

Auskunft = Information

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Preface**

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): **77 (1986)**

Heft 8

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.

Auskunft

Zum erstenmal haben 1985 in der Schweiz Industrie und Haushalte, Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe, Landwirtschaft und Bahnen in einem Jahr zusammen mehr als 40 Milliarden Kilowattstunden Strom für ihren Betrieb und für ihre Entwicklung benötigt. Über sehr viele Details dieses Verbrauchs ebenso wie über Stromproduktion und -austausch sowie über finanzielle Aspekte der Elektrizitätswirtschaft gibt die in diesem Bulletin veröffentlichte Schweizerische Elektrizitätsstatistik des Bundesamtes für Energiewirtschaft Auskunft.

Auskunft darüber, was hinter diesen vielen Zahlen und Tabellen steckt, welcher Einsatz an alter und neuer Technik sowie von engagierten Mitarbeitern für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung nötig ist, geben am

24. Mai, dem «Stromtag '86»,

die Elektrizitätswerke: Über 120 Werke in der ganzen Schweiz werden an diesem Tag ihre Tore öffnen und die Besucher zu einem Blick hinter die Steckdose einladen. Weitere Auskunft über dieses nationale Ereignis auf lokaler Basis gibt die Rubrik «Aktuellem Anlass» auf Seite 476 dieses Bulletins. Es werden dort Ziele und Hintergründe des «Stromtages '86» sowie einige Leckerbissen aus den vielfältigen Programmen der Werke vorgestellt.

Was im einzelnen wann und wo stattfindet, darüber geben im Mai alle Elektrizitätswerke gerne Auskunft. Es bleibt nur zu hoffen, dass diese Auskunftsbereitschaft der Werke am «Stromtag» – und auch danach – das Interesse möglichst vieler Besucher findet, die diese Gelegenheit zu persönlichen Kontakten und Gesprächen mit den Mitarbeitern ihres Elektrizitätswerkes nutzen.

Bm

Information

C'est en 1985 que pour la première fois en Suisse, l'industrie et les ménages, les entreprises tant de l'artisanat que des services, l'agriculture et les chemins de fer ont ensemble consommé plus de 40 milliards de kilowattheures en une année pour leur exploitation et leur développement. Ce numéro du Bulletin présente la statistique suisse de l'électricité publiée par l'Office fédéral de l'énergie, statistique qui informe en détail sur la consommation, la production et les échanges d'électricité de même que sur les aspects financiers de l'économie électrique.

La réalité décrite par ces chiffres et statistiques, les techniques traditionnelles et nouvelles ainsi que les efforts humains nécessaires pour garantir la sécurité de l'approvisionnement en électricité, tout cela sera présenté le

24 mai, «Journée de l'électricité 86»,

par les entreprises d'électricité. En effet, environ 120 entreprises d'électricité ouvriront alors leurs portes dans tout le pays et inviteront les visiteurs à jeter un coup d'œil sur ce qui se cache derrière la prise de courant. La rubrique «A propos de la Journée de l'électricité», p. 477, donne, au niveau local, de plus amples renseignements sur cet événement national. Les objectifs et les motifs de cette «Journée de l'électricité» y sont présentés de même que quelques «attractions» choisies parmi les nombreux programmes des entreprises.

Au mois de mai, chaque entreprise d'électricité sera en mesure d'informer en détail et de fournir des renseignements détaillés sur le programme et les emplacements de cette manifestation. Il faut souhaiter que cette ouverture des entreprises au public durant – et aussi après – la «Journée de l'électricité» attire l'intérêt du plus grand nombre de visiteurs possible et que ceux-ci profitent de l'occasion pour prendre contact et discuter avec les collaborateurs de leur propre entreprise d'électricité.

Bm

