



SWAROVSKI
OPTIK

PRESSEMITTEILUNG

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 25. November 2025

SWAROVSKI OPTIK AT/ST Balance **Neues Premium-Teleskop mit Bildstabilisierung**

Mit dem neuen AT/ST Balance setzt SWAROVSKI OPTIK einen Meilenstein in der Welt der Premium-Teleskope. Das Tiroler Familienunternehmen bringt ein bahnbrechendes Modell auf den Markt, das höchste optische Leistung von SWAROVSKI OPTIK mit modernster Bildstabilisierungstechnologie in einem Gerät vereint. Das Ergebnis: ein Teleskop, das selbst bei 45-facher Vergrößerung ohne Stativ ein absolut ruhiges Bild zeigt. Entwickelt wurde das AT/ST Balance für anspruchsvolle Anwenderinnen und Anwender, die keine Kompromisse zwischen technischer Leistungsfähigkeit und praxisgerechtem Einsatz eingehen wollen. Das neue Teleskop ist ab Ende November 2025 bei ausgewählten SWAROVSKI OPTIK Fachhändlern sowie im SWAROVSKI OPTIK e-Shop erhältlich.

SWARO-Balance: Innovation als Markenzeichen

Innovation ist seit jeher Teil der DNA von SWAROVSKI OPTIK. Mit dem AT/ST Balance setzt das Unternehmen einen neuen technologischen Benchmark in der Teleskoptechnologie. Die erstmals in einem Premium-Teleskop eingesetzte **SWARO-Balance Bildstabilisierung** kompensiert selbst minimales Hand- oder Stativzittern und sorgt für ein ruhiges, klares Bild auch bei 45-facher Vergrößerung. Besonders beeindruckend ist das natürliche Seherlebnis: Dank geringer Latenz reagiert das System verzögerungsfrei auf Bewegungen und bleibt dem natürlichen Sehen außergewöhnlich nah. Diese präzise Abstimmung von Sensorik, Mechanik und Optik schafft ein harmonisches Zusammenspiel aus mechanischer Stabilität, optischer Perfektion und intuitiver Wahrnehmung.

Technologie, die Maßstäbe setzt

Die integrierte Bildstabilisierung, bislang vor allem aus Kameras und Ferngläsern bekannt, wurde mit dem AT/ST Balance erstmals auf Spitzenniveau in ein Teleskop übertragen. „Die optische Bildstabilisierung des AT/ST Balance erfasst über hochsensitive Sensoren minimale Bewegungen und kompensiert diese in Echtzeit durch einen effizienten Elektromotor, der die Position einer Linseneinheit präzise nachführt. Das System verarbeitet rund 1.000 Messungen pro Sekunde und korrigiert die Linsenposition entsprechend. Die Möglichkeit, auch ohne Stativ stabil zu beobachten und sicher anzusprechen, markiert einen echten Wendepunkt in der Teleskoptechnologie“, erklärt Johannes Oberdanner, CEO von SWAROVSKI OPTIK.

Mehr Flexibilität, einfach brillant



SWAROVSKI
OPTIK

PRESSEMITTEILUNG

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 25. November 2025

Die Bedienung ist intuitiv: Ein einziger Knopfdruck aktiviert die Bildstabilisierung. Die optische Qualität entspricht dem gewohnt hohen SWAROVSKI OPTIK Standard – mit brillanten Farben, höchster Detailauflösung und exzellenter Randschärfe. Gleichzeitig überzeugt das Gerät durch geringes Gewicht, robuste Bauweise und kompakte Form – ideal für den schnellen Einsatz in den Bergen, im Wald oder auf Reisen. Mit der Wahl zwischen zwei Modellen – **AT (angled)** und **ST (straight)** – sowie unterschiedlichen Vergrößerungen bietet SWAROVSKI OPTIK maximale Flexibilität für verschiedenste Anwendungsszenarien. In Kombination mit dem **VPA (Variable Phone Adapter)** lassen sich zudem gestochen scharfe Fotos und Videos aufnehmen.

Ein neues Kapitel in der Teleskoptechnik

Mit dem AT/ST Balance verschiebt SWAROVSKI OPTIK einmal mehr die Grenzen des technisch Machbaren. Es ist nicht das erste Teleskop mit Bildstabilisierung. Aber das erste, das Premium-Optik, innovative Technologie und kompromisslose Qualität zu einem einzigartigen Gesamtsystem vereint.

Modelle und Preise:

AT Balance 65:	ST Balance 50:
Vergrößerung: 18-45	Vergrößerung 14-35
Sehfeld: 55-30m/1000m	Sehfeld: 70-39m/1000m
Gewicht: 1.470g	Gewicht: 1.300g
RB-S: wiederaufladbare Batterie	RB-S: wiederaufladbare Batterie
Preis UVP (AT) in EUR: 3.590,-	Preis UVP (AT) in EUR: 3.390,-

Hochauflösendes Bildmaterial:

<https://mam.swarovski.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=lEIZiiZ1oXdt>

Copyright: SWAROVSKI OPTIK

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,

PRESSEMITTEILUNG

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 25. November 2025

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.

Informationen & Kontakt

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