

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 47 (1974)
Heft: 5

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.](#)

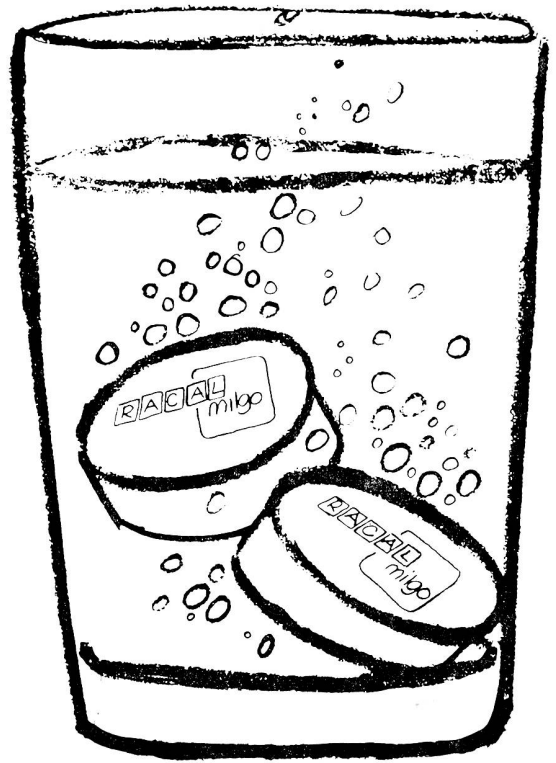
Terms of use

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: 03.04.2025

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

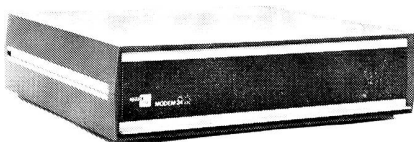
Macht Ihnen der Zugriff zu den Daten Ihres Rechenzentrums Kopfzerbrechen - dann helfen eine Telefonleitung und Modems «Racal Milgo» von Hasler



Immer mehr Daten verschiedener Art werden in grossen Rechenzentren gespeichert. Der rasche Zugriff zu den Daten, gleich über welche Distanz, wird immer notwendiger.

2 Beispiele aus einer grossen Auswahl:

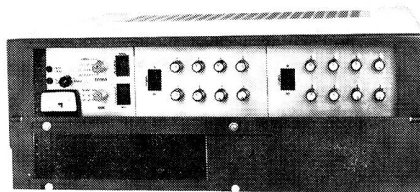
1. In einer Bank werden Kontostände und die jeweils letzten Transaktionen am Schalter einer beliebigen Filiale abgerufen und via Sichtgerät sofort abgelesen.



2. Bei einem Grossverteiler werden die Umschlagszahlen und Lagerbestände jederzeit vom

Einkauf oder von der Lagerbewirtschaftung abgerufen und an Ort und Stelle ausgedruckt.

Ihre Probleme der Datenübertragung lösen Modems «Racal Milgo». Sie stehen bei vielen



nationalen PTT-Verwaltungen und Privatbenützern im Einsatz. Ein abgestimmtes Typenprogramm von Datenübertragungsgeräten aller Geschwindigkeiten ermöglicht Ihnen den raschen Zugriff zu weit entfernten Rechenzentren über die Telefonleitung.

Hasler garantiert mit grossem nachrichtentechnischem Know

how für fachgerechte Installationen und einwandfreien Service. Verlangen Sie unverbindliche Beratung oder Unterlagen. Sie werden sehen: Kopfzerbrechen ist nicht am Platz!

Hasler AG, Abt. 22
3000 Bern 14
Belpstrasse 23
Telefon 031/652111
Telex 32413 haw ch

Hasler