



PRESSEMITTEILUNG

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 17. Februar 2020

Stay Curious

SWAROVSKI OPTIK präsentiert weltweit erstes Fernglas mit digitaler Tieridentifikation

Das Fernglas smart gedacht hat SWAROVSKI OPTIK bei seiner jüngsten Innovation: Das Tiroler Familienunternehmen präsentiert mit dem dG (digital guide) eine echte Weltneuheit. Erstmals gibt es ein fernoptisches Gerät, das das Beobachten mit dem automatischen Identifizieren von Tieren, dem Dokumentieren und Teilen verbindet. Das monokulare Fernglas inklusive Kamera ist gemeinsam mit der intuitiven dG App der ideale Begleiter, für all jene, die bei einem Streifzug durch die Natur mehr lernen wollen. Erhältlich ist der dG ab 1. April 2020 im ausgewählten Fachhandel sowie im Onlineshop auf swarovskioptik.com.

„Der Reiz der Natur liegt in ihren Details. Mit dem neuen dG erlebt der Beobachter nicht nur einzigartige Momente, das innovative Produkt unterstützt ihn auch bei der Bestimmung von Vögeln bzw. Säugetieren. Darüber hinaus kann das Gesehene sofort mit Gleichgesinnten geteilt werden. Wir laden alle ein, genau hinzuschauen, die Umgebung in ihrer Vielfalt zu erkunden und sich von der Kostbarkeit des Augenblicks verzaubern zu lassen. Der digital guide trägt dazu bei, immer mehr Menschen für die Schönheit der Welt zu begeistern und sich wieder neu in Mutter Natur zu verlieben. Aus dieser Empfindung entspringt in jedem Menschen der Wunsch, sie zu bewahren und zu schützen“, ist Carina Schiestl-Swarovski, Vorstandsvorsitzende von SWAROVSKI OPTIK, vom smarten Fernglas begeistert.

Natur entdecken

Die 8-fach Vergrößerung des dG erleichtert das Erkennen von Vögeln und Tieren auf größere Distanzen. Per Knopfdruck landen die Beobachtungen in der dG Mammals oder der Merlin Bird ID App zur automatischen Identifikation. Sofort kann der Beobachter auf seinem Smartphone ablesen, welches Tier er gesehen hat.

Augenblicke festhalten

Die hochwertige Optik verspricht intensive Seherlebnisse. Per Knopfdruck können dank der integrierten, hochauflösenden Kamera (13 MP) Beobachtungen unmittelbar als Foto festgehalten werden. Die Bedienung des dG ist dabei denkbar einfach. Alle zentralen Funktionen sind über eine Taste steuerbar.



PRESSEMITTEILUNG

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 17. Februar 2020

Freude teilen

Der integrierte WiFi-Hotspot mit einer Reichweite von 5 Metern ermöglicht mehreren Personen die Beobachtungen per Livestream zu verfolgen. Alle Bilder und Videos lassen sich natürlich auch via Smartphone über die sozialen Netzwerke teilen.

Weitere Informationen

Mehr Details zum dG (digital guide), die Bedienungsanleitung und ein -video bietet die SWAROVSKI OPTIK Webseite unter http://swarovs.ki/dG_video #digitalguide.

Unter <https://mam.swarovski.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=4boZdfmUlayU> 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: 146,3 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