

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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 70 (1992)

Heft: 5

Rubrik: Verschiedenes = Divers = Notizie varie

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: 30.03.2025

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

Europaweite Zusammenarbeit der Schweizerischen PTT-Betriebe im Bereich Unterricht über das öffentliche Telekommunikationsnetz

Epos (European PTT Open Learning Service) ist ein EG-Projekt zum Aufbau eines europaweiten Bildungssystems, das durch Telekommunikation und modernste Informationstechnologie das computerunterstützte Lernen auf Distanz ermöglichen soll. Am 20. März 1992 gründeten sechs europäische PTT-Verwaltungen eine Trägerorganisation für internationale Zusammenarbeit: *Epos International*. Die Schweizerischen PTT-Betriebe übernehmen als Gründungsmitglied die Gastgeberrolle. Als Standort wurde Rapperswil (SG) gewählt, wo rund 20 neue Arbeitsplätze entstehen werden.

Der rasche technologische und wirtschaftliche Wandel in unserer Gesellschaft erfordert neue, wirkungsvolle Methoden und Hilfsmittel im Unterricht. Die Aus- und Weiterbildung muss perma-

nent, ortsunabhängig und massgeschneidert geschehen. Neue Perspektiven eröffnet der Einsatz von vernetzten, multimedialen Computern.

Die PTT Italien, Deutschland, Spanien, Schweden, Schweiz und Niederlande beschäftigen sich seit 1989 im Rahmen eines Konsortiums mit der Entwicklung eines gemeinsamen, telekommunikationsgestützten Bildungssystems, das vorerst die grossen internen Aus- und Weiterbildungsbedürfnisse abdecken und später als Angebot auf den freien Markt gelangen soll. Diese – bisher sehr fruchtbare – Zusammenarbeit wurde mit der Gründung von Epos International auf eine neue organisatorische Basis gestellt. Durch ihre Standortwahl haben die Epos-Partnerländer Vertrauen in den Werkplatz Schweiz bewiesen, der mit Rapperswil

ein auf modernsten Stand ausgebautes Telekommunikationsnetz und eine breite technische Wissensbasis (zahlreiche technische Ausbildungszentren in der Region) anbieten kann. Rapperswil und Umgebung gewinnen durch Epos International rund 20 Arbeitsplätze im Bereich Bildung, Informationstechnologie und Telekommunikation.

Der Schweiz kommt mit dieser Standortwahl auch die Rolle eines Pilotmarktes zu. Die Schweizerischen PTT-Betriebe werden vom Sommer 1992 an für ihr Personal die zwei ersten Projekte (Förderung von Qualitätsbewusstsein und Unternehmungskennntnissen) im Rahmen von Epos Schweiz einleiten und damit konkrete interne Ausbildungsbedürfnisse mit computerunterstütztem Unterricht abdecken. Damit lassen sich wertvolle Erfahrungen sammeln, die im Rahmen der europaweiten Zusammenarbeit der Partnerländer in die weitere Entwicklung des Epos-Bildungssystems einfließen werden. *pd*

Die nächste Nummer bringt unter anderem:

Vous pourrez lire dans le prochain numéro:

Potrete leggere nel prossimo numero:

6/92

Stadelmann R., Ermes – das europäische Funkrufsystem
Müller J.

Meier A., Telegrammvermittlungssystem Corona
Heinzen H.,
Schmutz W.

Défago D. Système de gestion de l'exploitation de la station de télécommunications par satellites de Loèche

Seiler Ch. Grafico im Umfeld der amtlichen Vermessung

Emch S., Installation de commutation d'abonné RNIS Ascotel bcs 64
Fenner D. Impianto di commutazione per utenti ISDN Ascotel bcs 64