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: 80 (1989)

Heft: 6

Vorwort: Wer nicht handelt, wird behandelt = Ne rien décider, c'est laisser les

autres décider

Autor: Blum, W.

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: 09.12.2025

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

Wer nicht handelt, wird behandelt

Ne rien décider, c'est laisser les autres décider

Im ersten Beitrag des vorliegenden Bulletins warnt Botschafter Dr. Mario A. Corti vor der Gefahr, dass die schweizerische Energiepolitik durch zu viele, in sich widersprüchliche Anforderungen, die gleichzeitig an sie gestellt werden, schlicht und einfach überfordert wird. So könne man wohl kaum gleichzeitig:

- auf den Ausbau der Kernenergie verzichten oder deren Rolle gar reduzieren,
- einen erhöhten Einsatz fossiler Energieträger ablehnen,
- von erhöhten Stromimporten Abstand nehmen,
- auf freiwillige Energieinsparungen verzichten und
- sich zwangsverordneten Energiesparmassnahmen widersetzen.

Um diesen Zielkonflikt zu entschärfen und um zu einer konsensfähigen Lösung zu gelangen, regt er an, Abstriche an allen Zielkategorien vorzunehmen, wenn auch nicht notwendigerweise überall im gleichen Ausmass. Sich auf solche Abstriche von extremen Forderungen zu einigen, sollte zumindest bei all jenen Fragen möglich sein, bei denen über die grundsätzliche Zielrichtung Einigkeit besteht und nur bezüglich gradueller Fragen unterschiedliche Auffassungen herrschen. Schwieriger dürfte es werden, wenn es sich um Fragen handelt, die nur mit einem klaren Ja oder Nein beantwortet werden können...

Zur erstgenannten Gruppe zählt ohne Zweifel die rationelle Energienutzung. Verschiedene weitere Beiträge dieses Bulletins machen deutlich, dass auf diesem Gebiet schon viel getan wurde und dass noch einiges erwartet werden darf. Auch wenn davon nicht die Lösung aller Probleme erwartet werden kann, gilt es sicher in dieser Richtung weiter aktiv zu sein, denn, um mit Michael Kohn zu sprechen: «Wer nicht handelt, wird behandelt!»

W. Blum
Redaktion VSE
Ausgaben «Elektrizitätswirtschaft»

Dans le premier article de ce bulletin, l'ambassadeur Mario Corti attire l'attention sur le fait que les exigences simultanées et contradictoires posées à la politique énergétique suisse risquent de neutraliser purement et simplement cette dernière. Il n'est en effet guère possible simultanément de

- renoncer à l'extension de l'énergie nucléaire ou, encore plus, de réduire son rôle,
- refuser d'avoir plus fortement recours aux agents énergétiques fossiles,
- s'opposer à des importations d'électricité supplémentaires,
- renoncer à des économies d'énergie volontaires et
- refuser des mesures imposées d'économie d'énergie.

Pour désamorcer ce conflit et arriver à une solution de consensus, l'auteur propose de placer moins haut la barre, sans qu'il soit nécessaire de le faire dans la même mesure pour chaque catégorie d'objectifs. Il devrait être possible de se mettre d'accord sur une réduction des exigences extrêmes, tout au moins en ce qui concerne les questions pour lesquelles l'objectif fondamental est unanimement accepté et que les opinions divergent seulement sur des points de détail. Cela risque d'être plus difficile pour les questions auxquelles il n'est possible de répondre que par oui ou non.

L'utilisation rationnelle de l'énergie fait certainement partie du premier groupe cité. Divers articles de ce Bulletin démontrent que de nombreux résultats positifs ont déjà été obtenus dans ce domaine et que d'autres vont suivre. Même si cela ne permettra pas de résoudre tous les problèmes, il convient de poursuivre sur cette lancée, car comme l'a dit Michael Kohn: «Ne rien décider, c'est laisser à d'autres le soin de décider!».

W. Blum Rédaction UCS Editions «Economie électrique»

Kabeltechnik von der

nwendung bis zum Zubehör

von HUBER+SUHNER

Das praktische Nachschlagewerk zeigt auf 54 Seiten eine komplette Kabelübersicht nach Leiterzahl, Material und Anwendung, elektrische und physikalische Daten, Normierungen, Approbationen, Verlegevorschriften und Zubehör in einem Heft.

Bestellen Sie Ihr persönliches Exemplar bei unseren Verkaufsabteilungen.



Geschäftsbereich Kabel

CH-8330 Pfäffikon/ZH

CH-9100 Herisau



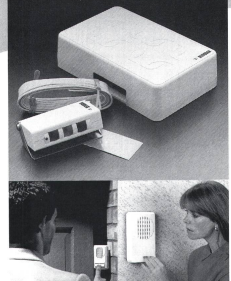
TECHNOLOGIE - KNOW HOW - SERVICE

Melde-Anlagen

Technische Spitzenprodukte international führender Hersteller: SERVODAN und FRIEDLAND. Verkaufsberatung, Service und Vertrieb erfolgt über MAX HAŬRI AG.

Dies bietet Gewähr für klare Distributionskanäle und hohe Warenpräsenz.

Interesse an diesen Produkten? Rufen Sie uns an!



Die Übertragung von Signalen oder Sprache dient der Sicherung, Energieeinsparung und erhöht den Komfort.

Infra-Gong: Meldeanlage mit unsichtbarar Lichtschranke. Reichweite bis 6m.

Für 4 Lichtschranken und 10 Taster.

Password: Intercom Sprechanlage. Distanz bis 30 m. Verwendung mit bestehenden Drähten. Gong und Gegensprechanlage in einem Gerät.

Anwendung:

Uberwachung von Eingär gen, offenen Türen, Räum oder Objekten.

Für Büros, Läden, Lager, Produktionshallen, Masch nenkontrolle, Museen, Au stellungsräume, Hotels e

Weitere Produkte:

Lichtschranken; Infrarotschalter; Mobile Alarman gen (Infrarot); Dämmerun schalter; Signalanlagen; Industrieglocken; Gongs; Leuchten mit PIR-Schalte Elektronische und mecha sche Schaltuhren.

Erhältlich über Ihren Elektrogrossi

MAX HAUR

Herstellung und Vertrieb von Bauteilen für die Elektrotech Kabelkonfektionierung; Beleuchtungstechnik; Antriebstech CH-9220 Bischofszell Telefon 071-81 17 CH-9220 Bischofszell Telex 882 967 mhag ch Telefax 071-81 23