

Führende Waffen- und Optikhersteller präsentieren:

## Viel Neues in Grünau

September 2022

**Die Internationalen Jagd- und Schützentage finden 2022 vom 14. bis 16. Oktober wieder rund um das Jagdschloss der Wittelsbacher in Grünau bei Neuburg a. d. Donau statt. Namhafte Hersteller international führender Marken der Waffen- und Optikbranche nutzen die Messe, um neben Altbewährtem ihre Neuheiten zu präsentieren. So gewinnt Grünau auch für den Handel immer mehr an Bedeutung. Einige der Neuheiten stellen wir hier vor.**

**ANSCHÜTZ** zeigt sein neues Modell **1782 Black Line**. Die Black Line zeichnet sich unter anderem durch tiefschwarze DLC(Diamond Like Carbon)-beschichtete Systembauteile aus. Ausgestattet ist sie mit einem Drückjagdmagazin und dem Classic PRO Schaft aus gewachsenem Nussbaumholz mit schwarzer Schaftbacke, die individuell auf den Schützen eingestellt werden kann. Der DLC-beschichtete Verschluss sorgt für ein leichtgängiges Repetieren.

**Blaser** stellt seine neue Damen-Repetierbüchse vor, die **R8 Intuition**. Sie verfügt über einen optimierten Monte-Carlo-Schaft mit 350 mm Länge sowie eine Blaser Comfort Schaftkappe für einen vermindernden Rückstoß. Die verringerte Schaftlänge sorgt für einen reibungslosen Anschlag und eine entspannte Armhaltung. Der Pistolengriff und die Abzugsbedienung wurden speziell an schlanke Damenhände angepasst.

**Blaser Optics** ergänzt seine Produktpalette durch die Zielfernrohrlinie B2, die ideal für die Verwendung mit Vorsatzgeräten geeignet ist. Zur Auswahl stehen das **B2 1-6x24 iC**, das **B2 2-12x50 iC** und das **B2 2,5-15x56 iC**. Die B2-Modelle in seidig-mattem Schwarz verfügen über einen 6fach-Zoom, Transmissionswerte von 94 % (Tag) bzw. 92 % (Nacht), einen robusten Rohrkörper aus Aluminium und hydrophobe Linsen. Ein Flip Cover für das Objektiv mit iC-Funktion (automatisches Einschalten des Absehens vor dem Schuss) kann dazu bestellt werden.

**Caesar Guerini** erweitert seine Invictus-Sportflintenserie um die **Invictus 9**. Dieses Modell in einer der höchsten Holzklassen zeichnet sich durch lange Seitenplatten mit teilweise handgravierten Drachen und Gargoyles aus sowie durch einen Boss-Tail-Vorderschaft. Serienmäßig verfügt die Invictus über einen Maßschaft, Stahlschrotbeschuss und ein komplettes Chokeset.

Zum ersten Mal in Grünau dabei ist die Firma **GPO**, die gleich drei Neuerscheinungen mitbringt: das **SPECTRA™ PISTOL DOT**, ein Rotpunktvisier speziell für Kurzwaffen, das **SPECTRA™ 4,5-27x50i**, ein Zielfernrohr mit hoher Vergrößerung und einem Absehen in der 1. Bildebene, sowie den **RANGEGUIDE™ 2800 8x32 / 10x32**, mit

## PRESSEINFORMATION



dem GPO seine Rangefinder-Linie ausbaut. Der kompakte x32 RANGEGUIDE mit Magnesiumgehäuse mit Magnesiumbrücke wiegt 690 g und misst Ziele auf 2,8 km Entfernung, hat einen integrierten Winkelmesser und macht vier Messungen in der Sekunde. Er misst nicht nur die Temperatur, sondern auch Luftdruck und Luftfeuchte.

**HAWKE** ergänzt seine Vantage-Linie durch das **Vantage 3-9x50** und das **Vantage 3-9x40**, beides Zielfernrohre mit zölligem Mittelrohr und L4A Absehen. Die Modelle zeichnen sich durch die rote und grüne Beleuchtung des präzise geätzten Absehens mit mehrstufiger Helligkeitsregelung aus.

**Helmut Hofmann** präsentiert unter anderem den modular aufgebauten Aluminiumdämpfer **A-TEC OPTIMA 50** mit patentierter, tiefliegender Laufbefestigung, die die Länge der Waffe auf ein Minimum reduziert, sowie den **Weatherby Mark V Hunter**. Edelstahllauf, Mündungsgewinde, Abzugsbügel und Sicherung dieses Repetierers mit SUB MOA Schuss Leistungsgarantie und einer TRIGGERTECH<sup>®</sup> Abzugseinheit (680 g – 2268 g einstellbar) verfügen über eine Cerakote<sup>®</sup>-Beschichtung in Cobaltgrau. Des Weiteren ist das Modell ausgestattet mit dem Mark V Synthetikschaft mit Urban & Black Finish, einem spiralgefluteten Kammerstängel (inkl. Griff), Klappdeckelmagazin sowie Riemenbügelösen. Erhältlich ist es in den Kalibern: .270 Win/.300 Win Mag/.300 Wby Mag/.30-06 Sprg/.308 Win/6,5 Creedmoor

**Jahnke** bringt mit der **Thermal Statement** eine Wärmebildkamera in Carbon-Optik mit neuer Software auf den Markt. Sie enthält einen leistungsstarken VOx-Detektor mit 640×480 px mit einem Pixelabstand von 12 µm, ein hochauflösendes 1.280 x 960 HD-Display sowie ein 35 mm/F=1.0 Germanium Objektiv und ist erstmals serienmäßig mit dem neuen Super Silencer ausgestattet.

**KAHLES** erweitert mit dem **HELIA 1,6-8x42i** seine HELIA-Zielfernrohrserie. Das leichte und kompakte Zielfernrohr ist vielseitig einsetzbar und eignet sich mit einem großen Sehfeld von 25/100m bei kleinster Vergrößerung kombiniert mit einem 4-Dot Leuchtabsehen auch für Bewegungsjagden im hellen Tageslicht. Es verfügt über ein leistungsstarkes Optiksystème mit einem Objektivdurchmesser von 42 mm und Automaticlight-Funktion und ist für die Kombination und Anbringung von Nachtzielhilfen geeignet.

Des Weiteren präsentiert KAHLES die beiden Wärmebildgeräte **HELIA TI 25** mit einem Sehfeld von 26m/100m und **HELIA TI 35** mit 19m/100m Sehfeld. Beide sind durch nur zwei Bedienknöpfe einfach zu handhaben, verfügen über eine hohe Detailauflösung und ein intelligentes Display mit Ab- und Einschaltautomatik.

Die **Kilic Feintechnik GmbH** stellt drei neue Produkte in einem aus. Die **MAKcam V4**, eine Kompaktkamera für Zielfernrohre und Spektive, die Bilder und Videos in Full HD aufnimmt, gemeinsam mit dem neuen **MAKpro 5-25x56i HD**, einem

## PRESSEINFORMATION



wiederholgenauen Zielfernrohr mit präzise, genau definierten Klicks. Beides zusammen kann mit der MAKpromont-Schnellspannmontage für Picatinny, patentiert mit selbstsicherndem Hebelverschluss und eingebauter Libelle montiert werden.

Mit dem **LV-81** präsentiert **Lahoux** ein neues Nachtsichtgerät, das als Vorsatz für Zielfernrohre, Ferngläser, Foto- und Videokameras und Spektive konzipiert wurde. Es verfügt über 80 mm-Brennweite, Photonis™-Bildverstärkerröhren, Auto-Gating und EGAC (Manual Gain) inklusive bei Photonis™ Echo und Echo HF, bis zu maximal 2.000 FOM (Figure of Merit) und bis zu 85 Stunden Betriebsdauer durch eine CR123 Batterie. Auch zwei kompakte Wärmebildkameras zeigt Lahoux, die zur Beobachtung bestimmt sind: die **Lahoux Spotter NL 325** und die **Lahoux Spotter NL 650**, beide mit neuester energie-effizienter Elektronik, langer Akkulaufzeit und ergonomischem Design.

**Leader Trading** stellt verschiedene Selbstladeflinten der Firmen Istanbul Silah und Stoeger vor. Darunter eine optisch besonders außergewöhnliche Waffe, die Istanbul Silah Impala plus Urban, eine Sportflinte Kaliber 12/76, mit einer Lauflänge von 76 cm, im Comicstyle.

**Leica** bringt eine neue Generation seiner Geovid-R Ferngläser auf den Markt. Die vier Gläser **Leica Geovid-R 8x42**, **Geovid-R 10x42**, **Geovid-R 8x56** und **Geovid-R 15x56** der Fernglasfamilie wurden für alle Anwendungen geschaffen. Jedes davon verfügt über einen Laserentfernungsmesser und zeichnet sich durch eine hohe optische Leistung und einfache Bedienbarkeit aus, dazu durch eine handliche Bauform und eine robuste und präzise Mechanik.

**Professor Optiken** stellt in Grünau exklusiv sein Zielfernrohr **Ammersee 2-16x44 HD** vor, das sich nicht nur als Drückjagdglas eignet, sondern mit einem Sehfeld von 20,5 m auch für den Ansitz bei Tag und Nacht. Dank der bis auf 10 m regulierbaren Parallaxeverstellung kann das leichte und kompakte Glas gut mit Wärmebild- und Nachtsichtvorsatzgeräten kombiniert werden.

Zum ersten Mal auf einer Endverbrauchermesse präsentiert sich die Firma **Recknagel**. Sie geht außer mit ihren 3D und 2S Schalldämpfern mit einer speziellen **Picatinny-Schiene** für die **Bergara BA13** an den Start.

**Sauer** hat seine Artemis-Linie weiterentwickelt und zeigt in Grünau unter anderem ihr neuestes Modell: die **Sauer 101 Artemis Elegance**. Wie auch die weiteren Modelle zeichnet es sich durch einen Sauer-typisch schlanken, eleganten Holzschafft aus. Der Schafft der Holzklasse 4 wird bei der Elegance durch eine klassisch rote Schafftkeappe sowie eine schwarze Alu-Kammergriffkugel komplettiert. Optional gibt es eine stufenlos verstellbare Schafftbacke.

**Schmidt & Bender** präsentiert die beiden **Zielfernrohre 3-18x42** und **6-36x56 PM II High Performance**. Der schlanke, kurze, aus solidem Aluminium gefertigte

## PRESSEINFORMATION



Rohrkörper des 3-18x42 spart Gewicht und ist dennoch stabil genug, um Nachtsichttechnik anbringen zu können. Mit patentiertem Optik-Design, großem Sehfeld, hoher Lichttransmission und der neuen Absehenschnellverstellung.

Das 6-36x56 PM II High Performance ist von der mittleren Distanz bis hin zu Extreme Long Range einsetzbar. Das besonders kompakte und leichte Glas verfügt über eine Bildqualität mit hoher Auflösung und einem großen Sehfeld. Durch die flachen Türme (27 MRAD oder 35 MRAD Version) kann auch ein Rotpunktvisier oder LRF montiert werden.

Mit dem **tM35 Wärmebildgerät** zeigt **SWAROVSKI OPTIK** sein erstes Wärmebild-Produkt, das Beobachtungs- und Vorsatzgerät in einem ist. Es eignet sich für die Jagd in der Dämmerung, bei Nacht oder bei widrigen Sichtverhältnissen und ist mit nahezu allen SWAROVSKI OPTIK Zielfernrohren kompatibel. Für die Verbindung der Geräte ist der tMA-Klemmadapter als Zubehör erhältlich. Das daraus entstehende Gesamtsystem erfordert kein weiteres Einschießen mehr.

**Waimex** stellt einen voll verstellbaren Schaft mit einem schweren Körper aus verstärktem Glasfasergewebe aus: den **GRS Fenris**. Der Schaft mit einem ergonomischen wabenförmigen Griff für bessere Rückstoßdämpfung besteht aus pflegeleichten synthetischen Materialien.

Des Weiteren präsentiert Waimex das Wärmebildgerät Kombigerät **Heimdal X350**, das sowohl als Vorsatz als auch zur Beobachtung verwendet werden kann. Es ist gefräst aus 100 % wasserdichtem 7075 Waffenaluminium und hat eine Laufzeit von 8 Stunden.

**Walther** hat die Sportpistole **GSP500** entwickelt, die sie in Grünau präsentiert. Sie verfügt unter anderem über ein Slide Control System mit speziell abgestimmtem Verschlusspuffer, ein jederzeit entnehmbares Abzugssystem-Modul, eine tiefliegende Laufseelenachse, ein Integralkorn in drei Kornbreiten, eine abnehm- und austauschbare Visierkammer (Präzision/Duell) und über große, ergonomisch optimale Spanngriffe mit integrierten beidseitig bedienbaren Verschlusshalteknöpfen. Die GSP500 ist auch für die Disziplin „Schnellfeuer“ geeignet.

Bei **ZEISS** können die Besucher einen ersten Blick auf die Wärmebildkamera **ZEISS DTI 6** werfen. Durch den von ZEISS entwickelten Bildverarbeitungsalgorithmus ZEISS Smart Image Processing (ZSIP) Pro macht diese noch mehr Details sichtbar und lässt sich dank zweier Wechselobjektive, einer 20 und 40 mm Brennweite, an unterschiedliche Jagdsituationen anpassen.

### Über die Internationalen Jagd- und Schützen Tage:

Die Erlebnismesse für Fachbesucher und Endverbraucher hat ihren Ursprung in der Residenz Ellingen in Mittelfranken. Dort fand sie 2014 erstmals unter dem Namen „Internationale Jagd- und Fischereitage“ statt. Was mit 150 Ausstellern und 10.000 Besuchern begann, entwickelte sich bereits in den Jahren darauf zu einer Hochburg für die Jagdbranche. 2018

## PRESSEINFORMATION

zog die Messe ins Schloss Grünau bei Neuburg a. d. Donau um. Das ehemalige Jagdschloss der Wittelsbacher bot zum einen genug Platz für die immer weiter steigende Zahl an Ausstellern und Attraktionen, zum anderen das passende Ambiente. 2019 lösten die Schützen die Fischer als Partner ab, und die Messe wurde in „Internationale Jagd- und Schützentage“ umbenannt. Vom 14. bis zum 16. Oktober 2022 öffnet sie zum nunmehr dritten Mal unter diesem Namen ihre Pforten. Mittlerweile ist die Veranstaltung des familiengeführten Münchner Unternehmens Reich Messen GmbH mit 400 Ausstellern und 25.000 Besuchern im Jahr 2021 die größte Outdoormesse für Jäger und Schützen in Deutschland.



[www.jagdundschoetzentage.de](http://www.jagdundschoetzentage.de)

### Pressekontakt:

Stephanie Schlicht

Tel.: 0152 54661150

E-Mail: [stephanie.schlicht@agentur-reich.de](mailto:stephanie.schlicht@agentur-reich.de)