

Objekttyp: **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): **74 (1983)**

Heft 16

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.

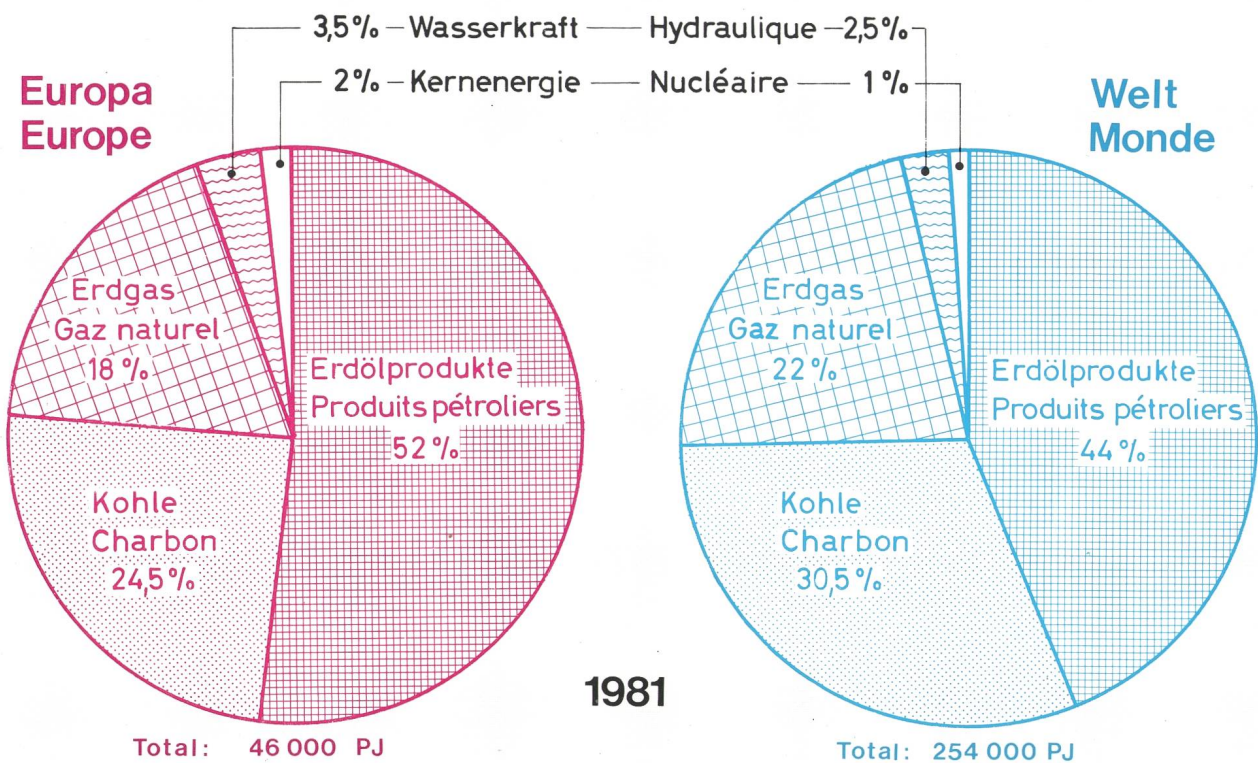
Bulletin



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, unverwüsthlich. 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