

SPERRFRIST BIS 5. APRIL, 15 Uhr



# UNISTELLAR

## Nikon steigt als Investor bei Unistellar ein

*Marseille, 5. April* Unistellar gibt bekannt, dass sich Nikon als neuer Teilhaber bei Unistellar einbringt. Durch die Beteiligung von Nikon kann der französische Pionier für digitale Teleskope sein eigenes Know-how in den Bereichen Bildgebung und Weltraumbeobachtung mit dem optischen und industriellen Know-how von Nikon optimal ergänzen. Beide Unternehmen vereinbarten Stillschweigen über die Höhe der Beteiligung.

Unistellar, das bereits in den USA, Europa, Japan und über 60 weiteren Ländern großflächig vertreten ist und vertrieben wird, hat innerhalb weniger Jahre den Weltmarkt für Amateurastronomie revolutioniert und mit der Entwicklung intelligenter Teleskope, die die Beobachtung von Galaxien, Nebeln und Exoplaneten sogar mitten in der Stadt erleichtern, ein rasantes Wachstum dieses Sektors möglich gemacht.

Nikon und Unistellar knüpfen damit an ihre erfolgreiche F&E-Partnerschaft an, die im Juli 2021 bekannt gegeben wurde. Das erste intelligente Teleskop von Unistellar, das von Nikons technologischem Input profitiert, ist das eVscope 2, das bereits weltweit für Furore sorgt und auf der CES 2022 ausgezeichnet wurde. Dank der Partnerschaft zwischen den beiden Unternehmen, die durch diese Investition weiter ausgebaut wird, ist Unistellar in der Lage, die Markteinführung und die industrielle Entwicklung neuer intelligenter Teleskope zu beschleunigen und sein Auslandsgeschäft weiter auszubauen.

„Wir von Nikon sind stolz darauf, gemeinsam mit Unistellar an innovativen Lösungen zur Fortentwicklung des Marktes für intelligente Teleskope zu arbeiten“, sagte Yasuhiro Ohmura, Senior Vice President von Nikon. „Unser Bestreben ist es, die Begeisterung für die astronomische Beobachtung allen zugänglich machen und so zum wissenschaftlichen Fortschritt beizutragen.“

Die Citizen-Science-Programme der intelligenten Unistellar-Teleskope reichen von Exoplaneten über Kometen bis hin zu erdnahen Asteroiden und konnten bereits entscheidende Beiträge zum Verständnis des Weltraums liefern. Hierbei stützen sie sich auf Partnerschaften mit führenden Wissenschaftsorganisationen wie der NASA und dem SETI-Institut.

„Unistellar ist stolz, Nikon als Aktionär begrüßen zu dürfen, ein Unternehmen, das unsere Ambitionen teilt, durch die exponentielle Entwicklung des Marktes für intelligente Teleskope allen Menschen die Freude am Weltraum zu vermitteln“, so Laurent Marfisi, Mitbegründer und CEO von Unistellar. „Dank der Synergieeffekte zwischen unseren Fachkompetenzen können ab sofort noch mehr Menschen die Wunder der Weltraumbeobachtung und die Freude an bedeutenden astronomischen Entdeckungen erleben.“

## Über Unistellar

Unistellar entwickelt Teleskope, die zu den leistungsstärksten und benutzerfreundlichsten intelligenten 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 intelligente Teleskope bietet Unistellar in den USA, Europa, Japan und vielen anderen Ländern ein einzigartiges Erlebnis bei der Beobachtung und Entdeckung des Weltraums. Das Unternehmen wurde bereits zweimal mit dem begehrten CES Award ausgezeichnet, 2022 für das eVscope 2 in der Kategorie „Digital Imaging“ sowie 2018 für das eVscope in der Kategorie „Tech for a Better World“.

Durch Partnerschaften mit führenden wissenschaftlichen Organisationen wie der NASA und dem SETI-Institut gelang es Unistellar, die weltweit erste Community für Citizen-Astronomie aufzubauen.

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

## Über Nikon

Nikon gehört seit seiner Gründung im Jahr 1917 zu den Vorreitern auf dem internationalen Markt für optische Technologien.

Heute bietet Nikon dank fortschrittlicher Technologien eine breite Palette von Produkten und Lösungen an, die von Digitalkameras und Ferngläsern über industrielle Präzisionsgeräte wie FPD- und Halbleiterlithografie-Systeme, Mikroskope und Messgeräte bis hin zu Produkten für das Gesundheitswesen reichen.

Künftig wird Nikon seine Kerntechnologien nutzen, um neue Ertragssäulen zu schaffen, beispielsweise im Bereich der Materialverarbeitung. Nikon strebt danach, seinen Unternehmenswert mittel- bis langfristig nachhaltig zu steigern.

### Pressekontakt:

Rafael Rahn

RUESS GROUP

Rafael.rahn@ruess-group.com