

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **61 (1970)**

Heft 26

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>Automatische Datenverarbeitung in Pumpspeicher- und Speicherkraftwerken als Hilfsmittel für die Betriebsführung.</b>	
Von <i>F. Nyvelt</i> und <i>A. Gutsman</i> . . . . .	1263
Wilhelm Conrad Röntgen . . . . .	1269
Sitzungen des SC 31A und des SC 31H des CEI in Prag . . . . .	1270
Sitzungen des CE 16 der CEI in Baden-Baden . . . . .	1270
Sitzungen des CE 10 und der SC 10A, 10B und 10C der CEI in Brüssel . . . . .	1271
<b>Technische Mitteilungen</b>	
Nebensprechen auf gedruckten Schaltungen . . . . .	1273
Systementwurf eines zellenförmig aufgebauten APL-Computers . . . . .	1273
Elektronik und Parapsychologie . . . . .	1273
<b>Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates</b>	
Anlage-Hauptschalter für Aufzugsanlagen . . . . .	1274
<b>Technische Neuerungen</b> . . . . . 1274	
<b>Mitteilungen</b>	
<i>Persönliches und Firmen</i> . . . . .	1283
<i>Kurzberichte</i> . . . . .	1283
<i>Verschiedenes</i> . . . . .	1283
<b>Vereinsnachrichten</b>	
<i>Sitzungen</i>	
FK 52, FK 208 des CES . . . . .	1287
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet «Kabel und Drähte für Niederfrequenz» . . . . .	1287
Inkraftsetzung der Änderungen zur 1. Auflage der Vorschriften und Normalien für Apparatesteckkontakte . . . . .	1287
Neue Mitglieder des SEV . . . . .	1288
Eingegangene Normen (Deutschland) . . . . .	1288
Protokoll der 86. Generalversammlung des SEV . . . . .	1289

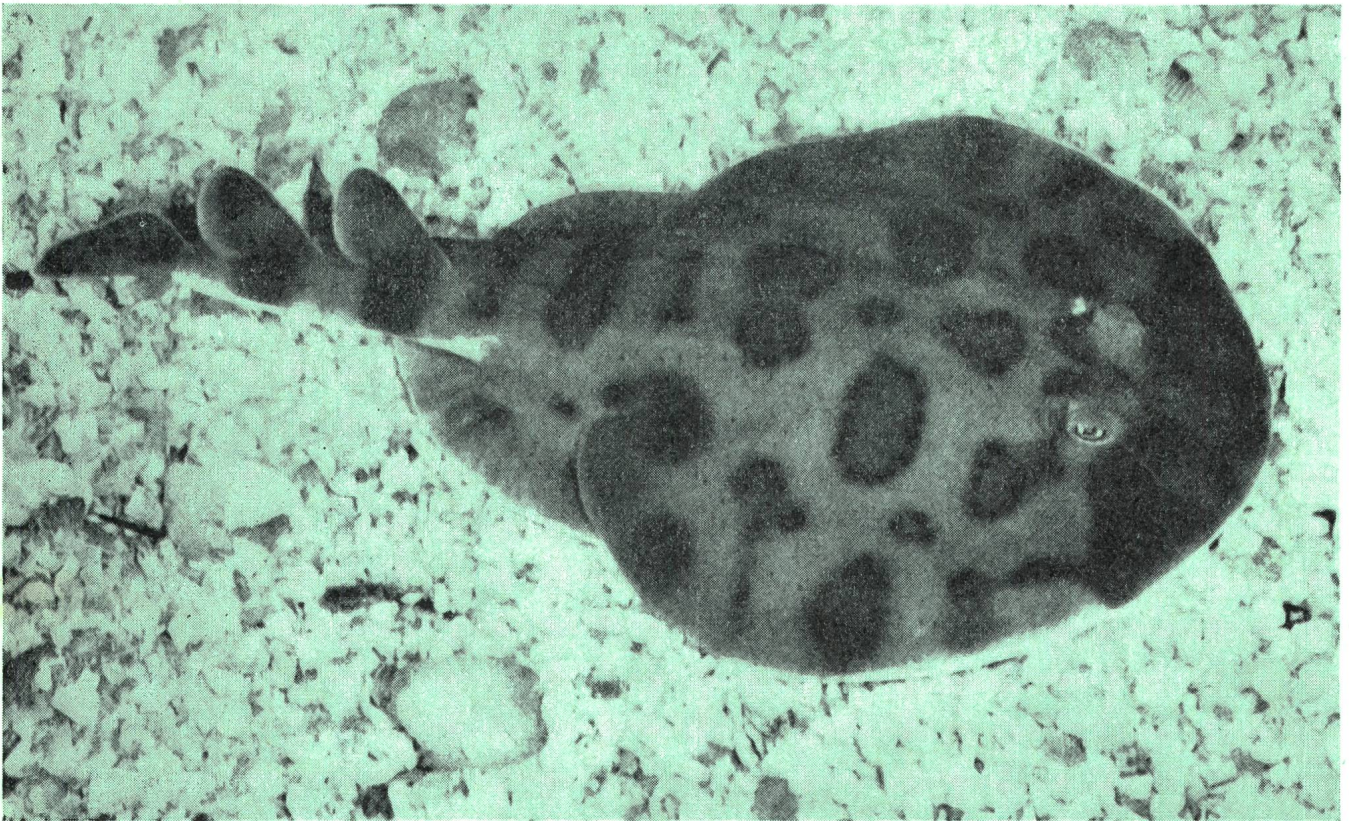
## Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

<b>Kleine energiewirtschaftliche Rundschau.</b> Von <i>F. Wanner</i> . . . . .	1275
<b>Die Elektrizitätswirtschaft der USA.</b> Von <i>A. Kroms</i> . . . . .	1276
<b>Verbandsmitteilungen</b> . . . . .	1279
<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung . . . . .	1280
<b>Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz</b> . . . . . 1281	



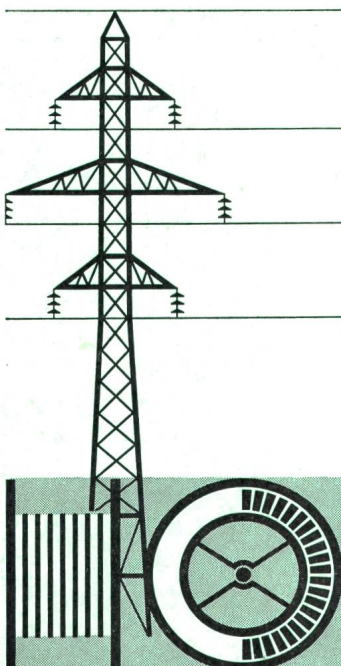
# DIE ELEKTRIZITÄT

## Quelle seltsamer Naturerscheinungen



Schon im Altertum war die Elektrizität wohlbekannt. War es nicht Aristoteles, der einen Gichtanfall heilte dank der elektrischen Entladung eines Zitterrochenes? Dieser seltsame Meeresbewohner ist imstande, eine Spannung bis zu 200 V zu erzeugen. Greift man nach den Brustflossen eines solchen Fisches, so begibt man sich in die Gefahr tödlich getroffen zu werden. Der Zitterrochen kann seine seltsame Eigenschaft für die verschiedensten Zwecke verwenden. Wenn er sich verteidigen oder andere Fische betäuben will, wendet er «Starkstrom»-Entladungen an. Schaltet er auf «Schwachstrom» um, kann er sich damit orientieren, gleich einem Unterseeboot mit Unterwasserradar oder einer Fledermaus mit ihren Überschallwellen.

Wie der Zitterrochen, weisen auch die kombinierten Kabel Stark- und Schwachstromkreise auf. Die ersteren dienen zur Übertragung von Energie, die letzteren für die Telefonie, Fernsteuerung oder Fernmessung. Die Kabel- und Drahtwerke Cossonay sind an der Entwicklung solcher Mehrzweckkabel, deren Konstruktion oft komplex ist, massgebend beteiligt.



S.A. DES CABLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY