

Summaries and notices

Objektyp: **Group**

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): **58 (1980)**

Heft 7

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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>

Summaries and Notices

Summaries

p. 230...245

Systematic Construction of Flat Roofs (End)

J.-D. Vital, Berne

Problems and requirements of a flat roof are numerous and complex. Serious and expensive damages of the last decades confirmed that new flat roof technology has not quite matured yet. Many known flat roof designs are classified and systematized. With the help of special diagrams safer flat roof construction can be selected, based on building physics and material technology.

p. 253...259

NATEL, the Swiss Car Telephone Network

E. Wey, Berne

An outline is given of the network structure as well as the operational and technical characteristics of the Swiss car-phone system.

News Items

Telephone

The PTT has been reporting daily a **fifth weather forecast** on the **telephone No 162** since May 1980.

Telegraph, Telex

On 1 May 1980 the **telegram subscriber service** (by teletype and telephone) of the **Radio-Suisse Ltd** was annulated. This service has been taken over by **Ateco** (Automatic telegram switching by computer), which has been employed since 1971 by the PTT.

Last year's **outgoing telex traffic** reached a new record, an increase of 8 pc, 54.5 million chargeable minutes, of which 80.3 pc in Europe and 19.7 pc overseas.

The delivery of **new electronic telex SP 300** from the assembly line began in mid-April.

The **first electronic telex-PABX EMX 1010** was taken into operation at the end of April.

Radio, Television

In spring 1980, 61 candidates from **licensed radio and television installation firms** were examined by the PTT for **certification in technical supervision**; 39 (64 pc) were successful.

Miscellaneous

The **12th International Television Symposium** with the technical exhibition will be held at Montreux, Switzerland, from May 30 through June 4, 1981.