



PRESSEMITTEILUNG

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 1. Oktober 2019

Start smart: dS Zielfernrohr jetzt auch mit SR Schienenmontage

Mit dem dS hat SWAROVSKI OPTIK ein „smartes“ Zielfernrohr in seinem Portfolio, das den Jäger mit modernster Technologie intelligent unterstützt. Es vereint die optischen Qualitäten der klassischen mit den entscheidenden Vorzügen der digitalen Zieloptik zu einem eindrucksvollen Ganzen. Ab 1. Oktober 2019 erweitert das Tiroler Familienunternehmen die dS Familie und bietet das Zielfernrohr auch mit der bewährten SWAROVSKI OPTIK Schienenmontage (SR) an.

Perfekte Einheit

Einfach, sicher, 100% waagrecht – die SR Schienenmontage ist ein Garant dafür, dass das Gewehr mit dem dS ein ideales Gesamtsystem bildet. Immerhin wirkt je nach Waffe und Munition bei der Schussabgabe kurzfristig ein Gewicht eines kleinen Pkw (ca. 10.000N bzw. 1 Tonne) auf das Equipment ein. Die Schuss- bzw. Schockfestigkeit ist damit eine der entscheidenden Eigenschaften, die eine hochwertige Zielfernrohrmontage erfüllen muss. Die Resistenz gegenüber Temperaturschwankungen ist ein weiteres wichtiges Kriterium.

Integrierte digitale Intelligenz

„Das dS ist für uns ein wichtiger Beitrag, den Jäger bestmöglich bei einer verantwortungsvollen Jagd mit Equipment zu unterstützen, das technologisch an der Spitze angesiedelt ist“, erklärt Carina Schiestl-Swarovski, die Vorstandsvorsitzende von SWAROVSKI OPTIK, die Beweggründe für die Entwicklung des digitalen Zielfernrohrs. Noch nie war es so einfach, sich beim Jagen voll und ganz auf das Wesentliche zu konzentrieren. Das dS zeigt neben dem korrekten Haltepunkt die wichtigsten ballistischen Informationen ablenkungsfrei und in Echtzeit im Head-up-Display an.

Individuell konfiguriert und intelligent verbunden

Als entscheidender Vorteil für den Jäger wird der korrekte Haltepunkt im Zielfernrohr sofort und automatisch eingeblendet. Dafür misst das dS die exakte Entfernung per Knopfdruck unter Miteinbeziehung der eingestellten Vergrößerung, des Luftdrucks, der Temperatur und des Winkels. Das hochauflösende Head-up-Display liefert alle, für den Jagderfolg relevanten Informationen. Für die Berechnung des korrigierten Haltpunktes werden außerdem die individuellen ballistischen Daten der persönlichen Waffen-Munitionskombination verwendet, die beim Einschießen ermittelt wurden. Diese werden über die dS Configurator-App



SWAROVSKI
OPTIK

PRESSEMITTEILUNG

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 1. Oktober 2019

eingegeben und die berechnete ballistische Kurve auf das dS übertragen. Der Datenaustausch geschieht einfach und unkompliziert über die Bluetooth®-Schnittstelle.

Bildmaterial zur Pressemitteilung

Unter <https://mam.swarovski.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=y8BGMsmW1rRS> steht Bildmaterial von Produkt und Anwendung in hoher Auflösung zum Download bereit.

Die Welt gehört dem, der das Schöne sieht.

Erlebe den Augenblick!

SEE THE UNSEEN.

SWAROVSKIOPTIK.COM

SWAROVSKI OPTIK

SWAROVSKI OPTIK mit Sitz in Absam, Tirol, ist Teil der Unternehmensgruppe Swarovski. Das 1949 gegründete österreichische Unternehmen ist auf die Entwicklung und Herstellung fernoptischer Geräte von höchster Präzision spezialisiert. Die Ferngläser, Teleskope, Zielfernrohre und optronischen Geräte werden weltweit von anspruchsvollen Anwendern bevorzugt. Der Erfolg des Unternehmens basiert auf seiner Innovationskraft, auf der Qualität und Werthaltigkeit der Produkte, sowie auf ihrem funktionalen und ästhetischen Design. Die Wertschätzung der Natur ist wesentlicher Bestandteil der Firmenphilosophie und findet ihren Ausdruck in der vorbildlich umweltschonenden Produktion und in einem nachhaltigen Engagement im Rahmen ausgewählter Naturschutzprojekte. 2018 lag der Umsatz bei 156,3 Mio. Euro (Vorjahr: 146 Mio. Euro) und die Exportquote bei 91%. Das Unternehmen beschäftigt ca. 960 Mitarbeiter.

Informationen & Kontakt

Kathrin Puelacher
Manager PR & Internal Communication
Daniel-Swarovski-Straße 70
6067 Absam, Austria
Tel. +43 (0) 5223 / 511 6367
Mobil: +43 (0) 664 / 625 58 68
kathrin.puelacher@swarovskioptik.com
SWAROVSKIOPTIK.COM