

- Godec Božidar:** Svinec v Uršlji gori. — KF (1. II.) št. 1-3 str. 6-9. **2267**
- Gostiša Josip:** Mednarodni kongres ob proslavi 100-letnice obstoja Société de l'Industrie Minière v Parizu. — Rudarsko-metalurški zbornik št. 4 str. 297-298. **2268**
- Hren Tone:** Dragutin Radunović: Produktivnost dela v jugoslovanskih premogovnikih. — NRazgl (22. X.) št. 20 str. 491. **2269**
- Jan Ivan:** Rudnik Lece — zlata oaza sredi siromašne okolice. — LdP (8. XI.) št. 262. **2270**
- Kersnik Viktor:** Pregledi šahtnih vrvi. [S slikami.] — Rudarsko-metalurški zbornik št. 1 str. 3-23. Summary: The examination of wire ropes on pits. **2271**
- Kosmač Janez:** Tehnična stran zajetja radenskih vrelcev. [S slikami.] — TurV št. 4 str. 169-173. **2272**
Zusammenfassung: Technisches über die Fassung der Radenzer Quellen.
- Krapeš Dušan:** Električna vleka, vrste toka, napetosti in način pretvarjanja toka v rudarstvu. — NP št. 1 str. 30-36. **2273**
Izvadak: Električno vlačenje, vrste struje, napona i način pretvaranja struje u rudarstvu. — Résumé: Traction électrique, espèces du courant, tensions et modes de transformation du courant dans l'industrie minière. — Summary: Electric pull, kinds of current, tension and current transformation in mining. — Zusammenfassung: Elektrischer Zug, Strom- und Spannungsarten und Transformationsweise des Stroms im Bergbau. — Riassunto: Trazione elettrica, specie della corrente, tensione e modo di trasformazione nelle miniere.
- Matanović Drago:** Nesreča zaradi prenosljive električne svetilke? — Rudarsko-metalurški zbornik št. 3 str. 220-223. **2274**
Zusammenfassung: Durch eine elektrische Handlampe verursachter Unfall?
- Razdelilno omrežje v jami z izoliranim ali ozemljenim zvezdiščem. [S slikami.] — Rudarsko-metalurški zbornik št. 1 str. 53-61. **2275**
Résumé: Réseau de distribution à neutre isolé ou à neutre à la terre, dans les mines.
- Ocepek Drago:** Propustnost naftnih hribin. — Rudarsko-metalurški zbornik št. 2 str. 163-171. **2275**
Zusammenfassung: Durchlässigkeit der Mineralölführenden Gesteine.
- Slokan Karel:** Rudarske katastrofe v Jugoslaviji (od l. 1900 do l. 1955). [S slikami.] — Rudarsko-metalurški zbornik št. 4 str. 257-277. **2276**
Summary: Mining disasters in Yugoslav mines from 1900 to 1955.
- Uporaba vetrnih modelov v jamskih obratih. [S slikami.] — Rudarsko-metalurški zbornik št. 3 str. 209-219. **2277**
Résumé: Utilisation des modèles de ventilation dans les exploitations des mines.
- Ulrih in Laznik:** Razvoj rudarstva v Libojah. [S sliko.] — Liboje 25-letnica Svobode 1929-1954 str. 109-115. **2277**
- Zagoričnik Štefan:** Dosedanja izkustva pri uvajanju kovinskega oporja v rudnikih rjavega in črnega premoga in lignita. — NP št. 5-6 str. 330-335. **2278**
Summary: Experiences made with metallic armature introduced in the brown-coal, pitcoal and lignite-mines. — Zusammenfassung: Bisherige Erfahrungen beim Einführen des Metallstützgebälks in den Braun-, Schwarzkohlen- und Lignitbergwerken. — Riassunto: Le esperienze conseguite coll'introduzione delle armature metalliche nelle miniere di antracite, lignite e lignite.
- Jeklene jamske stojke domače proizvodnje. — NP št. 5-6 str. 325-330. **2279**
Summary: Home made steel pitsupports. — Zusammenfassung: Stählerne Grubenstützen heimischer Erzeugung. — Riassunto: Puntelli di metallo per miniere di produzione nazionale.
- Površinsko dobivanje in tehnično-ekonomski faktorji v primerjavi z jamskim obratovanjem. [S slikami.] — NP št. 2 str. 100-104. **2280**
Izvadak: Površinsko pridobivanje i tehničko-ekonomski činioci u upoređenju sa jamskim pogonom. — Summary: Open digging and technical and economical factors compared with mineworking. — Résumé: Mine a ciel ouvert et les facteurs techniques et économique comparés avec les travaux souterrains. — Zusammenfassung: Der Tagebau und technisch-ökonomische Faktoren im Vergleich zum Grubenbetrieb. — Riassunto: Estrazione superficiale e fattori tecnico-economici paragonati ai lavori sotterranei.
- Zupan Ivan:** Vrtalno kladivo RK 18 (kvalitetni proizvod Železarne Ravne). — NP št. 1 str. 27-30. **2279**
Izvadak: Bušilačko kladivo RK 18. — Résumé: Marteau à forer RK 18. — Summary: Boring Hammer RK 18. — Zusammenfassung: Bohrhämmer RK 18. — Riassunto: Martello trapanatore RK 18.

624 Gradbena tehnika (splošno)

Effertz K. H.: Proračun zvarjene konstrukcije pri mirujoči obtežbi. [S slikami.] — VT št. 1-4 str. 26-32. **2280**
Prevedel Zoran Jerin.

Eiler Zdenko: Graphic Method for the Determination of Stresses in Soil. Une méthode graphique pour la détermination des contraintes dans le sol. [S slikami.] — Proceedings of the Yugoslav Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering Nos. 10-12 str. 18-20. **2281**

Jan Jože: Nekaj iz zgodovine asfalta in bitumena. — Vesti Izolirke št. 2 str. 14-15. **2282**

Ladanji Branko: Numerical Calculation of Stresses in Soil under an Uniformly Loaded Infinite Strip. Calcul numérique des contraintes dans le sol, produites par une semelle souple de longueur infinie et uniformément chargée. [S sliko.] — Proceedings of the Yugoslav Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering Nos. 10-12 str. 13-17. **2283**

Puklavec Ludvik: Lahke kovine na bazi aluminija — važen sodobni konstrukcijski material. — NP št. 3 str. 163-171. **2284**

Izvadak: Laki metali na bazi aluminija — važan savremeni konstrukcioni material. — Zusammenfassung: Leichtmetalle auf Aluminiumbasis — ein wichtiges zeitgemässes Konstruktionsmaterial. — Résumé: Métaux légers sur la base d'aluminium — matériel de construction moderne d'importance. — Riassunto: Metalli leggeri a base dell'alluminio — importante materiale moderno da costruzione. — Summary: Light Metals on Aluminium Basis — an Important Modern Building Material.

Skralovnik Maks: Problematika proizvodnje zavarnjenih konstrukcij. — VT št. 1-4 str. 13-16. **2285**

Résumé: Problème de la production des constructions soudées. — Summary: Problems in the production of welded constructions. — Zusammenfassung: Problematik der Produktion von geschweissten Konstruktionen.

Sovinc Ivan: Calculus of Contact Pressures, Displacements and Inclinations of Centrally or Eccentrically Loaded Rectangular Shaped Footings. — Calcul des pressions de contact, des tassements et des angles de rotation des plaques rigides rectangulaires soumises à des