

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: 92 (2001)

Heft: 20

Rubrik: Neuerscheinungen = Nouveautés

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

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

Sicherheitsagenda 2002 Bréviaire de Sécurité 2002

(wü) Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen und die VSE-Kommission für Sicherheit (KOSI) hat in Zusammenarbeit mit dem

L'Association des entreprises électriques suisses (AES) et la commission Sécurité dans l'entreprise électrique (COSI) ont, en collaboration avec la

Schweizerischen Verein des Gas- und Wasserfachs (SVGW) die Sicherheitsagenda mit vielen wertvollen Seiten im Bereich Sicherheit, Gas und Wasser ergänzt. Grafisch präsentiert sich die handliche Taschenagenda im neuen Kleid. Die Sicherheitsagenda beinhaltet

nicht nur einen Jahresplaner, sondern vermittelt wertvolle Tipps und Anregungen zur Sicherheit im Arbeitsalltag. Einfache Zeichnungen vertiefen den Informationsgehalt der allgemeinen Unfallvorschriften.



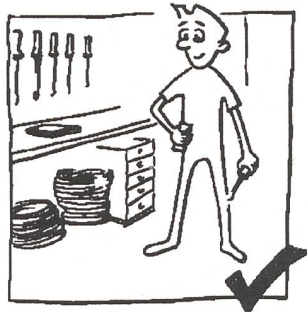
Sicherheitsagenda 2002.

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux (SVGW), complété le Bréviaire de Sécurité 2002 en y introduisant des pages intéressantes consacrées à la sécurité dans le domaine du gaz et des eaux. Le Bréviaire de Sécurité 2002 (en format de poche pratique)

se présente sous un aspect graphique moderne. Il contient non seulement un agenda, mais également des conseils judicieux en matière de sécurité, utiles pour la vie quotidienne. Les informations et prescrip-



Viele Unfälle mit Personen- und Sachschäden liessen sich vermeiden, wenn die allgemeinen Massnahmen für die Vorbeugung richtig und sorgfältig angewendet würden.



tions générales relatives aux accidents sont enrichies d'illustrations explicatives.

Bréviaire de Sécurité 2002 (y compris agenda): 8.90 francs pour les membres ou 12.90 francs pour les non-membres (TVA incluse, frais d'envoi en sus).

Association des entreprises électriques suisses AES, case postale 6140, 8023 Zurich, tél. 01 226 51 11, fax 01 226 51 91, ueli.lerchmueller@strom.ch

Sicherheitsagenda 2002 inkl. Jahresplaner: Fr. 8.90 für Mitglieder oder Fr. 12.90 für Nichtmitglieder (inkl. MwSt. und zuzüglich Porto).

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Telefon 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91, ueli.lerchmueller@strom.ch

Methodik und mögliche Verwendung des Benchmarking Méthode et utilisation possible du benchmarking

Beim Benchmarking geht es darum, die Netzkosten der einzelnen Unternehmen vergleichbar zu machen. Damit können Möglichkeiten zur Kostensenkung aufgespürt und bestehende Netzkosten gegenüber den Regulierungsbehörden gerechtfertigt werden.

Die Ergebnisse einer Pilotstudie des Beratungsunternehmens PricewaterhouseCoopers, die vom Bundesamt für Energie (BfE) letztes Jahr in Auftrag gegeben wurde und an der sich 37 Mitgliedunternehmen des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) beteiligt haben, liegen nun vor. Sie ist in Form eines speziellen Sonderdrucks verfügbar.

Le benchmarking permet une comparaison des coûts du réseau entre entreprises d'approvisionnement en électricité de même type. Il est ainsi possible non seulement de déceler les potentiels de diminution des coûts, mais aussi de justifier les coûts actuels du réseau vis-à-vis des autorités concernées.

Les résultats d'une étude pilote réalisée, à la demande de l'Office fédéral de l'énergie, par la firme-conseil PricewaterhouseCoopers, sont maintenant à votre disposition sous la forme d'un tiré à part, qui ne sera pas publié dans le Bulletin ASE/AES. Trente-sept entreprises membres de l'AES ont bien voulu accepter de participer à cette étude.

Nicholas O. Walti, Christoph Weber: Benchmarking der Schweizer Stromnetze, Sonderdruck im Format A4, 12 Seiten (VSE/AES Bestell-Nr. 1.4d/01 deutsch - 1.4f/01 französisch), Spezialpreis für VSE-Mitglieder Fr. 28.-, sonst Fr. 58.-.

Nicholas O. Walti, Christoph Weber: Benchmarking des réseaux électriques suisses, tirage à part en format A4, 12 pages (AES/VSE n° 1.4f/01 en français et 1.4d/01 en allemand), prix (spécial) pour les membres AES: fr. 28.-, non-membres: fr. 58.-.

ErlebnisStrom

Was könnte das Verständnis für das Produkt «Strom» besser fördern als ein Besuch in einem interessanten Kraftwerk oder einer anderen Anlage zur Stromversorgung? Die neu erschienene Broschüre «ErlebnisStrom» stellt 44 Kraftwerke und andere Besuchsmöglichkeiten in den verschiedenen Regionen der Schweiz mit Bild

und Text vor und macht konkrete Angaben für die Besuchsmöglichkeiten. Interessierte finden so vielfältige Anregungen, wo sie sich bei einem Besuch aus erster Hand über die Stromproduktion und -versorgung informieren und Elektrizität *live* erleben kann.

ErlebnisStrom, Broschüre A5 quer, 90 Seiten, Preis pro Exemplar für VSE-Mitglieder:



Interessante Besuchsmöglichkeiten der Schweizer Stromproduktionsanlagen und -museen.

Fr. 2.50 (Nichtmitglieder: Fr. 3.50). Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91, E-Mail: info@strom.ch.