

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 76 (1985)

**Heft:** 18

**Rubrik:** Für Sie gelesen = Lu pour vous

### **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:** 29.01.2025

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

### VSE-Störungs- und Schadenstatistik 1983

A4, gebunden, deutsche Ausgabe  
107 Seiten

Soeben ist die VSE-Störungs- und Schadenstatistik für das Jahr 1983 erschienen. Im Berichtsjahr beteiligten sich 26 Elektrizitätswerke mit Stadt-, Regional- und Überlandnetzen an der Statistik. Insgesamt wurden 10 544 Meldungen (Störungen, Schäden, planmäßige Ausschaltungen und Netzdaten) erfasst und ausgewertet. Die Ergebnisse der Auswertung sind im Jahresbericht in Form von Tabellen und Grafiken dargestellt und kommentiert; sie geben Auskunft über das Störungs- und Schadensgeschehen während des Jahres.

Die Fülle des Zahlenmaterials dient vor allem der gesamthaften Orientierung; ein direkter Vergleich der Werte einzelner Werke ist nur beschränkt möglich, da die netz-

technischen und geografischen Bedingungen in den verschiedenen Versorgungsgebieten unterschiedlich sind. Dennoch erlauben diese gesamtschweizerischen Durchschnittswerte, entsprechend den Erfassungsgraden der Netze in der Statistik, die Abschätzung der Betriebssicherheit von Betriebsmitteln und liefern wertvolle Hinweise für Planung und Betriebsführung der Netze. Die Zusammenstellungen der Netzdaten sowie der in den Netzen eingesetzten Betriebsmittel und deren Schadenhäufigkeit bzw. -ursachen dürften vor allem auch für die Herstellerindustrie von Interesse sein.

Der Jahresbericht ist in deutscher oder französischer Sprache zum Preis von Fr. 75.- (Vorzugspreis für VSE-Mitglieder: Fr. 50.-) erhältlich beim Herausgeber, dem Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke, Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich. *St*

### Statistique UCS des perturbations 1983

A4, relié, édition française 108 pages

La statistique UCS des perturbations pour l'année 1983 vient de paraître. 26 entreprises d'électricité avec des réseaux urbains, régionaux et d'interconnexion ont participé à la réalisation de la statistique de ce rapport. Il y a eu en tout 10 544 perturbations (perturbations, dommages, interruptions programmées, caractéristiques du réseau) qui ont été recensées et exploitées. Les résultats sont présentés dans le rapport annuel sous forme de tableaux et de graphiques avec des commentaires; ils donnent des informations sur les perturbations qui se sont produites au cours de l'année.

Les très nombreux chiffres servent surtout à donner une orientation générale; il n'est guère possible d'effectuer une comparaison directe entre les différentes entreprises, étant

donné que les conditions géographiques et techniques du réseau varient d'une zone d'approvisionnement à l'autre. Cependant ces valeurs nationales moyennes, correspondant aux degrés de recensement des réseaux dans la statistique, permettent d'évaluer la sécurité d'exploitation des installations et livrent de précieuses informations pour la planification et la gestion des réseaux. Les classements des données sur les réseaux et des installations utilisées ainsi que de la fréquence des dommages subis par celles-ci et de leurs causes devraient surtout présenter un intérêt aussi pour les fabricants.

Ce rapport annuel existe en allemand et en français et coûte fr. 75.- pièce (prix spécial pour les membres de l'UCS: fr. 50.- pièce). Il est disponible chez l'éditeur, à savoir l'Union des Centrales Suisses d'Electricité, Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich.

*St*