Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 12 (1939)

Heft: 2

Artikel: Apparatenkenntnis

Autor: Merz

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-559682

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

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

Apparatenkenntnis

Hptm. Merz, Ftg. Of. Stab 5. Div., Olten.

Die Pionierzentrale Mod. 37*)

Ausrüstung: Zur Pionierzentrale Mod. 37 gehören:

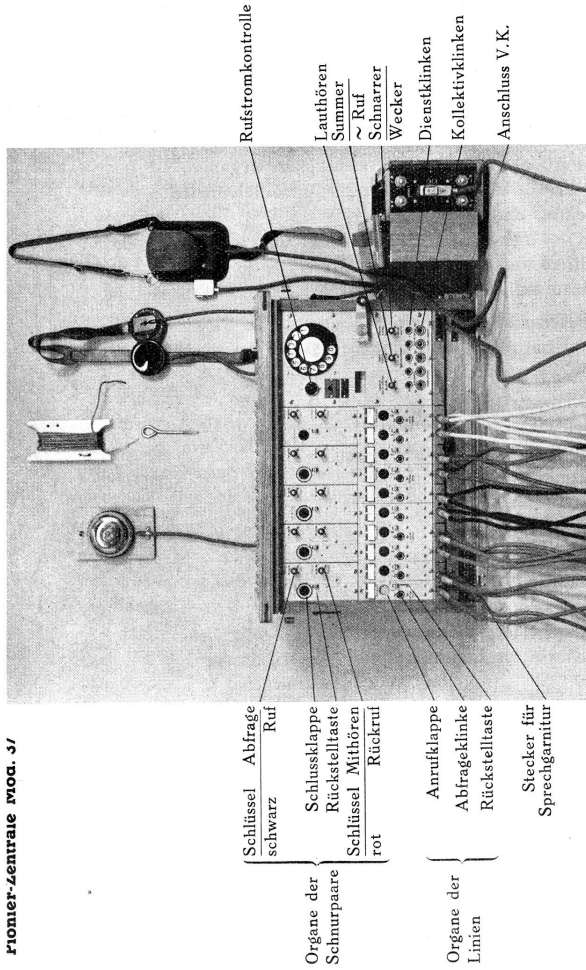
- 1. 1 Zentrale für 10 Anschlüsse LB, ZB oder Automat mit 5 Schnurpaaren und allen zusätzlichen Organen,
- 2. 1 Batteriekasten Mod. 37 für 2 × 2 Feldelemente, mit Schnur und Stecker,
- 4. 1 Wecker auf Brettchen mit Schnur und Kabelschuhen,
- 5. 1 Erdlitze auf Brettchen,
- 6. 1 Schraubenzieher.

Zentralenbeschreibung:

In der Frontplatte sind eingebaut:

- a) Linienorgane:
- 10 Aufrufklappen (gelb)
- 10 Abfrageklinken
- 10 Rückstelltasten für Anrufklappen
 - 5 Dienstklinken
 - 5 Kollektivklinken
 - b) Schnurpaare:
- 5 Schnurpaare mit je:
- 1 Abfragestöpsel (rot)
- 1 Verbindungsstöpsel (schwarz)
- 1 Schlussklappe (rot-weiss)
- 1 Rückstelltaste für Schlussklappe
- 1 Schlüssel, schwarz, mit Stellungen $\frac{Abfrage}{Ruf}$
- 1 Schlüssel, rot, mit Stellungen $\frac{\text{Mith\"oren}}{\text{R\"{u}ckruf}}$
 - c) Gemeinsame Organe für Linien und Schnurpaare:
- 1 Nummernschalter
- 1 Rufkontrollschauzeichen

^{*)} Diese Beschreibung wird in dem im Laufe des Monats März erscheinenden Sonderdruck aller bisher veröffentlichten Apparatebeschreibungen aufgenommen werden, worüber in Nr. 3 nähere Mitteilungen erfolgen.



- 1 Induktor
- 1 Schlüssel «Lauthören»
- 1 Rufschlüssel mit Stellungen $\frac{Summer}{Ruf}$
- 1 Wecker-Schlüssel mit Stellungen Schnarrer Wecker

In der Anschlussplatte (oben) sind eingebaut:

- 10×2 Anschlussklemmen, numeriert 1—0, mit den Kontakten La/Lb
- 5 × 2 Dienstklemmen a-e mit den Kontakten Da/Db
- 2 Anschlussklemmen +/— für Sprechbatterie | für direkte Anschlussklemmen +/— für Sprechbatterie | Vangendung des
- 2 Anschlussklemmen +/— für Signalbatterie Verwendung des Batteriekastens
- 2 Anschlussklemmen für Ruftransformator 70 Volt
- 2 Weckerklemmen
- 1 Erdklemme
- 1 Erdschalter mit den Stellungen Geerdet Betrieb

normal durch zuschraubbaren Deckel verdeckt. Bei Stellung «Geerdet» kann der Deckel nicht geschlossen werden. An der Seitenwand unten rechts sind die Anschlussklemmen für die Anschaltung von Vermittlerkästchen. Damit kann die Pi.-Z. erweitert werden.

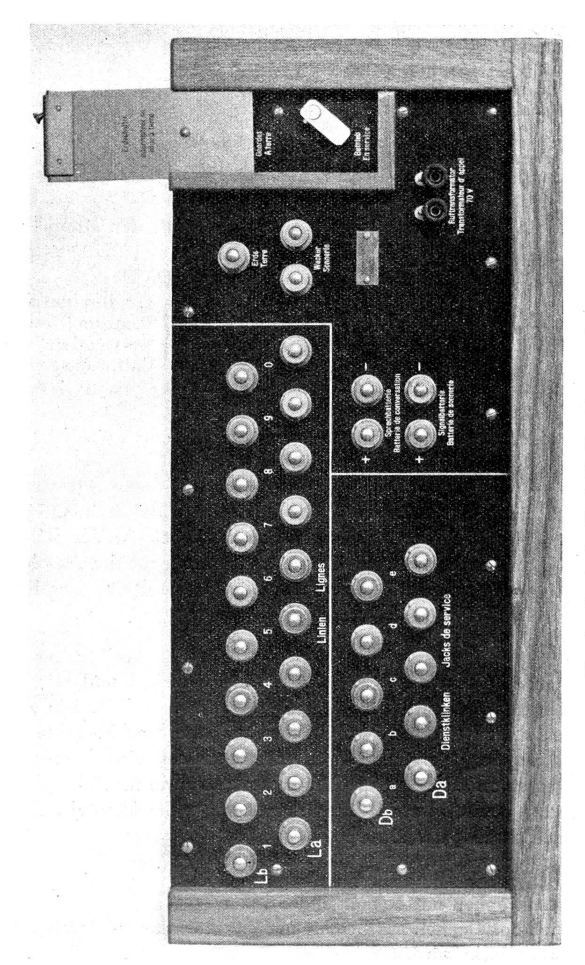
Der Batteriekasten Mod. 37:

Er hat Raum für 2×2 Elemente (Batterie I und II); die Anschlussplatte hat Klemmen für Batterie I und II. Die Anschlüsse der Batterien I und II sind auch auf Steckkontakte geführt, wo der 4polige Batteriestecker gesteckt wird. Dieser ist verwechselbar, damit immer die bessere Batterie für Mikrophonspeisung benützt werden kann. Der 2polige Steckkontakt dient für den Stecker der alten Pi.-Z.

Die Sprechgarnitur besteht aus:

Brustmikrophon mit Schnur und Stecker,

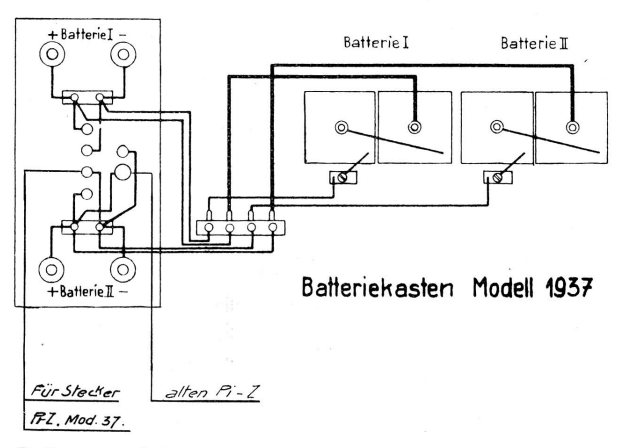
Doppelkopftelephon mit Schnur und Stecker, das am Mikrophon angesteckt wird.



Pionier-Zentrale Mod. 37 (Ansicht von oben)

Die Zentrale hat 2 4polige Steckerkontakte:

- a) rechts: 2teilig zum Anschluss der Sprechgarnitur (Modell der alten oder neuen Pi.-Z.);
- b) links: 4teilig zum Anschluss eines Mikrotelephons aus einem Armeetelephon. Dies um die Zentrale bei schwachem Verkehr mit einem Mikrotelephon bedienen zu können.



Bedienungsanleitung:

Allgemeines: Die Zentrale ist nach dem sogenannten Zweischnursystem gebaut. Mit dem roten Abfragestöpsel und dem schwarzen Verbindungsstöpsel eines Schnurpaares können sämtliche Leitungen bedient werden. Die Bedienung bleibt sich gleich, ob eine Leitung ein- oder doppeldrähtig eingeführt oder eine Lokalbatteriezentrale (LB), Zentralbatteriezentrale (ZB) oder Automatenzentrale (Aut.) angeschlossen ist.

Abfragen immer mit rotem Stöpsel; Verbinden immer mit schwarzem Stöpsel; Rufschlüssel, schwarz, läutet nur in schwarzem Stöpsel; Rückrufschlüssel, rot, läutet nur in rotem Stöpsel.

Da in jedem Schnurpaar ein Uebertrager eingebaut ist, sind keine Translatoren nötig. Es ist daher bei der Verbindungsherstellung keine Rücksicht auf ein- oder doppeldrähtige Leitungen zu nehmen.

A. Verbindung von LB-Anschluss = LB-Anschluss:

zum Beispiel: Anschluss 1 verlangt Anschluss 5

- a) Herstellen der Verbindung:
- 1. Anrufklappe 1 (gelb) fällt.
- 2. Der Bedienungsmann nimmt den roten Stöpsel irgendeines Schnurpaares aus der Ruheklinke und steckt ihn in Klinke 1. Durch das Stecken geht Anrufklappe automatisch zurück.
- 3. Drücken des dem betreffenden Schnurpaare zugehörigen schwarzen Schlüssels nach oben in Stellung: «Abfrage». Nr. 5 wird verlangt.
- 4. Stecken des schwarzen Stöpsels in Klinke 5.
- 5. Rufen der Station 5 durch Umlegen des schwarzen Schlüssels des betreffenden Schnurpaares nach unten in Stellung «Ruf», gleichzeitig:
 - a) Kurbeldrehen, wenn Gegenstation Induktoraufruf hat (Rufstromkontrollzeichen spricht an);
 - b) Schlüssel auf «Summer» umlegen, wenn Gegenstation Summeraufruf hat (Kontrolle durch schwachen Summton);
 - c) Schlüssel auf «~Ruf» umlegen, wenn Rufstrom 70 Volt durch Kleintransformator aus dem Lichtnetz entnommer wird (Rufstromkontrollzeichen spricht an).
- 6. Durch Umlegen des Schlüssels in Stellung «Abfrage» wird das Zustandekommen der Verbindung kontrolliert.
 - b) Gesprächsschluss:
- 1. Durch Kurbeldrehen geben die beiden Anschlüsse das Schlusszeichen, die Schlussklappe des betreffenden Schnurpaares (rot-weiss) fällt.
- 2. Der Bedienungsmann drückt den schwarzen Schlüssel auf Abfrage und frägt: «Fertig? fertig?»
- 3. Meldet sich niemand, so zieht er die beiden Stöpsel aus den Klinken 1 und 5 und steckt sie in die Ruheklinken.
- 4. Die Schlussklappe wird durch die Rückstelltaste in die Ruhelage gebracht.

- c) Gesprächsüberwachung:
- 1. Die Kontrolle, ob auf einer Verbindung noch gesprochen wird, erfolgt durch Drücken des roten Schlüssels auf «Mithören».
 - d) Lauthören:

Wird beim Abfragen eine Station schlecht gehört, so kann die Verständigung durch gleichzeitiges Drücken des Schlüssels «Lauthören» verbessert werden.

e) Rückruf:

Muss auch die Station, die mit dem roten Stöpsel verbunden ist, aufgerufen resp. rückgerufen werden, so wird der rote Schlüssel auf «Rückruf» umgelegt und mit Induktor, Summer oder transformiertem Lichtstrom aufgerufen.

- B. Verbindung LB-Anschluss = Aut. Anschluss:
- Abfragen wie unter A 1., 2., 3.
 - 4. Aufruf des Aut.-Anschlusses: Stecken des schwarzen Stöpsels in Klinke des betreffenden Automatenanschlusses, schwarzer Schlüssel auf «Abfrage» und Summton abwarten.
 - 5. Wenn Summton ertönt, schwarzer Schlüssel auf «Ruf» umlegen und an Nummernschalter Ziffern einstellen. Das Schlußzeichen kommt nur vom LB-Anschluss, da das Amt gehalten wird.
 - C. Verbindung LB-Anschluss = ZB-Amt:

1-3 wie unter A.

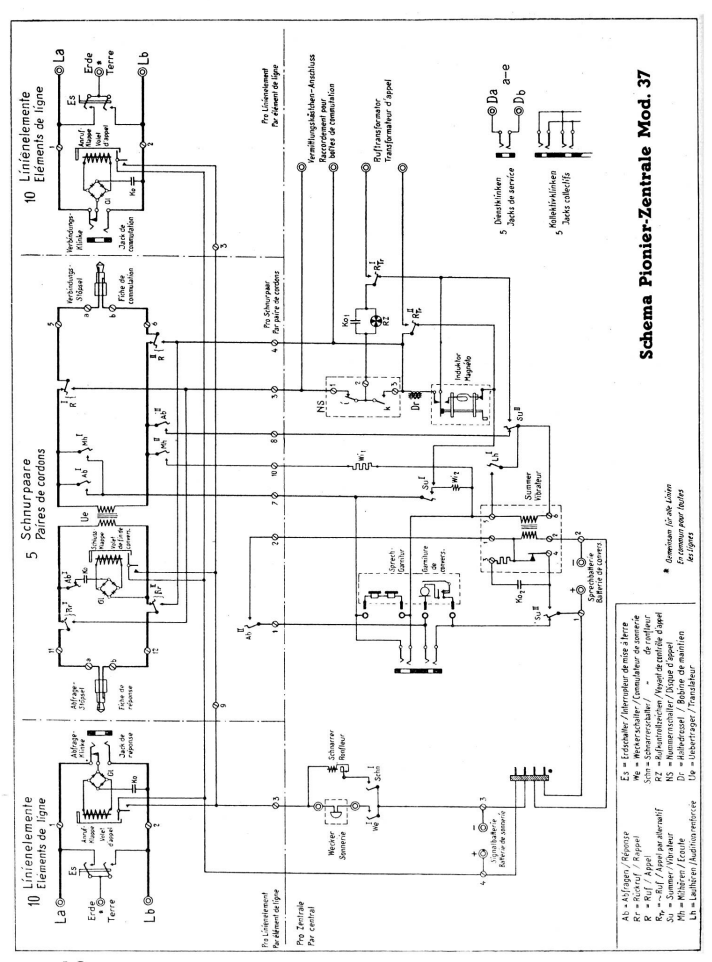
Das ZB-Amt antwortet sobald in die Klinke des betreffenden ZB-Anschlusses der schwarze Stöpsel gesteckt und der schwarze Schlüssel auf «Abfrage» umgelegt ist. Es muss also kein Rufstrom gesendet werden.

Schlusszeichen nur vom LB-Anschluss.

D. Rückrufverbindungen:

Muss ein aufrufender Anschluss, bei dem der rote Stöpsel also steckt, zurückgerufen werden, so ist wie folgt vorzugehen.

- a) LB-Anschluss: roter Schlüssel in Stellung «Rückruf» und mit Induktor, Summer oder transformiertem Lichtstrom rufen.
- b) ZB-Anschluss: da Stellung «Rückruf» reine Rufstellung ist, muss in diesem Falle schwarzer Schlüssel auf «Abfrage» gelegt werden, damit mit ZB-Amt gesprochen werden kann.



c) Aut. Anschluss: roter Schlüssel in Stellung «Rückruf» und mit Nummernschalter Ziffern einstellen. Kontrolle mit Stellung «Abfrage».

Stromlaufbeschreibung:

Die schematische Darstellung entspricht nicht den bisher gewohnten Ausführungen.

Im Schema sind die Schlüssel nicht eingezeichnet, sondern nur deren Kontakte. So bedeutet

Ab = Abfrageschlüssel,

ABI und AbII sind Kontakte des Abfrageschlüssels,

Su^I und Su^{II} sind Kontakte des Summerschlüssels.

Organe der Linien:

Klemmen La/Lb, gemeinsam für alle Linien. Klemme E mit Erdschalter «Es». Durch Umlegen des Schalters «Es» werden alle Leitungen geerdet (bei Gefahr). Die Abfrageklinke hat einen Ruhekontakt, der beim Stecken des Stöpsels aufgetrennt wird.

Die Anrufklappe ist über Gleichrichterzellen (Gl) und einem Kondensator zwischen La/Lb eingeschaltet. Der Kondensator sperrt den Amtsstrom bei ZB und Aut. Zentralen. Die Gleichrichterzellen bewirken, dass die Halbwellen des Rufstromes (Induktor-Netz- oder Summer ~ Strom) nur in einer Richtung durch den Klappen-Elektromagneten fliessen und so das Anzugsmoment verstärken, d. h. die Anrufklappe fällt besser.

Organe der Schnurpaare:

Der Abfragestöpsel ist mit einer zweiadrigen Schnur angeschlossen. Die Verbindung führt über die Umschaltekontakte des Rückrufschlüssels Rr^I und Rr^{II} zum Uebertrager.

Die Schlussklappe ist über Kontakt Ab^I, Kondensator und Gleichrichterzellen zwischen a und b eingeschaltet. Auf der Seite des Verbindungsstöpsels sind die Kontakte des Abfrage-, Mithörund Rufschlüssels.

Gemeinsame Organe:

Wecker und Schnarrer: Der Schnarrwecker ist fest eingebaut, der Wecker wird mit Schnur und Kabelschuhen an die Wecker-klemmen angeschlossen. In der Ruhelage des Schlüssels sind Wecker und Schnarrer ausgeschaltet. Kontakte We^I und Schn^I

sind offen. Durch Umlegen des Schlüssels auf Wecker wird Kontakt We^I eingeschaltet, der Wecker ertönt alsdann, durch Umlegen des Schlüssels auf Schnarrer wird Kontakt Schn^I geschlossen, wodurch der Schnarrer anspricht.

Der Summer ist kombiniert mit der Mikrophonspule. Zwischen Klemme 1 und 2 ist die Primärwicklung, zwischen 5 und 6 die Sekundärwicklung, zwischen 3 und 4 der Selbstunterbrecher. Parallel zum Unterbrecherkontakt ist die Funkenlöscheinrichtung, bestehend aus bifilarem Widerstand und Kondensator.

Der Nummernschalter ist in normaler Ausführung, wie bereits besprochen. Zwischen den Anschlüssen 1 und 2 ist der Impulskontakt, zwischen 2 und 3 der Kurzschlusskontakt.

Dr. ist eine Haltedrosselspule.

Wi¹ ist ein hochohmiger Widerstand, der beim Mithören eingeschaltet wird, damit das kontrollierte Gespräch nicht gedämpft wird.

Wi² ist ein Widerstand, der bewirkt, dass beim Summeraufruf eine Stromteilung für den Summton stattfindet. Ein schwacher Summerstrom fliesst zur Rufstromkontrolle durch den Kopfhörer.

Das Rufstromkontrollzeichen ist ein Gittersignal mit parallel geschaltetem Kondensator. Da das Signal dem Wechselstrom einen hohen Widerstand entgegensetzt, ist für den Summerstrom ein stromdurchlässiger Nebenschluss in Form des Kondensators eingeschaltet.

Induktor, Kopftelephon und Brustmikrophon sind bekannt.

Die Dienstklinken sind Klinken ohne Anruforgane. Es können daher nur Sprechapparate angeschlossen werden, die sich im gleichen Raume wie die Zentrale befinden, d. h. die durch Zurufen mit der Zentralenbedienung verkehren können. Sie können auch als sogenannte Multipelklinken verwendet werden, wenn 3 oder mehr Zentralen nebeneinander aufgestellt werden müssen.

Die Kollektivklinken: Soll ein Gespräch gleichzeitig an mehrere Stationen übermittelt werden, so ist von den Schnurpaaren der Verbindungsstöpsel in die Klinke der betreffenden Leitung, der Abfragestöpsel in eine Kollektivklinke zu stecken. Alle Kollektivklinken sind parallel geschaltet.

Stromlaufbeschreibung.

Es wird der Stromlauf folgender Verbindungen beschrieben: Aufruf vom Automat, Verbinden mit LB-Anschluss, Rückfrage Automat.

Automat ruft:

La, Ruhekontakt Abfrageklinke, Gleichrichterzelle, Klappenelektromagnet, Gleichrichterzelle, Kondensator, Lb.

Klappe fällt: und schliesst Weckerkontakt.

Wecker oder Schnarrer ertönt (je nach dem Schlüssel auf Wecker oder Schnarrer gestellt ist):

Signalbatterie minus, KontakteWe^I oder Schn^I, Wecker oder Schnarren, geschlossener Weckerkontakt an Anrufklappe, Signalbatterie plus.

Abfragen:

Abfragestöpsel (rot) irgendeines Schnurpaares wird aus Ruheklinke genommen und in Abfrageklinke gesteckt, Klappe geht in Ruhestellung, Abfrageschlüssel, schwarz, auf «Abfrage», Ruhekontakt an Abfrageklinke wird geöffnet und Anrufklappe abgetrennt; alle Kontakte Ab werden umgelegt. Ab^I Seite Abfragestöpsel trennt Schlussklappe ab.

Amtsstrom fliesst:

La, Abfrageklinke, Abfragestöpsel, geschlossener Rr^I, Uebertrager, Rr^{II}, Stöpsel, Klinke, Lb; das Amt wird gehalten.

Sprechstrom ankommend:

Dieser ist ein dem Amtsstrom überlagerter Wechselstrom, er wird vom Uebertrager auf die Seite des Verbindungsstöpsels übertragen:

Uebertrager, geschlossener Ab^I, Kopfhörer, Summer (Mikrophonspule sekundär), Su^{II}, Ab^{II}, Uebertrager.

Lauthören:

Durch Umlegen des Lauthörschlüssels wird Lh^I geschlossen und dadurch Sekundärspule kurz geschlossen. Durch den reduzierten Widerstand wird ankommender Sprechstrom stärker.

Sprechstrom abgehend:

primär: Sprechbatterie plus, S^{II}, Mikrophon (Ausschaltekontakt geschlossen), Ab^{II} geschlossen, Primärspule, Sprechbatterie minus;

sekundär: wie ankommender Sprechstrom. Während dem Sprechen darf Lauthörtaste nicht gedrückt werden, da sonst keine Uebertragung stattfindet.

Verbinden mit verlangter Station:

Verbindungsstöpsel, schwarz, desselben Schnurpaares wird in gewünschte Klinke gesteckt, schwarzer Schlüssel von «Abfrage» auf «Ruf» umlegen. Alle Kontakte Ab gehen in Ruhestellung. R^I und R^{II} werden umgelegt.

- a) Aufruf mit Induktor: Durch Drehen der Kurbel wird Umschaltkontakt am Induktor umgelegt: Induktor, RTr^I, RZ, Impulskontakt des NS, R^I, Verbindungsstöpsel, Verbindungsklinke, La, verlangte Station, Lb, Klinke, Stöpsel, R^{II}, RTr^{II}, Induktor; das RZ spricht an.
- b) Aufruf mit Summer: Schlüssel wird auf «Summer» umgelegt. Bei Kontakt Su^I werden alle drei Kontakte geschlossen, bei Su^{II} werden Kontakte umgelegt. Summerstrom primär: Sprechbatterie plus, Su^{II}, Anschluss 4 des Summers, Unterbrecherkontakt, Summerspule, Anschluss 2, Sprechbatterie minus. Summerstrom sekundär: Summerspule sekundär, Anschluss 6, Su^{II}, RTr^I, Ko 1, Impulskontakt NS, R^I, Verbindungsstöpsel, Klinke, La, Station, Lb, Klinke, Stöpsel, R^{II}, RTr^{II}, Su^I. Hier findet Stromteilung statt, ein Teil fliesst über Wi 2, Anschluss 5, zur Summerspule, der andere Teil über Kopfhörer, Anschluss 5 zur Summerspule. Im Kopfhörer ist ein schwacher Summton zur Rufstromkontrolle hörbar.
- c) Aufruf mit transformiertem Rufstrom; Schlüssel wird auf «Ruf» umgelegt. Der Rufstrom fliesst: Rufstromtransformator, RTr^I, RZ, I-Kontakt NS, R^I und weiter wie oben, zurück R^{II}, RTr^{II}, Rufstromtransformator. RZ spricht an.

Verlangte Station antwortet:

Nach dem Aufruf wird Schlüssel von Stellung «Ruf» in Stellung «Abfrage» gebracht, zur Kontrolle, ob beide Teilnehmer sprechen, dann Schlüssel loslassen.

Rückruf:

Der Rückruf erlaubt, auch mit dem Abfragestöpsel aufzurufen, wenn die aufrufende Station zurückgerufen werden muss. Roter Schlüssel auf «Rückruf» legen und rufen:

- a) Bei LB mit Induktor, Rufkontrollzeichen spricht an.
- b) Bei Automat mit NS. Stromverlauf:

Der Amtsstrom fliesst: La, Abfrageklinke, Stöpsel, umgelegten Kontakt Rr^I, NS Anschluss 1, Impulskontakt, NS Anschluss 2, RZ, RTr^I, Ruhekontakt an Induktor, Dr, NS Anschluss 3, Rr^{II}, Stöpsel, Klinke, Lb. Durch Aufziehen des NS wird Kurzschlusskontakt k geschlossen. Während dem Ablaufen des NS öffnet und schliesst sich der I-Kontakt, entsprechend der gewählten Ziffer. Nach Ablauf des NS öffnet sich k, das Amt wird alsdann über RZ und Dr gehalten.

Erweiterung mit Vermittlungskästchen:

Sollen von der Pi.-Z. aus noch Vermittlerkästchen bedient werden, so sind diese unter sich normal zusammenzuschalten. Die Laschen, an die sonst der Abfrageapparat angeschlossen wird, sind mit den Klemmen an der rechten Seitenwand der Pi.-Z. zu verbinden.

Abfragen, Rufen, Verbinden und Rückrufen erfolgen genau gleich wie bei der Pi.-Z. Die Schalter und Schnüre der VK werden für den Verbindungsaufbau nicht benötigt.

Militärische Beförderungen und Mutationen auf den 31. Dezember 1938

I. Beförderungen:

zu Obersten die Oberstleutnants:

Strauss Jean, Generalstab und Kdt. ad int. Inf. Rgt. 24, bleibt;

Mösch Walter, Generalstab, bleibt;

zu Oberstleutnants die Majore:

Wittmer Max, Armeestab, F. Tg. Of., bleibt;

Leutwyler Hans, Kdt. Fk. Abt., bleibt;

zu Majoren die Hauptleute:

Meier Fritz, Stab 2. A. K. F. Tg. Of., bleibt;

Oesterle Kurt, Stab Geb. Br. 12, Tg. Chef ad int., neu: Stab Geb. Br. 12, Tg. Chef;

zu Hauptleuten die Oberleutnants:

Grünholzer Arthur, Kdt. ad. int. Tg. Kp. 1, neu: bleibt Kdt.;

Wydler Karl, Tg. Kp. 5, bleibt Kp. Of .;

Jegher Heinz, Geb. Tg. Kp. 13, neu: Tg. Kp. 15 Kp. Of.;

Qm. Läderach Werner, Mot. Tg. Kp. 26, neu: San. Abt. 6;

Eisenbahnoff. Hilfiker Hans, Betr. Gr. III, bleibt;