

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **59 (1981)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

6 - 1981

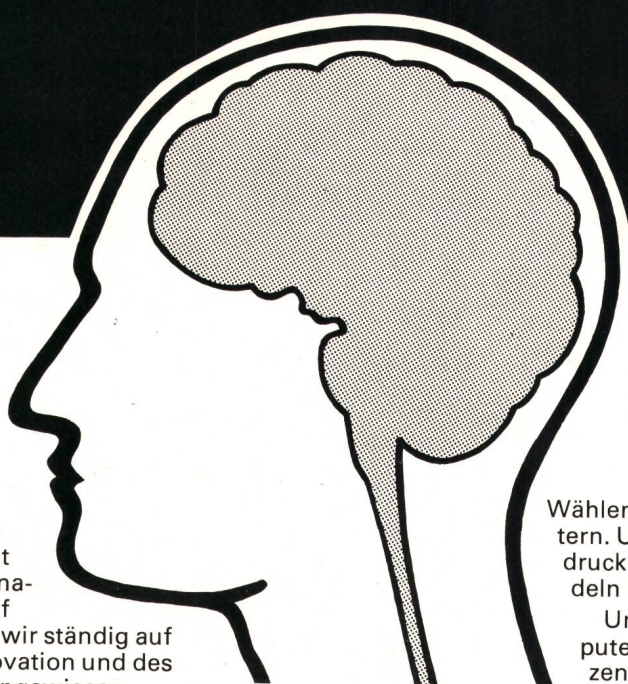
**PTT Technische
Mitteilungen**

**Bulletin
technique**

**Bollettino
tecnico**



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 Leistungsfähigkeit 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

Hasler