

# Apparatenkenntnis [Schluss]

Autor(en): **Merz**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **9 (1936)**

Heft 10

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-563237>

## **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.

## **Apparatenkenntnis** (Fortsetzung und Schluss)

Von Hptm. *Merz*, Tg. Kp. 4, Olten.

### *Uebertrager.*

Ein Uebertrager, besteht im Prinzip aus einem Eisenkern, auf den zwei getrennte Spulen gewickelt sind. In der Mikrofonspule haben wir die Wirkungsweise eines Uebertragers kennen gelernt. Hier wird durch den im Mikrofonstromkreis pulsierenden Gleichstrom in der zweiten oder sekundären Wicklung ein Wechselstrom erzeugt, der über die Leitung fließt. Es ist also möglich in einem Uebertrager Wechselstrom von einem Stromkreis auf einen zweiten zu übertragen, ohne dass eine metallische Verbindung zwischen beiden besteht. In der Militärtelephonie verwenden wir Uebertrager:

1. Als Translatoren in den Pionierzentralen und Translatorenkästchen in Verbindung mit Vermittlerkästchen. Zudem lassen sich der Holz- und Blechcailho als Translatoren schalten;
2. als Cailho für die Erstellung von künstlichen, sog. Phantom- oder Duplexleitungen.

### *Der Translator*

ist ein Uebertrager mit einem Uebersetzungsverhältnis 1 : 1. Er wird zur Hauptsache verwendet für den Uebergang von einer Doppel- auf eine Einfachleitung. Da beim direkten Zusammenstellen zweier solcher Leitungen die Doppelleitung ebenfalls geerdet und durch Induktions- und Erdströme beeinflusst wird, ist eine metallische Trennung notwendig.

Fig. 1 zeigt den Stromverlauf in einem Translator bei Zusammenschaltung einer einfachen und Doppelleitung. Bei den Translatoren eingebaut in Pi.-Zentralen oder Translatorenkästchen endigen die Anschlüsse der Spulen an einer Klinke und einem Stöpsel.

Der Sprechstrom der Doppelleitung (im Schema links) tritt bei  $L_1$  in den Translator ein, durchfließt die eine Wicklung und geht über  $L_1$  und Draht  $b$  zur Ausgangsstation zurück. Das durch den Wechselstrom im Eisenkern erzeugte magnetische Wechselfeld ruft in der sekundären Wicklung einen Wechsel-

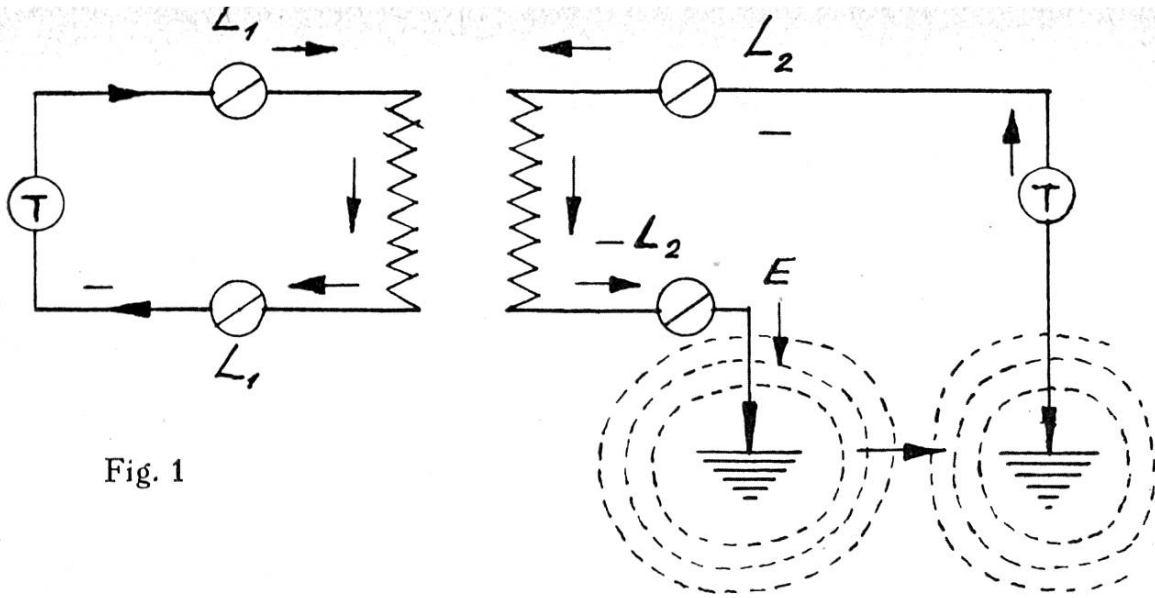


Fig. 1

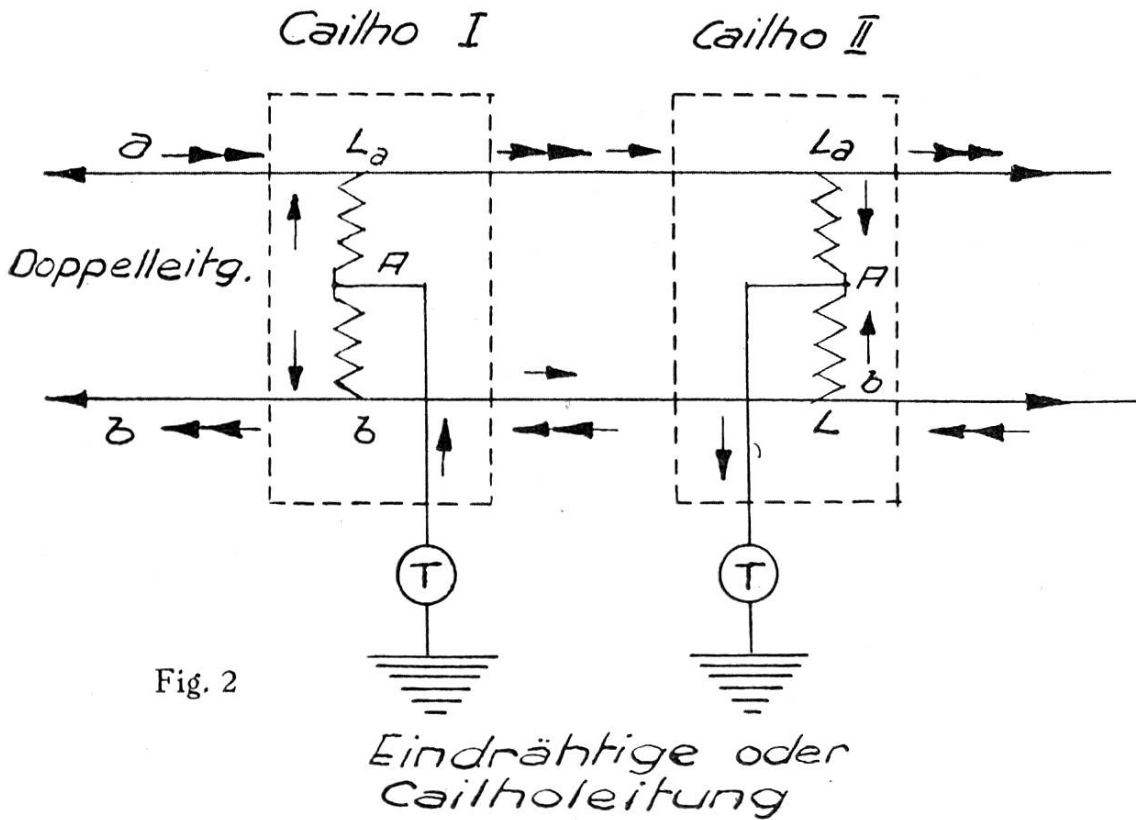


Fig. 2

strom hervor, der genau dem Sprechstrom der primären Seite entspricht. Die eindräftige Leitung wird mit der Erde an die Klemmen  $L_2$  angeschlossen. Der Stromverlauf ist aus dem Schema ersichtlich.

*Die Uebertragerspule,*

auch Cailho oder Duplexspule genannt, erlaubt:

1. Auf einer doppeldräftigen Zivilleitung eine eindräftige

- Verbindung herzustellen, ohne dass die beiden Stromkreise einander stören;
2. auf zwei doppeldrähtigen Zivilleitungen eine künstliche Doppelleitung herzustellen, genannt Duplex- oder Phantomleitung;
  3. durch einfache Umstellung kann der Uebertrager auch als Translator geschaltet werden.

Aus der Fig. 3 geht der Aufbau des Cailho hervor. Die Spule wird von einem Blechkasten umschlossen, nur die Anschlussklemmen *La*, *Lb* und *A* sind sichtbar. Die Schraube oben am Gehäusedeckel ist zum Anschluss der Blitzschutzerde. Im Sommer sollte jeder Cailho im Freien geerdet werden, ebenfalls

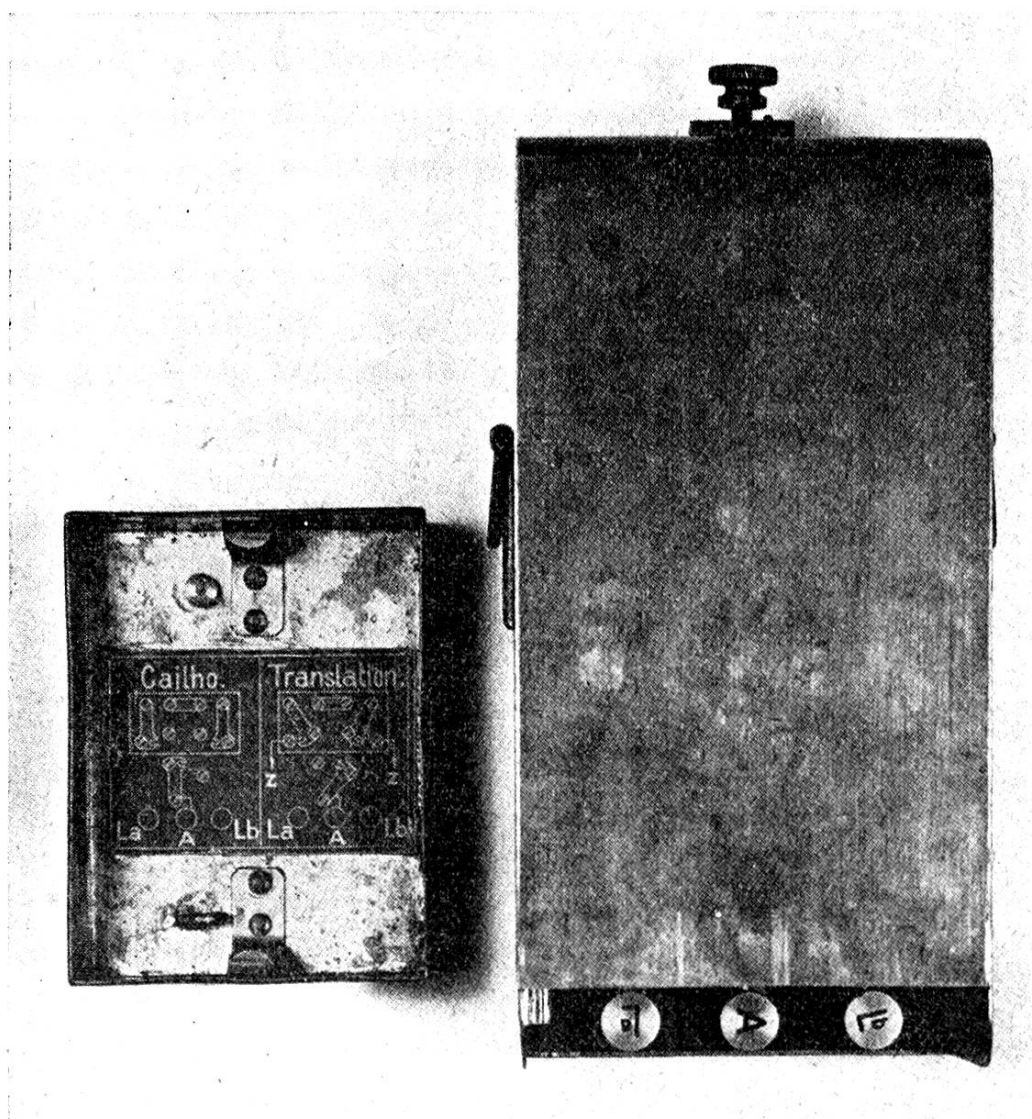


Fig. 3

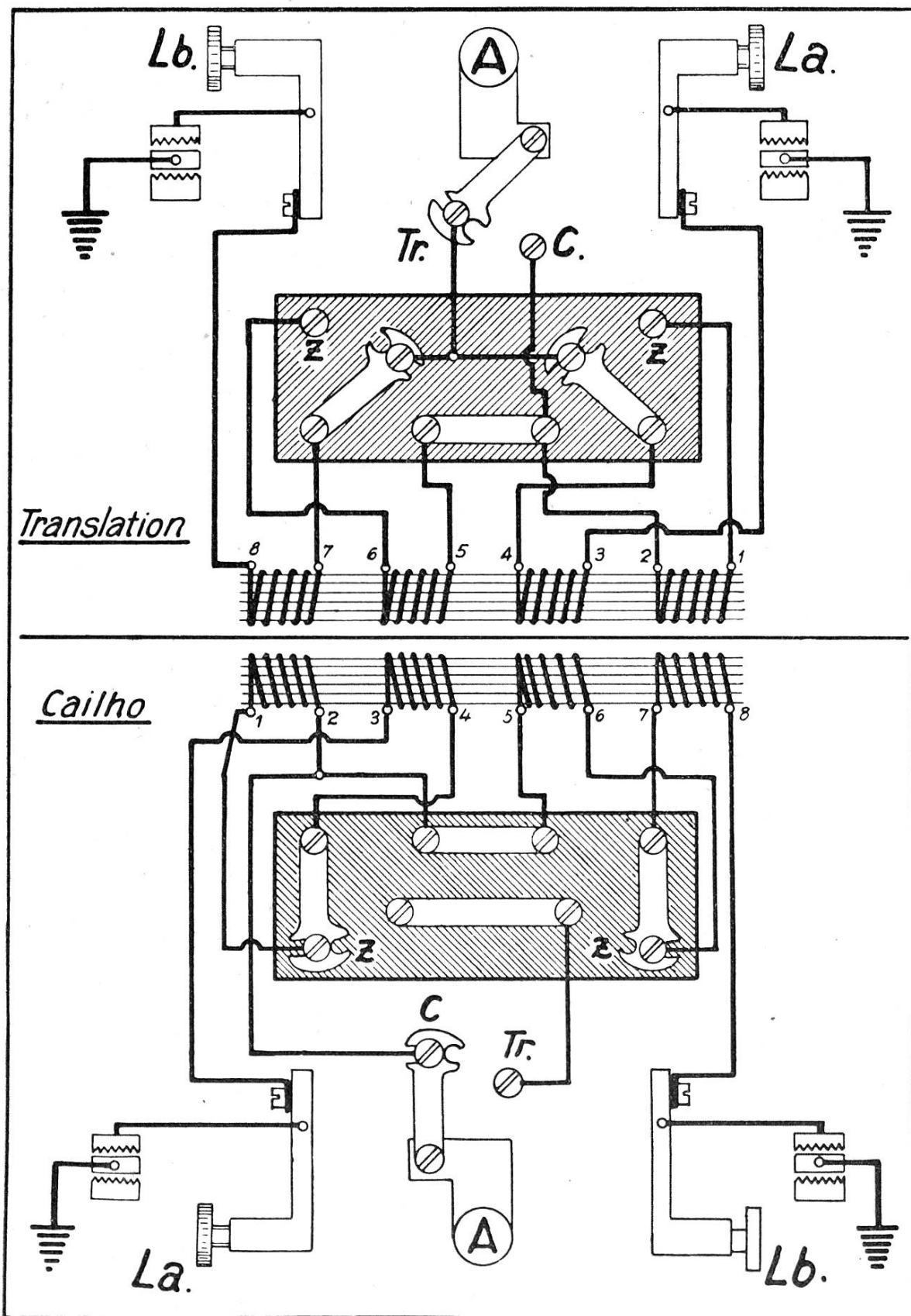


Fig. 4

bei Linienbau im Bereiche von Starkstromleitungen. Im Deckel ist das Schema angegeben, wie die Verbindungslamellen für die Cailho- und Translationsschaltung stehen müssen. Die inneren Verbindungen gehen aus Fig. 4 hervor. Auf einen gemeinsamen Eisenkern sind 4 Spulen gewickelt. Die Spulenenden, bezeichnet mit 1—2, 3—4, 5—6, 7—8, sind auf Kontakte an eine Klemmplatte geführt. Ueber Spannungssicherungen (Luftleerblitzschutz) sind die Leitungsanschlüsse gegen atmosphärische Beeinflussungen geschützt. Bei der Cailhoschaltung werden die Spulen in der Reihenfolge 3—4, 1—2, 5—6, 7—8 in Serie zusammengeschaltet. Die Zivilleitung kommt an 3—8. Im Symmetriepunkt 2—5 wird die künstliche Leitung abgenommen. Für die Translationsschaltung werden je zwei Spulen in Serie geschaltet; sie bilden dann die primäre und sekundäre Wicklung. Es sind dies Seite Linie 8—7 und 4—3, Seite Zentrale 6—5 und 2—1. Der Stromverlauf für eine gewöhnliche Cailhoschaltung geht aus Fig. 2 hervor. Cailho I und II sind auf einer Doppelleitung eingeschaltet. Der Sprechstrom der Doppelleitung fließt in der Richtung der Doppelpfeile. Durch die Spulen fließt er nicht, da diese als Drossel wirken. Der Apparat der eindräftigen Leitung liegt mit *Lb* an Erde. Klemme *La* ist mit der Klemme *A* des Cailho verbunden. Der Sprechstrom tritt bei Klemme *A* in den Symmetriepunkt der Spulen und verteilt sich einerseits auf *La*, anderseits auf *Lb*, und fließt parallel über die Doppelleitung. Beim Cailho II kommt er in der Spulenmitte wieder zusammen und fließt über die Anschlussklemme, Telephon, Erde zurück zum Ausgangspunkt. Bei dieser Stromrichtung wirken die Spulen nicht als Drossel, da die Magnetisierung aufgehoben wird. Stehen 2 Doppelleitungen (Stammleitungen) zur Verfügung, so können durch Einschalten von je zwei Cailhos auch zwei einfache Leitungen gewonnen werden. Diese können zu einer doppeldräftigen, einer sog. Duplexleitung, zusammengeschaltet werden. Duplexleitungen sind an gewisse technische Voraussetzungen gebunden. So wird verlangt, dass die Stammleitungen in einem Freileitungsstrang untereinander liegen, in einem Kabel aus zwei nebeneinander liegenden Adern gebildet werden. Auch müssen die Stammleitungen elektrisch genau

gleich sein. Werden diese Forderungen nicht erfüllt, so tritt Uebersprechen zwischen der Stamm- und der Duplexleitung ein. Daraus geht hervor, dass auf Feldkabelleitungen keine Cailho eingeschaltet werden können.

Da heute immer mehr auch Fern- und Bezirkskabel für militärische Verbindungen benützt werden, hat der Cailho eine neue Verwendung erhalten. Es ist verboten, mit Freileitungsanschlüssen direkt auf Kabelleitungen überzugehen. Zum Schutz des Kabels muss eine sog. Trennspule dazwischengeschaltet werden, die die Freileitung und das Kabel metallisch trennt. Beim Anschalten von Militärleitungen kann der Cailho in Translationsschaltung als Trennspule verwendet werden. Die Militärleitung kommt an *La* und *Lb*, womit sie durch die Blitzplatten geschützt wird. An die Klemmen *Z* wird die Zivilkabelleitung verbunden.

Der im Material der Telegraphenkompagnien befindliche Holzcailho ist schaltungstechnisch gleich gebaut wie der Blehcailho. Auch seine Verwendung ist die gleiche. Seine Konstruktion erlaubt die Verwendung im Freien nicht, er kann daher nur in Zentralen verwendet werden.

## **SEKTIONSMITTEILUNGEN**

Zentral-Vorstand des E. P. V. Offizielle Adresse: Sekretariat, E. Abegg, Minervastrasse 115, Zürich 7, Telefon: Geschäftszeit 58.900, Privat 44.400. Postcheckkonto VIII 25090

### **SEKTION BASEL**

Offizielle Adresse: Fritz Brotschin, Schweizergasse 64, Basel. Postcheckkonto V 10240

*Bericht zur Monatsversammlung vom 14. September 1936:*

*Eintritte:* Martini Paul, Wickler, 1916, Oberwil; Cuny Robert, Schüler M. N. G., 1919, Klybeckstrasse 20, Basel; Frey Christoph, Schüler, 1919, Schützenweg 17, Neu-Allschwil; Frei Karl, Kanzlist, 1918, Aesch V; Levailant Robert, kaufmännischer Lehrling, 1918, Birsigstrasse 133, Basel; Vaudaux André, Elektromonteur, 1917, Paradiesstrasse 50, Binningen; Müller Paul, Elektromonteur, 1917, Lausen; Meyer Franz, Elektromonteur, 1918, Neu-Arlesheim; Minder Fritz, Kl.-Mechaniker, Steinengraben 80, Basel (alles Jungmitglieder).

*Uebertritt:* Kamerad W. Buttschard meldet seinen Uebertritt in die Sektion Zürich.

Die *Lokalfrage* ergab vorläufig eine Orientierung an die Versammlung. Infolge der Trunhalleerweiterung in der Polizeikaserne wird auch die