

# Electron Tube Handbook 1964

Autor(en): **Hübner**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **37 (1964)**

Heft 7

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-562641>

## **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.

## Die Attraktion der 10. Basler Rheinsporttage

Neben den internationalen Motorbootrennen, der kombinierten Rheinstaffette, dem Riesenfeuerwerk usw. wird der Brückenschlag über den Rhein durch Truppenteile des Genie Rgt. 2 an den 10. Basler Rheinsporttagen vom 29./30. August dieses Jahres den Höhepunkt bilden.

Im Zusammenhang mit der TO 61 sind die Genie-Truppen mit neuem Brückenmaterial ausgerüstet worden, u. a. mit der Schlauchbootbrücke Modell 1961. Diese Schwimmbrücke mit einer Tragkraft von 50 t kann von Centurionpanzern befahren werden. Als Unterstützung für die Brücke werden aufpumpbare Schlauchboote verwendet, mit einem Tragvermögen von 25 t und einem Eigengewicht von 500 kg. Die Brückendecke besteht aus einer Leichtmetall-Konstruktion. Die einspurige Brückenbreite beträgt 4,20 m und die zweispurige 5,60 m. Die Schlauchboote liegen in einem Abstand von 4,80 m auseinander. Längs des Flusses in Deckung werden Brückenglieder von je zwei Schlauchbooten fertig zusammengestellt. Mittels Schiebebooten mit Aussenbordmotor werden diese Brückenglieder in die Brückenachse eingefahren, wo sie mit den übrigen Gliedern zusammengekoppelt und verankert werden. Der Abbau der Brücke erfolgt gleich, nur in umgekehrter Reihenfolge. Truppenversuche haben ergeben, dass für den Bau einer 50-t-Brücke, und zwar direkt ab den Lastwagen gebaut, eine Zeit von ca. 2½ Stunden und für den Einbau von vorbereiteten Brückengliedern aus der Deckung entlang dem Ufer eine Erstellungszeit von ca. 30 Minuten notwendig ist. Die Brückenglieder können auch zu Fähren ausgebaut werden, mit folgenden Tragfähigkeiten: Mit 2 Schlauchbooten 16 Tonnen, mit 3 Schlauchbooten 30 Tonnen und mit 4 Schlauchbooten 50 Tonnen. Die Erstellung solcher Fähren benötigt je nach Typ eine Zeit von 1—2 Stunden. Das Brückenmaterial wird auf Lastwagen verladen, wobei ein Brückenelement mit einem Schlauchboot auf einem Lastwagen Platz findet.

Mit dieser schwimmenden Brücke haben die Genie-Truppen ein Material erhalten, das ihnen erlaubt, ihre Aufgaben bei der Offenhaltung von Kommunikationen über Flüsse kriegsgerecht zu erfüllen. Diese äusserst interessante Programmnummer der 10. Basler Rheinsporttage wird bestimmt unzählige Schaulustige an den Rhein locken.

Im übrigen sei noch erwähnt, dass wiederum die Sektion beider Basel des EVU traditionsgemäss den gesamten Verbindungsdienst (Draht und Funk) an diesen beiden Tagen übernehmen wird. Oberstlt. O. Schönmann

## Panzerabwehr aller Truppen

Immer wieder beschäftigt man sich in den Fachzeitschriften mit der Frage «Fliegerabwehr aller Truppen». Dabei findet man allgemein die Ansicht, dass alle Truppengattungen, nicht nur die speziellen Flab-Truppen, zu aktiven Abwehrmassnahmen gegen feindliche Flugzeuge — besonders Tiefflieger — in der Lage sein müssen und können. Ähnliche Überlegungen, die wir dem «Soldatenkurier» entnehmen, führen zu der Forderung nach der «Panzerabwehr aller Truppen».

Auch der sorgfältig geplante Einsatz der Panzerabwehr-Waffen und die Bildung von Panzerabwehr-Riegeln wird nicht verhindern können, dass Feindpanzer einbrechen, durchbrechen, überraschend in der Flanke oder sogar in rückwärtigen Stellungen auftauchen, eine Situation, vor der im letzten Kriege Soldaten aller Waffengattungen gestanden haben.

Daraus ergibt sich, dass — abgesehen von den «hauptamtlichen Panzerabwehrwaffen wie Panzerjäger, Panzerabwehrgeschütze, Panzerabwehrraketen — nicht nur die Grenadierverbände, sondern auch die Truppenteile des rückwärtigen Gefechtsbereiches für die Panzernahabwehr ausgerüstet sein müssen. Neben Panzerfaust und Bazooka sind es hier vor allem die Gewehrgranaten, die aufgrund ihrer einfachen Handhabung eine echte Massenwaffe darstellen, wenn sie in genügend grosser Stückzahl und möglichst lückenloser Verteilung vorhanden sind.

Gewehrgranaten sind als Hohlladungsgranaten ausgebildet, die eine ausserordentlich grosse Durchschlagsleistung entwickeln, der auch grosse Panzerstärken nicht gewachsen sind. Moderne Gewehrgranaten sind mit Zündern ausgestattet, die eine Detonation der Granate auch bei kleinstem Auftreffwinkel sicherstellen. Diese Zünder besitzen ausserdem eine bestimmte Vorrohrsicherheit zum Schutz gegen Frühkrepierer und eine Maskensicherheit, damit die Granate am Ziel nicht bereits im Tarnmantel, sondern erst beim Auftreffen auf härteres Material detoniert.

Panzer verlieren stark an Gefährlichkeit, wenn sie von der begleitenden Infanterie getrennt sind. Dies wird bei durchgebrochenen Feindpanzern häufig der Fall sein, ein Grund mehr, auf die Wirksamkeit einer entschlossenen Selbstverteidigung zu vertrauen. Die geschilderten Waffen hierzu erfordern keinen grossen Mehraufwand; ihre Zahl und Verteilung auf alle Einheiten des Kampftraumes und der rückwärtigen Dienste schaffen die Vorbedingung für eine echte und wirkungsvolle «Panzerabwehr aller Truppen».

---

## Electron Tube Handbook 1964

800 Seiten, Halbleinen. Preis im Buchhandel Fr. 15.— (Herausgeber AG Brown, Boveri & Cie, Baden, Schweiz).

Das neue Röhrenhandbuch, das die vorhergegangene Ausgabe 1961 ablöst, weist eine Reihe wertvoller Ergänzungen auf. Sämtliche 11 Kapitel sind 3sprachig gehalten (deutsch, englisch, französisch). Im ersten Kapitel werden neben einem neugestalteten Inhaltsverzeichnis zunächst die verwendeten Symbole erläutert. Im stark erweiterten Kapitel 2 «Definitionen und nützliche Hinweise» werden sämtliche für Anwendungsberechnung, Auswahl und Betrieb von Sende-, Gleichrichterröhren und Thyratrons notwendigen Hinweise gegeben. Allein 220 Seiten sind diesem Kapitel gewidmet, das durch Tabellen zur Fehlererkennung und Fehlerverhütung von Elektronen-

röhren ergänzt wird. In einem folgenden Kapitel 3 sind Formeln, Tabellen und Schaltbilder übersichtlich zusammengestellt. In den weiteren 7 Abschnitten werden Hochspannungsgleichrichterröhren, Thyratrons, forciert gekühlte Senderöhren für Nachrichtenzwecke und Industrie sowie strahlungsgekühlte Senderöhren ausführlich behandelt. Eine Anzahl interessante, neue Typen sind darin aufgenommen worden, so z. B. Gleichrichterröhren und Thyratrons mit erhöhter Sperrspannung und Industrietypen mit verbesserten Betriebsdaten und speziell geeignet für Impulsbetrieb (Plastikschweissen). Eine ausführliche Röhrenvergleichstabelle und ein Literaturverzeichnis schliessen das Buch ab. Es ist für alle diejenigen, die irgendwie mit Hochspannungsgleichrichter- und Senderöhren in Kontakt kommen, ein wertvolles Nachschlagewerk. Hübner