

9. Weltenergiekonferenz in Detroit = 9e Conférence mondiale de l'énergie à Detroit

Objekttyp: **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): **65 (1974)**

Heft 23

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

9. Weltenergiekonferenz in Detroit

9^e Conférence mondiale de l'énergie à Detroit



Das für die diesjährige Weltenergiekonferenz ausgewählte Konferenzthema «Der zukünftige Energiebedarf – eine Herausforderung für die Wirtschaft und die Umwelt» hat besonders nach der Ende des vergangenen Jahres eingetretenen Ölversorgungskrise eine grosse Aktualität erhalten. Diese Aktualität widerspiegelt sich in den der Konferenz vorgelegten Berichten, welche das gesamte Gebiet der Energieproduktion und der Energieversorgung mit allen seinen Problemen umfassen.

In diesem Bulletin-Heft geben wir einen Überblick über die Zielsetzung der vor 50 Jahren gegründeten Weltenergiekonferenz und über die Ergebnisse der 9. Weltenergiekonferenz. Weiter haben wir aus dem überaus umfangreichen und wertvollen Dokumentationsmaterial, stellvertretend für die 230 an der Weltenergiekonferenz diskutierten Berichte, einen schweizerischen Beitrag über die technischen und wirtschaftlichen Aussichten der Fernheizung in der Schweiz ausgewählt. Wir benützen damit die Gelegenheit, die bereits im Bulletin Nr. 6 (1974) erschienenen Ausführungen über die Städtefernheizung, welche auf einer im Auftrage des Eidgenössischen Amtes für Energiewirtschaft durchgeführten Studie beruhen, zu ergänzen und zu vertiefen.

Weiter veröffentlichen wir die vom Schweizerischen Nationalkomitee der Weltenergiekonferenz erarbeitete Standortbestimmung der schweizerischen Energiewirtschaft in französischer Sprache. Diese Studie ist anlässlich einer Pressekonferenz am 12. September 1974 der Öffentlichkeit vorgestellt worden. (Die deutschsprachige Version dieser Standortbestimmung wurde in der Nummer 19 des Bulletins publiziert.)

«Les besoins futurs en énergie – un défi à l'économie et à l'environnement.» Tel était le sujet proposé cette année à la Conférence mondiale de l'énergie de Detroit, d'une brûlante actualité surtout depuis la crise du pétrole déclenchée à la fin de l'année dernière. Cette actualité se reflète dans les rapports présentés à la conférence qui englobent le domaine entier de la production d'énergie et de l'approvisionnement en énergie, avec tous ses problèmes.

Dans ce numéro du Bulletin, nous donnons un aperçu des buts visés par la Conférence mondiale de l'énergie depuis sa création voici 50 ans, et des résultats de la 9^e conférence. Puis nous avons choisi, parmi la vaste et précieuse documentation représentative des 230 rapports discutés à la Conférence mondiale de l'énergie, une contribution suisse sur les aspects techniques et économiques du chauffage à distance en Suisse en saisissant ainsi l'occasion de compléter et d'approfondir ce qui a déjà été dit au Bulletin N° 6 (1974) sur le chauffage à distance, étude rédigée à la demande de l'Office fédéral de l'économie énergétique.

Nous publions ensuite le tour d'horizon de l'économie énergétique suisse en français, mis au point par le Comité National Suisse de la Conférence Mondiale de l'énergie. Cette étude a été présentée au public à une conférence de presse le 12 septembre 1974. (La version en allemand a paru au N° 19 de ce Bulletin.)