

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 58 (1967)
Heft: 21

Rubrik: Mitteilungen SEV

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Sektion Schweiz des Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)
Schweizerische Vereinigung für Weltraumtechnik

Die Mitglieder des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins sind zu folgender Vortragstagung eingeladen, welche von der Schweizer Sektion des Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) gemeinsam mit der Schweizerischen Vereinigung für Weltraumtechnik durchgeführt wird.

Vortragstagung
Informationsübertragung mit Satelliten

Dienstag, 7. November 1967, 10.20 Uhr,

Kursaal Bern

10.20 Uhr Vorträge im Kursaal, Grüner Saal

- Berechnung und Korrektur der Satellitenbahnen
(Dr. H. Paul, wissenschaftl. Mitarbeiter der AG Brown, Boveri & Cie., Baden)
- Aufbau und Betrieb kommerzieller Nachrichtensatelliten
(Dr. W. Guggenbühl, Abteilungsleiter, Contraves AG, Zürich)
- Les efforts européens dans le domaine des satellites de télécommunication (Dr. P. Blassel, Directeur des Etudes du Projet CETS, ESRO-Noordwijk)

12.40 Uhr Gemeinsames Mittagessen im Kursaal Bern

(Preis des Menus ca. Fr. 12.—, mit Service, ohne Getränke)

14.20 Uhr Vorträge im Kursaal, Grüner Saal

- Les satellites de météorologie; avec démonstrations
(F. Grandchamp, Radio Suisse S. A., Berne)
- Aufbau und Entwicklung von Richtstrahl-Bodenstationen
(W. Klein, Leiter der Rundfunk- und Fernseh Abteilung, Generaldirektion PTT, Bern)
- Interference Problems in Satellite Communications
(J. W. Herbstreit, Director CCIR, Geneva)

16.30 Uhr Filmvorführung

17.00 Uhr Schluss der Tagung

Der Kursaal ist vom Bahnhof aus in ca. 15 min durch die Unterführung, über Bollwerk und Lorrainebrücke erreichbar.

Zur Tagung sind die Mitglieder der veranstaltenden Vereinigungen und des SEV eingeladen. Zur Erleichterung der Organisation ersuchen wir um Einsendung der beiliegenden **Anmeldekarte** bis spätestens **28. Oktober 1967**.