

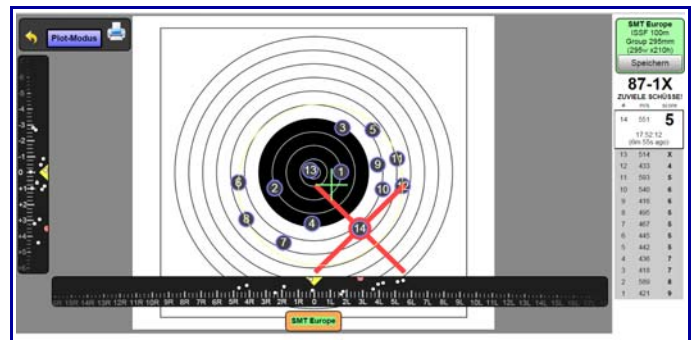
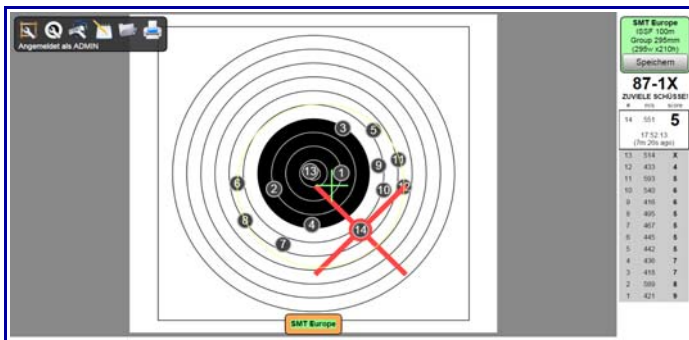
# Elektronische Trefferanzeige Shooters Pac MK5

Mobil... Professionell... Flexibel ... **die** Lösung für Ausbildung & Training



Entwickelt und hergestellt in Kanada / Deutschland, steht dieses robuste Outdoor System für Einfachheit, Zuverlässigkeit und eine im Vergleich zu anderen Systemen sehr kostengünstige vollständige elektronische Lösung zur Anzeige von Treffern und ballistischen Daten aller Überschallkaliber.

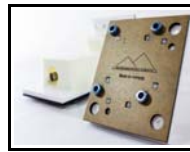
Für Distanzen von **50 – 2000m** ist dieses die ideale Lösung für die **Ausbildung am Schützen, Training & Wettkampf**. Die integrierte Software unterstützt den Range Officer bei der Ausbildung am Schützen durch einfache übersichtliche Kontrollfunktionen aller Schießbahnen mit genauer Auswertung aller wichtigen ballistischen Daten incl. Winddaten(Optional) und Ergebnisse.



- IP 65 Rugged Outdoor System UV Licht, Wasser- und Staubeschutz -extrem Robust-
- Schneller Aufbau/Einrichtung und einfache Handhabung
- Einsetzbar in jedem Gelände, Raumschießanlagen, Bergwerkstolln und in Tunnelschießanlagen möglich
- Bestehende Scheibenrahmen, Klappscheibensysteme & Scheibenhalter können weiter genutzt werden
- Es werden **keine Transfermedien** wie „Gummis“ o.ä. eingesetzt
- Vernetzbar mit vorhandenen IT Strukturen, unabhängige Auswahl der Anzeige-Systeme
- Robust, Flexibel, Professionell, Mobil und Wartungsarm – Handelsübliches Zubehör
- Funktionssicherheit durch die integrierte mobile Übertragungstechnik
- **Kabellose Verbindung** von Ziellinie zur Schützenlinie über Standard WiFi/WLAN
- Anzeige der Treffer & Daten über handelsübliche Notebooks, PC, Tablet PC oder Smartphones
- Verwaltung von bis zu **3 Schützen pro Bahn** gleichzeitig (Ergebnisse, ballistische Daten, Analyse)
- International im Einsatz bei Militär & Polizei – **nSAK** Tauglich (T-Scheibe)
- Im Einsatz bei internationalen Meisterschaften und in der Ausbildung
- **After Shooting Analyse** über unseren Webserver möglich

## G2 Technicals:

Controller	: TM600-G2 5 Kanal Controllerunit mit integriertem WiFi, ausgelegt für eine Scheibe/Bahn
Anzahl Schützen	: 3 Schützen können zur gleichen Zeit auf eine Scheibe/Bahn schießen
Art der Messung	: Schallermessung (Mach'sche Kegel) der Trefferlage über 8 Sensoren
Sensoren	: 1 x Doppelsensor, 4 x Einzelsensor, Kabelanbindung 50 Ohm über BNC Steckverbinder
Montage	: Sensoren können auf Scheibenhalter, Rahmen oder auch auf Klappsystemen montiert werden
Datenübertragung	: Drahtlose Übertragung per WiFi 2.4 GHz zwischen Ziel und Schützenlinie
WiFi	: 2,4 GHz 802.11 b/g, Repeater 802.11 b/g
WiFi Controller	: integriert im TM600-G2 Scheibencontroller und mobilem R5 Repeater
Entfernung	: mit 14 dbi Panelantenne von 50-2000 m (line-of-sight) je nach Geländebeschaffenheit, Interferenz und der atmosphärischen Bedingungen
Spannungsversorgung	: handelsübliche Panasonic NCR 18650 Akkus 3,7 Volt, Li-Ionen
Laufzeit	: bis zu 12 Stunden (getestet bei 12° Celsius, Temp & Wetter abhängig)
Visuelle Scheiben	: alle bekannten Ring-, Tier- und Polygonscheiben, Sonderscheiben können erstellt werden
Auswertung	: max. 3 Schützen, Anzeige, Drucken und Speichern von Schußbildern mit Treffergruppen, MPI, X/Y Werte, Geschwindigkeit Vx, Windstärke & Einfallswinkel, Temperatur und weitere ballistische Auswertungen für die nachträgliche Analyse
Ausbaustufen	: Erweiterbar durch unsere Multitarget Managementserver S25 /S50 bis zu 50 Bahnen
Anzeigen	: Tablet PC, Smartphones, Notebook sowie andere PC-Technik mit WiFi-Controller
Betriebssystem	: OS unabhängige Darstellung und Bedienung über Browser (Chrome, Firefox, Opera, Safari, IE)
Bedienung	: Aufruf des Targetviewers über die IP Adresse des Scheibencontroller im Browser
Sprachen	: Deutsch, Französisch, Polnisch, Englisch



## Optionale Erweiterungen:

- Erweiterbar durch S25/S50 Server zum Match- oder Multitarget System
- Zusatz-Controller für Vo Messung auf jeder gewünschten Erntfernung installierbar
- After Shooting Analyse / Auswertung über unseren Webserver (optional)
- Schnittstellen für Wettkampfverwaltungs-Software
- Schaltschrankmontage mit UIT Controller für feste Montage auf Ständen & RSA

## WIS Windinformationssystem

Mobile Windmessenheit, Windeinfallswinkel und Geschwindigkeit auf der Schießbahn werden im TargetViewer angezeigt. Optimale Ergänzung für die Ausbildung am Schützen und für den Wettkampf. Anbindung über WiFi, Betrieb über Akku. Laden über Solarpanel möglich. Integration mehrerer WIS Systeme auf unterschiedlichen Distanzen ist über unsere Server möglich.



## Lieferumfang:

G2-Scheibencontroller – R5 Repeater- 5 Sensoren – Kabelsatz- Halterungen Sensoren – Akkus – Ladegerät - Halterungen für R5 Repeater und G2 Scheibencontroller, Transportkoffer, Handbuch als pdf-Datei.

Ihr Händler:

