

Die PTT-Betriebe an der Telecom 87 = L'azienda delle PTT al Telecom 87

Autor(en): **Jenni, Werner**

Objektyp: **Article**

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): **65 (1987)**

Heft 10-11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-874837>

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.

Die PTT-Betriebe an der Telecom 87

L'Azienda delle PTT al Telecom 87

Werner JENNI¹, Bern

Die schweizerischen PTT-Betriebe haben an der Telecom 87 im 1. Stock des Schweizer Pavillons, gleich neben der Rolltreppe, einen eigenen Stand. Er ist als attraktive Plattform für die Begegnung und den Dialog zwischen den in- und ausländischen Besuchern und den Fernmeldediensten gestaltet. In einem repräsentativen Querschnitt werden moderne Dienstleistungen vorgeführt. Vorgestellt werden aber auch neue Dienste, die im Rahmen grosser Projekte geplant sind oder die kurz vor der Realisierung stehen.

Was wird im PTT-Stand gezeigt?

Swissnet – Schweizerisches ISDN-Netz

Ein Hauptthema im PTT-Stand ist Swissnet. Bis zum Jahr 2010 soll ein einziges diensteintegrierendes Digitalnetz (ISDN) alle heutigen Netze ersetzen. Es wird bis zum Teilnehmer reichen und die PTT-Betriebe in die Lage versetzen, den künftigen Bedarf der Kunden an Übertragung und Vermittlung von Sprache, Daten, Text und Bildern zu decken. Die Entwicklung wird mit verschiedenen grafischen Tafeln erläutert. Vorgeführt werden aber bereits auch praktische Anwendungen, wie Bildtelefon und Fax-Geräte der Gruppe 4. Interessierten Besuchern ist Gelegenheit geboten, die Modellanlage in der Zentrale Genf Grand-Saconnex zu besichtigen.

Comtex

Im Rahmen des Comtex-Projektes werden die elektronischen Mitteilungsdienste gemäss den CCITT-Empfehlungen der Serie X.400 demonstriert. Vorgestellt wird der öffentliche elektronische Mitteilungsdienst mit den folgenden Hauptmerkmalen:

- Elektronischer Mailboxdienst für unterschiedliche Endgeräte
- Electronic Publishing für geschlossene Benutzergruppen
- Zugang zu systemfremden Datenbanken (gate way)
- Öffentliche Testdienstleistung für X.400-Protokolle.

Die PTT-Betriebe beteiligen sich an einem weltweiten X.400-Feldversuch (osilab) von über 20 Fernmeldebetrieben und Computerherstellern. Aufgebaut wird ein Multi-vendor-Stand mit Beteiligung verschiedener Fernmeldeverwaltungen und Hersteller.

Natel C

Natel C ist ein automatisches Mobiltelefonsystem im 900-MHz-Bereich. Gegenüber den heute ausgelasteten

L'Azienda svizzera delle PTT occupa, al Telecom 87, uno stand al primo piano del padiglione svizzero, proprio accanto alla scala mobile. Esso è concepito in modo da creare un punto d'incontro ideale e da permettere il dialogo tra i visitatori, svizzeri e stranieri, e i servizi delle telecomunicazioni. Allo stand si può assistere a dimostrazioni dei più importanti servizi moderni e alla presentazione di servizi nuovi previsti nell'ambito di grandi progetti o già in via di realizzazione.

Che cosa si può vedere allo stand delle PTT?

Swissnet, la rete ISDN svizzera

Uno dei temi principali trattati allo stand delle PTT è la rete Swissnet. Entro il 2010 un'unica rete numerica integrata nei servizi (ISDN) sostituirà tutte le reti esistenti. Essa giungerà fino all'utente e permetterà alle PTT di soddisfare le esigenze dei clienti sia di trasmissione che di commutazione di voce, dati, testi e immagini. Le tappe evolutive sono illustrate mediante diversi grafici. Si può assistere anche alla dimostrazione di servizi come il videotelefono e di apparecchi facsimile del gruppo 4. Chi si interessa potrà visitare l'impianto modello nella centrale di Ginevra Grand-Saconnex.

Comtex

Nell'ambito del progetto Comtex sono mostrati i servizi di messaggia elettronica conformi alle raccomandazioni CCITT della serie X.400 e in particolare il servizio pubblico di messaggia elettronica, le cui caratteristiche principali sono:

- Servizio Mailbox elettronico per terminali differenti
- Electronic Publishing per gruppi chiusi d'utenti
- Accesso a banche di dati esterne (gate way)
- Servizio pubblico di prova di protocolli X.400.

L'Azienda svizzera delle PTT partecipa a una prova in campo, a livello internazionale, di protocolli X.400 (osilab) con più di 20 aziende di telecomunicazioni e produttori di computer. Alla mostra le PTT svizzere allestiscono, in collaborazione con un gran numero di amministrazioni delle telecomunicazioni e di produttori, uno stand «multivendor».

Natel C

Il Natel C è un sistema automatico di telefonia mobile che funziona nella banda dei 900 MHz. Rispetto agli attuali sistemi di radiotelefonia, ormai al limite della capa-

¹ Adjunkt der Sektion Kundendienste der Generaldirektion PTT

¹ Aggiunto della Sezione servizi della clientela della Direzione generale delle PTT

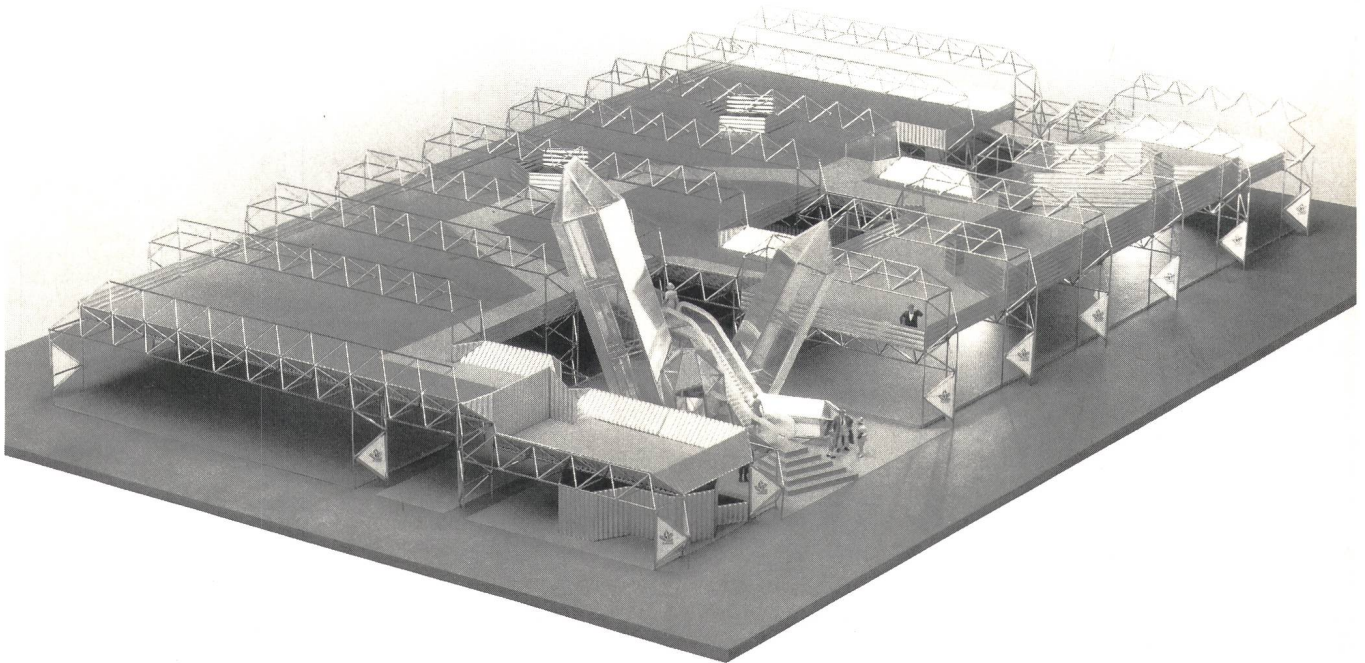


Fig. 1
Maquette des Schweizer Pavillons
Modellino del padiglione svizzero

Funktelefonsystemen bietet es eine Reihe von Vorteilen, so namentlich eine grosse Teilnehmerkapazität, ausbaubar bis rund 300 000 Anschlüsse und keine Gesprächszeitbegrenzung. Der mobile Teilnehmer kann, ohne dass der Anrufende seinen Standort kennt, überall in den versorgten Gebieten der Schweiz mit der gleichen Rufnummer erreicht werden. Datenübertragung ist möglich, verschiedene Zusatzdienste werden angeboten. Natel C wird schrittweise verwirklicht. Im PTT-Stand werden der Netzaufbau sowie das Einführungskonzept erläutert und das System vorgeführt.

Ortsruf B

Der Ortsruf B ist ein digitales Personensuchsystem mit Taschenempfängern. Er soll Anfang der 90er Jahre in allen schweizerischen Ortschaften mit mehr als 10 000 Einwohnern eingeführt sein. Für den Empfang der Rufe genügt ein Empfangsgerät mit intergrierter Antenne. Die Empfänger haben vier Anzeigen, denen verschiedene Bedeutungen zugeordnet werden können. Ferner bieten die PTT-Betriebe mit dem Ortsruf B Zusatzdienste an, wie die Hinterlegung von Meldungen (Infobox), die Übertragung von Ziffern oder von Ziffern und Buchstaben. Die PTT zeigen in ihrem Stand den Netzaufbau, das Einführungskonzept und führen das System vor.

Der Besucher erfährt erstmals etwas über die Absicht der PTT-Betriebe, ab 1988 *Telecom-Berater* einzusetzen.

Fortsetzung Seite 542

cità, offre numerosi vantaggi: una capacità più elevata, estendibile a circa 300 000 collegamenti, una durata di conversazione non limitata. L'utente mobile può essere raggiunto su tutto il territorio svizzero con lo stesso numero di chiamata, il chiamante non deve cioè conoscere la sua posizione. Il sistema permette di trasmettere dati e di offrire altri servizi d'utente. Il Natel C viene realizzato a tappe. Al loro stand le PTT presentano la struttura della rete, il piano d'introduzione e il sistema.

Chiamata locale B

La chiamata locale B è un sistema di ricerca persone con ricevitore di formato tascabile. Sarà introdotta agli inizi degli anni '90 in tutte le località svizzere con più di 10 000 abitanti. Per la ricezione delle chiamate basta un ricevitore con antenna incorporata. I ricevitori dispongono di quattro indicatori, ai quali possono essere attribuite funzioni diverse. Con la chiamata locale B, l'Azienda delle PTT mette a disposizione anche altri servizi come il deposito di messaggi (Infobox), la trasmissione di cifre o di cifre e di lettere dell'alfabeto. A Ginevra, le PTT presentano la struttura della rete, il piano d'introduzione e il sistema.

Al Telecom, le PTT informano per la prima volta della loro intenzione di impiegare dal 1988 *consulenti Telecom*. Questi avranno il compito di consigliare con competenza e imparzialità i clienti più importanti su questioni concernenti le telecomunicazioni. Le PTT illu-

Continua a pagina 541

Künftige Entwicklungen

Die vollständige Integration mit der Erweiterung der Leistungsmerkmale folgt in weiteren Stufen, bis das schmalbandige ISDN voll verwirklicht sein wird. Bis zum breitbandigen ISDN ist es jedoch noch weit; der eingeschlagene Weg führt aber sicher dazu.

Voraussetzbare Entwicklungen sind die sehr schnelle Datenübertragung etwa zwischen Grosscomputern, das Fernsehtelefon, vermittelte Fernsehkanäle für TV-Übertragung, aber auch für die Fernsehüberwachung, für Fernsehkonferenzen. Diese Applikationen bedingen eine breitbandige Übertragung bis zum Teilnehmer, d. h. nach heutigen Kenntnissen den Bau von Glasfaserkabeln. Vermittelte Dienste bedingen ebenfalls breitbandige Vermittlungsausrüstungen, vermutlich zu Beginn parallel zu den 64-kbit/s-Ausrüstungen.

Ein weiterer, komplementärer Weg wird parallel verfolgt: Die Verdichtung der Information, d. h. durch Ausschluss der redundanten Komponenten des ursprünglichen Signals soll der benötigte Übertragungskanal wesentlich reduziert werden. So ist es heute schon möglich, ein «bewegtes» Fernsehbild über einen 2- oder 1,5-Mbit/s-Kanal, ja sogar schon mit 64 kbit/s, zu übertragen. Für die Übertragung der Sprache wird künftig nur ein Bruchteil des heutigen 64-kbit/s-Kanals benötigt. Dass dabei Kompromisse und Einbussen eingegangen werden müssen, ist selbstverständlich und bei manchen Anwendungen auch tolerierbar. Für Liebhaber wird es aber auch HiFi-Musikübertragungen und hochzeitliches Fernsehen geben, allerdings wird dies seinen Preis haben.

Die digitalen Versuchszentralen der PTT

Schluss von Seite 482

- für *spezielle Untersuchungen* (elektromagnetische Verträglichkeit, Temperaturversuche, Erdungsprobleme)
- zur Durchführung von speziellen *Untersuchungen* und Vorversuchen mit *neuen Funktionen*.

Die Versuchszentralen dienen ebenfalls als Besichtigungsobjekte und zu Demonstrationszwecken. Räumlich direkt anschliessend an die Anlagen können in einem besonderen Raum vor allem *künftige Kommunikationsmöglichkeiten des Teilnehmers* vorgeführt werden.

Die Versuchszentralen leisten somit einen wichtigen Beitrag, damit sich die PTT systematisch, praxisbezogen und rechtzeitig auf die neue Zentralentechnik einstellen können sowie zur Risikoverminderung bei der bevorstehenden sehr dynamischen und technisch anspruchsvollen Einführung der digitalen Zentralen.

Folgestufe 2.1 der Telefonrationalisierung

Schluss von Seite 507

Ausblick

Die Folgestufe 2.1 muss weiter gepflegt und unterhalten sowie neuen Anforderungen, die aus Veränderungen inner- und ausserhalb der PTT resultieren, angepasst wer-

Lato abbonato sono possibili più configurazioni. La linea d'utente digitale è chiusa sempre da un terminatore di rete (NT). Questo costituisce, lato utente, l'interfaccia S normalizzata dal CCITT. A questa interfaccia possono essere allacciati con un sistema a bus diversi apparecchi d'utente digitali (*fig. 10*). Se devono essere allacciati apparecchi analogici convenzionali (p. es. apparecchi telefonici) le PTT forniscono un adattatore terminale (TA) idoneo all'usuale collegamento bifilare (punto di riferimento R). Per l'allacciamento di centralini, Swissnet 1 metterà a disposizione n(2B+D) sistemi, Swissnet 2 il sistema 30B+D.

Sviluppi futuri

L'integrazione completa e l'estensione delle caratteristiche di servizio avverranno gradualmente e porteranno alla realizzazione dell'ISDN a larga banda. Anche se ci si trova già sulla buona strada, per giungere all'ISDN a larga banda il cammino sarà ancora molto lungo.

Sviluppi che si possono già ora prevedere sono la trasmissione ultraveloce di dati per esempio tra grandi elaboratori, il videotelefono, i canali televisivi commutati per la trasmissione, la sorveglianza e le conferenze televisive, ecc. Applicazioni di questo tipo presuppongono la trasmissione a larga banda fino all'utente e cioè, in base alle attuali conoscenze, l'installazione di cavi in fibra ottica. Per servizi commutati occorrono equipaggiamenti di commutazione a larga banda, che in un primo tempo saranno impiegati contemporaneamente agli equipaggiamenti a 64 kbit/s.

Un'altra via complementare viene seguita parallelamente alla prima: la compressione dell'informazione, che con l'eliminazione delle parti ridondanti del segnale d'origine, permette una notevole riduzione del canale di trasmissione necessario. Già oggi è possibile trasmettere, su un canale a 2 o a 1,5 Mbit/s o perfino a 64 kbit/s, un'immagine televisiva in movimento. La trasmissione della voce richiederà solo una parte dell'attuale canale a 64 kbit/s. È evidente che si dovrà giungere a compromessi e rinunce, pur tollerabili per alcune applicazioni. Agli appassionati si potranno offrire trasmissioni di musica HiFi e televisione ad alta definizione ma ovviamente a un prezzo corrispondente.

Il piano per i Servizi manuali

Continua da pagina 512

prevede un rinnovo degli impianti di questi servizi entro il 1992. Di regola saranno ammodernati contemporaneamente anche il servizio informazioni e il servizio telegrafico.

– 1987 DCT Zurigo	Servizio informazioni
– 1988 DCT Zurigo	Servizio di commutazione manuale
	Servizio telegrafico
DCT San Gallo	Servizio di commutazione manuale
	Servizio telegrafico (quale sottosistema della IDZ Zurigo)
DCT Berna	Servizio informazioni
	Servizio commutazione
	Servizio telegrafico

noch die Lokalprogramme, die von Kabelnetzen verbreitet werden könnten, kommt man für Anfang der 90er Jahre auf ein Angebot von 60 bis 70 TV-Programmen. Der einzelne, aber auch die Kabelnetzbetreiber werden für sich aufgrund ihrer technischen und finanziellen Möglichkeiten entscheiden müssen, in welchem Umfang sie dieses Angebot nützen wollen und können.

Die Zusammenarbeit der PTT mit Hochschulen

Schluss von Seite 530

Entwicklung befinden. Innerhalb von 2 bis 3 Jahren ist zu erwarten, dass die Eigenschaften der bestehenden optischen Sende- und Detektorelemente durch Integration zusätzlicher Funktionen verbessert werden können. Mittel- und längerfristig dürften optische Elemente mit vollständig neuen Eigenschaften gebaut und sämtliche zum

Zusammenschalten von mehreren optischen Linien notwendigen Funktionen auf einem Chip integriert werden können.

Die PTT-Betriebe an der Telecom 87

Schluss von Seite 539

Diesem wird es obliegen, grössere und wichtige Kunden fachkundig und neutral über alle Belange des Fernmeldewesens zu beraten. Im weiteren wird die Rolle der Schweiz auf dem Sektor «*Technische Zusammenarbeit*» dargestellt.

Fachkundiges Personal der Fernmeldekreisdirektion Genf und der Generaldirektion steht den Besuchern Rede- und Antwort; eine umfassende Standarddokumentation steht Interessenten zur Verfügung.