

# Basis gelegt... = La base est en place...

Autor(en): **Blum, W.**

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): **83 (1992)**

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.

## Basis gelegt ...

Wenn man die Beiträge dieser Bulletin-Ausgabe durchblättert, so kann man den Eindruck gewinnen, dass auf sehr vielen Gebieten zurzeit intensiv daran gearbeitet wird, eine Basis für weitere Arbeiten zu schaffen, sei es in Form von Grundlagenwissen, sei es in Form von Ausgangspositionen für die weitere energiepolitische Tätigkeit. Hier nur einige Beispiele:

- Die neue, detaillierte Analyse des Stromverbrauches im Haushalt, die unterschiedliche Haushaltstypen und verschiedene Geräteausstattungen berücksichtigt (siehe Beitrag Seite 11).
- Die neu erarbeitete Statistik der Klein-WKK-Anlagen, die zum Schluss kommt, dass mit diesen rund 410 Anlagen derzeit etwa 0,3% unseres Stromes produziert werden (siehe Beitrag Seite 39).
- Die sowohl beim Bund als auch bei den Elektrizitätswerken intensivierete Förderung der Wärmepumpen, deren Ziel einer Steigerung der Wärmepumpen-Verkäufe um 30% p.a. in den nächsten Jahren (gemäß Förderprogramm des BEW) durch technische Verbesserungen und durch Schaffung günstiger Rahmenbedingungen erreicht werden soll (siehe Beiträge Seite 17).
- Eine im Rahmen des italienischen «Plan 2000» ausgearbeitete Studie, die zeigt, dass durch rationelle Elektrizitätsanwendung im thermischen Bereich beträchtliche Primärenergieeinsparungen erzielt werden können (siehe Beitrag Seite 32).
- Die auf internationaler Ebene anlaufenden Bemühungen zur Internalisierung sozialer Kosten der Energiebereitstellung (siehe Beitrag Seite 49).

Auch die übrigen Beiträge können im weitesten Sinne unter diesem Aspekt klassiert werden.

Mit Spannung und grossen Erwartungen kann man daher wohl den kommenden Jahren entgegensehen, wenn all dieses neue Wissen und die nun beschlossenen Pläne und Absichten in die Praxis umgesetzt sein werden. Das Bulletin wird zu gegebener Zeit darüber berichten ...

W. Blum  
Redaktion VSE  
Ausgaben «Elektrizitätswirtschaft»

## La base est en place ...

En lisant les articles de ce Bulletin, il peut nous sembler que des efforts intenses sont actuellement réalisés dans de nombreux domaines afin de créer la base nécessaire à d'autres travaux, que ce soit en tant que connaissances fondamentales ou points de départ pour les activités de la future politique énergétique. A titre d'exemples:

- La dernière analyse détaillée de la consommation d'électricité des ménages tient compte de divers types de ménages et différents appareils électriques (voir article page 11).
- La nouvelle statistique des petites installations de couplage chaleur-force arrive à la conclusion que les quelque 410 installations de ce type contribuent à raison d'environ 0,3% à la production suisse d'électricité (voir article page 39).
- L'encouragement, tant par la Confédération que par les entreprises électriques, des pompes à chaleur a pour objectif d'augmenter de 30% les ventes annuelles au cours des prochaines années (selon le programme d'encouragement de l'OFEN), augmentation obtenue par des améliorations techniques et la création de conditions-cadres avantageuses (voir articles page 17).
- Une étude réalisée dans le contexte du «Plan 2000» italien met en évidence le fait que l'utilisation rationnelle de l'électricité dans le domaine thermique permet d'économiser des quantités importantes d'énergie primaire (voir article page 32).
- Des efforts sont entrepris à l'échelon international en vue de tenir compte des coûts sociaux de la mise à disposition d'énergie lors de la planification de centrales (voir article page 49).

Les autres articles peuvent, dans un sens large, également être considérés sous cet angle.

C'est donc avec curiosité et espoir que nous pouvons envisager les années à venir, au moment où toutes ces nouvelles connaissances et les projets qui ont maintenant été décidés seront mis en pratique. Le Bulletin vous informera en temps voulu ...

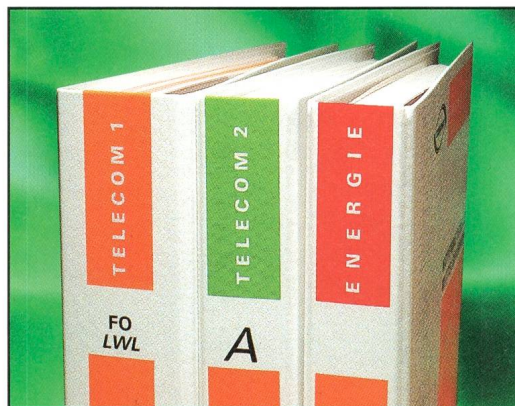
W. Blum  
Rédaction UCS  
Editions «Economie électrique»



Alles über...



Ihr Informationsträger



Katalog TELECOM 1: Glasfaserkabel  
Katalog TELECOM 2: Kabel mit Metalleitern  
Katalog ENERGIE: Mittelspannungskabel

**... die neuen Kabel  
für die Telekommunikation**

Hier der jüngste Spross unserer Familie der COSSONAY-Kataloge!

Mit einer umfangreichen Einführung in die Technik der Kabel mit Metalleitern, und einem Kapitel über die Verlegung und Kontrolle.

*COSSONAY,  
das Talent  
zu technologischer Meisterschaft.*