

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

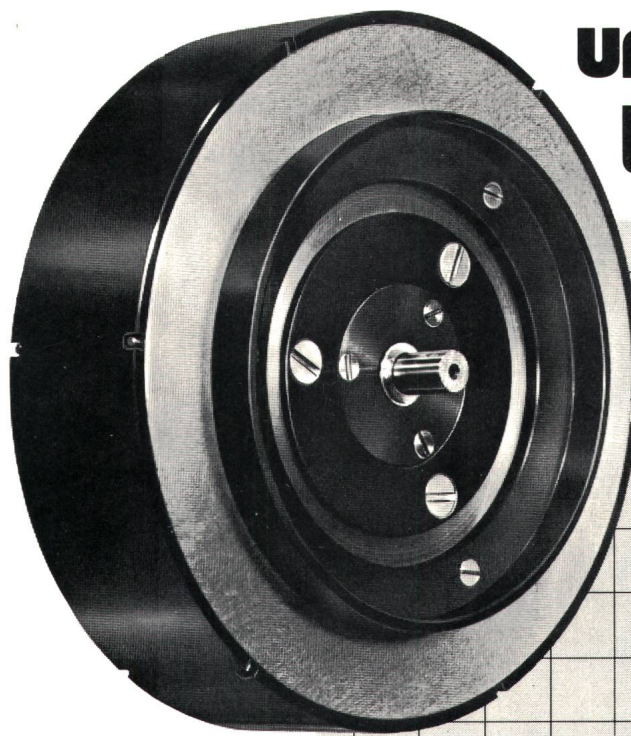
Zürich, 30. November 1974
5. Jahrgang, Seiten 1715...1798
erscheint 14täglich

Zürich, le 30 novembre 1974
5^e année, pages 1715...1798
paraît toutes les deux semaines

Elektrotechnik – Electrotechnique

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

RECOMA® – 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 Hysteresekurve prädestiniert ihn für dynamische Anwendungen.

In Motoren mit Permanentmagnet-Erregung zum Beispiel.

Koerzitivfeld 6000—9000 Oe
475—715 kA/m

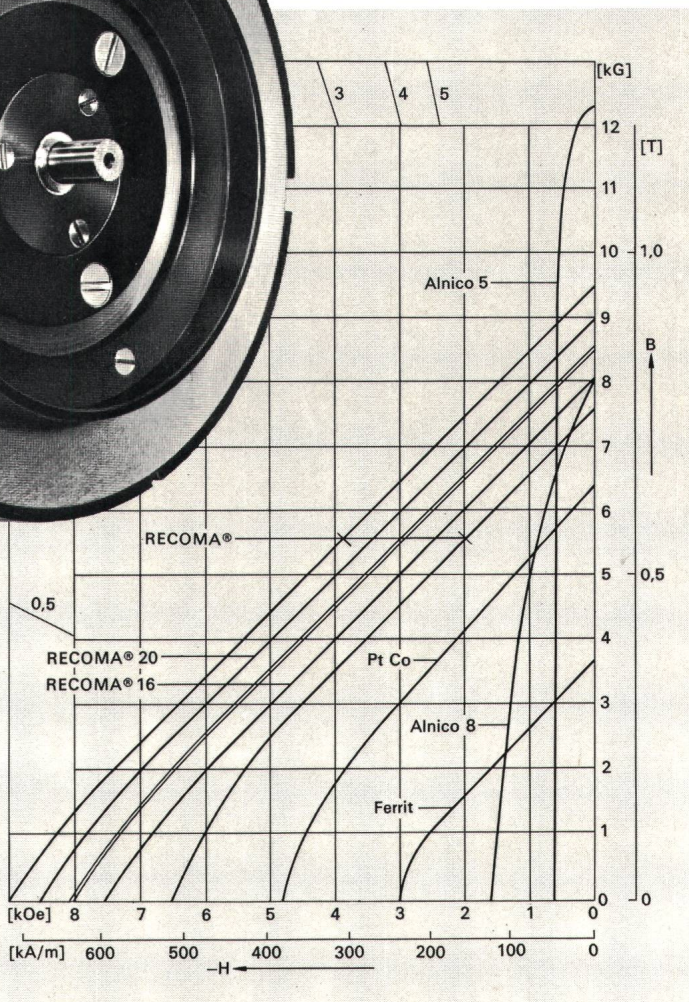
Remanenz 7500—9400 Gs
0,75—0,94 Tesla

Max.
Energieprodukt 14—22×10⁶ GsOe
110—175 kJ/m³

Dichte 8 g/cm³

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