

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 47 (1974)  
**Heft:** 1

## **Werbung**

### **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.](#)

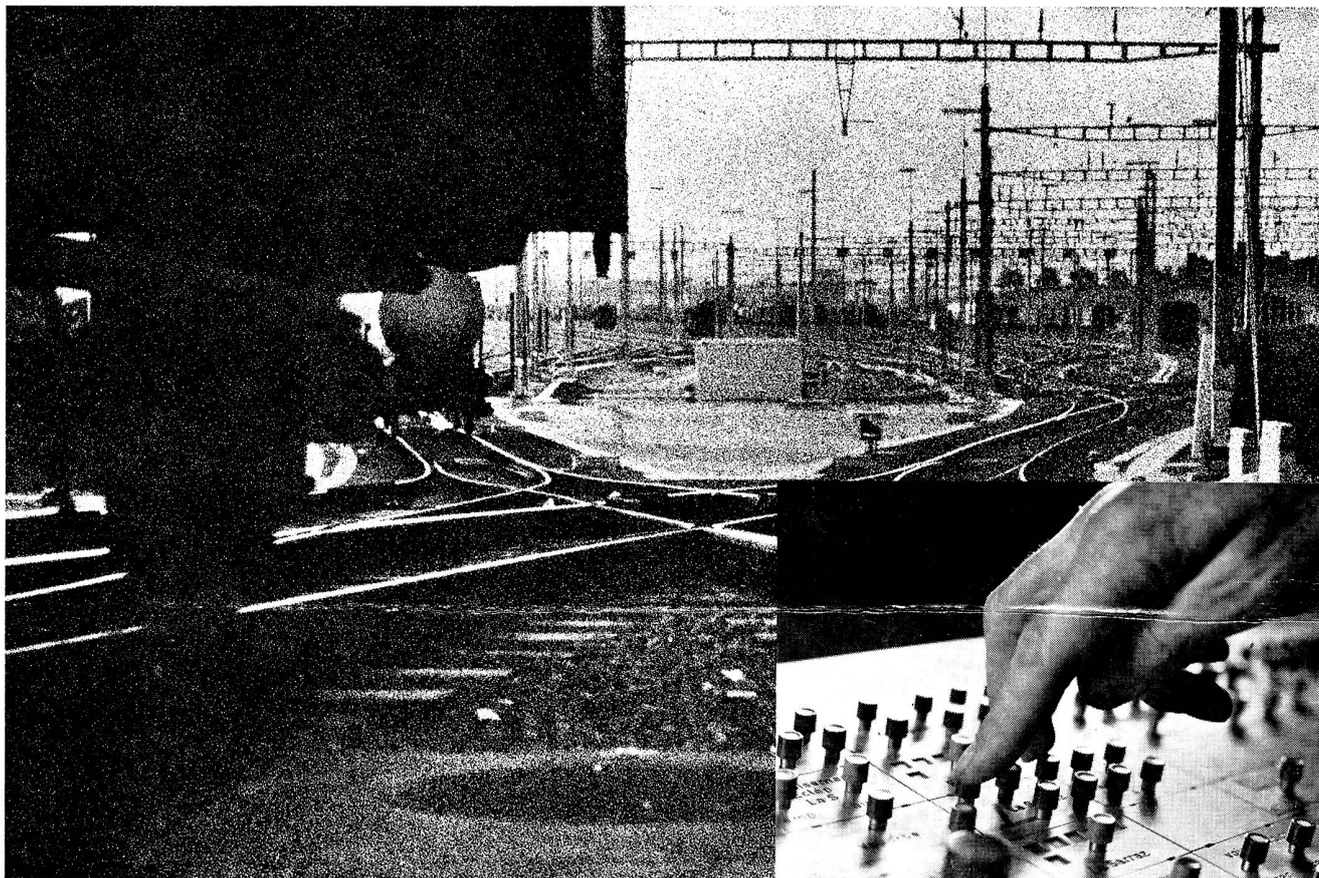
### **Terms of use**

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:** 08.02.2025

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

# Rangieren mit Knopfdruck



Der Mensch lebt modern. Stellt Ansprüche. Der Warenhandel blüht. Er verlangt Verbindungen in alle Welt. Das ist Güterverkehr. Verderbliche Ware aus fernen Ländern frisch auf den Ladentisch. Wertvolles Ladegut für die Industrie. Die SBB trägt die Verantwortung. Sie transportiert sicher, schnell und ans richtige Ziel. Tausende von Wagen werden nach Richtungen und Stationen zu Zugkompositionen zusammengestellt. Mit Knopfdruck. Ohne Mühe. Die richtigen Wagen auf die richtigen Gleise. Das Rangieren mit Knopfdruck bringt sie ans Ziel.

Senden Sie mir bitte Unterlagen über die Eisenbahnsignaltechnik von Siemens-Albis.

Name/Vorname

Strasse

Postleitzahl/Ort

SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT  
8047 Zürich, Albisriederstrasse 245, 01 52 54 00  
3001 Bern, Belpstrasse 26, 031 65 01 11

## dank der Eisenbahnsignaltechnik von Siemens-Albis