

UNISTELLAR

Bitte beachten Sie den Sperrvermerk bis zum 5. Januar 2025 um 18 Uhr Las Vegas.

Astrotourismus – ein stellarer Reisetrend 2025

- Umfrage zeigt: weltweit Interesse an Sternenbeobachtung
- Spannende Himmelsereignisse finden statt

Marseille (Frankreich) und San Francisco (USA), 6. Januar 2025. Der Blick in den Sternenhimmel fasziniert Menschen seit Jahrhunderten. Die unendliche Weite und die Frage, was andere Himmelskörper ausmacht, treibt Wissenschaftler, aber auch Hobby-Astronomen um. Polarlichter, Sonnen- und Mondfinsternis ziehen Beobachter schon lange in ihren Bann. Aber mittlerweile ist das gesamte Universum für so viele Menschen spannend, dass Astrotourismus ein neuer Reisetrend ist, wie eine weltweit durchgeführte Studie* zeigt.

Demnach können sich fast zwei Drittel der Reisenden (62 %) vorstellen, Ziele mit geringerer Lichtverschmutzung zu besuchen. Besonders beliebt sind dabei Aktivitäten wie Sternenbaden (72 %), die Nutzung von Sternenführern (59 %) - wie beispielsweise Leitfäden oder Apps -, das Erleben außergewöhnlicher kosmischer Ereignisse (59 %) sowie das Beobachten von Sternbildern (57 %). Auch 2025 und 2026 gibt es spannende Himmelsereignisse:

- 29. 03. 2025 partielle Sonnenfinsternis (14%) über Europa
- 28.02.2025 Parade der Planeten (sieben Planeten gleichzeitig am Himmel zu sehen)
- 14.03.2025 und am 07.09.2025 Blutmond/Mondfinsternis
- 12.08.2026 totale Sonnenfinsternis über Nordamerika, Nordatlantik, Westeuropa – gut zu sehen in Spanien.

Hochtechnologische smarte Teleskope ermöglichen detaillierte Beobachtungen

Die smarten Teleskope von [Unistellar](#), Hersteller der leistungsstärksten Kompaktteleskope auf dem Markt, bieten faszinierende Einblicke in die Welt der Sterne, Planeten und Galaxien. Sie sind intuitiv über die Unistellar App steuerbar und richten sich selbstständig auf ein Himmelsobjekt aus. Ihre präzise Optik gewährleistet eine hohe Bildqualität – ganz einfach auch auf den Bildschirm des Smartphones oder Tablets übertragen. Unistellar hat zwei verschiedene Linien konzipiert: die ODYSSEY-Reihe für Astronomie-Begeisterte und die Experten-Linie, bestehend aus eVscope 2 und eQuinox 2.

Beide Linien bieten eine Version mit einem elektronischen Okular, das in Zusammenarbeit mit Nikon entwickelt wurde, um die Immersion zu maximieren.

Mit Vivid Vision das Universum in authentischen Farben betrachten

Die selbstentwickelte Deep Dark-Technologie von Unistellar filtert die Lichtverschmutzung heraus – so ist auch in der Stadt ein tiefer Einblick in den Sternenhimmel gewährleistet.

UNISTELLAR

Die Bildverarbeitungssoftware Vivid Vision von Unistellar lässt Himmelskörper in ihren ursprünglichen faszinierenden Farben leuchten. Mithilfe professioneller Techniken wurde der automatische Bildverarbeitungsalgorithmus perfektioniert und bringt die authentischen Farben des Universums als auch die Ästhetik des daraus resultierenden Bildes besser zur Geltung.

Sonnenbeobachtung und einfacher Transport mit entsprechendem Zubehör

Die jeweils an die Teleskop-Modelle angepassten Rucksäcke ermöglichen einen komfortablen Transport auf Reisen oder Ausflügen. Mit dem Unistellar Smart Solar Filter, der über eine automatisierte Solar Pointing Technologie verfügt und einfach auf das Teleskop aufgesetzt wird, können Sternengucker unser Zentralgestirn beobachten.

Preise und Verfügbarkeit: Die smarten Teleskope sowie das Zubehör sind u.a. online auf [unistellar.com](https://www.unistellar.com) erhältlich.

Unistellar bietet auch das [Unistellar Affiliate Programm](#).

*Quelle: <https://news.booking.com/defying-convention-to-deepen-connections-bookingcoms-nine-predictions-for-travel-in-2025/>

Über Unistellar

Mit UNISTELLAR ist jeder in der Lage, das Universum mit viel Freude zu entdecken und zu verstehen. Mit dem Optical Digital Hybrid, einer Kombination aus optischen und digitalen Innovationen, die eine hochpräzise optische Architektur, einen hochempfindlichen digitalen Sensor und eine eingebettete Intelligenz für die Live-Bildverarbeitung nutzen, erfindet das Unternehmen das Teleskop neu. UNISTELLAR wurde 2018, 2022 und 2025 auf der Fachmesse CES mit einem Award ausgezeichnet. Seit 2021 besteht eine Partnerschaft mit Nikon, seit 2023 sind sie im Unternehmen investiert.

Gemeinsam mit der US-Weltraumbehörde NASA und dem SETI-Institut arbeitet UNISTELLAR an der Entwicklung eines einzigartigen Citizen-Science-Programms. Unsere Nutzer werden für ihre Teilnahme an diesem Programm regelmäßig mit Entdeckungen belohnt. Dies geht aus einem Artikel hervor, der im März 2023 in dem renommierten Wissenschaftsmagazin Nature erschien.

Weitere Informationen über Unistellar finden Sie auf <http://www.unistellar.com>. Folgen Sie uns auch auf [Instagram](#) und [Facebook](#).

Kontakt

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