

**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:** 65 (1974)

**Heft:** 17

## 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:** 19.11.2024

**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'électricité



**7/1974**

erschienen am 24. August 1974  
13. Jahrgang, Seiten 1259...1334  
erscheint 14täglich

paru le 24 août 1974  
13<sup>e</sup> année, pages 1259...1334  
paraît toutes les deux semaines

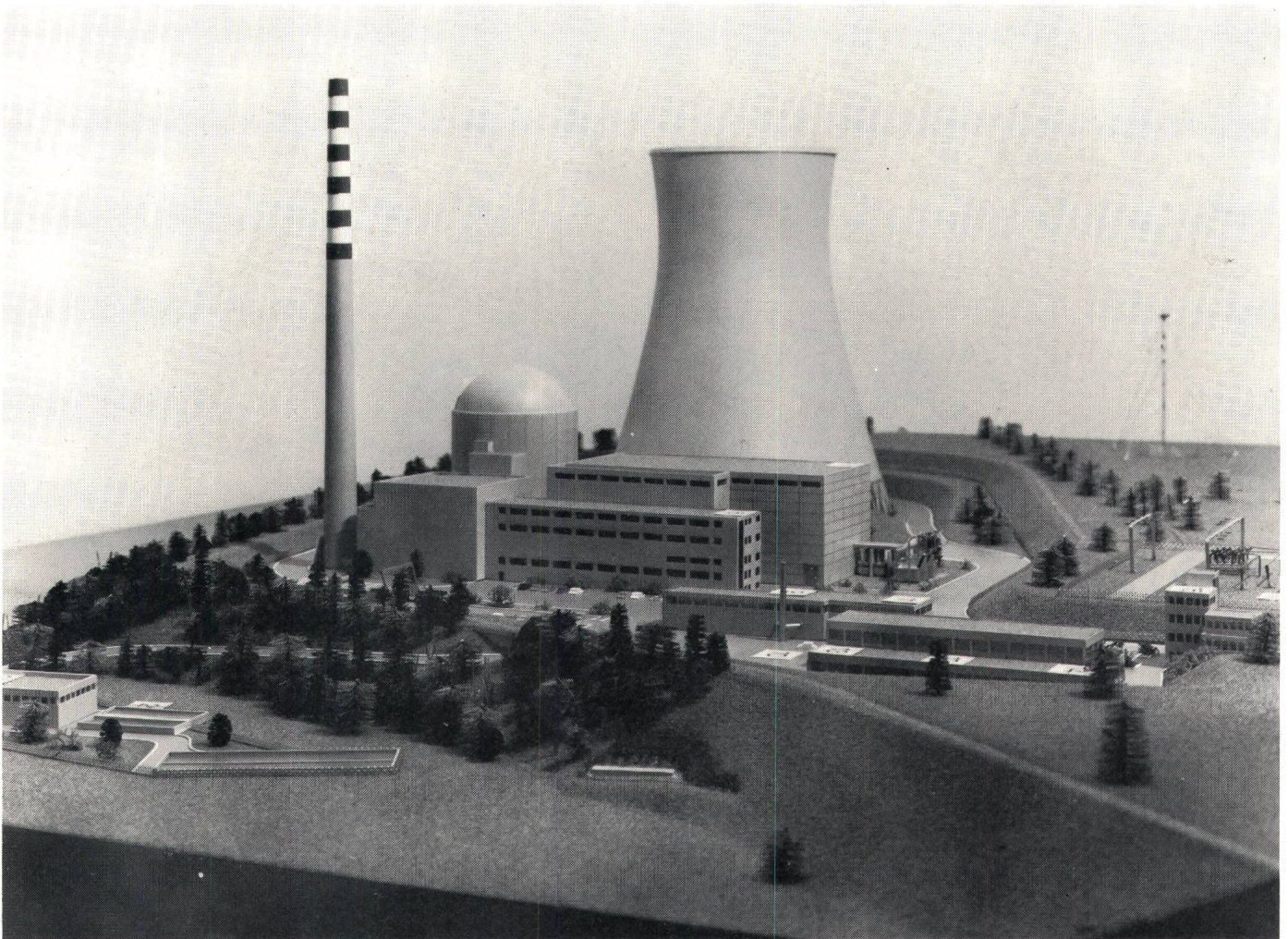
Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Kühlung thermischer Kraftwerke

Le refroidissement des centrales thermiques

# Thermische Kraftwerke für nukleare oder fossile Brennstoffe

Dampf- und Gasturbinen, Schaltmaterial für alle Kraftwerk-  
anwendungen. Umfassende Erfahrungen in Pro-  
jektierung, Planung, Lieferung; Montage von Kraft-  
werkteilen oder Gesamtanlagen.  
Wir übernehmen die Aufgaben des Generalunterneh-  
mers oder Federführers



Brown Boveri ist federführend im Konsortium BBC-GETSCO für das sogenannte «schlüsselfertige Los» des Kernkraftwerkes Leibstadt.

GETSCO liefert das nukleare Dampferzeugungssystem einschliesslich der zugehörigen Nebensysteme, BBC die Turbogruppe mit den Hilfsbetrieben, die elektrische Ausrüstung und die Bauten.