

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: 93 (2002)

Heft: 5-6

Werbung

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

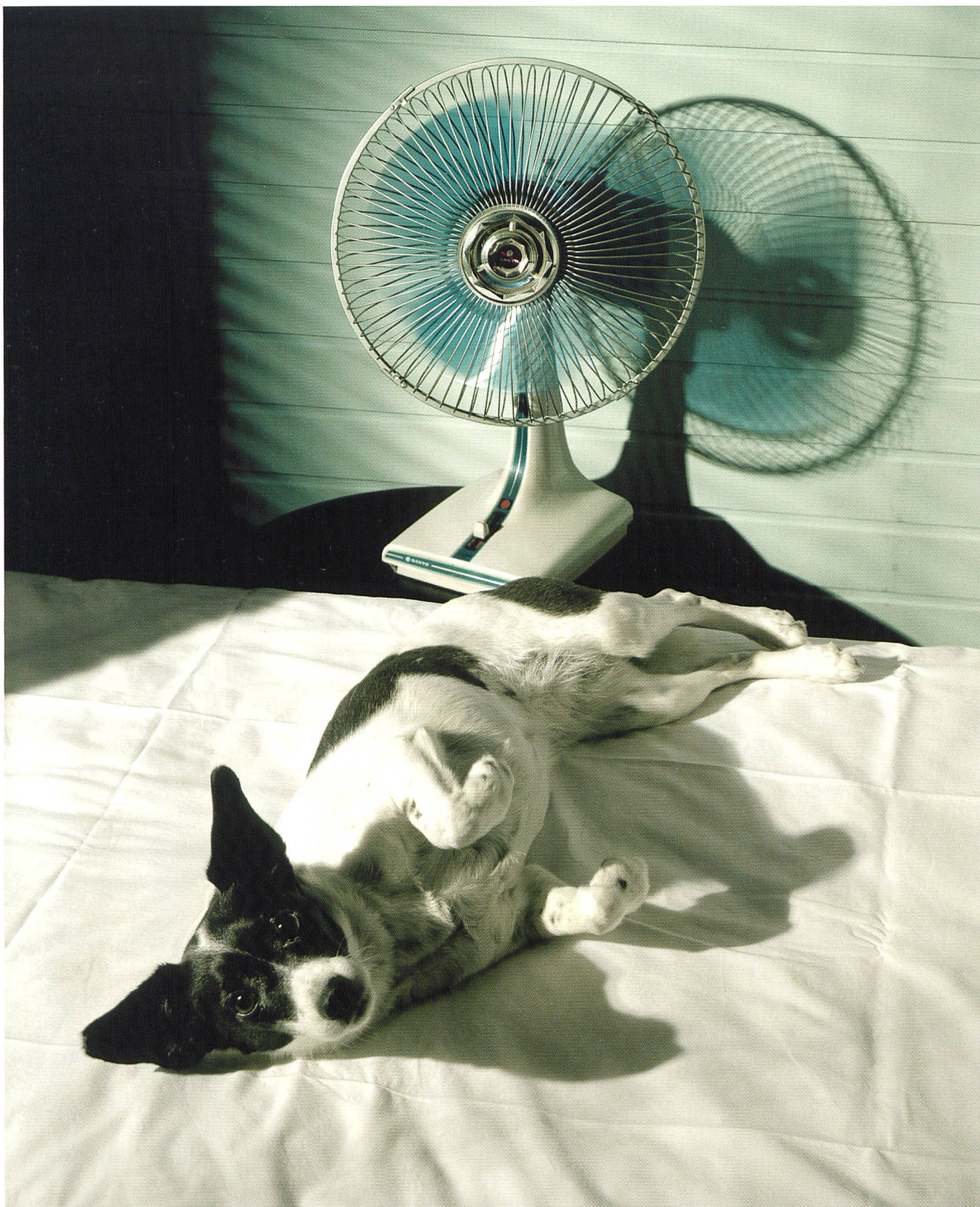
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 17.03.2025

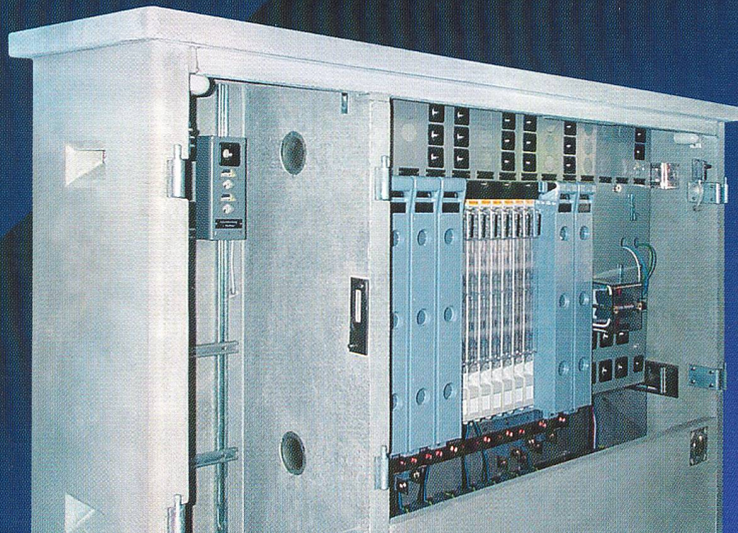
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Immer wenn Sie Energie brauchen, können Sie auf uns zählen: Als bedeutendstes Schweizer Stromunternehmen versorgen wir täglich 2,3 Millionen Menschen. Und wir tun alles, damit Sie auch in Zukunft Energie haben. www.axpo.ch

axpo
gibt Energie.

Immer einen Schritt voraus im Bereich Energieverteilung



Wenn es um sichere Energieverteilung geht, sind wir Ihr optimaler Lieferant und Produzent. Über 40 Jahre Erfahrung sowie fundiertes Know-how garantieren höchste Qualität unserer Produkte.

Unser Produkteangebot umfasst:

- Kabelverteilungskabinen
typengeprüft EN 60439-5
- Fertig-Trafostationen, Unter-
und Überflur, Hangeinbau
- NS-Verteilungen 400/230V
EMF optimiert in
EN 60439-1/EN 50298
Schalttafelblech $D=2.5$ mm
- Lasttrennsicherungen
3-polig nach SEV/DIN-Norm
- Fertig-Fundamente
in diversen Grössen
- Schachtabdeckungen- und
Systeme nach DIN EN 124
Klasse B125+D400
- Turbinenbau

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
Elektrotechn. Artikel
CH-8834 Schindellegi
Tel. 01 787 05 10
Fax 01 787 05 11
www.fuchs.ch
elektro@fuchs.ch