

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **48 (1973)**

Heft 11

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

35-mm-Zwillings-Fliegerabwehr-
geschütz, ausgerüstet mit einer
Oerlikon v_0 -Messeinrichtung.
Durch Messung der v_0 im taktischen
Einsatz wird eine optimale Treff-
sicherheit gewährleistet.

Werkzeugmaschinenfabrik
Oerlikon-Bührle AG, Zürich



30-45



Unsere Panzerhaubitze 66

Gewicht: 23,5 t

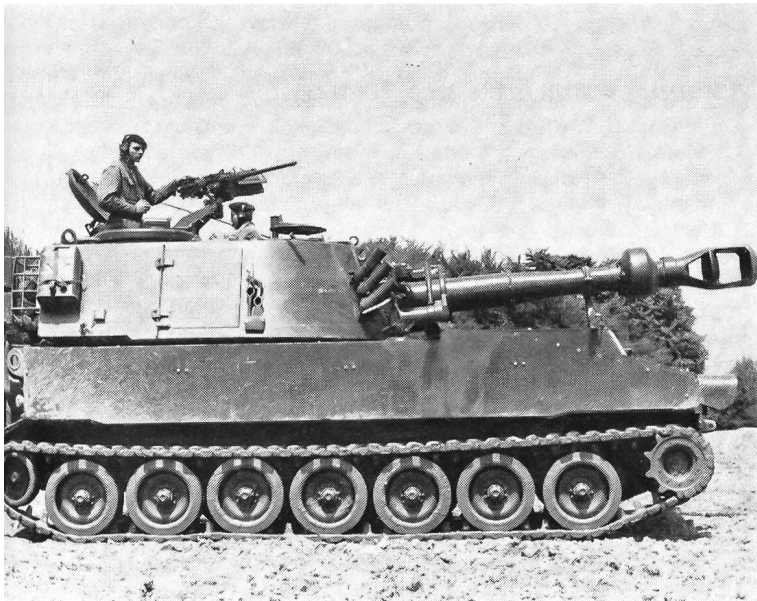
Bewaffnung: 15,5-cm-PzHb

Schussweite: 15—18 km

Schusskadenz: 5—6 Schuss pro Minute

Ferner: Mg 12,7 cm

Die PzHb ist schwimmfähig





GENERALDIREKTION PTT
Abteilung Forschung und Entwicklung

Wir suchen für unsere Sektion Materialprüfung

Testspezialisten

Feinmechaniker, Gerätemechaniker oder **Elektromonteure** werden bei uns sorgfältig eingearbeitet und haben die Möglichkeit, sich in folgenden Gebieten zu Spezialisten auszubilden:

- Tester der Telefonzentralenausrüstungen, der Leitungsreduktoren, Linienwähler usw.
- Qualitätskontrolleure für Spezialwerkzeuge des Störungs- und Zentralenunterhaltsdienstes der Stromlieferanlagen, der elektrisch gesteuerten Teile der Rohrpostanlagen usw.

Möchten Sie mithelfen, die Qualität der Telefonbetriebe zu optimieren? Rufen Sie uns an, wir geben Ihnen gerne weitere Auskünfte: Telefon (031) 62 41 12, Herr Denzler.

Schriftliche Anfragen richten Sie an die
GENERALDIREKTION PTT, PERSONALABTEILUNG, 3000 BERN 33



Unsere Halbzeugwerke mit einer Jahresproduktion von rund 350 000 t nehmen innerhalb des Konzerns eine bedeutende Stellung ein. Im Bestreben, den Fabrikationsprozess zu optimieren, sind komplexe betriebswirtschaftliche Probleme zu lösen — eine Tätigkeit auf internationaler Ebene, die wir einem jüngeren

Betriebsingenieur

(oder Maschineningenieur mit guten Kenntnissen in Richtung Betriebswirtschaft)

anvertrauen möchten.

Aufgabenbereich:

- Produktivitäts- und Kostenanalysen,
- Projektierung von Neuanlagen und Ausbauplanung,
- Erfahrungsaustausch und Koordination unter Konzernwerken,
- Beratung von Kundenwerken.

Anforderungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium,
- einige Jahre Praxis, möglichst Industrieerfahrung,
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch.

Wir sehen eine gründliche Einarbeitung in einem unserer Werke vor. Bei Eignung bestehen günstige Entwicklungsmöglichkeiten im In- und Ausland. Unser Personaldienst freut sich auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

SCHWEIZERISCHE ALUMINIUM AG
Feldeggstrasse 4, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01 34 90 90, intern 288