

- Ličar Jurij:** Živosrebrni usmerniški aparati za električno vleko. (Iz srbohrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 5—6 str. 156—160 + 193—194. **2503**
Résumé: Redresseurs à vapeur de mercure en service de traction électrique. — Summary: Mercury-Vapour Rectifiers in Electric Railway Traction. — Zusammenfassung: Quecksilberdampfgleichrichter im elektrischen Zugbetrieb.
- Mlakar France:** Maxwell-Wienov mostič za merjenje induktivnosti dušilk s feromagnetnim jedrom pri različnih izmeničnih tokih. [S slikami.] — EV št. 1—2 str. 15—16 + 39—41. **2504**
Résumé: Pont Maxwell-Wien pour la mesure de l'inductance des bobines de self à noyau ferromagnétique avec courants alternatifs variables. — Summary: Maxwell-Wien Bridge for Measuring Inductance of Ferromagnetic-Core Chokes with Variable Alternate Currents. — Zusammenfassung: Maxwell-Wien'sche Brücke zur Messung der Induktivitäten von Drosselspulen mit ferromagnetischem Kern bei verschiedenen Wechselstromstärken.
- Merilna oprema za električna instalacijska dela. [S slikami.] — EV št. 9—10 str. 321—327. **2505**
Résumé: Equipement de mesure pour la pose des canalisations électriques internes. — Summary: Measuring Equipment for Electrical Wiring Work. — Zusammenfassung: Messeinrichtung für elektrische Installationsarbeiten.
- Pogreški in spremembe kovanja električnih merilnih instrumentov. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 3 str. 31—34. **2506**
Summary: Intrinsic Error and Variation in Electric Measuring Instruments. — Zusammenfassung: Fehler und Änderung der Anzeige elektrischer Messinstrumente. — Résumé: Les erreurs et les variations des appareils de mesure électriques.
- Osojnik Bojan:** Interkama 1957. Mednarodna razstava za merilno tehniko in avtomatiko. — ŽiT št. 2 str. 30—31. **2505**
- Pehani Ernest:** Iz teorije o varovalkah. [S slikami.] — EV št. 3—4 str. 84—92. **2506**
Summary: Regarding the Theory of Fuses. — Zusammenfassung: Aus der Theorie der Sicherungen. — Résumé: Sur la théorie des fusibles.
- Peštaj Jože:** HC Ožbalt na Dravi. [S slikami.] — Dravski bobri št. 1 str. 4—5. **2507**
- Plaper Marjan:** Kako Švicarji grade svoje daljnovode najvišjih napetosti. [S slikami.] — EV št. 5—6 str. 152—155. **2508**
Zusammenfassung: Wie werden Höchstspannungsfreileitungen in der Schweiz gebaut? — Summary: How V. H. V. Overhead Transmission Lines are built in Switzerland? — Résumé: Comment on construit en Suisse les lignes de transmission pour les plus hautes tensions.
- Požnel Riko:** Razvoj elektroindustrije v Sloveniji. — Iskra št. 5 str. 138—140. **2509**
- Prihodnost elektroindustrije.** — GospV (1. V.) št. 35 **2510**
- Remše Bogdan:** Maksimalna razpetina verižnice glede ekstremne obtežbe trdnosti in povesa vrvi. [S slikami.] — EV št. 3—4 str. 81—84. **2511**
Summary: Maximum Span Length for Catenary Curves Depending on Extreme Charge, Tensile Strength and Sag of Conductors. — Zusammenfassung: Höchstspannweite einer Kettenlinie auf Grund der Höchstwerte der Belastung, der Zugfestigkeit und des Durchhanges der Seile.
- Sebaher Henrik:** Nekaj primerov iz ameriške prenosne tehnike. [S slikami.] — EV št. 9—10 str. 315—318. **2512**
Zusammenfassung: Einige Beispiele aus amerikanischer Übertragungstechnik. — Summary: Some Examples of American Transmission Engineering. — Résumé: Quelques exemples de la technique de transmission américaine.
- Sepe Miha:** Problemi proizvodnje instalacijskega materiala in aparatov za gospodinjstvo v naši elektroindustriji. — GoskK str. 139—141. **2513**
- Strojnik Aleš:** Ali bo silicijev ventil izpodrinil ostale? [S slikami.] — EV št. 3—4 str. 92—95. **2514**
Summary: Will the Silicon Rectifier Oust Other Types? — Zusammenfassung: Wird der Silizium-Gleichrichter die übrigen Typen ausstechen? — Résumé: Le redresseur au silicium l'emportera-t-il sur les autres redresseurs?
- Šaršanski D[amjan]:** Avtomatski menjalnik programa ojačevalnikov. [S sliko.] — Poročila Iskra št. 1 str. 14. **2515**
- Teršar Branimir:** Uvajanje novega izdelka v proizvodnjo organizirane elektroindustrije. [S slikami.] — Poročila Iskra št. 3 str. 42—46. **2516**
Zusammenfassung: Einführung eines neuen Artikels in die Fertigung einer organisierten Elektroindustrie. — Summary: Putting a New Article in Organized Fabrication of Electrical Industries. — Résumé: Introduction d'un produit nouveau dans la fabrication organisée d'une industrie électrique.
- Vidmar Milan:** Petdeset let gradnje transformatorjev. (Predavanje 6. novembra 1957 v Avstrijskem elektrotehniškem društvu na Dunaju.) — EV št. 1—2 str. 1—6. **2517**
Summary: Fifty Years of Transformer Construction. — Résumé: Cinquante années de construction de transformateurs.

621.32/39 Elektrotehnika — posebna področja:
razsvetljava, pogon, ogrevanje, rentgenska tehnika,
telekomunikacije, radio, televizija, radar

Fazarinc Zvonko: Efekti drugega reda v ojačevalnikih visokih frekvenc. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 7 str. 255—264, št. 8 str. 282—285. **2518**
Zusammenfassung: Effekte zweiter Ordnung in Hochfrequenzresonanzverstärkern. — Résumé: Effets du deuxième ordre dans les amplificateurs haute fréquence. — Summary: Second Order Effects in Tuned High Frequency Amplifiers.

Flajs Stojan: Domači ITV uredaji. [S slikami.] — Progres št. 9—10 str. 17—19. **2519**

Glasba, ki je ne povzročijo človeške roke. — Obzornik št. 8 str. 696—697. **2520**
O elektronski glasbi.

Jančar Rudi: Ob desetletnici Industrije za elektro-zveze. — Poročila IEZ št. 18 str. 271—276. **2521**
Summary: Tenth Anniversary of the Industry of Telecommunications. — Zusammenfassung: Zur Zehnjahresfeier der Industrie für Fernmeldetechnik. — Résumé: Au dixième anniversaire de l'industrie des télécommunications.

[Kablur Tone] tk: Elementi mehničnega pranja sušilne naprave. [S slikami.] — SodG št. 8—9 str. 245—247. **2522**

Kajfež Darko: Prilagoditev impedanc s transformacijskim vodom. [S slikami.] — Poročila IEZ št. 7 str. 265—270. **2523**
Summary: Impedance Matching by Line Transformer. — Zusammenfassung: Anpassung der Impedanzen durch eine Transformations-Leitung. — Summary: Adaption des impedances par une ligne de transformation.

Kodrič Stanislav: Preračun vhodne UKV-stopnje v vezavi z ozemljeno vmesno točko. [S slikami.] — EV št. 9—10 str. 289—291. **2524**
Summary: Calculation of Input UHF-Stage Circuit with Intermediate-Point Base. — Résumé: Calculation de l'étage d'entrée UHF en montage avec le point intermédiaire à la masse. — Zusammenfassung: Berechnung der UKW-Eingangsstufe in der Schaltung mit geerdetem Zwischenpunkt.

Kryštufek Pavel: Razvoj in proizvodnja artiklov avtoelektrike. [S slikami.] — Iskra št. 1 str. 10—12. **2525**