

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 3 (1930)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Neuere Empfänger für den Kurzwellenamateur [Schluss]  
**Autor:** Degler, H.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-562368>

### **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:** 17.04.2026

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

# PIONIER

Offizielles Organ des Eidgenössischen Militäriunkerverbandes (EMFV)  
Organe offic. de l'Association fédérale des radiotélégraphistes militaire

Redaktion und Administration des „Pioniers“ (Einsendungen, Abonnements und Adressänderungen): Postfach Fraumünster, Zürich. — Postcheckkonto VIII, 15666. — Der „Pionier“ erscheint monatlich. — Redaktionsschluss am 20. jeden Monats. — Jahres-Abonnement: Mitglieder

Fr. 2.50, Nichtmitglieder Fr. 3.—. — Druck und Inseratenannahme:

Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei A.-G., Zürich, Stauffacherquai No. 36-38

## Neuere Empfänger für den Kurzwellenamateur.

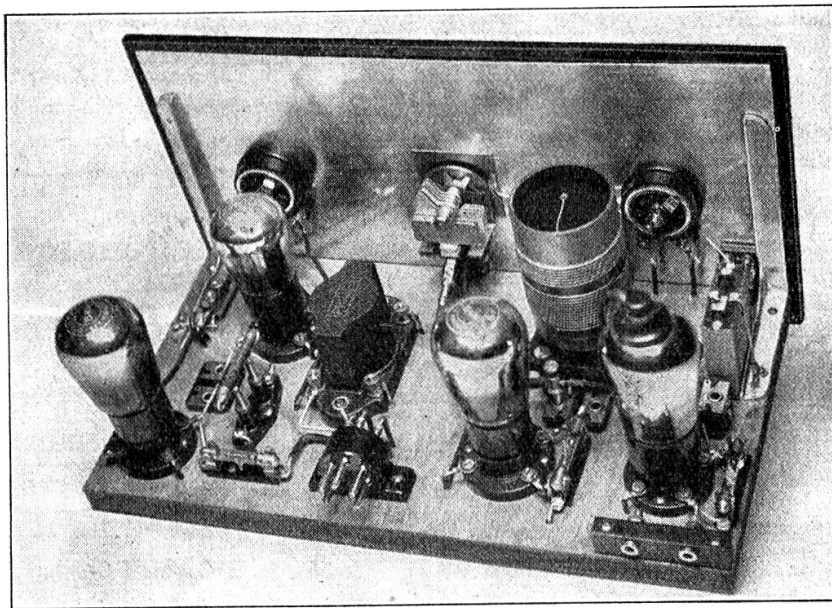
Von H. Degler, Zürich.

(Schluss.)

Die eigentlichen Abstimmelemente bei diesem Empfänger sind dieselben wie beim Zweiröhrenempfänger. Es muss daher im besondern noch die Ankopplung der Schirmgitterröhre betrachtet werden. Wie aus dem Schema hervorgeht, führt von der Anode derselben eine Verbindung direkt zur Gitterspule  $L_1$ . Der Anodenstrom fliesst daher durch die Spule, und es muss durch Einfügung des Kondensators  $C$  ein direkter Kurzschluss der Anodenbatterie verhindert werden. Ebenso ist es notwendig, den Gitterableitungswiderstand der Audionröhre, statt parallel zum Kondensator  $C_2$ , direkt an den Heizfaden anzuschliessen. Auf diese Weise ist der Abstimmkreis gegen die Anodenspannung der Schirmgitterröhre geschützt. Immerhin darf nicht übersehen werden, dass der eine Anschluss des Abstimmkondensators  $C_1$  Anodenspannung besitzt, und es ist gut, darauf zu achten, dass keinerlei Plattenkurzschlüsse entstehen können. Auf der Gitterseite der Schirmgitterröhre sind irgendwelche Abstimmorgane nicht vorhanden. Die Antenne ist direkt am Gitter angeschlossen, und durch das Vorhandensein eines Gitterableitungs-Widerstandes  $R_1$  ist dafür gesorgt, dass die Röhre richtige negative Gittervorspannung besitzt. Durch diese Anordnung ergibt sich zwar nicht eine volle Ausnutzung der Verstärkungsmöglichkeit einer Schirmgitterröhre; jedoch würde bei Anwendung eines Abstimmkreises an Stelle von  $R_1$  nicht nur die Bedienung des Empfängers

wesentlich komplizierter werden, sondern es müsste auch die Schirmgitterstufe vollkommen abgeschirmt sein. Der Kondensator  $C_6$ , welcher das Schirmgitter zum Minuspol überbrückt, ist möglichst nahe an der Röhre anzubringen.

Der Vorteil der Verwendung einer Schirmgitterröhre bei einem Kurzwellenempfänger ist nicht nur die merkliche Verstärkung bzw. vergrößerte Empfindlichkeit, sondern auch die Eliminierung sämtlicher Antenneneinflüsse. Man wird deshalb



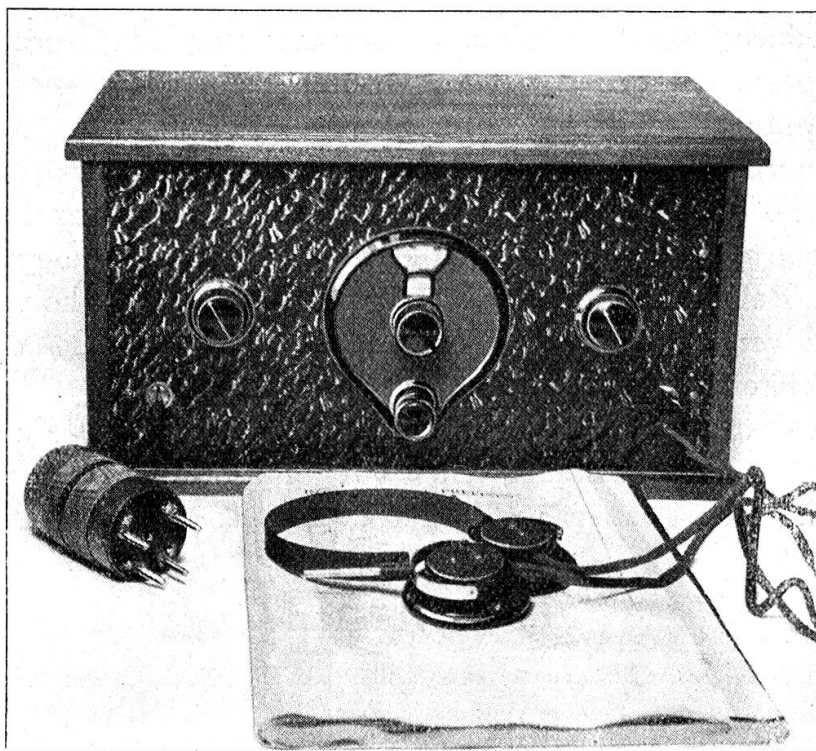
Rückansicht des Vierröhrenempfängers.

bei diesem Empfänger die bekannten Schwingungslöcher nicht antreffen, welche davon herrühren, dass die Antenne durch Resonanz mit dem Abstimmkreis demselben so viel Energie entzieht, dass die Rückkopplung aussetzt.

Es ist daher bei Verwendung der Schirmgitterröhre ohne Einfluss auf die Abstimmung des Gitterkreises, ob man eine grosse oder kleine Antenne verwendet; ja, man kann sogar bei vollkommener Abschaltung der Antenne die Zeichen einer Station ohne Korrektur des Abstimmkondensators noch hören.

Der Niederfrequenzteil des Vierröhrenempfängers besitzt eine Stufe Widerstandsverstärkung. Der Widerstand  $R_4$  ist jedoch auswechselbar und kann durch die Spule  $L_3$ , welcher der Kondensator  $C_5$  parallel geschaltet ist, ersetzt werden. Die Kombination  $C_5-L_3$  ist ein Resonanzkreis, welcher den Zweck hat, die Selektivität beim Empfang von Telegraphenzeichen zu erhöhen. Die Wirkungsweise besteht darin, dass man die Verhältnisse von

$C_5$ — $L_3$  so wählt, dass die Eigenfrequenz ca. 1000 Perioden beträgt, für welche das Ohr maximale Empfindlichkeit hat. Wird nun der bei der Rückkopplung entstandene Ueberlastungston auf 1000 Perioden eingestellt, so ist die Verstärkung, welche die erste Niederfrequenzröhre ergibt, ein Maximum. Der Verstärkungsgrad für verschiedene Ueberlagerungsfrequenzen hat den Verlauf einer ziemlich spitzigen Resonanzkurve. Von zwei Stationen, deren Wellenlängen so nahe zusammenliegen, dass sie nicht zu



trennen sind, gelingt es, mit Hilfe des Resonanzkreises  $C_5$ — $L_3$  die eine oder andere Station zum Verschwinden zu bringen.

Die Spule  $L_3$  ist leicht anzufertigen. In eine Holzform von 50 mm Durchmesser werden fünf Eindrungen von ca. 12 mm Breite und 12 mm Tiefe gemacht. In jede Eindrung werden 600 Windungen mit emailliertem Kupferdraht von 0,25 mm gewickelt. Sämtliche Wicklungsabschnitte sind in Serie geschaltet. Die Holzform wird mit zwei Bananensteckern versehen, damit sie leicht auswechselbar ist. Es empfiehlt sich, den Kondensator  $C_5$  direkt auf die Spule  $L_3$  zu montieren.

Für Telephonempfang ist natürlich stets der Hochohmwiderstand  $R_4$  an Stelle von  $L_3$  einzusetzen, da sonst nur die Töne von 1000 Perioden gehört werden.

Parallel zur Sekundärwicklung des Niederfrequenztransformators ist noch ein variabler Hochohmwiderstand geschaltet, mittels welchem die Lautstärke in bequemer Weise reguliert werden kann.

Bezüglich des Gesamtaufbaues des Vierröhrenempfängers sei auf die verschiedenen Abbildungen verwiesen. Der erfahrene Amateur wird ihnen alles Wissenswerte entnehmen können, obwohl ein Anspruch auf vorbildlichen Aufbau der Apparatur nicht gemacht wird. Vorliegender Artikel ist auch nicht als Bauanleitung gedacht, sondern als eine Beschreibung von Kurzwellenempfängern, bei denen neuere Grundsätze massgebend waren. Dem Anfänger wird geraten, zunächst einen einfachen Apparat ohne Schirmgitter zu bauen, wobei es ihm natürlich freisteht, die Zahl der Niederfrequenzstufen zu wählen. Jeder einzelne wird in seinem speziellen Fall beim Bau von Kurzwellenempfängern auf eine Reihe von kleineren Problemen stossen, welche von Fall zu Fall verschieden sind, und deren Ueberwindung der Geschicklichkeit des einzelnen überlassen werden muss.

An Hand der gemachten Angaben jedoch sollte es ohne Schwierigkeit möglich sein, einen gut funktionierenden Kurzwellenempfänger zu bauen, womit der Zweck des Artikels erfüllt ist.

### **Zentralvorstand.**

*Redaktion des «Pionier».* Herr Oblt. Roschi musste, weil meist von Zürich abwesend, von seinem Amte als Redaktor zurücktreten. Die Sektion Zürich wählte zum Redaktor Herrn Lt. Alfred Sauter, Zweierstr. 125, Zürich.

Zum Obmann der Redaktoren bestimmte der Zentralvorstand sein Mitglied Emil Abegg, Breitensteinstrasse 22, Zürich. Kamerad Abegg besorgt im besondern die administrativen Arbeiten; er bedient auch das Postfach des «Pionier».

Wir verweisen auf das in No. 11/12 1929 veröffentlichte Reglement, wonach Einsendungen bis spätestens den 20. eines jeden Monats eingereicht sein müssen, um in der Nummer des 1. des kommenden Monats Aufnahme zu finden.

Wir laden alle Kameraden zu reger Mitarbeit am «Pionier» ein. Es denke keiner: dazu sind die Redaktoren da; Mitarbeiter kann ein jeder sein.

\* \* \*

Hiermit begrüsse ich alle Kameraden herzlich und hoffe Eurerseits um Unterstützung in meiner Tätigkeit zur weiteren Ausdehnung unseres Blattes. Möge jeder, der zur Inhaltsbereicherung beitragen kann, sein Licht nicht unter den Scheffel stellen und seine Artikel einsenden. Lasst nicht immer dieselben Kameraden tätig sein und klagt nicht, «es laufe zu wenig», wenn jene auch einmal genug bekommen!