

Für Sie gelesen = Lu pour vous

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 18

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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