

Bernot France: Peti mednarodni kongres alpskih meteorologov v Garmisch-Partenkirchen. — GV str. 166-168. **1987**
Résumé: Ve Congrès international de météorologie alpine à Garmisch-Partenkirchen.

— Temperatura morja pri Kopru. — GV str. 141-147.
Summary: The Sea-Water Temperatures at Koper.

Bidovec Franc: O delu in razvoju hidrometeorološke službe. — GradbV št. 65-66 str. 94-96. **1988**

Čihal V[enčeslav] in E[merik] Valinger: Nekaj o snežnih plazovih. — GozdV št. 1-2 str. 55-58. **1989**

Furlan Danilo: Hermann Flohn, Witterung und Klima in Mitteleuropa. Stuttgart 1954. — GV str. 198-199. **1990**

— Kurt Bürger, Zur Klimatologie der Grosswetterlagen. Berichte des Deutschen Wetterdienstes. Nr. 45, B. 6, Offenbach 1958. — GV str. 198.

— »Letno poročilo« Hidrometeorološkega zavoda LRS v Ljubljani. — GV str. 196-197.

— O uveljavljanju srednjeevropskih singuliritet na področju Jugoslavije. [S sliko.] — GV str. 121-150.

Zusammenfassung: Ueber das Vorkommen der mittel-europäischen Singularitäten im Gebiete Jugoslawiens.

— S. I. Kostin in T. K. Pokrovskaja, Klimatologija. Leningrad 1953. — GV str. 199.

Gams Ivan: Še o nastanku in ohranitvi snežišč in ledenikov v gorah. — GV str. 155-140. **1991**
Summary: On the Origin and Preservations of Glaciers in the Mountains.

Jelinčič Zorko: Meteorološka postaja v Jami v Borštu na Tržaškem. — Naše jame št. 1 str. 57. **1992**
Zusammenfassung.

Jungk Robert: Prihodnost se je začela. Ustvarjalci vremena. — Obzornik št. 10 str. 813-817. **1993**

Keser Sergije: Hidrološke razmere v Idriji. — IdR št. 3 str. 58-62. **1994**

Manohin Vital: O nastanku in ohranitvi snežišč in ledenikov v gorah. — GV str. 151-154. **1995**

Michel Aimé: Ali nam grozi nov vesoljni potop? Prir. [Simon] Pirc. [S slikami.] — Obzornik št. 7 str. 547-550. **1996**

551.7 Historična geologija

Kaj je povzročilo ledene dobe na zemlji? — NŽ št. 5 str. 90. **1997**

Nova hipoteza o nastanku ledenih dob. — ŽiT št. 5 str. 109. **1998**

Osole Franc: Analiza pleistocenskih jamskih sedimentov. Predavanje dne 26. II. 1958. — Geologija knj. 5 str. 123-128. **1999**

Pavlovec Rajko: Pomen eocenskega fliša za gospodarstvo na Primorskem. [S slikami.] — NP št. 3-4 str. 197-205. **2000**

Zusammenfassung: Wirtschaftliche Bedeutung des Eozänflißches für das Küstenland. — Summary: Economic Importance of Eocene »Flišče« in the Littoral Country. — Résumé: L'importance économique du »flišče« pour le littoral. — Riasunto: L'importanza economica del »flišče« per il litorale. — Izvadak: Značajnost eocenskog fliša za privredu Primorja.

Ramovš Anton: Paleozojske in mezozojske kamnine v donački dislokacijskiconi. [S slikami.] — GV str. 97-120. **2001**
Summary: Paleozoic and mesozoic Rocks in the Donačka dislocation Zone.

Sifrer Milan: Obseg pleistocenske poledenitve na Notranjskem Snežniku. [S slikami.] — Geografski zbornik str. 27-83 + 1 priloga. **2002**
Summary: The Extent of the Pleistocene Glaciation on Snežnik, in inner Slovenia.

552/553 Petrografia — Nahajališča rudnin in kamenin — Rudninoslovje

Drovenik Matija: Prispevek k poznovanju kamenin timočkega eruptivnega masiva. [S slikami v tekstu in na posebnih prilogah.] — Geologija knj. 5 str. 11-30. **2002 a**
Summary: Contribution to the Knowledge of the Igneous Rocks of the Timok-Eruptive Area.

Gostiša Vjektorj in R. Kovačič: Opis premogovnih in rudnih nahajališč ter njihove zaloge v žalski komuni. [S sliko.] — Savinjski zbornik str. 231-245. **2003**

Grafenauer Stanko: Hidrotermalne raztopine, njihova narava in vrste orudnenja. [S slikami v tekstu in na posebnih prilogah.] — RMZ št. 1 str. 21-44. **2004**
Izvadak: Hidrotermalni rastvori, njihova priroda i orudnjenje. — Zusammenfassung: Hydrothermale Lösungen, ihre Natur und die durch sie bedingte Art der Vererzung.

— Redki prirodni svinčeni oksidi v Mežici. [S slikami na posebni prilogi.] — Geologija knj. 5 str. 56-62.

Zusammenfassung: Seltene natürliche Bleioxyde in Mežica.

Grimšičar Anton in Valentin Ocepek: Jugoslovenski serpentinski azbesti s posebnim ozirom na azbest Stragari. [S slikami v tekstu in na posebnih prilogah.] — Geologija knj. 5 str. 57-55. **2005**

Summary: The Yugoslav serpentine asbestos with special regards to the Stragari asbestos.

Hamrla Milan: O pogojih nastanka premogovih na Krasu. [S slikami v tekstu in na posebnih prilogah.] — Geologija knj. 5 str. 180 do 264. **2006**
Summary: On the conditions of origin to the coal beds in the Karst region.

Hinterlechner Ana: Ladinske kamenine in hidrotermalne spremembe črnega glinastega skrilavca v okolici Črne pri Kamniku. — Geologija knj. 5 str. 129-152 + 1 priloga. **2007**

Summary: Ladinian igneous rocks and the hydrothermal alterations of the black slate in the neighbourhood of Črna near Kamnik Town.

— Spilitizirani diabazi v vzhodni Sloveniji. — Geologija knj. 5 str. 152-165.

Summary: Spilitized diabases in Eastern Slovenia.

Mlakar Ivan: Geološke razmere idrijskega rudišča in okolice. — Geologija knj. 5 str. 164-179 + 4 priloge. **2008**

Summary: Geologic features of the Idrija mercury ore deposit.

Pleničar Mario: Gradbeni kamen Ljubljane. [S slikami.] — Proteus št. 6 str. 137-140. **2009**

Ramovš Anton: Še enkrat gradbeni kamen Ljubljane. [S slikami.] — Proteus št. 9-10 str. 256-260. **2010**