

PTT : communiquer demain

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Domaine public**

Band (Jahr): - **(1982)**

Heft 639

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1013065>

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Communiquer demain

Non content de couvrir ses frais à 119%, le Service de télécommunications des PTT se lance dans toutes les télé-modernités porteuses d'informations et aussi, pense-t-on à Ostermundigen, d'avenir. Les services de télecopie (Bureaufax) et entre abonnés (Téléfax) continuent leur progression, de même que les services de commutation de messages (SAM) mis en exploitation en 1979, déjà saturés à la fin 1980, et dont la capacité a été triplée l'automne dernier. Les installations SAM ont traité 4,35 millions de messages en 1981 pour un réseau total de 32 abonnés et 3337 terminaux.

La Suisse, qui présente depuis des années la plus forte densité télex du monde, vit actuellement une explosion de la demande en matière de lignes louées (+ 22% en 1981) et d'appareils «Modem» pour la transmission de données (+ 28%), à partir et à destination de l'ordinateur. C'est que les progrès de la télématique en Suisse sont fulgurants. L'an dernier on comptait déjà, reliés aux 16 500 ordinateurs en fonction dans 11 100 entreprises, pas moins de 95 500 terminaux installés dans 9200 exploitations. Effectifs pas exactement comparables, on dénombrait en 1978 moins de 3000 ordinateurs sur lesquels étaient branchés près de 14 000 terminaux.

A propos d'informatique: elle occupe environ 60 000 personnes, dont un petit tiers en qualité d'analystes et de programmeurs. Dans ce domaine, le degré de spécialisation et d'importance stratégique est sans doute inversement proportionnel au taux de syndicalisation.

Au total, on estime à près de 300 000 le nombre des exploitations qui ont affaire de près ou de loin avec l'ordinateur, que fréquentent ainsi plus ou moins intimement environ 1,2 million de salariés. Voilà qui doit valoir de nombreuses sympathies au «grand frère».

OBJECTIF SUBJECTIF

Helena Mach



Protection de l'environnement: tous dans le même bain