

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: 93 (2002)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 15.10.2024

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

4 Editorial, Notiert / Noté

Fachbeiträge / Articles spécialisés

Klaus-Peter Brand, Wolfgang Wimmer

9 Der Standard IEC 61850

Offene Kommunikation in Schaltanlagen im deregulierten Strommarkt

Gerd Balzer, Luigi Busarello

15 Die Kurzschlussstromberechnung nach IEC 60909

Unterschiede zwischen alter und neuer überarbeiteter Auflage

Jürgen Backes

19 Liberalisierter Markt: Probabilistische Zuverlässigkeitsberechnung

Argumente für den Einsatz der probabilistischen Zuverlässigkeitsberechnung zu Planung und Betrieb elektrischer Netze im liberalisierten Umfeld

Tina Orfanogianni, Markus Leuzinger

24 Optimierung elektrischer Energieversorgungsnetze

Christian Rehtanz, Joachim Bertsch, Mehmet Kaba

29 Intelligenz verhindert Stromunterbrüche

Weitbereichsschutz ermöglicht höhere nutzbare Übertragungsleistung

Heinrich Brakelmann, Kai Steinbrich

33 Frequenzreduzierte Energieübertragung und -verteilung mit Kabeln

Magazin – Magazines

39 Panorama

43 Neuerscheinungen – Nouveautés

44 Veranstaltungen – Manifestations

46 Marktplatz – Place de marché

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

51 SEV-News

56 Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

59 Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

61 Internationale Organisationen – Organisations internationales

61 Normung – Normalisation

65 Impressum

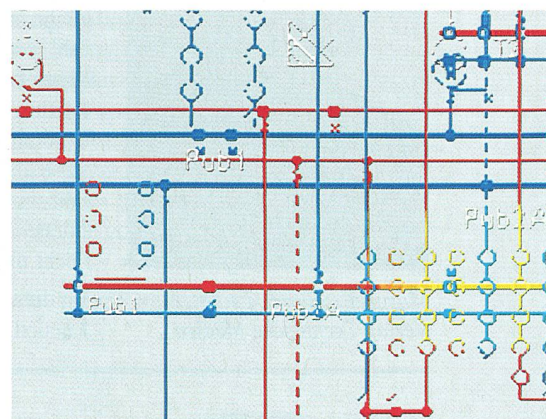
66 Forum: Qualität und Sicherheit / Qualité et sécurité

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitäts-
unternehmen – de l'Association des entre-
prises électriques suisses

Zürich, 18. Januar 2002 / Nr. 1 93. Jahrgang

Informations-, Energie- und Umwelttechnik
Techniques de l'information, de l'énergie
et de l'environnement



Um im liberalisierten Strommarkt erfolgreich bestehen zu können, muss die Wirtschaftlichkeit des elektrischen Übertragungsnetzes optimiert werden, ohne die technischen Anforderungen zu vernachlässigen. Durch optimierte Planungsverfahren können – bei unveränderter Sicherheit – beispielsweise Teilnetze vereinfacht und so Kosten gespart werden (siehe auch Beitrag auf Seite 19).

Afin de réussir dans le marché libéralisé de l'électricité, il s'agit d'optimiser la rentabilité du réseau de transmission électrique sans négliger les exigences techniques. Des procédés de planification optimisés permettent par exemple – sans entraver la sécurité – de simplifier des réseaux partiels et ainsi d'économiser sur les coûts (voir également article en page 19).

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür