Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 58 (1980)

Heft: 6

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: 09.12.2025

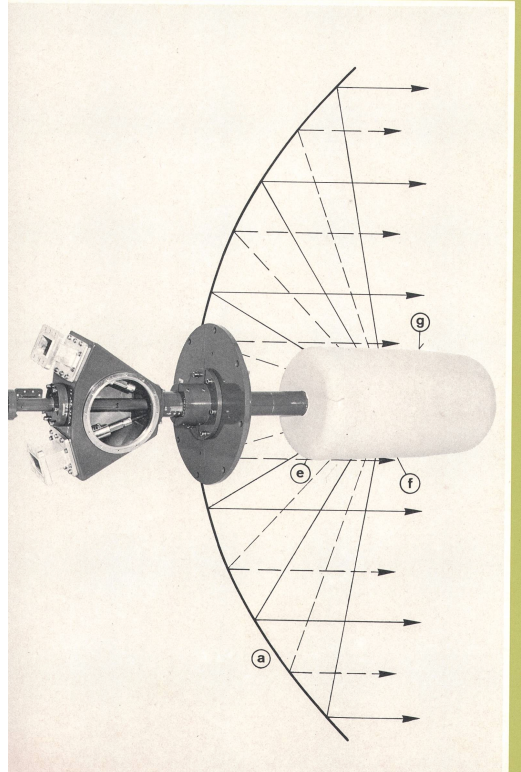
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

PTT

Technische Mitteilungen

Bulletin technique

Bollettino tecnico



6 1980

Hasler Nachrichtentechnik

Wir nennen es den Hasler-Rohstoff.

Bekanntlich sind wir
Schweizer mit Rohstoffen
nicht gerade reich bedacht
worden. Um also im internationalen Konkurrenzkampf
bestehen zu können, sind wir ständig auf
Erfolg im Bereich der Innovation und des
technischen Fortschritts angewiesen.

Seit über 125 Jahren spielt Hasler in der Telekommunikation eine entscheidende Rolle. Dies verdanken wir vor allem einem beachtlichen Aufwand für Forschung und Entwicklung. Oder anders gesagt: der konsequenten Nutzung des einzigen Rohstoffes, den wir als grösstes schweizerisches Unternehmen der Nachrichtentechnik einsetzen können – der Gehirnzellen unserer Entwicklungsteams.

Dank grosszügiger Förderung der Entwicklung und Forschung sowie sorgfältiger Auswahl und Weiterbildung hochqualifizierter Mitarbeiter gehören wir seit jeher zu jenen Firmen, welche die moderne Telegrafie entscheidend mitgeprägt haben. (Nicht umsonst verfügt die Schweiz über das dichteste Telexnetz der Welt.)

Beginnen wir beim einzelnen Teilnehmer-Endgerät. Durch das Multi Processor System haben unsere Fernschreiber nicht nur vernünftige Abmessungen erhalten, sondern eine ganze Menge Eigenschaften, die sie wirklich bürofreundlich gemacht haben. Weil sie schneller und fast geräuschlos arbeiten. Weil sie das

Wählen und Textbearbeiten erleichtern. Und weil sie sich durch Knopfdruck in ein Datenterminal verwandeln lassen.

> Unsere vollelektronischen, computergesteuerten Telex- und Datenzentralen ihrerseits verfügen über eine umfassende Leistungsfähig-

keit bei stark reduzierten Dimensionen.

Schliesslich wurde mit der Entwicklung vollautomatischer Nebenstellen-Anlagen ein neues Kapitel im betriebsinternen Informationsablauf eingeleitet. Denn diese neuen Haustelexzentralen integrieren den Fernschreiber problemlos in die informationsintensiven Abteilungen.

Wie immer sich die Telegrafie auch entwickeln mag – wir von Hasler werden ihre Zukunft mitgestalten. Mit Hilfe des wertvollen Hasler-Rohstoffes in den Köpfen unserer Telekommunikations-Spezialisten.

Hasler AG Belpstrasse 23 CH-3000 Bern 14 Telefon 031 65 21 11 Telex 32 413 hawe ch

