

**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:** 65 (1974)

**Heft:** 24

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.02.2026

**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



**24/1974**

Zürich, 30. November 1974  
5. Jahrgang, Seiten 1715...1798  
erscheint 14täglich

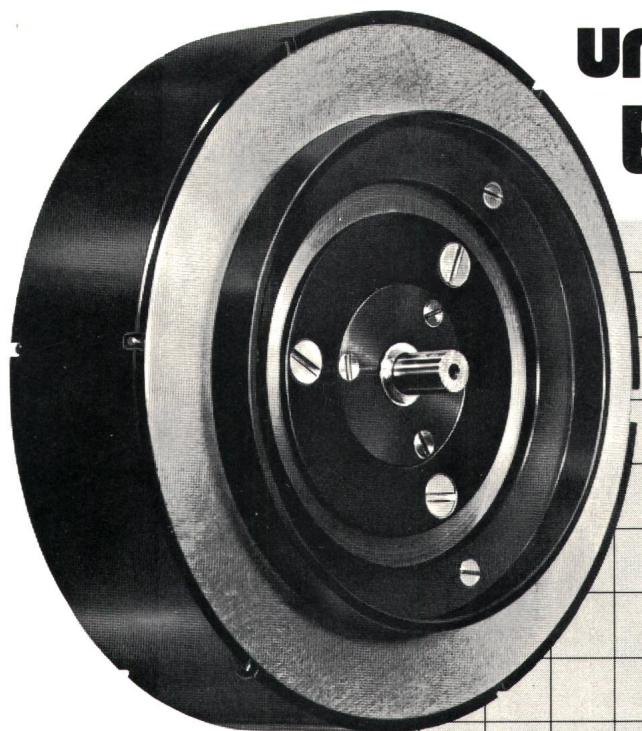
Zürich, le 30 novembre 1974  
5<sup>e</sup> année, pages 1715...1798  
paraît toutes les deux semaines

**Elektrotechnik – Electrotechnique**



**Für Motorenkonstrukteure entwickelt –  
Für die Zukunft gedacht**

# RECOMA<sup>®</sup> – der neue Hartmagnet mit der linearen Kennlinie und dem hohen Energieprodukt



Damit Motoren kleiner werden und  
die Leistung grösser:

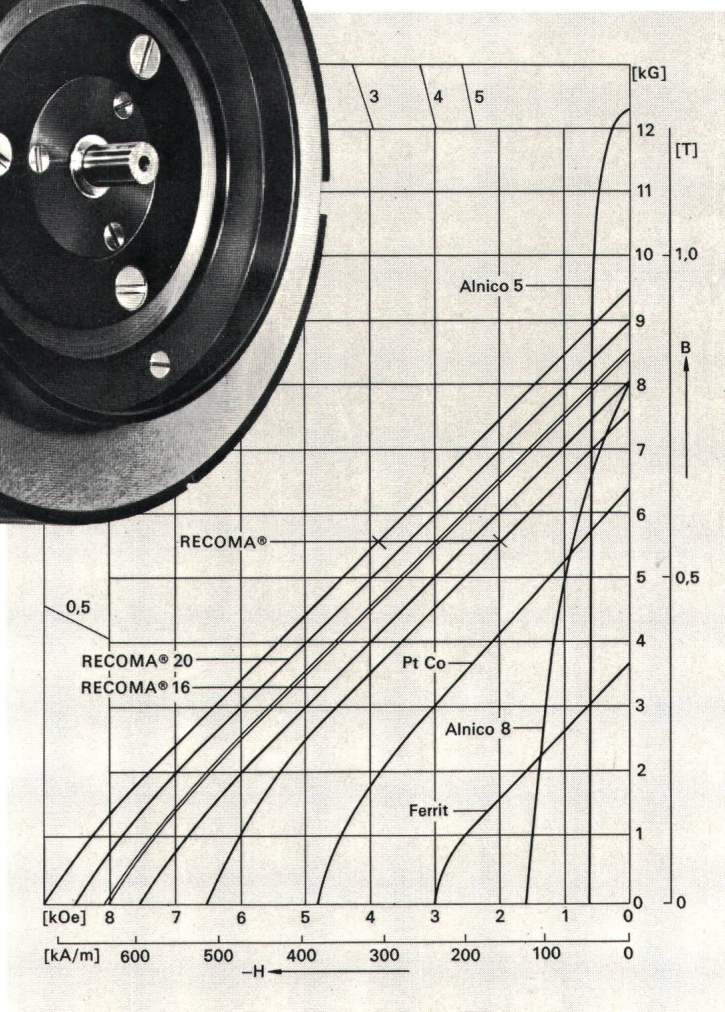
**Konstruieren Sie mit RECOMA —  
ein Hartmagnet  
mit entscheidenden Merkmalen.**

Eine nahezu ideale Hytereseurve  
prädestiniert ihn für dynamische  
Anwendungen.  
In Motoren mit Permanentmagnet-  
Erregung zum Beispiel.

Koerzitivfeld	6000—9000 Oe 475—715 kA/m
Remanenz	7500—9400 Gs 0,75—0,94 Tesla
Max. Energieprodukt	14—22 × 10 <sup>6</sup> GsOe 110—175 kJ/m <sup>3</sup>
Dichte	8 g/cm <sup>3</sup>

Ob Neukonstruktion oder Umbau  
von Motoren: dank RECOMA  
sind Sie auch in Zukunft mit dabei.  
Und der Konkurrenz voraus.

Unser Beraterteam berechnet und  
dimensioniert für Sie Magnete  
und Magnetkreise nach Mass.  
Verlangen Sie Unterlagen oder  
den Besuch eines Spezialisten.



**BBC**  
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz