

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: 12

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: 29.03.2025

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

Die Zentrale Versam (GR) als Museumsobjekt

Ernst BURKHARD, Bern

Warum eine Zentrale, System HS31, als Museumsobjekt?

Das System HS31, das sowohl in den Telefon-Amtszentralen als auch in Hauszentralen bei Telefonteilnehmern Einzug hielt, wurde von der damaligen *Hasler AG*, Bern (heute *Ascom Hasler AG*) entwickelt und hergestellt. Es ist ein rein schweizerisches Produkt, das nur in unserem Lande angewendet wurde. Da es einen Drehtauchsucher (auch Kulissen-sucher genannt) aufwies, der unter den übrigen Suchern und Wählern eine Besonderheit darstellte, wurde es als repräsentativ erachtet, eine Zentrale dieses Systems für die Nachwelt zu erhalten.

Im weiteren eignete sich das bestehende Gebäude nicht für die neue IFS-Zentrale. Auch war das alte Bauwerk vom Stil, von der inneren Einteilung und der Konstruktion her wirklich erhaltenswert.

Geographisches

Versam Dorf, wo sich die Zentrale befindet, liegt auf einem erhöhten Plateau im Vorderrheintal, rechts des Rheins und des Versamer Tobels. Die Museumszentrale kann von Chur aus mit der Bahn bis Station Versam/Safien und von da mit dem Postauto bis Versam Dorf erreicht werden.

Geschichtliches

Bis 1912 waren die zwei Telefonteilnehmer von Versam an eine Vermittlerstation in Valendas angeschlossen. Im Jahre 1915 wurde ein Vermittlerschrank mit Lokalbatterie in der Post Versam eingerichtet, der 1935 durch eine automatische, aus einer Zentralbatterie gespeisten Zentrale System HS31 abgelöst wurde. Die Anlage war im Anbau des Hotels Signina untergebracht. 1950 wurde die Ausrüstung vom Hotel Signina in ein freistehendes Häuschen (alte Schmiede) versetzt, das 1961 mit einem Anbau erweitert wurde.

Eine vollelektronische IFS-Zentrale, in einem neuen Gebäude untergebracht, ersetzte die bisherige Anlage. Die elektromechanische Zentrale HS31 wurde dann zum Museumsobjekt erklärt.

Die technischen Einrichtungen

Im Endausbau war die Zentrale HS31 mit 210 Teilnehmeranschlüssen versehen. Die Ausrüstung geht aus dem vereinfachten Verbindungsdiagramm hervor.

Nebst dem Flachrelais HS31 ist der Drehtauchsucher das hauptsächlichste Bauelement. Der verwendete Sucher ist eine besondere Ausführung mit einem vier-

dräftigen Kontaktarm (a/b = Sprechdrähte, c = Testdraht, d = Zählerdraht). In der gleichen horizontalen Ebene führt er 11 Drehschritte (Wahlen) und in der Tauchrichtung 11 Tauchschritte (Suche einer freien Leitung oder einer Wahl im Falle der Teilnehmerwahl) aus. Die beiden Positionen 11 haben nur eine Hilfsfunktion. Die 10 Dreh- und die 10 Tauchpositionen ergeben den eigentlichen 100er-Sucher.

Die Multipel (Kontakt-Vielfache) der Anrufsucher, der Gruppen- und der Leitungssucher bestehen aus vertikalen Kontakt-Barren, die jeweils für acht Sucher je Gruppe ausgelegt sind.

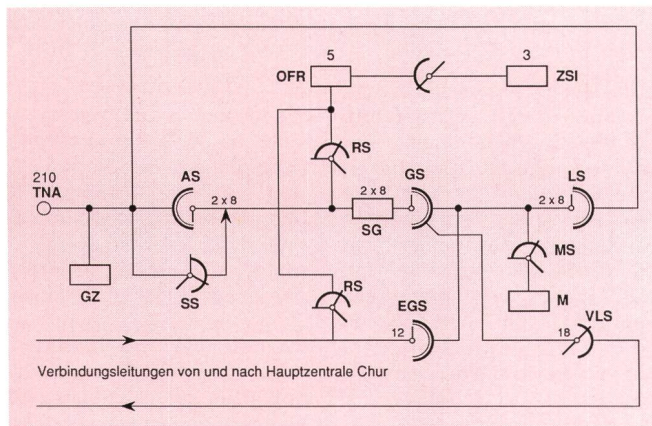
Als Register und Markiersucher sind 50er-Schritt-Schaltsucher und als Ziffernspeicher, für die Markierspeicher und die Markierziffern-Durchschaltung usw., 10er-Schrittschaltsucher eingesetzt.

Den Gleichstrom zur Speisung der Zentrale liefert ein Gleichrichter 48V/60A aus dem 380/220V-Netz. Um auch bei einem Ausfall des örtlichen Elektrizitätswerks den Betrieb zu erhalten, wurde eine Akkumulatorenbatterie für etwa acht Stunden Überbrückungszeit eingerichtet, die immer in Schwebeladung stand (automatische Ersatzschaltung).

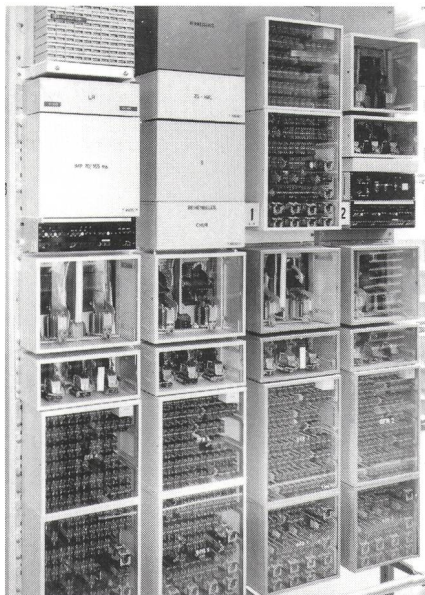
Für die Verbindungsleitungen von und nach Chur mit den Fern- und Dienstzentralen waren auch Verstärker- sowie C5- und C6-Trägerausrüstungen vorhanden. Sie wurden zusammen mit anderen Einrichtungen in der Museumszentrale belassen.



Telefonzentrale Versam



Verbindungsdiagramm mit Anzahl der verschiedenen Ausrüstungen (Erläuterungen siehe Seite 517)



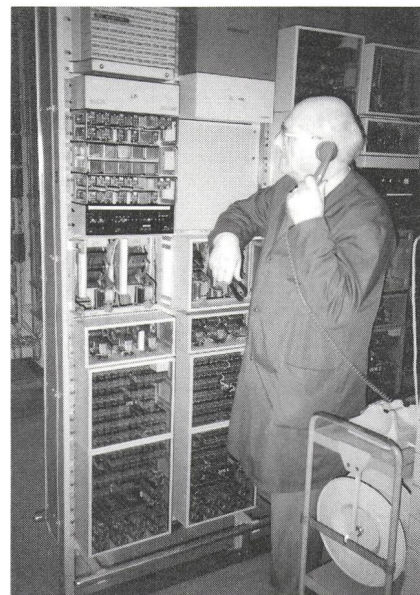
(Leitungsvielfach aus Blackdraht, auch Gitarre genannt).

Apparateschau

Zur Vervollständigung der Ausstellung wurde eine Telefon-Apparateschau eingerichtet, die von den antiken bis zu den aktuellen Stationen die wichtigsten Modelle zeigt, entsprechend den wesentlichsten Entwicklungsstufen in der Schweiz in den letzten 100 Jahren.

Schlussbemerkung

Diese Museums-Telefonzentrale ist aus der Sicht der Entwicklung der Telefonie im Zeitalter der Elektronik schon zu einem antiken Objekt geworden. Sie gestattet einen tiefen Einblick in die alte Zentralentechnik. Die Restauration und die Anpassungen für den Museumsbetrieb dieser Zentrale wurden teils von der Fernmelde-Geschichtlichen Sammlung (FGS), Bern, und teils von der Fernmelde-direktion Chur ausgeführt.



Relais- und Wählerbuchten

Visuelle Funktionsprüfung einer Ausrüstung

Um den Verbindungsaufbau bildlich und lebendig vorzuführen, hat man, nebst der noch funktionstüchtigen Zentrale, verschiedene Demonstrationsmodelle bereitgestellt. Es sind dies:

- ein Verbindungsdiagrammkasten mit vollelektronischer Steuerung und Wandellichtern, womit in vereinfachter Art und in Zeitlupe der Aufbau einer Telefonverbindung vorgeführt werden kann (durch die Gruppe «Fernmeldegeschichtliche Sammlung» und unter Mithilfe von Lehrlingen der Sektion «Konstruktion und Fabrikation» entworfen und hergestellt)
- ein Prüfstand für 100er-Drehtauchsucher, HS31, wo man die Dreh- und Tauchbewegungen des Sucherarms genau verfolgen kann
- eine Haustelesonzentrale, HS25, mit den kleinen rundumdrehenden (360°) Suchern zu je 25 Positionen
- eine Haustelesonzentrale Siemens & Halske mit Schrittschaltwählern, die, von der Wählscheibe aus direkt gesteuert, regelrecht losschnattern. Besonders eindrücklich ist der Multipel

Erläuterungen zum Verbindungsdiagramm

TNA Teilnehmeranschluss
 GZ Gesprächszähler
 AS Anrufsucher
 SS Schnursucher
 OFR Orts-/Fernregister
 RS Registersucher

SG Schaltglied
 GS Gruppensucher
 EGS Eingangsgruppensucher
 ZSI Zusatzspeicher intern
 MS Markiersucher
 M Markierer
 LS Leitungssucher
 VLS Verbindungsleitungssucher



Teilansicht der Apparateschau