

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): **75 (1984)**

Heft 4

PDF erstellt am: **01.05.2024**

### **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



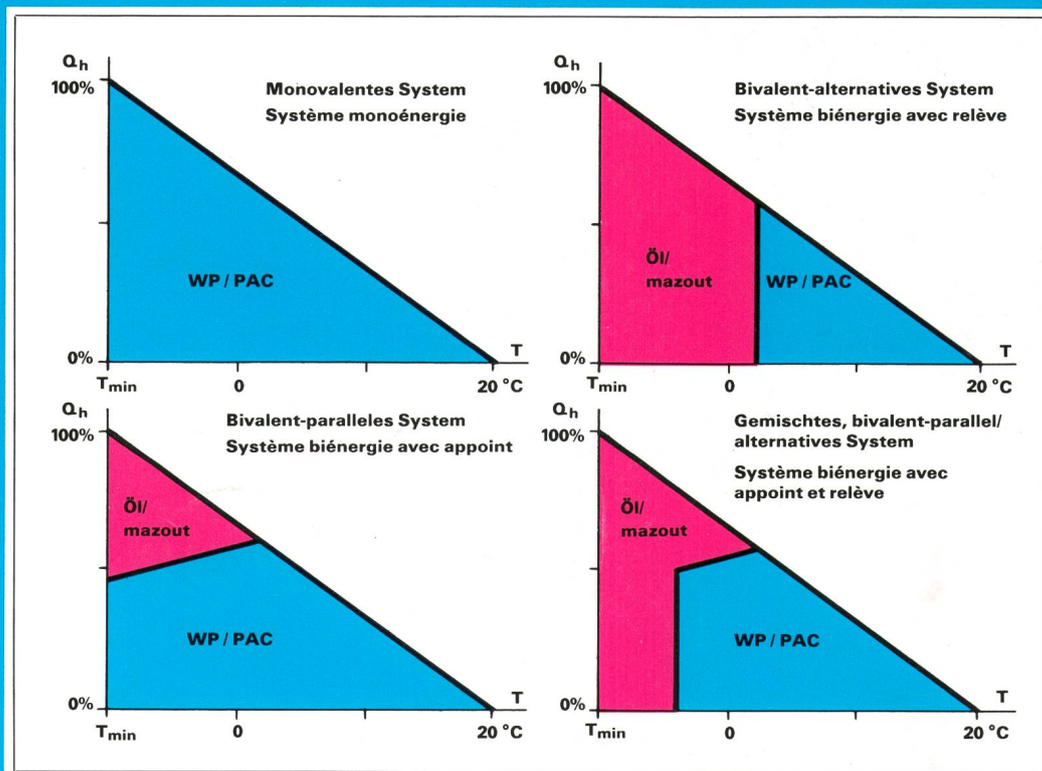
des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Verschiedene Betriebsweisen  
von Heizsystemen mit  
Wärmepumpen (WP)

Différents modes d'opération  
des systèmes de chauffage par  
pompe à chaleur (PAC)

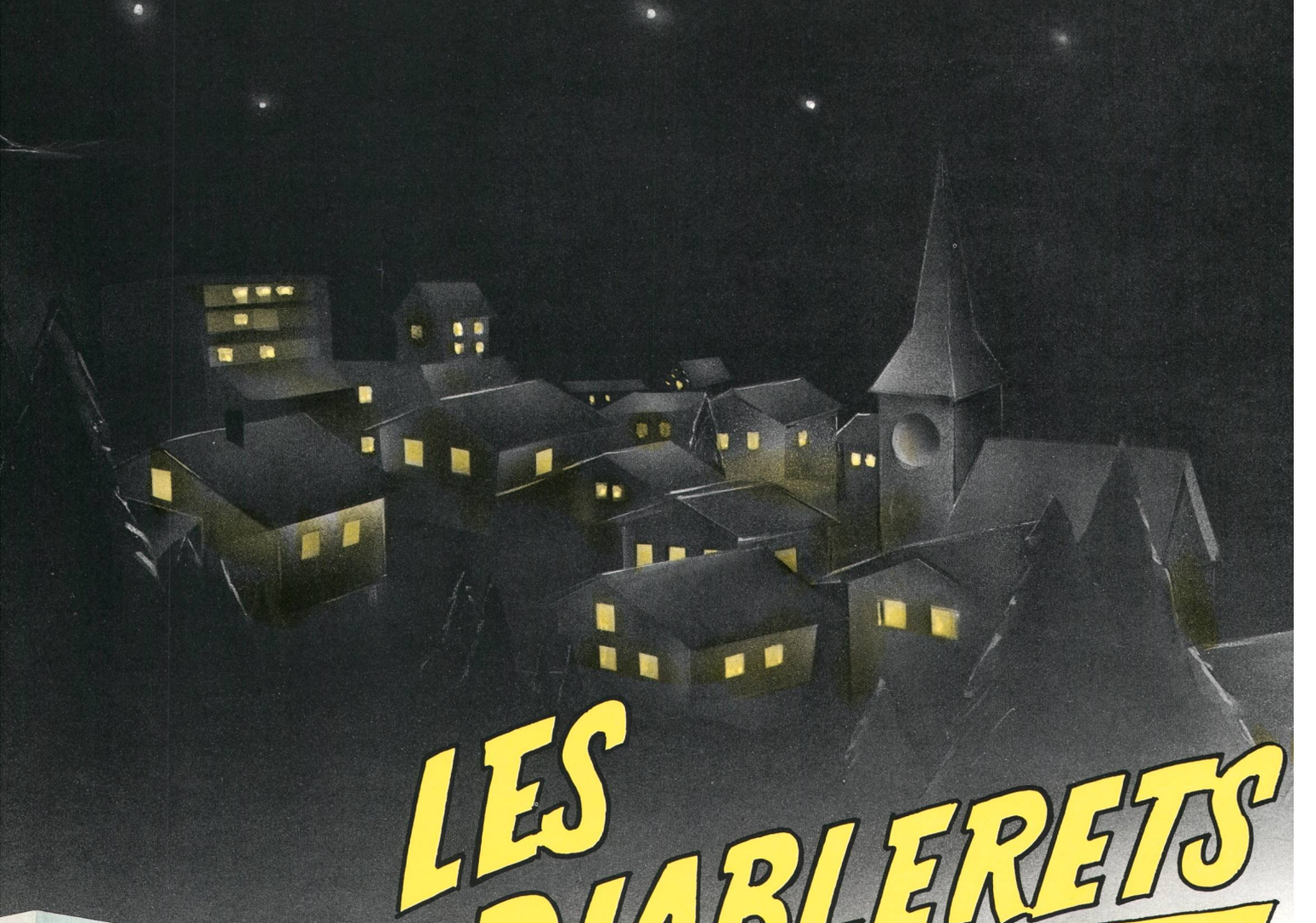
$Q_h$  Heizleistung  
Puissance thermique  
 $T$  Aussenlufttemperatur  
Température extérieure



4/1984

## Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

### Bivalente Energiesysteme Systèmes biénergie



# LES DIABLERETS

**L'alimentation électrique  
sans interruption – la condition  
préalable de la sécurité –  
de la sécurité que nous assurons**

Le séjour agréable dans un logis chaud et clair. De joyeux divertissements dans la discothèque. Un flirt pétillant au bar de l'hôtel. Et le sûr retour sur des routes enneigées et lisses... – Que serait un lieu de villégiature sans une alimentation électrique pleinement assurée par des stations de transformateurs Huser! Par tout temps, d'année en année, toujours.

Stations de transformateurs Huser conçues en éléments préfabriqués pour unités de 250 à 1000 kVA. Avec chambre à câbles souterraines et bac collecteur d'huile intégré. Conformes aux prescriptions fédérales et cantonales sur la protection des eaux.

Stations de transformateurs Huser avec différentes exécutions de façades. Avec portes en matière plastique résistante à la lumière et de couleur harmonisée. En dimensions extérieures compactes mais avec une spacieuse offre d'espace intérieur.

Stations de transformateurs Huser – livrées clé en main, d'aspect esthétique, haute sécurité d'exploitation, longue durée de service. Livraison à bref délai, pas de travaux de service ou d'entretien.

Documentation, informations et conseils individuels: 073-23 46 46 – un appel qui en vaut la peine!

**La sécurité par la qualité – une tradition Huser**

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