

DISAG OpticScore

Komplettlösungen zur optischen
Schussauswertung

Neuheiten 2015



Hardware und Vernetzung

Willkommen in 2015!

Wir erweitern unsere Produktpalette, um künftig noch
flexibler Ihre Anforderungen erfüllen zu können.



DISAG GmbH & Co KG
Heganger 16
96103 Hallstadt

Tel.: +49 951 65046
info@disag.de
www.disag.de





WLAN

Nutzen Sie modernste WLAN- und Tablettechnologie nun auch auf Ihrem Schießstand.

Wer sich für **DISAG** entscheidet, lebt diese zentrale Botschaft. Kaum ein anderer Hersteller elektronischer Schießanlagen begeistert mit so viel schießsportlicher Leidenschaft, technologischer Leistung und kunden-naher Umsetzung. Kontinuierliche Weiterentwicklung und visionäre Konzepte erschaffen ein großartiges Produkt. Deshalb war der Schritt in Richtung einer WLAN-gestützten

Technologie auf Basis von Tablets nur konsequent. Die SIZ-Software läuft virtualisiert auf einem einzigen leistungsstarken Embedded-PC-System, die Bedienung erfolgt über Tablets, PCs oder sonstige Mobilgeräte mit Hilfe einer Browsersoftware. Die Strom- und Netzwerkverkabelung der Messrahmen erfolgt kostengünstig und einfach über POE (Power over Ethernet).



Die Bedienoberfläche auf den Tablets ist nach aktuellen Maßstäben und technologischen Standards entwickelt. Ansprechendes und professionelles, sogenanntes „Responsive Design“, moderne Kommunikationsschnittstellen und die Unterstützung aller aktuellen Browser sind für uns selbstverständlich.



Dank moderner Virtualisierungsmethoden bleiben Sie auch mit der **DISAG Gate** – Technologie vollkompatibel zu unseren bestehenden Systemen. Selbst ein gemischter Einsatz von SIZs, Touchscore und Tablets ist denkbar.



Nutzen Sie unsere etablierten und ausgereiften Softwaresysteme auch weiterhin! Die OpticScore-Serversoftware, die Preisschießsoftware sowie die Visualisierungssoftware sind in vollem Umfang auch im neuen System integriert und werden weiterhin unterstützt und fortentwickelt.

Vernetzung mittels LAN



LAN

Die neue, kostengünstige Verkabelung unserer erfolgreichen Komponenten



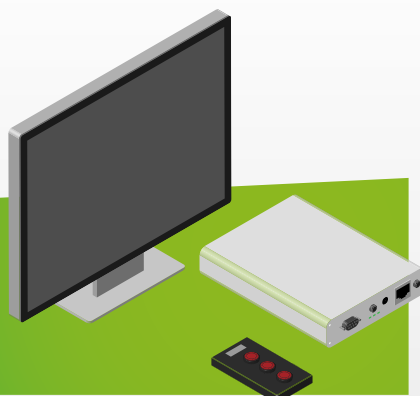
Die Schießhalle wird häufig auch für Veranstaltungen genutzt. Um eine flexiblere Verkabelung zwischen TouchScore oder SIZ und dem Messsystem zu ermöglichen, hat unser Messrahmen eine zweite Schnittstelle zur Datenübertragung. Per LAN-Anschluss kann dieser nun in ein herkömmliches Netzwerk integriert werden und darüber mit unseren unterschiedlichen Anzeigegeräten wie TouchScore oder SIZ kommunizieren. Dadurch gehört das für manche Vereine unpraktische Verlegen von vielen Kabeln über die Distanz von 10 oder 50 Metern der Vergangenheit an, da hierfür nur noch ein einziges LAN-Kabel benötigt wird. Die Zuweisung erfolgt leicht verständlich über die Bedienoberfläche der SIZ-Software, umfangreiche technische Netzwerkkennnisse sind nicht notwendig.

Datenübermittlung per RS232



RS232

Die klassische und etablierte Variante mit solider und einfacher Direktverkabelung



Seit Jahren setzen zahlreiche Vereine auf diese Art der Verkabelung. Solide und direkt werden SIZ und Messrahmen miteinander verbunden und kommunizieren per serieller Leitung zuverlässig ohne zusätzlich notwendige Hardware miteinander. Dabei haben Sie auch hier die Wahl zwischen unseren SIZs, an denen Sie eigene Monitore sowie unseren Handtaster anschließen können, sowie dem TouchScore, dem All-in-one-PC mit Touch-Oberfläche.

Weitere Highlights der OpticScore-Anlage



OpticScore Messrahmen

Das hochpräzise Qualitätsprodukt ist Herz jeder OpticScore-Anlage. Mit seinem Infrarot-Messlichtvorhang liefert er zuverlässig und unbestechlich Schussdaten für Luftdruckwaffen, Kleinkalibergewehr und Zimmerstutzen. Natürlich wurde das Messverfahren mehrfach durch verschiedene Verbände zertifiziert.



OpticScore Server-Software

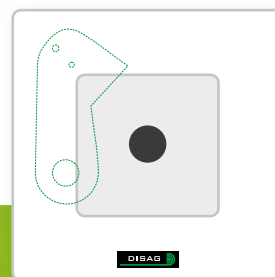
Die moderne, ständig weiterentwickelte Serversoftware bildet alle Szenarien ab, die täglich in unzähligen Schützenvereinen weltweit genutzt werden. Vom einfachen Rundenwettkampf über Meisterschaften bis hin zu komplexen Preisschießen mit eigenen Wertungen stehen Ihnen alle Funktionen innerhalb einer modern konzipierten Oberfläche zur Verfügung.

mehr Informationen unter:
www.disag.de



Vergleichen Sie selbst!

Auf bestimmte Hardware-Komponenten erhalten Sie **vier Jahre Garantie***. Für die Software ist **kein Wartungsvertrag notwendig**, die Updates sind kostenlos. **Neue Softwareversionen erhalten Sie online** in einem eigens eingerichteten Kundenmenü.



Zielbildwechsler

Die Innovation aus dem Hause **DISAG** fand schnell Anklang, nicht nur bei unseren Kunden. Die Tatsache, dass anschließend auch Mitbewerber Zielbildwechsler entwickelt haben, beweist, dass Sie mit **DISAG** immer einen Schritt voraus sind.



RedDot

Wir sind der einzige Hersteller weltweit, der eine eigene Laserziel-Lösung entwickelt und in die bestehende OpticScore Struktur integriert hat. Das RedDot-System überzeugt nicht nur dank der Einfachheit. Präzision und Qualität der Komponenten entsprechen unserem Qualitätsanspruch an Schießsport.

* Nähere Infos unter:
www.disag.de/produkte/opticscore/4-jahre-garantie/