

OPTIK

Kahles HELIA TI 25 / 35: Ganz einfach Detektieren

Das Jagen am Puls der Zeit erfordert ständige Anpassung und Entwicklung von Jagdstrategie und Equipment. Nachdem die Wärmebild-Technologie inzwischen ausgereift ist und auch den hohen Ansprüchen von Kahles gerecht wird, begann 2020 die Entwicklung und Konstruktion der neuen HELIA Wärmebildgeräte.

Radikal einfach

Die beiden HELIA TI (25/35mm) vereinen neueste Wärmebildtechnologie und ausschliesslich relevante Features extra für die Jagd. Intuitive, einfache Handhabung wird mit exzellenter Abbildungsleistung kombiniert. Es gibt kein Bedienelement zu viel und keines ist am falschen Platz. Durchdachte Produkte, die den Anwender dabei unterstützen, sich nur auf das Wesentliche konzentrieren zu können.

Das ergonomische Gehäusedesign mit griffiger Armierung wurde speziell für angenehme Handhabung und ermüdungsfreies Beobachten entwickelt. Zudem wurde das Gehäuse so konstruiert, dass die Geräte automatisch richtig in die Hand genommen werden und die Form abrollssicher ausgelegt. Alle Bedienelemente sind perfekt platziert: Zwei Knöpfe auf der Oberseite bilden die Basis. Für die individuelle Einstellung steht ein übersichtliches und mit nur fünf Unterpunkten

ausgelegtes Menü zur Auswahl, das die Einstellung von Kontrast, Helligkeit, Automaticlight und Bildschärfe-Kalibrierung ermöglicht. Für jagdlich relevante Schnellinstellungen wie Farbraum (White Hot, Black Hot, Red only) und Digitalzoom (1x, 2x, 4x), ist kein Menüestieg erforderlich, sondern diese können direkt über die zwei Bedienelemente ausgewählt werden.

Einfach intelligent

Die Jagd erfordert oft besonders schnelle Reaktionszeiten: Die HELIA TI Geräte sind in nur zwei Sekunden betriebsbereit. Die intelligente Ab- und Einschaltautomatik mit Neigungs- und Bewegungssensor verhindert störendes Ausstrahlen des Displays und ermöglicht sofortige Reaktivierung ohne Drücken eines Bedienelementes. Zusätzlich unterstützt sie das effiziente Energie-Management und ermöglicht dadurch sehr lange Akkulaufzeiten von bis zu acht Stunden.

Kahles HELIA TI 25

Für schnelles Auffinden mit grossem Sehfeld. Optische Vergösserung 1,7. Das Sehfeld von 26m/100m ermöglicht schnelles



Auffinden von Tieren bzw. Wärmequellen. Ideal um grosse Flächen abzuglasen und sich den Überblick zu verschaffen.

Kahles HELIA TI 35

Sicheres Ansprechen mit hoher Detailauflösung. Optische Vergösserung 2,3. Aufgrund der hohen Detailauflösung ist es ideal, um Tiere bzw. Wärmequellen mit einem Sehfeld von 19m/100m sicher anzusprechen.

Beide Geräte verfügen über hochauflösende OLED-Displays und integrierte aufladbare Lithium-Ionen-Akkus. HELIA TI sind sturzfest, wasserdicht und selbst bei extremen Temperaturen von -20° / +50° Celsius funktionstüchtig.

Die neuen Helia Wärmebildgeräte sind um CHF 2350.- (TI 25) und CHF 2650.- (TI 35) ab Dezember im Fachhandel erhältlich. ■

www.kahles.at

WAFFEN

Büchsenmacherei Kammermann AG: Ausbau der Kooperation mit FAUSTI Srl



Die Büchsenmacherei P. Kammermann AG geniesst einen ausgezeichneten Ruf für das grosse handwerkliche Geschick, auch über die Landesgrenzen hinaus. Neben Jäger, Sport – und Flintenschützen ver-

trauen auch namhafte Hersteller aus dem In- und Ausland auf deren professionelle Service-Leistungen. So lässt u.a. der italienische Waffenhersteller FAUSTI aus Brescia bereits seit vielen Jahren alle offiziellen

Service- und Garantieleistungen durch die Kammermann AG ausführen. Als Erweiterung dieser Kooperation kann Kammermann AG ausgewählte FAUSTI-Modelle hierzulande exklusiv vertreiben.

Die neue FAUSTI XF4 Sport

Den Anfang macht die neue FAUSTI XF4 Sport: Eine Flinte, die für Büchsenmacher Kammermann die perfekte Antwort auf die Nachfrage vieler Schützinnen und Schützen ist, da punkto Preis, Qualität, Balance, Schiessverhalten und Service-Garantie einfach alles stimmt. Sie verfügt über feste FAUSTI NXPRO Wechselchokes, Einabzug und automatischen Auswerfer und hat eine brünierte Round-Body-Basküle. Der Schaft mit verstellbarer Schaftbacke ist aus schönem ölpolierten Walnussholz mit einer Schaftkappe aus Gummi.



FAUSTI XF4 Sport
mit verstellbarem Schaft: CHF 4900.–
mit Massschaft von Peter Kammermann:
CHF 6900.–

Die FAUSTI XF4 Sport ist durch die verschiedenen Lauflängen natürlich ideal für sportliches Schiessen geeignet, aber auch ein super Kompromiss für jene, die sie jagdlich nutzen wollen. Sie überzeugt mit eleganter Linienführung und hochwertiger Konstruktion.

Optimieren nach Mass

Wenn die Flinte perfekt auf die Schützin oder den Schützen abgestimmt ist,

optimiert das natürlich auch die Trefferleistung. Hier bietet sich ein individuell auf Mass gefertigter Schaft an. Mass-Schäfte von Peter Kammermann sind bestens bekannt in Schützenkreisen, da die Kunden hier auf 35 Jahre Werkstatte Erfahrung in drei Ländern, inkl. Einsätzen an Europa- und Weltmeisterschaft im Tontaubenschiessen, sowie den grössten Trap- und Skeet-Wettkämpfen in den USA, vertrauen können. ■

Kaliber: 12, 20, 28, 410
Hülsenlängen: 70, 76
Lauflängen: 71 cm, 76 cm, 81 cm
Vorderschaft: rund oder
Halbbiberschwanz

In der Schweiz auf die Schiesssaison 2022 exklusiv nur bei P. Kammermann AG erhältlich.

pk@buechsenmacher.ch
www.buechenmacher.ch

BEKLEIDUNG

Wärmstens empfohlen von DEGIACOMI: Schuhe mit PrimaLoft® für die Jagd im Winter

Wohl alle Jäger/innen haben schon die äusserst unangenehme Erfahrung kalter Füsse, während einer Treib- oder Anzitzjagd im Herbst und Winter gemacht. Warme Schuhe gibt es zwar schon lange, doch oft sind diese Produkte sehr voluminös und geben zu wenig Halt im Gelände. Dank PrimaLoft® kann dem nun Abhilfe geschaffen werden.

Die echte Alternative

PrimaLoft® ist ein hochwertiges, synthetisches Isolationsmaterial aus Polyester, das in Bekleidung, Handschuhen, Schuhen, Schlafsäcken und anderer Outdoor-ausrüstung zuverlässig vor Kälte schützt. Auch in Arbeitskleidung sowie im Jagd- und Militärbereich kommt die «synthetische Daune» zum Einsatz. PrimaLoft bietet ein optimales Verhältnis von Wärmeleistung zu Eigengewicht und Volumen. Das synthetische Material ist ausgesprochen atmungsaktiv und eine echte Alternative zu Gänsedaunen.

Hochwertige Isolation

Ultrafeine, weiche Polyester-Mikrofaseren werden dabei unter Einwirkung von Hitze an Millionen Kontaktpunkten miteinander verbunden. Es entsteht ein eng vernetztes Fasergewirr, das die Struktur und Funktionalität der Daunen imitiert, indem unzählige kleine Luftkammern entstehen. Darin wird die vom Körper aufsteigende Wärme «gefangen», während kalte Luft von aussen effektiv abgewehrt wird.

Wasserbeständig und wasserdicht

Die PrimaLoft®-Isolation ist wasserbeständig und auch in nassem Zustand formbeständig. Die ultrafeinen Mikrofasern werden bereits in der Herstellung mit einer speziellen, in der Faser verankerten Veredelung wasserabweisend ausgerüstet. Dank dieser speziellen Behandlung bleibt die Feuchtigkeit nicht an den Fasern haften. In Verbindung mit einem wasserdichten Aussenstoff wie z.B. Gore-Tex ist es dann egal, ob zu klirren-



Die PrimaLoft®-Mikrofaseren verbinden sich zu einem feinen, flächigen Fasergewirr.