

meyton

ESTA^{NX}



www.meyton.eu

Der DSB und über 3.000 Vereine und Landesverbände
schießen bereits heute auf zertifizierte MEYTON Anlagen.
Wann zählen auch Sie dazu?

EINEN SCHRITT VORAUS.

Die neue Anlagengeneration von Meyton

Mit über 30 Jahren Erfahrung in der Bundesliga und in deutschen Schützenvereinen sowie mehr als 55.000 weltweit verkauften Schießanlagen sind wir führend bei elektronischen Schießanlagen in Deutschland und der Welt.

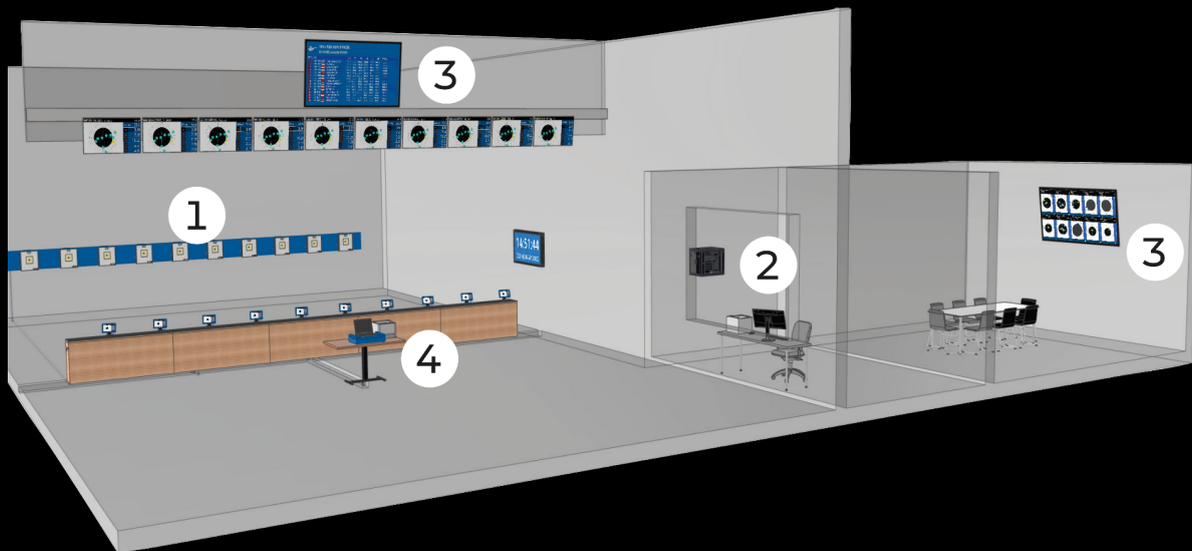
Unsere neue ESTA^{NX}-Anlage baut auf dieser langjährigen Expertise auf und führt den deutschen Schießsport in die digitale Zukunft. Sie macht den Sport nicht nur für Schützen, sondern auch für ein breiteres Publikum attraktiver. Als einziger deutscher Komplettanbieter mit DSB und ISSF-Zulassung decken wir mit unseren ESTA^{NX}-Messsystemen alle Disziplinen und Kaliber von 10 bis 100 Meter ab.

Wir haben intensiv an der Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unserer Hardware gearbeitet. Die neuen Messsysteme erfassen die Trefferlage jedes Kalibers berührungslos und mit hoher Präzision. Bei Bedarf kann die Anlage mit dem Internet verbunden werden, um von innovativen Funktionen wie der Echtzeit-Veröffentlichung von Ergebnissen, automatischen Updates, Fernwartung, Speicherung persönlicher Leistungen in der Cloud, Smartphone-Anbindung, Fernwettkämpfen und vielem mehr zu profitieren.

meyton

Innovativ | Vielseitig | Zuverlässig

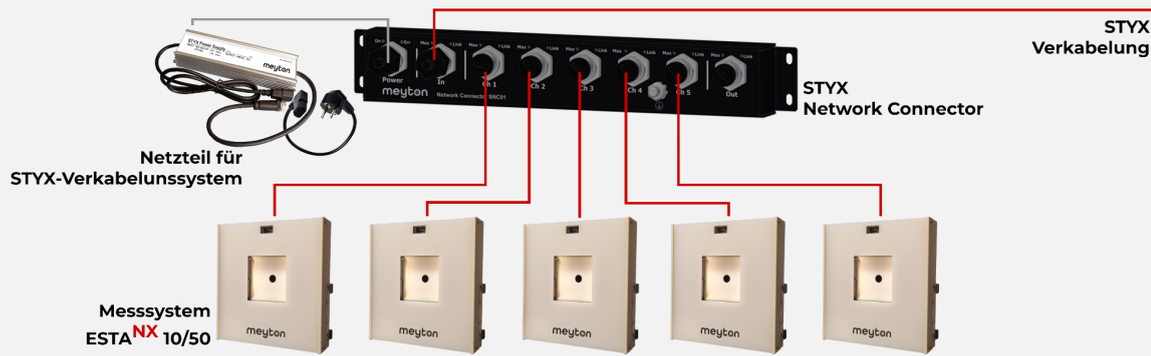
INHALT



	STANDÜBERSICHT	04
1	ESTA^{NX} 10/50 - "DER KLEINE"	05
	ESTA^{NX} 10/50 - "DER GROSSE" / Der neue Schützenstand - ATHLETENMONITOR	06
	ESTA^{NX} PLT2 - "DAS LASERZIEL"	07
	TECHNIK	08
2	INFRASTRUCTURE - Herzstück & Powerhouse	09
3	ZUSCHAUERVISUALISIERUNG - RANGE SCOREBOARD	10
	NETZWERK & VERKABELUNG - STYX-NETZWERK	11
4	AMPELSTEUERUNG - RANGE CONTROL STATION	12
	ZUBEHÖR	13
2	RANGE COCKPIT - Steuerungssoftware	14
2	AUSWERTUNG - Live-Ergebnisse auf jeder Anlage	15
	S-CLOUD - Online & Echtzeit	16
	MEYTON SUPPORT - Dokumentation & Software	17
	WIR FÜR SIE VOR ORT - UNSER AUSSENDIENST	18/19
	KONTAKT - Wir sind für Sie da!	20

STANDÜBERSICHT

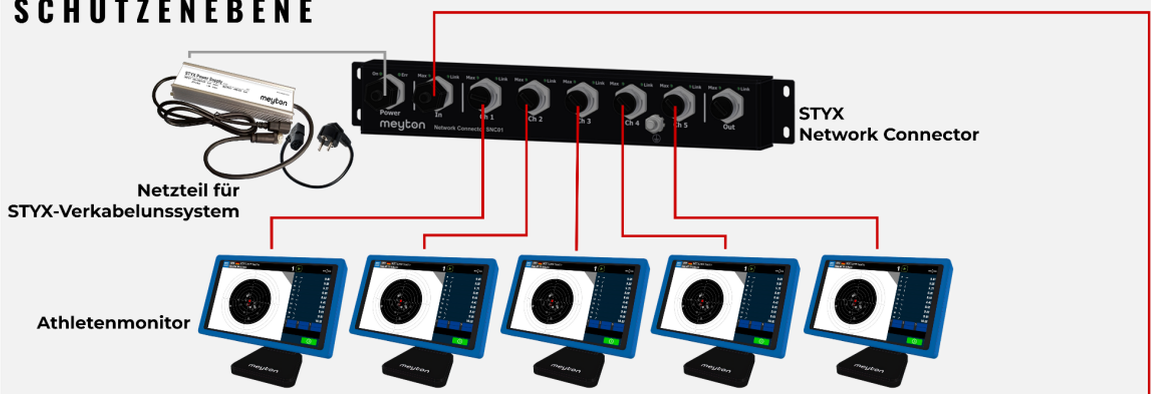
ZIELEBENE



bis zu 5 Endgeräte pro STYX Network Connector anschliessbar

bis zu 4 STYX Network Connectors in Reihenschaltung möglich

SCHÜTZENEBENE



ADMINISTRATIONSEBENE



ZUSCHAUEREBENE

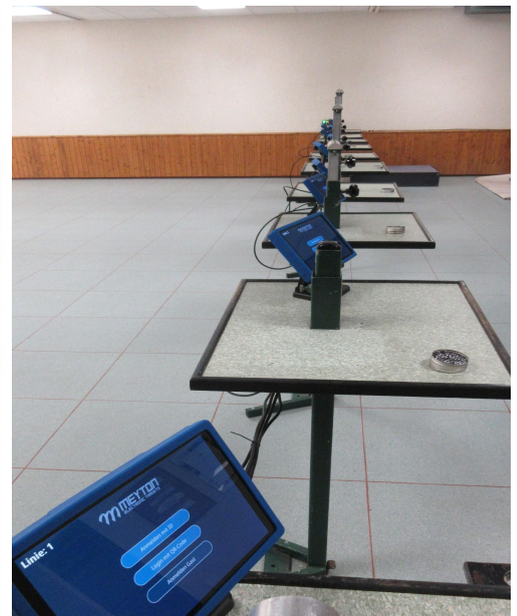
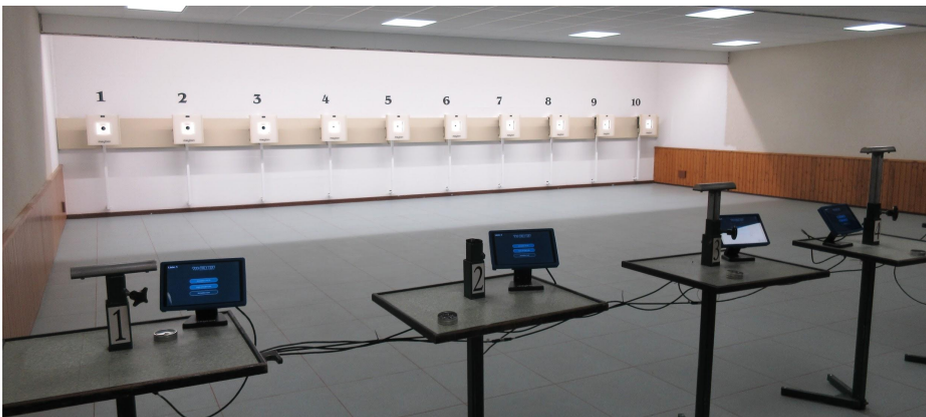


ESTA^{NX} 10/50 - "DER KLEINE"!

meyton

Der neue MEYTON Messrahmen **ESTA^{NX} 10/50** ist der weltweit präziseste seiner Art. Mit 160.000 Messungen pro Sekunde, 360 gekreuzten Lichtschranken und in Dreiecksform angeordneten Transmittern erzeugt der **ESTA^{NX} 10/50** ein extrem feines Sensorgitter. Das garantiert höchste Messgenauigkeit gemäß ISSF-Standards im gesamten Messbereich. Eine regelbare Beleuchtung und eine integrierte Ampelsteuerung gehören zur Standardausstattung.

Der **ESTA^{NX} 10/50** kann mit Zusatzkomponenten wie einer entsprechenden Prallschutzplatte für Kleinkaliber und einem Bodenstativ sowie einem ISSF Nachweisband erweitert werden. Messrahmen und Zusatzgeräte nutzen die MEYTON STYX Verkabelungstechnik, die Stromversorgung und Netzwerk in einem Kabel verbindet.



Bereits hier im Einsatz:
Schützenverein Bohmterheide e.V.

ESTA^{NX} 25/50/100 - "DER GROSSE"!

meyton

Der neue MEYTON Messrahmen **ESTA^{NX} 25/50/100** – Präzision auf höchstem Niveau.

Der neue MEYTON Messrahmen **ESTA^{NX} 25/50/100** ist unser neues Messsystem für alle Disziplinen und Kaliber (inkl. Vorderlader). Dank der integrierten Ampelsteuerung kann er auch für Schnellfeuer-Pistole (OSP) eingesetzt werden. Die berührungslose Projektilerfassung macht über 160.000 Messungen pro Sekunde und erreicht höchste Genauigkeit.

Die wetterfeste Konstruktion ermöglicht den Einsatz im Freien, während zahlreiche Ausbaumöglichkeiten wie Nachweisband oder Prallschutzplatte bis zu 7.000 Joule für Stahlmantelgeschosse maximale Vielseitigkeit gewährleisten.



Der neue Schützenstand - ATHLETENMONITOR

Der Meyton **Athletenmonitor** dient als Anzeige- und Bedienterminal für Schützen. Mit seinem 10,1-Zoll-Touchscreen bietet er ein modernes Design und eine benutzerfreundliche Menüführung, die individuell angepasst werden kann.

Zusätzlich bietet **shootingsportscloud.com** Funktionen wie Schusszählung, Online-Ergebnisse und Vereinsverwaltung.



Volle Kontrolle über den Schützenstand mit dem **MEYTON Athletenmonitor**

- QR-Login: Ergebnisse direkt als PDF per E-Mail.
- Schutzklasse IP54: Schutz vor Staub und Spritzwasser, ideal für Vorderlader.
- Flexibilität: Geeignet für alle Disziplinen, sowohl innen als auch außen.
- Strom- und Netzwerkversorgung: Über das STYX Kabel.
- Erweiterungsmöglichkeiten: Anschluss für das Meyton USB-Bedienpult.

ESTA^{NX} PLT2 - "DAS LASERZIEL"!

meyton

Das **ESTA^{NX} PLT2 Laserziel** ist als eigenständiger Messrahmen im System erkennbar und kann somit wie der Messrahmen **ESTA^{NX} 10/50** und **ESTA^{NX} 25/50/100** über die Meyton Range Cockpit-Software angesteuert werden. Hierdurch ist unter anderen die integrierte LED-Scheibenbeleuchtung stufenlos dimmbar.

Durch die Verwendbarkeit mit der neuesten Gerätegeneration **ESTA^{NX}** können auch die Ergebnisse von Trainings und Wettkämpfen unsere "kleinen" Schützen genau wie die der "großen" Schützen erfasst und zusätzlich in der **Shootings Sports Cloud** gespeichert und abgerufen werden.

Eine wetterfeste Konstruktion gewährleistet einen Einsatz im Innenbereich, wie auch im Freien.

Durch spezielle Anbauteile, wie z.B. eine Stahlplatte, ist das **ESTA^{NX} PLT2 Laserziel** gegen Beschuss* geschützt und diese ermöglicht zusätzlich den schnellen Austausch der Magnet-Zielscheiben.

*Beschuss mit bis zu 7,5 Joule. Kein Dauerbeschuss

Das **ESTA^{NX} PLT2 Laserziel** bietet eine Verlässliche Erfassung und Auswertung eines codierten Lasers, sodass die Treffererfassung nicht durch äußere Umstände verfälscht werden kann. Somit ist das **ESTA^{NX} PLT2 Laserziel** kompatibel zu allen Lasergewehren und Laserpistolen mit UIPM Standard.

Um die Genauigkeit der Trefferauswertung bei jedem Schuss sicherzustellen, erfolgt am **ESTA^{NX} PLT2 Laserziel** bei jedem Einschalten eine Kalibrierung der Zielscheibe.



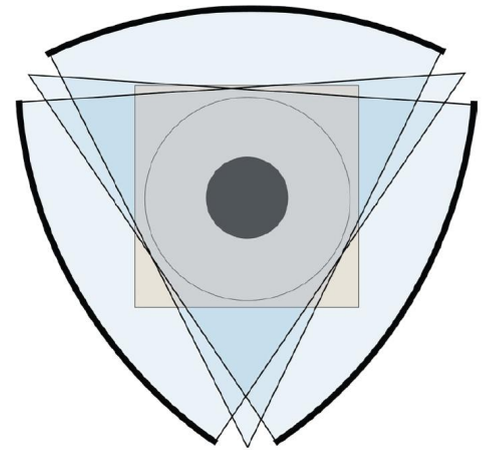
100% Genauigkeit -
Das **ESTA^{NX} PLT2 Laserziel** kalibriert die Zielscheibe.
Die grünen LED's signalisieren den Erfolg der Kalibrierung.

TECHNIK

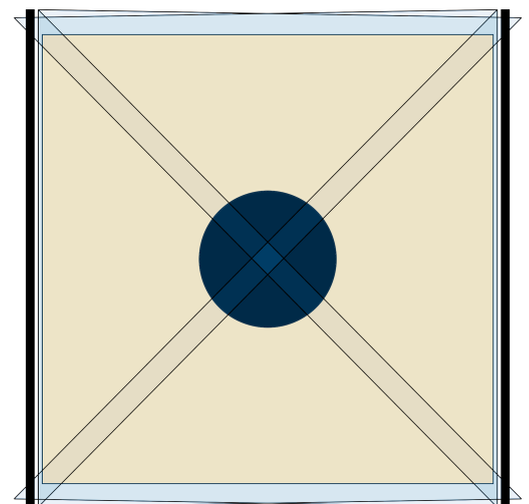
Das neue **ESTA^{NX}**-Messsystem definiert Präzision und Zuverlässigkeit im elektronischen Messrahmen für den Schießsport völlig neu. Jahrzehntelange Erfahrung und technologisches Know-how sind in die Weiterentwicklung eingeflossen und ermöglichen eine bisher unerreichte Messqualität.

Mehrere Lichtquellen erzeugen über speziell entwickelte Linsen überlappende Lichtvorhänge, die von 360 Sensoren erfasst werden. Diese Anordnung sorgt dafür, dass Geschosse zuverlässig von allen Messebenen detektiert werden. Mit einer Messrate von 160.000 Abtastungen pro Sekunde und bis zu sechs Durchflug-Erfassungen pro Schuss erreicht das System eine unübertroffene Präzision. Modernste Hochleistungsprozessoren verarbeiten die Daten in Echtzeit, während moderne Algorithmen das Objekt analysieren und die Trefferlage exakt bestimmen. Dabei werden unerwünschte Einflüsse wie Insekten oder Splitter automatisch herausgefiltert. Eine Kombination aus extrem schneller Datenerfassung, intelligenter Fehlerkorrektur und mechanischen Lichtspektrumfiltern garantiert auch bei schwierigen Licht- und Umgebungsverhältnissen präzise Messungen. Zudem passt sich das System durch eine adaptive Kalibrierfunktion automatisch an wechselnde Bedingungen an, wodurch die Genauigkeit konstant bleibt.

ESTA^{NX} bietet nicht nur höchste Messpräzision, sondern integriert zusätzliche Funktionen direkt in der Hardware. Eine Ampelsteuerung sowie die Scheibenbeleuchtung sind auf der Leiterplatte verbaut, wodurch mögliche Fehlerquellen reduziert werden. Gleichzeitig überwacht sich das System kontinuierlich selbst, erkennt Verschmutzungen oder defekte Sensoren frühzeitig und warnt den Benutzer rechtzeitig, bevor die Messgenauigkeit beeinträchtigt wird.



Sensorgitter **ESTA^{NX} 10/50**



Sensorgitter **ESTA^{NX} 25/50/50**

Bisher unerreichte Messgenauigkeit - ISSF zertifiziert

160.000

Abtastungen pro Sekunde
ergeben sechs
Durchflug-Erfassungen

360

Hochpräzise Sensoren
erfassen die
Detektionsfläche



INFRASTRUCTURE

- Herzstück & Powerhouse



Der **Infrastructure STYX Network Server** ist ein zentraler Hochleistungsrechner, der die Datenverarbeitung sowie die Verbindung zum Internet und zur Cloud Ihrer Schießanlage ermöglicht.

Es stellt in Echtzeit Anzeigen und Auswertungen für Zuschauer und Athleten bereit. Durch die Segmentkontrolle wird das Gateway mit allen weiteren Geräten Ihres Schießstandes verbunden. Mithilfe von **Infrastructure STYX Network Server** lässt sich der Schießstand auf bis zu 20 Stände einrichten, und mit einer Rack-Lösung sogar auf bis zu 100 Stände.

Der Infrastructure Server verfügt über USB- und LAN-Anschlüsse für die Internetverbindung und bietet die Möglichkeit, Ihre Schussdaten und Auswertungen in die Meyton Cloud hochzuladen oder zu versenden. Auf Kundenwunsch fungiert es als Schnittstelle zwischen der Cloud und dem lokalen Schießstand. Dank Internetanbindung erleichtern automatische Updates und Fernwartung den reibungslosen Betrieb der Anlage.



Die Strom- und Datenübertragung erfolgt komplett via STYX-Verkabelungssystem



ZUSCHAUERVISUALISIERUNG - RANGE SCOREBOARD

Egal ob Detailanzeige für den Schützen oder Wettkampfübersichten und Schussbilder für das Publikum - mit unserer Präsentationslösung, dem MEYTON RANGE Scoreboard können Sie sich alle Informationen und Ergebnisse des aktuellen Wettkampfes auf der gesamten Anlage anzeigen lassen.

Auch ist das MEYTON RANGE Scoreboard mittels STYX Verkabelungstechnik ganz einfach in Ihre Anlage einzubinden. Durch weitere gängige Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, ist es möglich, die Präsentation auf verschiedenen Anzeigegeräten (TV-Gerät, Beamer, etc.) zu realisieren



Mit dem **Range Scoreboard** das volle Spektrum der Zuschauerpräsentation nutzen.

NETZWERK & VERKABELUNG - STYX-NETZWERK



Das **STYX Verkabelungssystem** verbindet ganz einfach alle Geräte auf Ihrem Schießstand.

Mit der Schutzklasse IP66 bietet das **STYX Verkabelungssystem** umfassenden Schutz vor Umwelteinflüssen.

Beim Aufbau unseres Netzwerksystems lag unser Fokus klar auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Diese Eigenschaften haben wir im neuen **MEYTON STYX-Netzwerk** vereint. Sämtliche Geräte des MEYTON-Messsystems sind über das

STYX-Netzwerk verbunden, wodurch Strom und Daten mit nur einem einzigen Kabel gleichzeitig übertragen werden.

Mit der Schutzklasse IP66 bietet das STYX-Verkabelungssystem umfassenden Schutz vor umwelteinflüssen, einschließlich vollständigem Staubschutz und Schutz bei dauerhaftem Untertauchen. Dadurch eignet es sich optimal für den Einsatz sowohl in Innen- als auch Außenanlagen. Ein breites Sortiment an Kabellängen, ermöglicht zudem eine effiziente und flexible Verlegung auf dem gesamten Schießstand.

Die neuen Kabel und Connectoren minimieren Netzwerkausfälle erheblich und beheben damit die häufigste Fehlerquelle auf Schießständen. Kabel, Stecker, Netzteile und Connectoren sind für einen jahrzehntelangen, störungsfreien Betrieb ausgelegt.



AMPELSTEUERUNG - RANGE CONTROL STATION

Die **Meyton RANGE Control Station** ermöglicht eine standübergreifende Steuerung der Ampelanlagen und bietet eine zentrale Verwaltung der Standbelegung und Schießprogramme.

Sie verschafft Wettkampfrichtern einen klaren Überblick und unterstützt die Regelüberwachung sowie das digitale Verhängen von Strafen.



Für die mobile Ampelsteuerung direkt am Schützenstand: der **MEYTON Smart Button**.

Die **Range Control Station** mit integriertem 10,4"-Touchscreen deckt mehrere Funktionen ab.

Beschussschutz KK-Gewehr 50m ESTA^{NX} 10/50

Für den Beschuss mit Munition mit einer Aufprallenergie von bis zu 200 Joule bieten wir für den Messrahmen **ESTA^{NX} 10/50** eine verstärkte Prallschutzplatte an. Diese soll einerseits Abpraller verhindern und andererseits den Messrahmen schützen.

Weitere Prallschutz-Varianten von 1.500 bis 7.000 Joule sind für den Messrahmen **ESTA^{NX} 25/50/100** erhältlich.



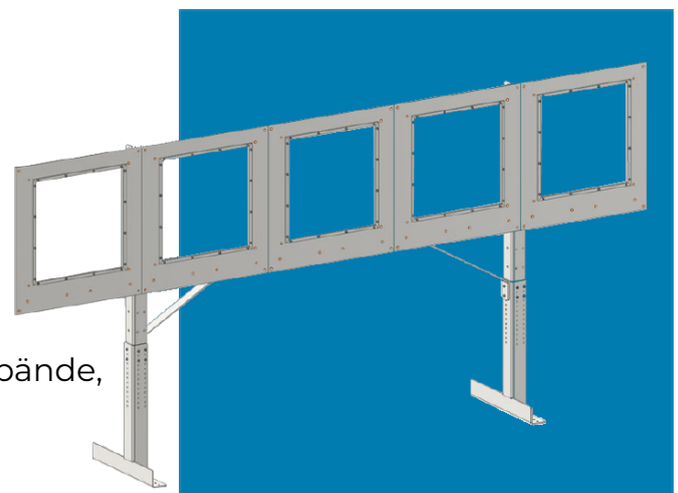
Athletenbedienpult

Das neue MEYTON Athletenbedienpult für den Athletenmonitor ermöglicht eine einfache und schnelle Steuerung der Menüs und Ansichten. Mit sechs übersichtlichen Tasten können Sie bequem zoomen, navigieren und Einstellungen anpassen, ohne den Monitor direkt zu berühren. Perfekt für eine reibungslose Bedienung während Wettkämpfen und Trainings.



Ständersysteme

Unsere Ständersysteme für 10m, 25m, 50m und 100m bieten höchste Stabilität und Flexibilität für jeden Sportschützen. Ob Training oder Wettkampf - profitieren Sie von langlebigen Materialien und einfacher Handhabung, ideal für alle Disziplinen. Perfekt geeignet für Vereine und Schützenverbände, die auf Qualität setzen.



RANGE COCKPIT - Steuerungssoftware

RANGE Board

Alle Informationen über Ihre Anlage erhalten Sie hier. Lassen Sie sich alle Schüsse mit dem integrierten Schusszähler ausgeben. Erstellen Sie Backups und speichern Sie Ihre Schussergebnisse ganz einfach in der S-Cloud.

RANGE Settings

Die gesamte Konfiguration Ihrer Athletenmonitore und Scoreboards kann über das RANGE Settings Menü abgewickelt werden. Sie bestimmen Auswahl- und Anzeigemöglichkeiten.

Ressource Server

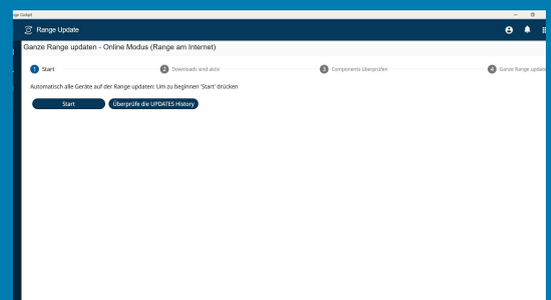
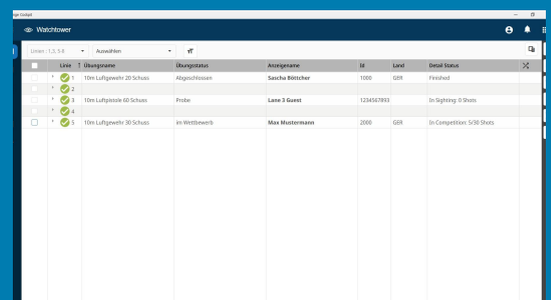
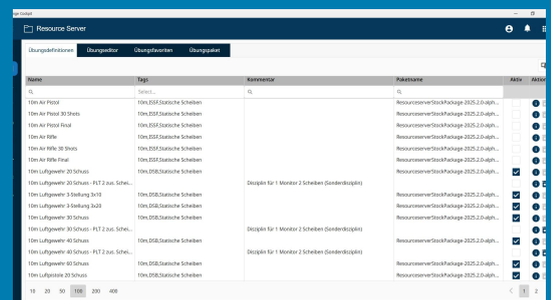
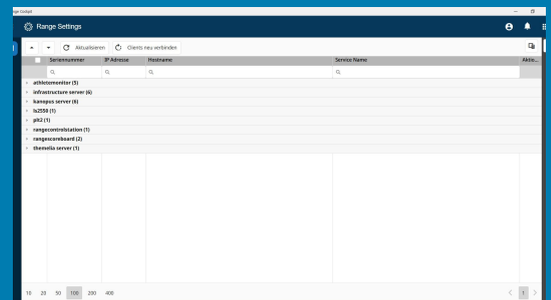
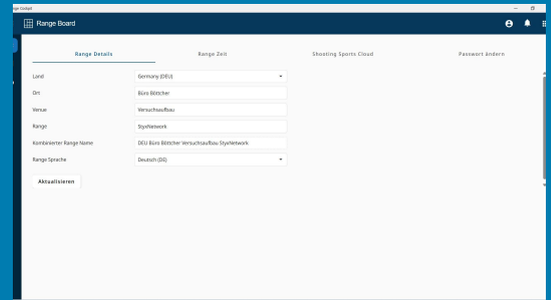
Hinterlegen und verwalten Sie alle nötigen Daten Ihrer Schützen und Disziplinen. Bereiten Sie Trainings und Wettkämpfe vor. Ausgewählte Disziplinen werden anschließend an den gewünschten Athletenmonitoren angezeigt.

Watchtower

Erstellen Sie Starter- oder Ranglisten, Standbelegungen für Trainings oder Wettkämpfe, auch die Steuerung der Stände während der Schießdurchgänge verwalten Sie über eine benutzerfreundliche Oberfläche.

RANGE Update

Halten Sie Ihre Endgeräte auf dem neuesten Stand. Schnell und unkompliziert können Updates entweder per Internet (falls auf der Anlage vorhanden) oder per USB-Stick durchgeführt werden.



AUSWERTUNG

- Live-Ergebnisse auf jeder Anlage

SSG Meyton – SV Bruchmühlen								
Bundesliga 10m Luftpistole								
ZWISCHENERGEBNISSE	#	10	20	30	40	TOTAL		
1	MUSTERMANN Max	40	95	94	94	96 (10.5)	379	1
2	FENSTERMACHER Diana	40	94	93	92	100 (10.4)	379	0
3	BEIKE Anne	40	93	94	96	96	379	0
4	TROMMLER Dirk	40	93	95	96	97	381	1
5	GÄRTNER Leah	40	94	93	97	92	376	1
6	WEXLER Alexander	40	95	94	94	92	375	0
7	KÖNIG Philipp	40	96	96	94	93	379	1
8	KOHL Birgit	40	93	94	92	92	371	0
9	GLOECKNER Patrick	40	93	93	97	94	377	1
10	HOOVER Maik	40	94	94	94	94	376	0
SSG Meyton		4 : 1					SV Bruchmühlen	

Liga-Wettkämpfe

DSB- Bundesliga Sportschießen Mannschaftswettkampf. Die Schützen beider Mannschaften treten paarweise in direkten Duellen gegeneinander an. Der Gewinner jeder Paarung erzielt Punkte für die Mannschaftsgesamtwertung. Besondere Regeln zum Brechen von Gleichständen (Stechen) sind in der Auswertung enthalten. Zusätzliche Besonderheiten für bestimmte Landesverbände (2-1-Punkteregel, Zusatzpunkt für die Mannschaft mit höherer Gesamtpunktzahl) werden berücksichtigt. Zudem gibt es einen speziellen tabellarischen Ergebnisausdruck.

Wettkämpfe		Gesamt	
Teamname	Meyton	Teamname	DCB
Position	1	Position	2
Name	SPEDER Max	Name	GEORG
Punkte	6801	Punkte	7001
Nation	USA	Nation	USA
Position	3	Position	4
Name	ROTH Max	Name	SUPPE Max
Punkte	6802	Punkte	7001
Nation	USA	Nation	USA
Position	5	Position	6
Name	GROßSCHNEIDER	Name	ROßGOLD Maxime
Punkte	6803	Punkte	7001
Nation	USA	Nation	USA
Position	7	Position	8
Name	BLACKWELDER	Name	BLUM Bart
Punkte	6804	Punkte	7004
Nation	USA	Nation	USA
Position	9	Position	10
Name	SCHULTZ Mich	Name	BIZ Max
Punkte	6805	Punkte	7001
Nation	USA	Nation	USA
Position	11	Position	12

Rundenwettkämpfe

Wettkampf bei dem zwei Mannschaften gegeneinander antreten. Keine direkten Duelle, sondern Summierung der Ergebnisse der Einzelschützen zum Gesamtergebnis der Mannschaft. Verschiedene Sonderregeln z.B. dass mit mehr Schützen angetreten werden kann als letztlich in die Wertung eingegeben und nur die besten (Anzahl X) Schützen gewertet werden. Zudem gibt es einen speziellen Ergebnisausdruck.

Preisschießen

Preisschießen werden traditionell im Schützenwesen durchgeführt, eignen sich aber auch für Vereinsmeisterschaften oder Trainings. Teilnehmer schießen auf festgelegten Preisscheiben mit bestimmten Bedingungen wie Altersklassen und maximalen Versuchen. Jede Preisscheibe bietet Sach- oder Geldpreise für die Besten. Schützen verwalten ihr eigenes Scheibenkonto und können das Schießen jederzeit unterbrechen und später fortsetzen - ohne feste Standzuordnung oder Startzeiten. Für jedes Preisschießen können bestimmte Auswertungen angelegt werden zu denen es Ergebnisausdrucke gibt.



Sportschießen neu definiert - Online & Echtzeit

Mit der Shootingsportscloud und ESTA^{NX}:

Einloggen, Ergebnisse speichern und verwalten. LIVE-Wettkampfergebnisse verfolgen und Schüsse in Echtzeit sehen. Training optimieren, Vereine verwalten - jederzeit und überall.



Athleten Training Center

Mit dem Smartphone an der Anlage auf dem Athletenmonitor einloggen. Ergebnisse automatisch in der Cloud speichern und verwalten. Schießnachweis online einsehbar, Statistiken, wie Rundschnitt, zeitlicher Verlauf und vieles mehr.



Live Results Service

Von überall auf Online angeschlossene Anlagen zugreifen und aktuelle Resultate sowie Schussbilder in Echtzeit anschauen. Weltweite Wettkampfergebnisse live verfolgen.



Vereinsverwaltung

Mitgliederdatenbank und Rollenmanagement. Digitale Organisation von Wettkämpfen mit automatischer Erstellung von Startlisten und Veröffentlichung der Ergebnisse.



Fernwettkämpfe

Jederzeit und überall virtuelle Fernwettkämpfe erstellen und starten und sich mit Schützen anderer Vereine oder Länder online messen.

DSGVO-Konform - Datenhaltung in Deutschland

MEYTON SUPPORT

- Dokumentation & Software

Um Ihre Anlage immer auf dem neusten Stand zu halten, bieten wir Ihnen zahlreiche Downloadmöglichkeiten an. Sei es für die Bedienung Ihrer **ESTA^{NX}**-Anlagenkomponenten oder zum Update, um Ihre Anlage auf dem aktuellen Stand zu halten.

Auf unserer Webseite (www.meyton.eu) finden Sie unter SUPPORT den Downloadbereich für Dokumentation & Software.

Nehmen Sie gerne Kontakt über das Support Kontakt-Formular auf. Unsere Mitarbeiter werden Ihnen Fragen oder Problemen unterstützend zur Seite stehen. Gerne können Sie uns auch telefonisch kontaktieren.

support@meyton.eu
05226 - 98 24 0



Download
Dokumentation / Software

meyton
ESTA^{NX}

Bevor Sie den Support kontaktieren

- Softwareversion ermitteln**
Notieren Sie die Versionen der Software. Diesen finden Sie im Range Cockpit unter: RANGE Update -> Clients
- Fehlerbeschreibung vorbereiten**
Notieren Sie Marke, Modell und Version aller betroffenen Fremdgeräte
Beschreiben Sie den Fehler genau.
- Kundennummer bereithalten**
Bitte halten Sie Ihre Meyton-Kundennummer bereit.
Diese finden Sie auf allen Lieferdokumenten.
- Eventuellen Fernwartungstermin vereinbaren**
Für Fernwartungen vereinbaren Sie bitte Termine unter support@meyton.eu oder telefonisch. Termine sind von 9:00–12:00 Uhr und 14:00–16:00 Uhr möglich.

WIR FÜR SIE VOR ORT - UNSER AUSSENDIENST

Ingo Schnepel

ingo.schnepel@meyton.eu
05226 - 9824 10

Postleitzahlen:
20000 - 29999
32000 - 33999
49000 - 49999



Ralf Winter

ralf.winter@meyton.eu
05226 - 9824 08

Postleitzahlen:
40000 - 48999
50000 - 53999
58000 - 59999



Ralph Wietfeldt

ralph.wietfeldt@meyton.eu
05226 - 9824 09

Postleitzahlen:
35000 - 36999
54000 - 57999
60000 - 69999
96000 - 97999



Manfred Kassner

manfred.kassner@meyton.eu
05226 - 9824 06

Postleitzahlen:
70000 - 79999
88000 - 89999



Stephan Sperling

stephan.sperling@meyton.eu
05226 - 9824 07

Postleitzahlen: AUT
82000 - 83999 5000 - 5999
85000 - 87999 6000 - 6999
90000 - 91999 9000 - 9999
ITA
39000 - 39999



Thomas Roßgoderer

thomas.rossgoderer@meyton.eu

Postleitzahlen: AUT
80000 - 81999 1000 - 4999
84000 - 84999 7000 - 8999
92000 - 95999

Ulrich Pohl

Postleitzahlen:
01000 - 19999
30000 - 31999
34000 - 34999
37000 - 39999
98000 - 99999



KONTAKT

- Wir sind für Sie da!

Mo. - Fr.: 09:00 - 13:00 Uhr | 14:00 - 17:00 Uhr
Telefon: +49 (0) 5226 98 24 05
+49 (0) 5226 98 24 27
E-Mail: vertrieb@meyton.eu
Web: www.meyton.eu

Unseren Vertrieb können Sie kontaktieren unter:

meyton.eu/kontakt

Alle Informationen zu unseren Produkten sind jederzeit auf unserer Webseite abrufbar:

