

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 48 (1973)
Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

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

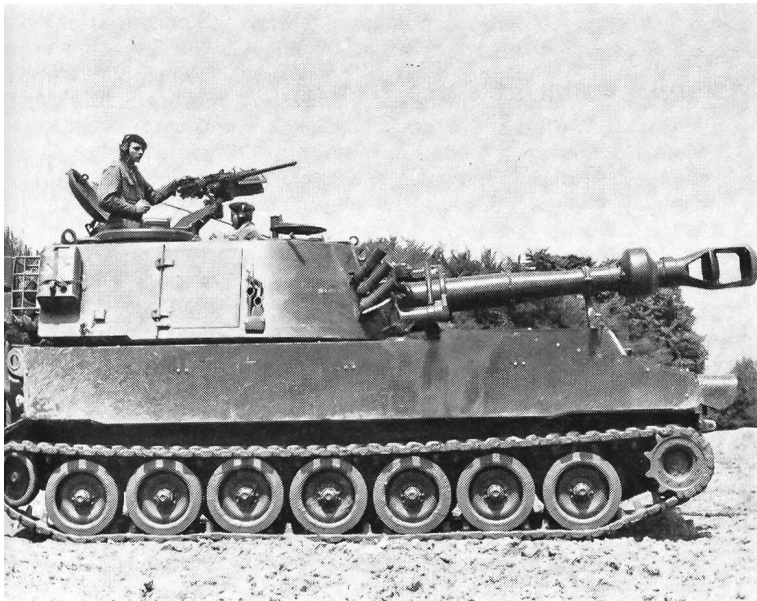
Bewaffnung: 15,5-cm-PzHb

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

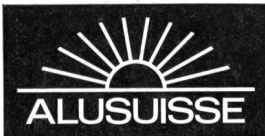
Testspezialisten

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