

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke (VSE)

Band: 52 (1961)

Heft: 18

Titelseiten

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: 09.11.2024

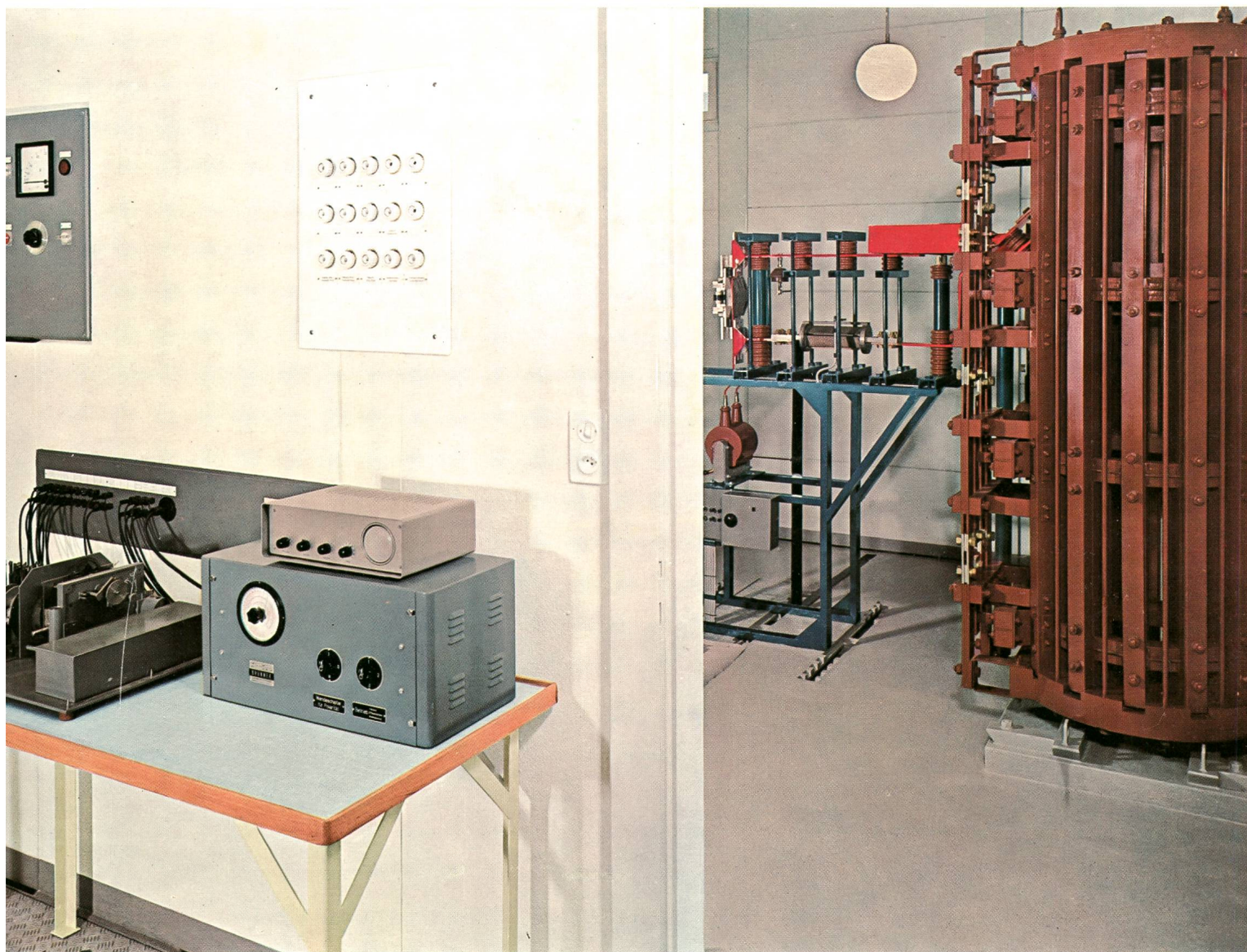
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN

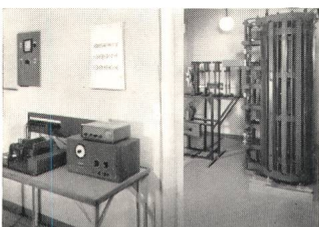
DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

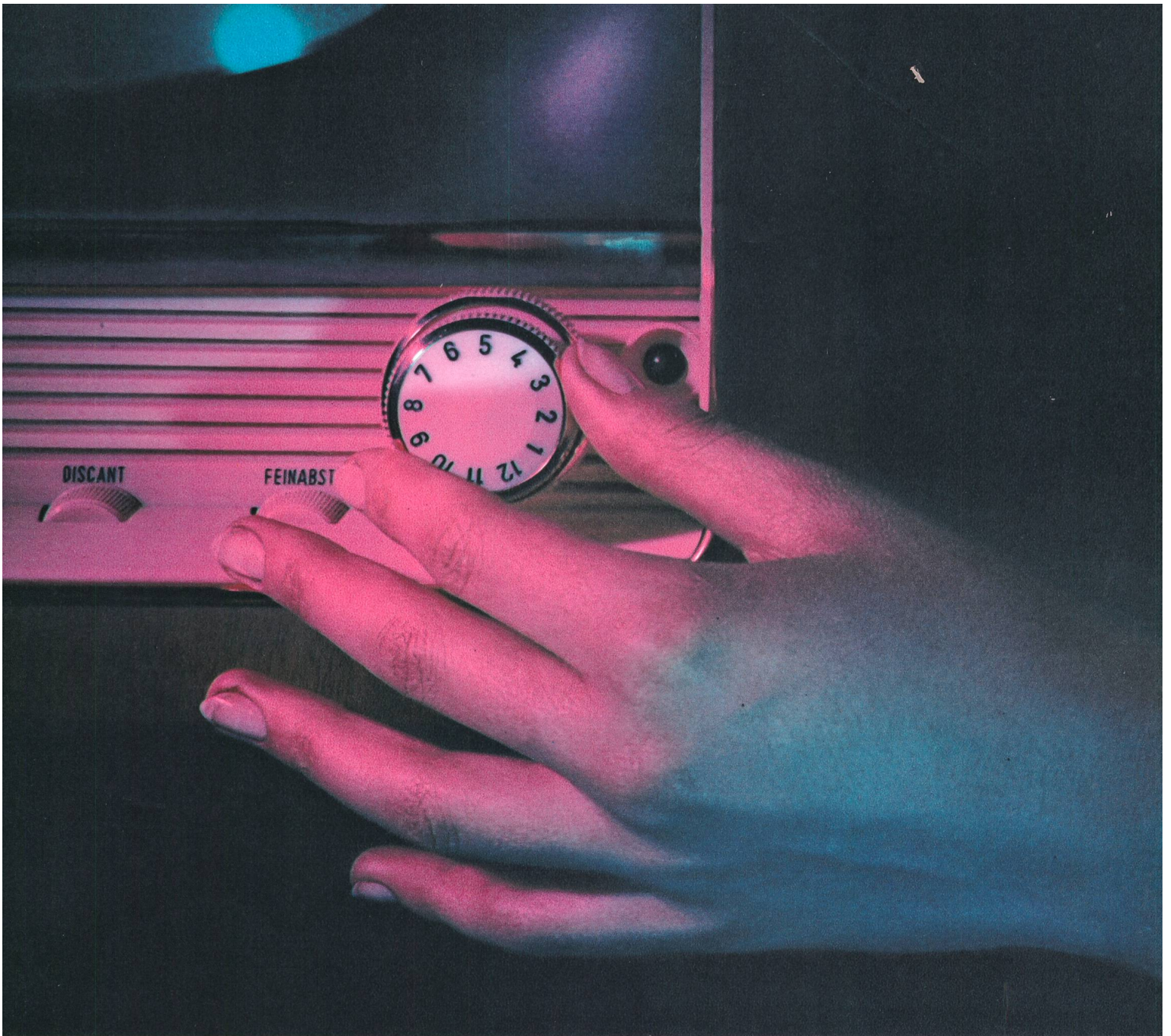
Erscheint alle zwei Wochen



Versuchsanlage der Materialprüfanstalt des SEV zur Prüfung von Niederspannungssicherungen mit grosser Ausschaltleistung



Versuchsanlage der Materialprüfanstalt des SEV zur Prüfung von Niederspannungssicherungen mit gross Ausschaltleistung. Blick vom Kommandoraum in den Prüfraum. Links oben Steuerschalter und Voltmeter. Links unten Steuerschaltwalze, rechts Phasenwahlgerät. Im Prüfraum links Prüfstand, rechts Drosselspule



WAS BILD UND TON VOLLENDET

Zur vollendeten Wiedergabe von Ton und Bild tragen nicht zuletzt auch die nach den modernsten Methoden gefertigten Hochfrequenzkabel bei.

HOCHFREQUENZKABEL

Dätwyler



Wir fabrizieren

Hochfrequenzkabel

Trägerfrequenzkabel

Fernseh-Antennenkabel

Fernseh-Kamerakabel

UKW-Antennenkabel

Verzögerungskabel

Photozellenkabel

Impulskabel

Tonfrequenz-Leistungskabel

Mikrofonkabel

Pic-up-Kabel

Lautsprecherkabel

Kabel in Sonderausführung

für Radar, Funk, Fernsehen,
Elektronik, medizinische,
industrielle und nukleare
Forschung und Anwendung

**Dätwyler Hochfrequenzkabel
verdienen Ihr Vertrauen**

Dätwyler AG

Schweizerische Draht-, Kabel-
und Gummiwerke

Altdorf-Uri Telefon (044) 2 13 13