Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift
Band (Jahr): Heft 8	179 (2013)

03.07.2024

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Museum im Zeughaus

### Panzertag in Schaffhausen

Samstag, 7. September 2013, 9 - 17 Uhr Sonntag, 8. September 2013, 11 - 16 Uhr

In der ehemaligen Stahlgiesserei in Schaffhausen zeigt das Museum im Zeughaus am Panzertag in einer attraktiv gestalteten Ausstellung, in kommentierten Vorführungen und in voller Fahrt 16 historische Panzer der Schweizer Armee – vom Renault Panzer mit Jahrgang 1921 bis zu den amerikanischen Panzerhaubitzen und Schützenpanzern M 109 und M 113.





Mehr Infos unter www.museumimzeughaus.ch

# Die neue Generation - GLOCK Gen 4





Behördenvertretung für die Schweiz



www.schildwaffen.ch

Tel. 061 861 14 27

### Wirtschafts-Notiz

## traser®H3 Uhren – permanente Beleuchtung garantiert

Anfang der 80er Jahre wurde vom Schweizer Unternehmen mbmicrotec ag eine neue Art der Beleuchtung für Uhren und andere Instrumente, die sogenannten GTLS (Gaseous Tritium Light



Sources), kurz trigalight® genannt, entwickelt. Die winzigen, luftdicht verschlossenen Glasröhrchen sind auf der Innenseite mit Leuchtstoffpulver beschichtet und mit einer minimen Menge gasförmigen Tritiums aufgefüllt. Das Tritium gibt Elektronen ab, welches vom Leuchtpulver absorbiert wird und dadurch permanent leuchtet. Das Geheimnis der Herstellung der trigalight® liegt darin, mit einem hochpräzisen Laserschnitt die Glasröhrchen zu trennen und bei der Verschmelzung zu versiegeln. trigalight® sind wartungsfrei und haben eine garantierte Lebensdauer von mindestens zehn Jahren.

Die Schweizer Uhrenmarke traser® H3 gehört zum Unternehmen mb-microtec ag und wird weltweit in 41 Ländern vertrieben. Die Zeiger, Stundenindexe und Lünetten von traser®H3 Uhren sind mit trigalight® bestückt. Anfänglich wurden traser®H3 Uhren für den militärischen Einsatz konzipiert. Heute umfasst die Pro-



traser® H3 P 6600 Sand mit grüner trigalight® Beleuchtung: beste Ablesbarkeit bei Tag und in der Nacht. Kein Aufladen durch Strom oder Sonnenlicht notwendig. Garantierte Leuchtdauer von 10 Jahren.

duktepalette der traser®H3 Uhren, nebst den Uhren für den taktischen Bereich, auch ein umfassendes Sortiment an Zeitmesser für die zivilen Bereiche.

Dank ihrer unschlagbaren Ablesbarkeit – selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen, wie etwa bei diffusem Licht oder in absoluter Dunkelheit – verlassen sich heute auch Berufsleute im Sicherheits-, Not- und Schutzdienst sowie Sportler und Menschen mit Sehschwäche auf ihre traser®H3 Uhr. Für Berufsleute, die in speziellen Einsatzteams (Polizei, KFOR, Feuerwehr etc.) arbeiten, hat traser®H3 schon mehrfach Uhren mit aufgedrucktem Logo der Einheit oder Bodengravuren mit persönlichen Widmungen hergestellt.

traser H3 Uhren sind «Swiss made». Die verwendeten Materialien

für die Gehäuse reichen von glasfaserverstärktem Kunststoff über Stahl (mit oder ohne schwarzer PVD Beschichtung) bis hin zum «Fliegengewicht» Titan. Alle Uhren sind enorm robust konstruiert und bewähren sich im Einsatz durch kratzfestes Saphir-

glas und Wasserdichtigkeiten bis zu 300 Meter.

www.traser.com



Doppelgehäuse-Konstruktion.