

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: 75 (1984)

Heft: 13

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

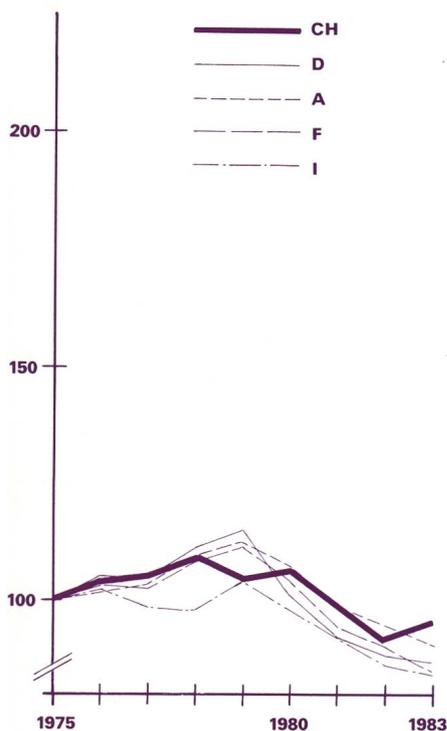
Bulletin



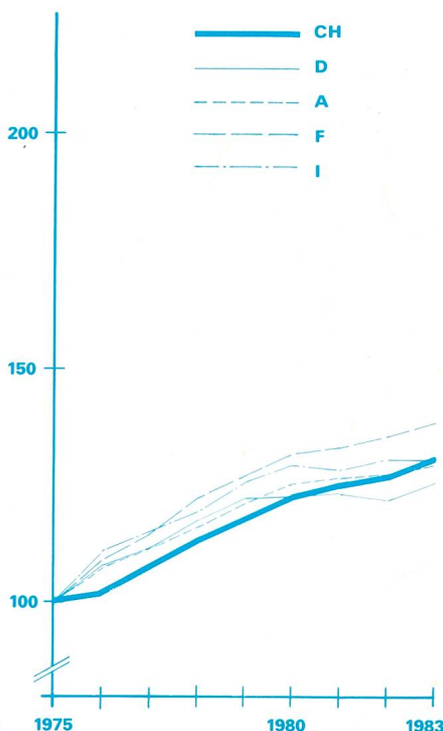
des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

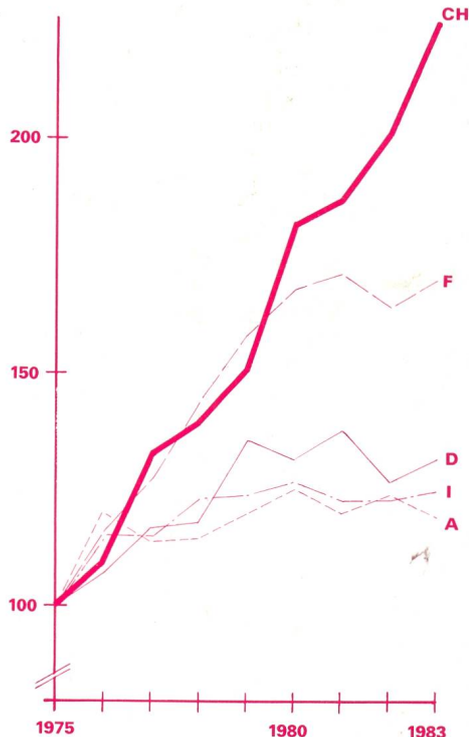
Erdölprodukte / Produits pétroliers



Elektrizität / Electricité



Erdgas / Gaz naturel



Werte 1983 z. T. geschätzt / Pour 1983, en partie évaluations

Entwicklungstrend des Verbrauchs der wichtigsten Energieträger in der Schweiz und den Nachbarländern (1975 = 100)

Evolution de la consommation des principaux agents énergétiques en Suisse et dans les pays voisins (1975 = 100)

13/1984

Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

Gesamtenergiestatistik 1983
Statistique globale de l'énergie 1983



SPATZ MAX kennt die richtige...

Trafostation für Ihre Bedürfnisse

Für Sie hat er die duftendste Blume ausgewählt. Und für Ihre Anforderungen kennt er die geeignetste Trafostation. PRO ELEKTRA hat die passende Station, für Elektrizitätswerke, Industriebetriebe und andere Energiebezüge. Kleine und Grosse, mit oder ohne Gebäude, fabrikfertig oder an Ort montiert, über oder unter dem Boden. Für Sie – Eine bedürfnisgerechte Trafostation von PRO ELEKTRA.

Weitere PRO ELEKTRA-Leistungen:

Verteilkabinen:

Perfekt im Äusseren,
individuell im Innern

NH-Elemente, Spezialmaterial:

Durchdacht und
ausgereift

Beratung, Planung:

Verteilnetze
Elektroanlagen
Installationskontrolle

Pro Elektra AG Wil
9500 Wil

PROELEKTRA

St. Gallerstrasse 71
Telefon 073 23 60 30

Starkstromanlagen
Beratende Ingenieure
