

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 87 (1961)  
**Heft:** 13

## Titelseiten

### **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:** 02.02.2025

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

12w 2999

F 4/10

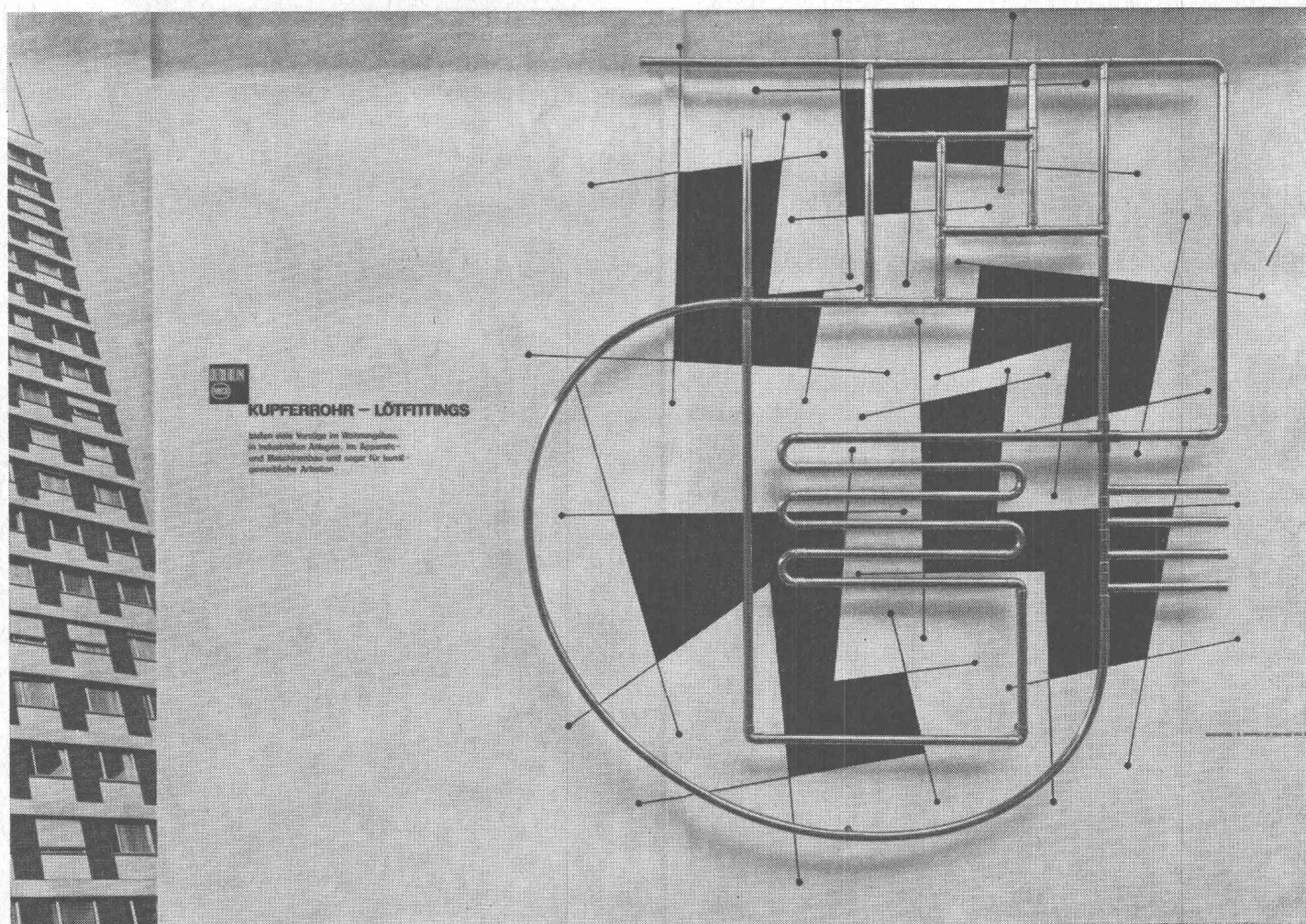
# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## SOMMAIRE

CONCOURS D'IDÉES ET PLANS D'EXTENSIONS: CONCOURS D'IDÉES POUR L'AMÉNAGEMENT  
D'UN CENTRE PAROISSIAL ET SCOLAIRE A PLANTA-D'EN-BAS, SION. — COMMUNE DE PULLY,  
CONCOURS D'IDÉES POUR L'AMÉNAGEMENT DU QUARTIER DE CHAMBLANDES  
DIVERS — NÉCROLOGIE: JULES CALAME, INGÉNIEUR EPF — SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES  
BIBLIOGRAPHIE — DOCUMENTATION GÉNÉRALE — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES



87<sup>e</sup> année N° **13** Pages 197-220



**KUPFERROHR - LÖTFITTINGS**

haben viele Vorteile im Wohnungsbau,  
in industriellen Anlagen, im Ausrüstungs-  
und Maschinenbau und sogar für hand-  
geübliche Arbeiten.

Voir page 220 du présent numéro.

Cette composition orna cette année un stand à la Foire de Bâle. Elle était réalisée à l'aide de tube en cuivre et de raccords à souder OEDERLIN-NIBCO. Elle évoque la place importante que le cuivre occupe comme matériau dans une installation sanitaire ou industrielle de conception moderne.