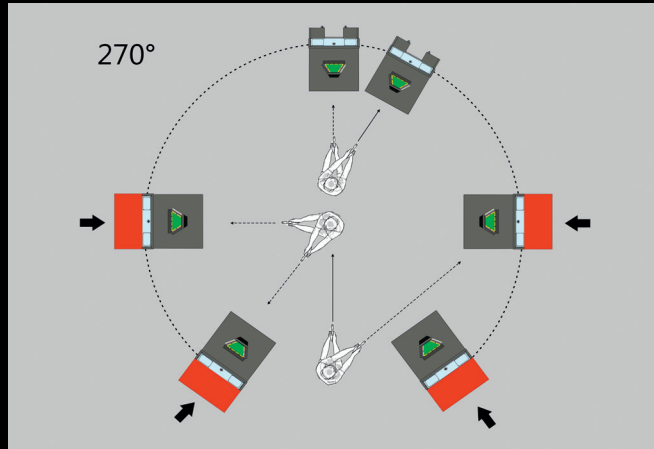




Leasing - Kauf auf Rechnung - Miete

Gerne offerieren wir Ihnen ein auf Sie zugeschnittenes, attraktives Angebot



Unbegrenzte Möglichkeiten!
Taktisches Schiesstraining bis 270° Grad, dank flexibel einsetzbarer Geschossfänge für Kurz- oder Langwaffen.

SICHERHEIT UND QUALITÄT

TARGETMASDR™ ist gegen versehentlichen Beschuss in die Rahmenkonstruktion geschützt. Dank zertifiziertem Ab- und Rückprallschutz sind gefährliche Splitterfragmente ausgeschlossen. Die Leinwand sorgt für eine optimale Bildwiedergabe und brilliert mit einer Standzeit von bis zu 40'000 Schuss.

UNTERHALT UND SERVICE

Die Anlage ist pflegeleicht. Die regelmässige Wartung bezieht sich vor allem auf die Staub- und Partikelreinigung gewisser Anlagekomponenten. Der Wechsel der Leinwand dauert wenige Minuten. Mittels Fernwartungsmodul können im Bedarfsfall Störungen behoben und Updates hochgeladen werden.

MODELLREIHEN

Modell:

PREMIUM
PROFESSIONAL
AIRSOFT

Waffenart

Langwaffen
Kurz Waffen
Airsoft / CO²

Geschossenergie

2500 Joule*
1500 Joule
7 Joule

* Kaliber .223 / 5.56x45mm Nato

ANWENDUNGEN / VERNETZUNG

Festeinbau
Mobile Anwendung
Autark

TARGETMASDR

240V Netz

ja
ja
Akku

Monitor / Touchscreen

240V Netz / HDMI, USB

ja
Akku / WLAN
Akku / WLAN

ZUBEHÖR

Mobiler Geschossfang
- Kurz Waffen bis 1500 Joule
- Langwaffen bis 2500 Joule (.223 / 5.56x45 Nato)

SPEZIFIKATIONEN

Waffen und Munition	EO=1500 / 1200 Joule
Geschosseschwindigkeit	VO=1200m/Sek.
Schusskadenz	12 Schuss/Sek.
Schiessdistanz (physisch/digital)	2.5m - 45m
Schiesswinkel	45° Grad / mind. 2.5m

D FENCE International AG

CH 8810 Horgen / Switzerland

Tel. +41 44 725 30 80

info@targetmasdr.com

www.targetmasdr.com

© 2023 - D FENCE International AG - patent pending

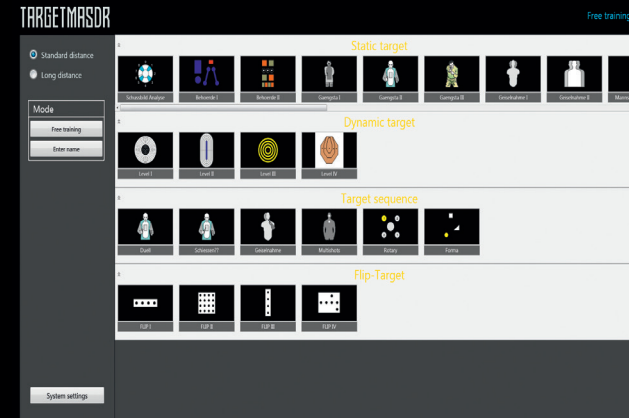
MOBILE SCHIESSTRAININGSANLAGE



Wegweisende Technologie
für nachhaltige
Trainingsprozesse



KOSTENOPTIMIERUNG



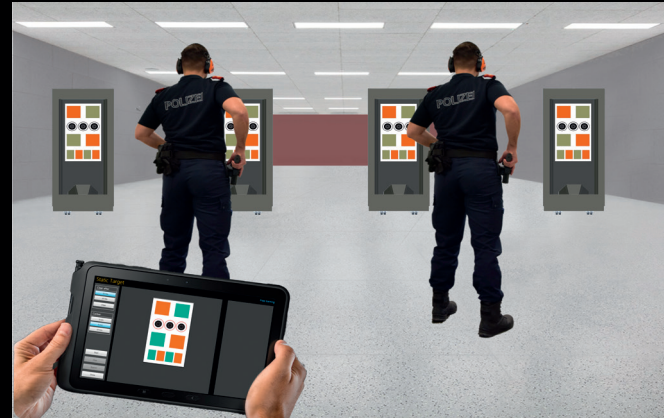
TARGETMASDR™ ist eine neuartige, mobile Schiesstrainingsanlage mit digitaler Trefferauswertung. Die Anlage ist für den Einsatz in bestehende Raumschiessanlagen konzipiert und bietet optimale Voraussetzungen für ein professionelles, statisches oder dynamisches Schiessstraining mit Kurz- und Langwaffen bis 2500 Joule.

Substantielle Zeitverzögerungen durch ständiges Hin- und Herlaufen, das Abkleben der Schusslöcher u.s.w. entfallen gänzlich. Eine willkommene und lang ersehnte Zeit- und Kostenoptimierung. Mehr Zeit = Mehr Training!

TRAININGSMANAGEMENT

TARGETMASDR™ hilft den systematischen Trainingsprozess beim Ausbildergeführten Training oder beim Selbsttraining, zu rationalisieren und zu optimieren, indem er eine effizientere Möglichkeit bietet, Trainings zu gestalten, verwalten und zu monitorisieren.

FLEXIBILITÄT



Die Anlage eignet sich für Einzel-, Team- und Gruppen-training. Das Schiessprogramm kann individuell durch den Schützen oder dem Instruktor mittels Bedienmonitor gesteuert werden.

TARGETMASDR™ ist ideal für taktisches Schiessstraining bis 270° Grad. Als Mehrfachanlage können individuelle Gefahren- oder Trainingszenarien, durch entsprechendes positionieren der Anlagen, kreierte werden. Die ideale Schiessdistanz liegt zwischen 2.5-25m und kann bei Bedarf bis ca. 40 Meter digital simuliert werden.

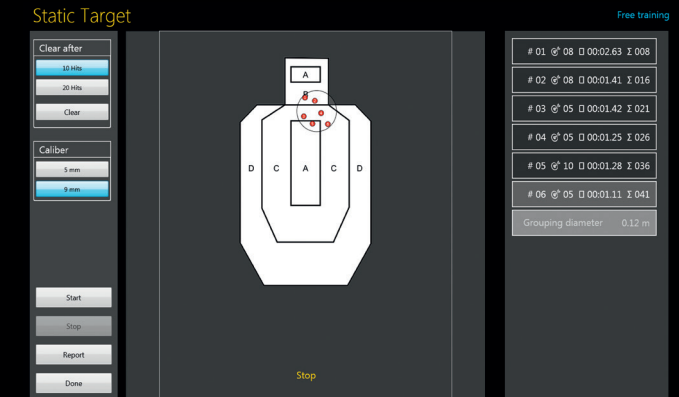
SCHIESSPROGRAMME / OPTIONEN

Zur Auswahl stehen:

- statische- und dynamische Ziele
- Bildsequenzen (schiessen/nicht schießen Situationen) Duelle, Mehrfachziele usw.)
- interaktive Zielbilder (Klappziele / Fallscheiben).

Im Weiteren unterstützen diverse Einstellungen und Parameter die Programmgestaltung und -optimierung.

TRAININGSAUSWERTUNG



Die Treffer werden auf der Zielleinwand und für eine genaue Analyse auf dem Bedienmonitor dargestellt. Dort wird nebst der Darstellung des Trefferbildes, die Schussreihenfolge, die Punktzahl, die Splitzeit und die Gesamtpunktzahl tabellarisch aufgelistet. Bei den Bildabfolgen (Bildsequenzen) kann jeder Schuss in der Retrospektive rückverfolgt betrachtet und analysiert werden.

Nach Beendigung einer Übung wird automatisch eine Streukreisanalyse durchgeführt und den Wert des Kreisumfangs in Zentimeter angezeigt.

TRAININGSDATEN

Nach Abschluss einer Trainingssequenz kann ein personalisierter Ergebnisbericht mit allen notwendigen Informationen generiert, als PDF abgespeichert, ausgedruckt oder per E-Mail versendet werden. Ideal bei Kursteilnahmebestätigungen oder Prüfungsabnahmen.