triassic boundary in the Idrija Valley (Western Slovenia): isotopic fractionation between carbonate and organic carbon at the P/Tr transition. – Geologija, **42**: 165-170, 2 Abb.; Ljubljana.

DROBNE, K. (1979): Geological Development in Slovenia and Croatia: Guidebook. – European Micropaleontological Colloquium (Zagreb-Bled: 1979.09.08-16), **16**: 1-258; Ljubljana.

DROVENIK, M. & PLENICAR, M. (1980): The origin of Slovenian ore Deposits. – Geologija, **23**: 1-165, 91 Abb., 17 Tab.; Ljubljana.

ČAR, J. (1982): Geoloska zgradba poziralnega obrobja planinsskega polja - Geolocical setting of the Planina Polje ponor area. – Acta Carsologica, **10** (4): 30-31, 3 Abb.; Ljubljana.

ČAR, J. (1988): Kotna tektonsko-erozijska diskordanca v rudiscnem delu idrijske srednjetrijasne tektonske zgradbe - Angular tectonic-erosional unconformity in the deposit's part of the Idrija Middle Triassic tectonic structure. – Geologija, **31**: 267-284, 7 Abb., 1 Tab.; Ljubljana.

/...

## Institut für Geologie – Lehrstuhl für Hydrogeologie



- FANINGER, E. (1982): Does Precambrian occur at Pohorje. – *Geologija*, **25** (1): 191-200; Ljubljana.
- HABIČ, P. (1976): Investigations in Ljubljanica River Basin - Geomorphologic and Hydrographic Characteristics. – International Symposium of Underground Water Tracing, **3**: 12-27, 5 Abb., 4 Plat; Postojna.
- HABIČ, P. (1976): Investigations in Ljubljanica River Basin - Speleohydrological Investigations. – International Symposium of Underground Water Tracing, **3**: 56-67, 5 Abb.; Postojna.
- HABIČ, P. & GOSPODARIČ, R. (1976): Underground Water tracing - Investigations in Slovenia 1972-1975. – 309 S.; Ljubljana (Institute Karst Research).
- HORVAT, A. & ŽUPANČIČ, N. (1995): Posvetovanje slovenskih geologov ob 34. skoku cez kozo - Meeting of Slovenian Geologists at the 34<sup>th</sup> Jump of the Leather. – *Geoloski Zbornik*, **10**: 1-76; Ljubljana.
- KNEZ, M., KRAJNC, A., MIHEVC, A. & PETRIČ, M. (1997): Field Guide of Karst in Slovenia - 7<sup>th</sup> International Symposium on Water Tracing. – *Acta Carsologica Supplementum*, **26** (1): 1-98, 52 Abb.; Ljubljana.
- KRAJNC, A. (1997): Karst Hydrogeological Investigations in South-Western Slovenia. – *Acta Carsologica*, **26** (1): 1-388, zahlr Abb.; Ljubljana.
- KUNDEGRABER, M. (1980): Volkskunde der Gottscheer - Die Sammlung des Österreichischen Museums für Volkskunde aus der ehemaligen deutschen Sprachinsel Gottschee in Slowenien. – In: ÖSTERREICHISCHES MUSEUM FÜR VOLKSKUNDE IN WIEN. – 60 S.; Wien (Selbstverlag des Österreichischen Museums für Volkskunde in Wien).
- LOJEN, S., OGRINC, N. & DOLENEC, T. (1999): Decomposition of sedimentary organic matter and methane formation in the recent sediment of Lake Bled (Slovenia). – *Chemical Geology*, **159**: 223-240, 7 Abb., 1 Tab.; Amsterdam.
- MALI, N. & VESELIČ, M. (1989): Določanje izvora rudniških vod v Rudniku lihnita Velenje na osnovi njihove kemične sestave [Determination of the origin of mine waters from Velenje mine on the basis of their chemical composition]. – *Rudarsko-Metalurski Zbornik*, **36** (2): 383-394, 4 Tab.; Ljubljana.
- MARR-BIEGER, L., PEITZ-HLEBEC, D. & SIPPEL, H. (1995): Slowenien Istrien. – 371 S., zahlrl. Abb.; Erlangen (Michael Müller).
- MIKLAVČIČ, V. (1998): Idrija as a natural and anthropogenetic Laboratory - Mercury as a major pollutant. – 93 S., zahlrl. Abb., zahlrl. Tab.; Idrija (Idrija Mercury Mine).
- MIKOS, B. (1991): Predor Karavanke Tunnel - geologija in geotehnika. – In: MIKOS, B.. – 134 S.; Ljubljana (Cestni inzeniring p.o; Ljubljana; Titova 64).
- MLADKAR, I. (1994/95): On the Marija Reka mercury deposit and on its comparison with the Litija and Idrija deposits from the aspect of plate tectonics [slowenisch]. – *Geologija*, **37/38**: 321-376, 6 Abb., 7 Tab.; Ljubljana.
- MORLOT, A. v. (1850): Ueber die geologischen Verhältnisse von Oberkrain. – *Jahrbuch der kaiserlich-königlichen Reichs-Anstalt*, **1** (3): 389-411, 10 Abb., 2 Tab.; Wien.
- OGORELEC, B. & ROTHE, P. (1992): Mikrofazies, Diagenese und Geochemie des Dachsteinkalkes und Hauptdolomits in Süd-West-Slowenien. – *Geologija*, **35**: 81-181, 34,12,4; Ljubljana.
- PAVICH, M. J. & VIDIC, N. (1993): Application of paleoclimatic and <sup>10</sup>Be analyses to chronostratigraphy of Alpine glacio-fluvial terraces, Sava river Valley, Slovenia. – In: SWART, P. K., LOHMANN, K. C., MCKENZIE, J. & SAVIN, S.: Climate change in Continental Isotopic Records **78** (21). – S. 263-276; Washington (American Geophysical Union).
- PETKOVSEK, B. (1991): Ingenieurgeologische Verhältnisse im Karawankentunnel - Süd. – In: MIKOS, B.: Predor Karavanke Tunnel - geologija in geotehnika. – S. 36-45, 9 Abb., 6 Tab.; Ljubljana (Cestni inzeniring p.o; Ljubljana; Titova 64).
- PLACER, L. & ČAR, J. (1977): Srednjetriadična zgradba idrijskega ozemlja - The Middle Triassic Structure of the Idrija Region. – *Geologija*, **20**: 141-166, 2 Abb., 3 Plat; Ljubljana.
- PRAGER & HÖH (): Slowenien. – (terra magica).
- PREMRU, U. (1980): Geologic structure of Central Slovenia. – *Geologija*, **23** (2): 227-278, 10 Abb.; Ljubljana.
- PRUSIK, K. (1930): Die Triglavkante. – Z. D. u. Ö.A.V., **61**: 264-278, 7 Abb.; Innsbruck.

## Institut für Geologie – Lehrstuhl für Hydrogeologie



RICHTER, M. (1962): Alpen, Apennin und Dinariden. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. (9): 466-480, 3 Abb.; Stuttgart.

RUDNIK LIGNITA VELENJE - HYDROGEOLOŠKA SLUZBA (1993): Kohlenbergwerk in Šalek Tal. – ohne S., zahlr Abb.; Velenje (Eigenverlag).

RUMPLER, H. & SUPPAN, A. (1988): Geschichte der Deutschen im Bereich des heutigen Slowenien 1848 - 1941. – Schriftenreihe des Österreichischen Ost- und Südosteuropa-Instituts, **13**: 1-336; Wien.

SCHECKE, R. (1996): Geologische Kartierung in den slowenischen Dinariden nördlich von Logatec (Maßstab 1:10000). – 63 S., 43 Abb., 1 Tab., 6 Anl.; Clausthal (Unveröff. Dipl.-Kart. TU Clausthal).

SCHECKE, R. & SCHREIBER, B. (1996): Grundwasserschutz in Karstgebieten - Mülldeponierung und Trinkwassergewinnung am Beispiel von Logatec/Slowenien. – 165 S., 65 Abb., 22 Tab., 2 Anl., Anh.; Clausthal (Unveröff. Dipl.-Arb. TU Clausthal).

SCHÖNENBERG, R. & NEUGEBAUER, J. (1987): Einführung in die Geologie Europas. – 5. Aufl., 294 S.; Freiburg im Breisgau (Rombach).

SCHREIBER, B. (1996): Geologische Kartierung in den slowenischen Dinariden westlich von Logatec (Maßstab 1:10000). – 75 S., 32 Abb., 1 Tab., 6 Anl.; Clausthal (Unveröff. Dipl.-Kart. TU Clausthal).

S.H.S. (1925): Ein Notschrei der deutschen Minderheit in Slowenien - Wie aus dem Deutschen Haus in Cilli ein „Celjski dom“ gemacht wurde. – 16 S.; o.O..

SIEGLNE, F. A. (1991): Gosau tipusu kepzodmeyek osszehasonlite palynologai vizsgalata (Ausztria, Magyarorszag, Szlovenia) [Palynostratigraphic study of Gosau type formations, Austria, Hungary, Slovenia]. – Oslenytani Vitak [Discussiones Palaeontologicae], **36-37**: 103-118, Refs: 25; illus. incl. geol. sketch map; Budapest.

SIKOSEK, B. & MEDWENITSCH, W. (1964): Neue Daten zur Fazies und Tektonik der Dinariden. – Z. dt. geol. Ges., **116** (2): 342-358, 7 Abb., 1 Taf.; Hannover.

ŠTRUCL, I. (1984): Geological and geochemical characteristics of ore and host rock of lead-zinc ores of the Mezica ore deposit. – Geologija, **27**: 215-327, 19 Abb., 19 Tab., 12 Plat; Ljubljana.

ŠUŠTERŠIČ, F. (1994): Classic Dolines of Classical Site - Klasicne Vrtace Klasicnega Krasa. – Acta Carsologica, **23** (10): 123-154, 14 Abb., 7 Tab.; Ljubljana.

ŠUŠTERŠIČ, F. (1994): The River of the Seven Names - Around the karst of Notranjska **13**. – 23 S., 15 Abb.; Logatec (Naklo).

ŠUŠTERŠIČ, F. (1996): Poljes and Caves of Notranjska. – Acta Carsologica, **15**: 252-289, 6 Abb., 3 Tab.; Ljubljana.

VEITER, T. (1980): Die Kärntner Ortstafelkommission - Arbeit und Ergebnisse der Studienkommission für Probleme der slowenischen Volksgruppe in Kärnten 1972-1975. – Das gemeinsame Kaernten, **8**: 1-452, 8 Beil.; Klagenfurt.

VESELIČ, M. (1995): Uranium Mining Impacts on Ground and Surface Water Resources in Slovenia. – Proceedings Uranium-Mining and Hydrogeology, Freiberg, Germany; GeoCongress, **1**: 551-560, 7 Abb.; Freiberg.

WIESER, A. (1991): Slowenisch für Globetrotter - Kauderwelsch Band 69. – 1. Aufl., 144 S.; Bielefeld (Peter Rump Verlag).

WOTAWA, A. (1919): Deutsche und slowenische Grenzforderungen. – Flugblätter für Deutschösterreichs Recht, **27**: 1-5, 1 Karte; Wien.

WOTAWA, A. (1919): Das Schicksal der Deutschen in Krain. – Flugblätter für Deutschösterreichs Recht, **29**: 2-12, 1 Tab.; Wien.

ZIBRIK, K., LEWICKI, F. & PICININ, A. (1976): Investigations in Ljubljanica River Basin - Hydrologic Investigations. – International Symposium of Underground Water Tracing, **3**: 43-55, 6 Abb., 7 Tab.; Postojna.

ZUPANČIČ, B. (1995): Meseca Kolicina Padavin Logatec - Monatliche Niederschlagsmenge Logatec: Klimatografija Slovenije. Kolicina padavin: obdobje 1961-1990. – 142 S.; Ljubljana (Hidrometeoroloski zavod Republike Slovenije).

ZVEZNI GEOLOSKI ZAVOD BEOGRAD: Osnovna Geoloska Karta 1:100 000 (Erläuterungen zur Geologischen Karte) L 33-77 Postojna. – ; Beograd (Zvezni Geoloski Zavod).

ZVEZNI GEOLOSKI ZAVOD BEOGRAD: Osnovna Geoloska Karta 1:100 000 (Erläuterungen zur Geologischen Karte) L 33-65 Kranj. – ; Beograd (Zvezni Geoloski Zavod).