

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: 74 (1983)

Heft: 16

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: 16.03.2025

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

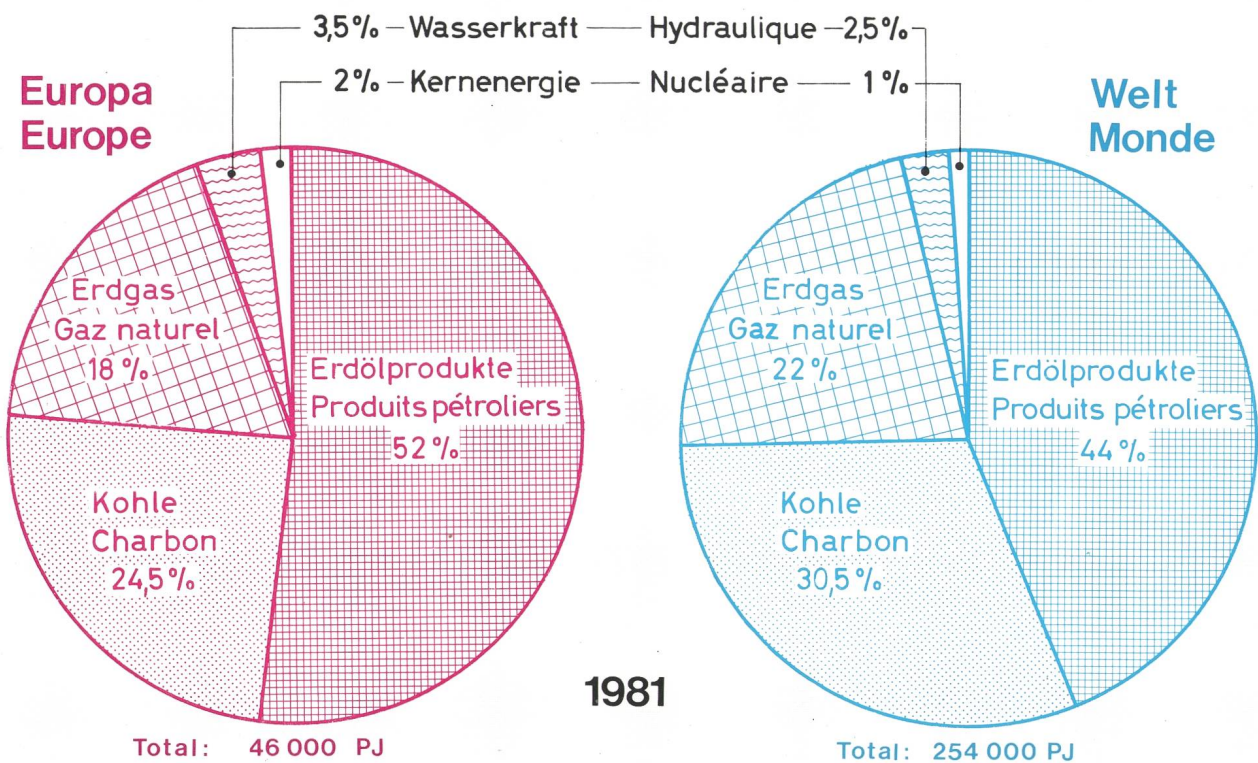
Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Primärenergieverbrauch – Consommation d'énergie primaire



16/1983

Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

Gesamtenergiestatistik 1982
Statistique globale de l'énergie 1982



Raschvella / GR

Zuverlässige Stromversorgung bis ins letzte Haus, eine Forderung für Lebensqualität – wir entsprechen dieser Forderung

Hell leuchten die Lampen in den hintersten Häusern des abgelegenen Tales. Tadellos arbeiten Melkmaschine, Heugebläse und Pumpen. Sicher fühlen sich die Bewohner – bei der Arbeit, nach Feierabend, während der Nacht. Sicher bei Unwetter, Schnee und Eis, das ganze Jahr. Dank der zuverlässigen Versorgung aus Huser-Verteilkabinen.

Huser-Verteilkabinen in 5 Standardgrößen für beliebige Verteilanlagen.

Huser-Verteilanlagen in ansprechendem, grauem oder ein-gefärbtem Wasch- oder Sichtbeton. Mit lichtfesten Kunststofftüren. Mit knappen Aussen- und grosszügigen Innenmassen. Rundum geerdet, rundum wetterfest, rundum sicher.

Huser-Verteilkabinen – schlüsselfertig, gefällig, betriebs-sicher, unverwüstlich. Kurzfristige Lieferung, keine Servicearbeiten, kein Unterhalt.

Unterlagen, Information und individuelle Beratung: 073-23 46 46 – ein Anruf, der sich lohnt!

Sicherheit durch Qualität – eine Huser-Tradition

Elektrobau I. Huser AG 9572 Busswil Tel. 073-234646