

- Cividini Rudolf:** Klin in vodilo pri krožni žagi za vzdolžno žaganje. [S slikami.] — Les št. 8 — Lesnoindustrijski delavec št. 4 str. 136—137. **2513**
- Jerman Janez:** Pereča problematika žagarske industrije. — GospK str. 163—167. **2514**
- Meglič [Vlado]:** Prve ugotovitve o delu z motor-nimi žagami. — GozdG št. 2 str. 36—37. **2515**
- Pibrovec Mirko:** Najnovejše razvojne tendence v konstrukciji orodnih strojev. — NP št. 1 str. 72—74. **2516**
- Izvadak: Najnovije razvojne tendencije in konstrukciji mašina-alatljika. — Zusammenfassung: Die neuesten Entwicklungstendenzen in der Konstruktion der Werkzeugmaschinen. — Summary: The newest Development tendencies in constructing the machine tools. — Résumé: Les toutes nouvelles tendances d'évolution dans la construction des machines-outils. — Riassunto: Le nuovissime tendenze evolutive nel campo della costruzione delle macchine utensili.
- Rebolj Viktor:** O rekonstrukciji žagarskih obratov. [S slikami.] — Les št. 3—4 str. 40—44. **2517**
- Povečanje storilnosti na polnojarmenikih. [S slikami.] — Les št. 3—4 Lesnoindustrijski delavec št. 1 str. 63, št. 5 — št. 2 str. 83—84, št. 8 — št. 4 str. 138—140, št. 9—10 — št. 5 str. 171—172. **2518**
- Seljak Zoran:** Materiali za izdelavo vlečnih štanc. [S slikami.] — StrojV št. 4—5 str. 107—110. **2518**
- Taufer Janez:** Vpenjalne naprave za centrično izstreljenje. [S slikami.] — Poročila TAM št. 4—5 str. 18—20. **2519**
- [Tavčar Mitja] mt:** O raziskovalnem delu na področju orodnih strojev. — NRazgl (25. III.) št. 6 str. 122—123. **2520**
- Vovnik Alojz:** Navodilo za praktično uporabo Pristerjeve naprave za krožne žage. [S slikami.] — Les št. 1 str. 16. **2521**
- Zupan Ivan:** Udarno čeljustni drobilnik — nov izdelek STT. [S slikami.] — Poročila STT št. 6 str. 11—12. **2522**
- 622 Rudarstvo**
- Benedik Pavle in Stanko Grafenauer:** Razvoj in perspektive rudnika Mežica. [S slikami.] — RMZ št. 1 str. 1—19. **2523**
- Izvadak: Razvoj i perspektive rudnika Mežice. — Zusammenfassung: Die Entwicklung und die Perspektive des Bergwerks Mežica.
- Bertapelle Andro:** Rudnik Ljubija, problemi procesa proizvodnje i perspektiva. [S slikami.] — RMZ št. 2 str. 217—238. **2524**
- Zusammenfassung: Der Tagebau Ljubija, seine Abbauprobleme und Entwicklungsperspektive.
- Dragar-Grobelšek Erika:** Uporaba geokemije pri raziskavah v rudniku Mežica. [S slikami.] — NP št. 2—3 str. 118—124. **2525**
- Izvadak: Upotreba geochemije pri ispitivanjima u rudniku Mežica. — Zusammenfassung: Anwendung der Geochemie bei der Bergwerkforschung in Mežica. — Summary: Application of the Geochemistry at the Researches in the Mine Mežica. — Résumé: La géochimie utilisée dans les recherches dans le bassin minier de Mežica. — Riassunto: L'applicazione della geochemica nelle ricerche svolte nella miniera di Mežica.
- Grafenauer Stanko:** Ekonomika ocenjevanja rudnih zalog v Mežici. — RMZ št. 2 str. 175—197. **2526**
- Zusammenfassung: Die ökonomische Schätzung der Erzreserven in Mežica.
- **in Ivo Štruc:** Rudarske in geološke značilnosti rudnika Rabelj v Italiji. [S slikami.] — RMZ št. 4 str. 389—401.
- Izvadak: Geološko-rudarska karakteristika rudnika Rabelj. — Zusammenfassung: Bergmännische und geologische Charakteristik der Grube Raibl — Italien.
- Hercog Stane:** Nekaj o jamskih stojkah. [S slikami.] — Poročila STT št. 6 str. 12—14. **2527**
- Kirchberg Helmut:** Problemi bogatjenja nekovinskih surovin v NDR. — RMZ št. 1 str. 305—318. **2528**
- Zusammenfassung: Probleme der Aufbereitung anorganischer Nichterze in der DDR.
- Koželj Albin:** Nova rotacijska peč za živosrebrno rudo v topilnici Rudnika živega srebra — Idrija. [S slikami.] — IdR št. 2 str. 23—25. **2529**
- Križanec Niko:** Razvojne možnosti »Rudnikov nekovinskih rudnin Kremen« Novo mesto. [S sliko.] — RMZ št. 1 str. 65—71. **2530**
- Zusammenfassung: Die Erweiterung der Quarz-industrie Novo mesto.
- Ocepek Drago:** IX. strokovno posvetovanje rudarskih inženirjev in tehnikov LRS. — RMZ št. 2 str. 249—256. **2531**
- Izvadak: IX. stručno savetovanje rudarskih inženirja i tehničara LRS. — Zusammenfassung: IX. Tagung der Bergbauingenieure und -Techniker der Volksrepublik Slowenien.
- **Kinetika drobljenja silikatnih in oksidnih železovih rud.** [S slikami na posebni prilogi.] — RMZ št. 2 str. 239—248, št. 3 str. 331—342.
- Izvadak: Kinetika drobljenja silikatnih i oksidnih železovih ruda. — Zusammenfassung: Die Zerkleinerungskinetik der silikatischen und oxidischen Eisenerze.
- Ogorelec Ivan:** Avtomatična regulacija pri težko-tekočinskem separiranju premoga. [S slikami.] — Avtomatika št. 2 str. 107—109. **2532**
- Rihar Ana:** Problemi kompleksne flotacije rude Pb-Zn iz rudnika »Lece«. — RMZ št. 4 str. 415—420. **2533**
- Izvadak: Problemi kolektivnog flotiranja rude rudnika zlata, olova i cinka »Lece«.
- Sark M[itja]:** Črni diamant. [S slikami.] — Pionir 1961—62 št. 2 str. 36—42. **2534**
- Tokin Vasa in Boško Drobnjak:** Dosadašnji i perspektivni razvoj rudnika boksita — Nikšić. [S slikami.] — RMZ št. 1 str. 35—36. **2535**
- Zusammenfassung: Die jetzige und perspektive Entwicklung der Bauxitgrube Nikšić.
- Zagoričnik Stefan:** Doprinos k operativni evidenci in vzdrževanju jamske mehanizacije ter nadaljnjem uvajanju avtomatizacije v naših premagovnikih. — NP št. 4—6 str. 258—265. **2536**
- Izvadak: Doprinos operativnoj evidenci i održavanju jamske mehanizacije, kao i nastavljanju uvođenja automatizacije u našim rudnicima uglja. — Zusammenfassung: Beitrag zur operativen Evidenz und Instandhaltung der Grubenmechanisierung sowie zur weiteren Einführung der Automatisierung in unseren Steinkohlenbergwerken. — Summary: Contribution to the operational evidence and maintenance of the mine mechanization and to further introduction of the automatic control in our coal mines. — Résumé: Contribution à un meilleur contrôle de l'état effectif et de l'entretien du matériel minier, ainsi qu'à l'application ultérieure de l'automatisation dans nos mines de houilles. — Riassunto: Contributo ad una maggiore evidenza operativa ed al mantenimento delle installazioni meccaniche dei fossili, nonché ad un'ulteriore applicazione dell'automazione nelle miniere di carbone.