

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:	73 (1995)
Heft:	8
Artikel:	Demonstration von Breitband- und Multimedia-Anwendungen
Autor:	Hedlund, Mikael
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-875960

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: 12.01.2026

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

ERSTE ERFAHRUNGEN MIT COMPUTERGESTÜTZTER GRUPPENARBEIT ÜBER DAS EUROPÄISCHE ATM-PILOTNETZ

DEMONSTRATION VON BREITBAND- UND MULTIMEDIA-ANWENDUNGEN

JVTOS (Joint Viewing and TeleOperation Service) ist ein Werkzeug, das Menschen ermöglicht, mit Hilfe eines Desktop-Computers Treffen abzuhalten und gemeinsam zu arbeiten. Es bietet die Möglichkeit, die anderen Teilnehmer zu sehen und zu hören (Bildtelefon), am selben Dokument gemeinsam zu arbeiten (Teilen einer Anwendung) und einen Zeiger in einem gemeinsamen Anwendungsfenster zu verwenden, den alle anderen Teilnehmer sehen können (Telepointing). Jede X-Window- und Macintosh-Anwendung kann auf der gesamten Plattform gemeinsam genutzt werden.

entstehenden Breitbandnetzen in Europa gekennzeichnet sein wird. Die Vorführungen haben einen Eindruck von den Möglichkeiten vermittelt, die die Kombination von Breitbandkommunikation und Multimedia-Anwendungen eröffnet. Zu den bedeutenden Demonstrationen, an denen die Schweiz mit der ATM-Testumgebung Exploit in Basel beteiligt war, gehören die Journées Techniques de la DER und der Eröffnungstag des europäischen ATM-Pilotnetzes. Während der Vorbereitung und Einrichtung dieser Demonstrationen konnten wertvolle technische Erfahrungen und organisatorische Kenntnisse gesammelt werden.

Im zweiten Halbjahr 1994 fanden unter Verwendung von JVTOS eine Reihe von Demonstrationen über das europäische ATM-Pilotnetz statt. Diese Demonstrationen leiteten eine

MIKAEL HEDLUND

neue Phase ein, die durch eine verstärkte Nutzung von JVTOS in den

Eröffnungstag des europäischen ATM-Pilotnetzes

Der 24. November 1994 war der offizielle Eröffnungstag des europäischen ATM-Pilotnetzes. Die Exploit-Testumgebung in Basel war eingeladen, an einer Demonstration teilzunehmen, die zwischen drei Standorten stattfanden sollte: Hamburg, Norwegian Telecom Research (NTR) in Kjeller und Exploit in Basel. In Hamburg und Kjeller waren Publikum und Presse anwesend. Die Demonstration baute auf einem Szenario auf, in das Fernlernen, entferntes Konsultieren von Sachverständigen, Fernpräsentation und verteilte Gruppenarbeit eingebunden waren. Ein Vortrag über JVTOS wurde als FrameMaker-Dokument ausgearbeitet, das dem Publikum in Hamburg und Kjeller und den Teilnehmern in Basel präsentiert wurde. Die Demonstration endete mit einer Vorstellung des Testzentrums in Basel durch den Exploit-Projektmanager. Die Führung durch die Räume wurde

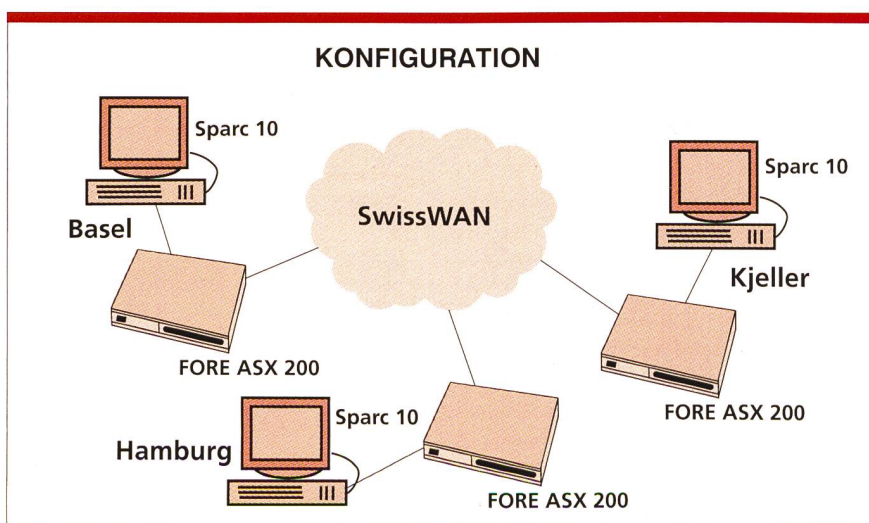


Bild 1 zeigt die Netzkonfiguration für die Demonstration. Es gab direkte physikalische Verbindungen zwischen Basel und Kjeller sowie zwischen Kjeller und Hamburg. Die logische Verbindung zwischen Basel und Hamburg wurde in Kjeller geschaltet.

durch drei Videokameras unterstützt, die an eine Videovermittlung angeschlossen waren.

Journées Techniques de la DER

Vom 18. bis 20. November 1994 organisierte die Electricité de France (EDF), Paris, die Journées Techniques de la DER. Im Rahmen dieser Veranstaltung wurden die Forschungsarbeiten der Direction des Etudes et Recherches (DER) in Clamart (Frankreich) dem Fachpublikum vorgestellt. An 25 Ständen wurden alle Aspekte des Themas «Der Informationsfluss» demonstriert. Die JVTO-S-Demonstration fand im Rahmen des Leitthemas «Das Büro der Zukunft» statt. An der Demonstration waren EDF, Exploit und NTR beteiligt, die über virtuelle Pfade (VP) mit einer Kapazität von 6 Mbit/s angeschlossen waren. Zu der Veranstaltung kamen mehr als 2000 Besucher.

Die gewonnenen Erfahrungen

Versuche und Demonstrationen auf dem ATM-Pilotnetz können ganz sicher noch nicht als «Plug-and-Play» bezeichnet werden. Sie erfordern vielmehr eine sorgfältige Planung und Koordination. Für das Einrichten und Vorbereiten dieser Demonstrationen war ein erheblicher Aufwand erforderlich; Probleme auf den unterschiedlichsten Ebenen traten auf und mussten ausgeräumt werden. Wir sind auf lokaler wie auf globaler Ebene auf eine Reihe von Punkten gestossen, die in einem solchen Prozess berücksichtigt werden müssen (z.B. Bedarf an Koordination, Sicherstellen von Kompatibilität usw.). Diese Erfahrungen werden jedoch bei künftigen Aktivitäten dieser Art genutzt, in denen der Einsatz von Werkzeugen für die computergestützte Gruppenarbeit (CSCW) sowie von Videokonferenzen über das ATM-Pilotnetz vorgesehen ist.

Hinweis: Diese Arbeit wurde im Rahmen des RACE-Projekts CIO (Coordination, Implementation and Operation of Multimedia Teleservices, R2060) durchgeführt. Der Autor war zur Zeit der Demonstrationen für Ascom Tech AG tätig und arbeitet jetzt am Projekt ATM Corporate Networks der Schweizerischen Telecom PTT mit.



Mikael Hedlund, M. Sc. E. E., erwarb sein Diplom 1984 an der Chalmers University of Technology, Gotenburg, Schweden. Nach Abschluss seiner Studien beschäftigte er sich in einer Reihe von Projekten im Bereich Informatik und Datenkommunikation, wie Compiler Entwicklung an den Rutherford Appleton Laboratories, Grossbritannien, Entwicklung von KI-Systemen bei Ericsson und Telia, Schweden und Entwicklung und Applikation von Multimedia-Systemen über Breitband bei Ascom Tech AG, Bern. Momentan arbeitet Mikael Hedlund im ATM Corporate Networks Projekt der Telecom PTT mit.

TELETEACHING

An einer der vier angeschlossenen Hochschulen können Vorlesungen gehalten und simultan zu den anderen übertragen werden. Die Anwendung wird zwischen den Universitäten Bern und Genf, der ETH Zürich und der EPFL Lausanne im Rahmen des ATM-Pilots untersucht (Bild 1). Die FDDI-LANs der vier Teilnehmer sind mittels eines Routers an eine Data Service Unit (DSU) angeschlossen, welche den Zugang zum ATM-Pilotnetz schafft. Die DSU setzt die ATM-E3-Verbindung auf den SMDS (Switched Multi-megabit Data Service) um (Bild 2).

Das Übertragungsprofil (Peakrate) für die beschriebene Applikation beträgt 21 600 Zellen pro Sekunde. Diese Übertragungsrate entspricht etwa 8 Mbit/s.

Das Teleteachingkonzept ist sehr einfach. An einer der vier angeschlossenen Bildungsstätten wird die Vorlesung gehalten und simultan zu den anderen übertragen. Wenn sich diese Anwendung bewährt, können Vorlesungen von hochqualifizierten Fachkräften, welche schwer zu verpflichten sind, wesentlich effizienter und kostengünstiger durchgeführt werden.

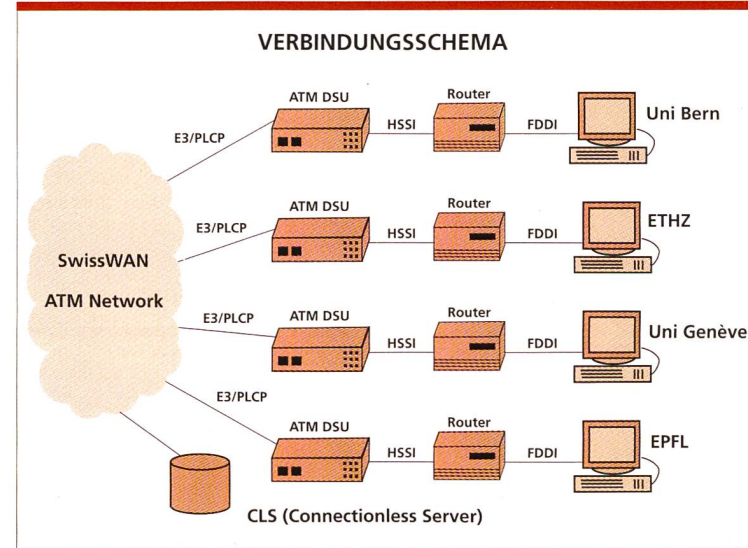


Bild 1
Verbindungsbauplan zwischen den verschiedenen Universitäten

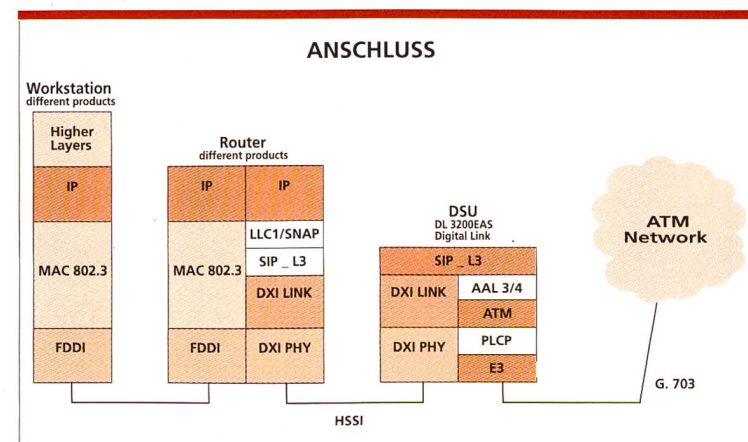


Bild 2
Anschluss der LAN zu der Data Service Einheit