

Objektyp: **FrontMatter**

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): **79 (1988)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

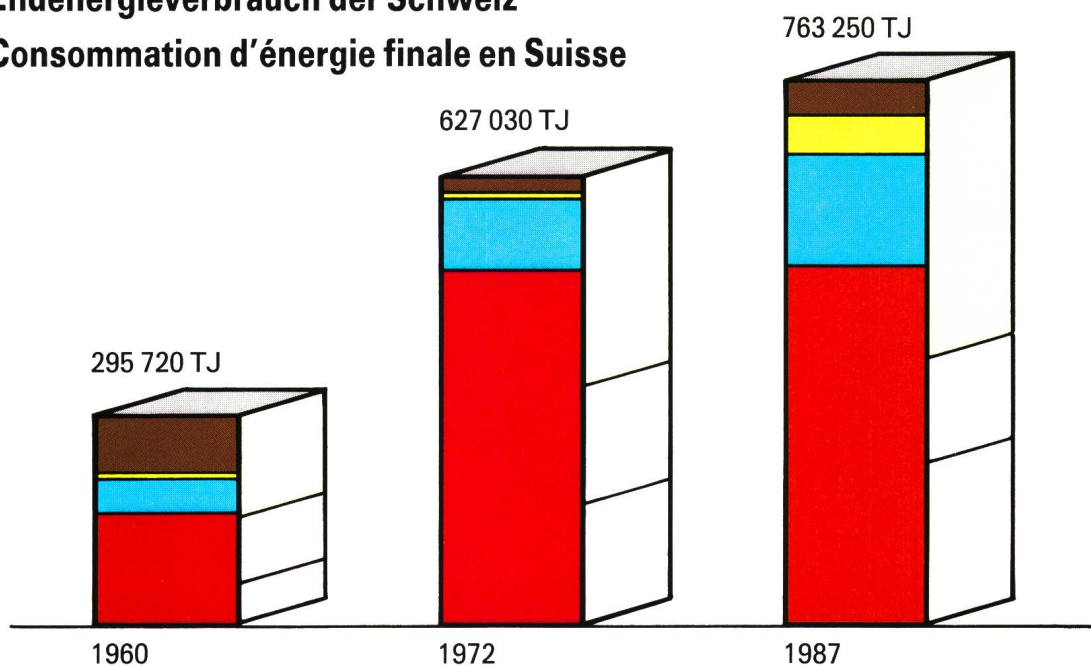
Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

Endenergieverbrauch der Schweiz Consommation d'énergie finale en Suisse



- Feste Brennstoffe*
Combustibles solides*
- Gas - Gaz
- Elektrizität - Electricité
- Erdölprodukte - Produits pétroliers

- Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft,
Dienstleistungen - Ménages, artisanat,
agriculture, services
- Industrie - Industrie
- Verkehr - Transport

* 1987 inkl. Fernwärme

* 1987 chaleur à distance inclus

12/1988

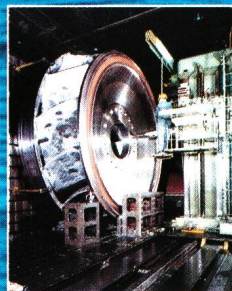
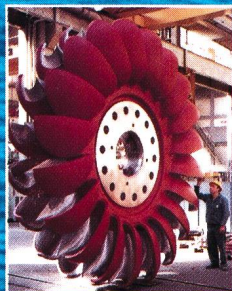
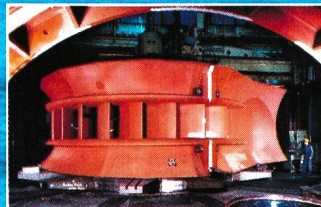
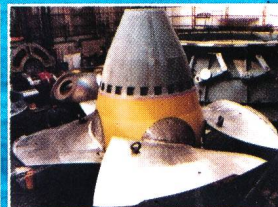
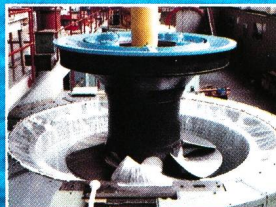
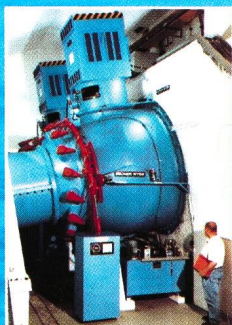
Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 1987
Statistique globale suisse de l'énergie 1987

Einige eindrucksvolle Beispiele neuer Aufträge für Wasserkraftwerks-Ausrüstungen.

Sulzer-Escher Wyss Produktbereich Hydraulik Internationale Erfolge seit 1984:

ein stetig zunehmender Weltmarkt-Anteil bei hydro-elektrischen Maschinen.



Türkei
«Atatürk»
8 Francisurbinen
(je 323,7 MW)

Togo
«Nangbeto»
2 Kaplanurbinen
(je 32,8 MW)

Kolumbien
«Guavio»
8 Peltonturbinen
(je 260,8 MW)

Pakistan
«Tarbela 11-14»
4 Francisurbinen
(je 440 MW)

Mexiko
«Comedero»
2 Francisurbinen
(je 61,8 MW)

Chile
«Los Quilos»
1 Peltonturbine
(12 MW)

Spanien
«Ezaro»
2 Francisurbinen
(je 50,3 MW)

USA
«Collierville»
2 Peltonturbinen
(je 117 MW)

Kanada
«Magpie»
3 Kaplanurbinen
(je 15 MW)

V.R. China
«Panjiakou»
3 Pumpurbinen
(je 90 MW)

Ungarn
«Nagyatoros»
3 Rohrurbinen
(je 24,4 MW)

Spanien
«El Berbel»
3 Rohrurbinen
(je 6700 kW)

Oesterreich
«Koralpen»
1 Peltonturbine
(55,1 MW)

Italien
«Satriano»
1 Francisurbinen
(27,1 MW)

Portugal
«Sines»
3 KRT-Rohrurbinen
(je 767 kW)

Kanada
«Port Dalhousie»
2 Getriebe-Rohrurbinen
(je 3882 kW)

Chile
«Alfalfa»
2 Peltonturbinen
(je 85 MW)

Marokko
«Matmata»
3 Francisurbinen
(je 90,5 MW)

USA
«Kirkwood»
1 Peltonturbine
(45,7 MW)

V.R. China
«Mahui»
2 Rohrurbinen
(je 25,7 MW)

Indien
«Pugal 1+2»
2 S-Turbinen
(1640/746 kW)



SULZER ESCHER WYSS Produktbereich Hydraulik

Sulzer-Escher Wyss AG
CH-8023 Zürich, Schweiz
Telefon 01/278 22 11
Telex 822 900 11 sech
Fax 01/278 22 61
Bell Maschinenfabrik AG
CH-6010 Kriens, Schweiz

Sulzer-Escher Wyss GmbH
Ravensburg, BR-Deutschland
De Pretto-Escher Wyss SpA
Schio (Vicenza), Italien
Sulzer España SA
Madrid, Spanien
DBS Escher Wyss
Montreal, Kanada

Beteiligungsgesellschaften,
Hauptlizenznehmer:

Maschinenfabrik Andritz AG
Graz, Oesterreich
Turbinas y Equipos
Industriales S.A.
Morelia, Mexiko