

Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 71 (1996)

Heft: 4

Artikel: MOWAG vor internationaler Militärfachpresse

Autor: Wächter, Hans

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-714741>

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: 29.01.2026

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

MOWAG vor internationaler Militärfachpresse

Von Divisionär aD Hans Wächter, Stein am Rhein

Am vergangenen 15. Februar führte die MO-WAG in Kreuzlingen und auf ihrem Versuchsgelände in Bürglen TG einen sehr gelungenen Orientierungstag für die internationale Militärfachpresse durch. Anlass dazu war der Abschluss der Entwicklung des Typs III der Piranha-Familie (gepanzertes, amphibisches Mehrzweckradfahrzeug). Dieser neue Typ III stellt eine Ergänzungsversion zu den bisherigen Typen I und II dar. Als spezielle Neuerungen sind zu erwähnen:

- Zentrale Reifenregulierungsanlage
 - ABS
 - Hydropneumatische Aufhängung mit Höhenverstellung
 - Hochleistungsmotor und Fahrwerk mit Zweigang-Verteilgetriebe
 - Größere Nutzlast und größerer Innenraum
 - Besserer Schutz gegen Beschuss und Minenwirkung
 - Variables Schutzkonzept inkl Möglichkeit von Zusatzpanzerung

Bedeutend besser als ausländische Entwicklungen

Die grössere Nutzlast und der grössere Innenraum mussten mit etwas grösseren Abmessungen (zirka 15 cm) und grösserem Gewicht erkauft werden. Das Gesamtgewicht von 16,5 Tonnen für die Version 8×8 ist aber bedeutend tiefer als zum Beispiel beim vorgesehenen deutsch/französischen gepanzerten Radfahrzeug. Damit auch das Leistungs-/Gewichtsverhältnis.

Piranha III in den Ausführung 6x6 mit 7,62-mm-MG.

Der neue Typ III in den Ausführungen 6 x 6 und 8 x 8 steht in Kürze für Vorführungen und Kundenversuche zur Verfügung. In Kanada sind Versuche schon für das laufende Jahr vorgesehen. Auch dieser neue Typ III ist luft-transportierbar mit dem C-130.

Schweizer Leistungen und Arbeitsplätze gefährdet

Die MOWAG ist zur Durchführung dieses in-

ternationalen Presstages zu beglückwünschen. Dieser Tag hat aber auch gezeigt, wie wertvoll es wäre, ein wirklich vernünftiges, unsere Industrie schützendes Kriegsmaterialgesetz zu haben. Das kann von der Version «Initiativbegehren» sowieso nicht, aber auch vom bundesrätlichen Gegenvorschlag nicht gesagt werden.

Der Rad Spz PIRANHA 6x6 Typ I dient als Pzj der Inf und der 8x8 Typ II als Inf Spz der CH-Armee.

MultiNav 2000/DGPS

Mit Fleetman von ADE fahren Sie besser

Fahrzeugdispositions- und Ortungssysteme für Sicherheit, Taxis und Spezialtransporte.
Flexible Funk-, Natel-, Modacom- und Inmarsat-Lösungen.

Zeit	20.05.1998 15:42:05	Fahrzeuge Ort:	1-1-1-1-1-1
Letzte Meldung von:	18:15:12	1-1-1-1-1-1	1-1-1-1-1-1
Geschwindigkeit:	70 km/h	1-1-1-1-1-1	1-1-1-1-1-1
Position:	117.7497 28.9528	1-1-1-1-1-1	1-1-1-1-1-1

© L+T

DOMEISEN ENGINEERING AG

Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 CHAM
Telefon 041 743 11 70
Telefax 041 740 02 34