



UNISTELLAR

Mit dem neuen Smart Solar Filter von Unistellar die Geheimnisse der Sonne entdecken

Marseille und San Francisco, 17. Mai 2023. Unistellar, Pionier und Marktführer im Bereich smarte Teleskope, revolutioniert mit dem neuen, heute vorgestellten Smart Solar Filter die Beobachtung des Sternenhimmels. Der Sonnenfilter ist ein Innovationspaket, basierend auf der Erfahrung von Unistellar im Bereich Bildgebung und vernetzte Erlebnisse. Mit dem Smart Solar Filter gehen User den Geheimnissen der Sonne in nur zwei Minuten einfach und sicher auf den Grund.

Dieses Jahr und auch 2024 warten spektakuläre Sonnenfinsternisse: Die Sonne, die derzeit besonders aktiv ist, eröffnet spannende Beobachtungsmöglichkeiten. Dank der dedizierten und automatisierten Bildverarbeitung der smarten Unistellar-Teleskope ist es möglich, die Geheimnisse der Sonne live und immersiv zu erforschen. Neugierige Weltraumforscher können Sonnenflecken nun besonders gut beobachten, also dunklere und sich bewegende Bereiche des Gestirns, die sich zusammenziehen oder auf Zehntausende von Kilometern ausdehnen können.

Mit dem Solarmodus, der direkt über die Unistellar-App zugänglich ist, richten neugierige Forscher ihr smartes Teleskop automatisch auf die Sonne und verfolgen deren Bewegung. Das ist absolut sicher: Dank des Smart Solar Filters, der so konzipiert ist, dass er nur 1/100000 des Lichts durchlässt, betrachten interessierte Beobachter die Sonne durch ein Okular, ein Tablet oder ein Smartphone, ohne ihre Augen zu gefährden.

„Nachdem wir es begeisterten Weltraumforschern dank unserer smarten Teleskope ermöglicht haben, Galaxien und Nebel mitten in der Stadt zu erforschen, war Unistellar nun bestrebt, das Erlebnis der Entdeckung der Sonne zu revolutionieren“, erklärt Laurent Marfisi, Geschäftsführer und Mitgründer von Unistellar. „Da unser Stern gerade einen Höhepunkt seiner Aktivität erlebt, ist es an der Zeit, seinen Geheimnissen auf die Spur zu kommen.“

Nutzer der smarten Unistellar-Teleskope können nun einzigartige und spektakuläre Sonnenereignisse, wie z. B. Sonnenfinsternisse, in vollem Umfang genießen. In den USA wird im Oktober 2023 der „Feuerring“ einer ringförmigen Sonnenfinsternis zu sehen sein, gefolgt von einer totalen Sonnenfinsternis mit ihrem „Diamantring“ im April 2024.

Ab sofort kann der Smart Solar Filter für das smarte Unistellar-Teleskop über die [Website von Unistellar](#) und die Website seiner Vertriebspartner zum Preis von 249 € vorbestellt werden. Die Lieferung erfolgt im September.

Über Unistellar

Unistellar entwickelt Teleskope, die zu den leistungsstärksten und benutzerfreundlichsten smarten Teleskopen der Welt gehören. Mit exklusiven und patentierten Neuerungen in Bildgebung und Optotechnik ermöglicht die Palette des Unternehmens an vernetzten Produkten die Entdeckung und Erkundung der Wunder des Universums für alle – sogar mitten in der Stadt, trotz Lichtverschmutzung.

Als Marktführer für smarte Teleskope bietet Unistellar in den USA, Europa, Japan und vielen anderen Ländern ein einzigartiges Erlebnis bei der Beobachtung und Entdeckung des Weltraums. In den Jahren 2018 und 2022 wurde das Unternehmen mit zwei CES-Awards ausgezeichnet.

Durch Partnerschaften mit führenden wissenschaftlichen Organisationen wie der NASA und dem SETI-Institut gelang es Unistellar, die weltweit erste Community für Citizen-Astronomie aufzubauen. Der entscheidende Beitrag, den das Unistellar-Netzwerk zur Erforschung der Planetaren Verteidigungsmission DART leistet, wurde bereits von der Fachzeitschrift Nature gewürdigt.

Weitere Informationen über Unistellar finden Sie auf www.unistellar.com. Folgen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

Pressekontakt

markengold PR GmbH
Anja Wiebensohn / Cathérine Spelter
Torstraße 107
10119 Berlin
Tel. 030 219 159 60
Mail : unistellar@markengold.de