

13.05.2024

FORTIS AMADEE-24

The next giant leap.



AMADEE-24 Mars-Analog-Mission: Wegbereiter für zukünftige Mars-Exploration mit Unterstützung von Fortis

Das Österreichische Weltraum Forum (ÖWF) startet mit der bahnbrechenden AMADEE-24 Mars-Analog-Mission ein außergewöhnliches Projekt, das Leben auf dem Mars simulieren soll. Diese Mission, die in Zusammenarbeit mit der Armenian Aerospace Agency durchgeführt wird, ist ein entscheidender Schritt zur Vorbereitung der Menschheit auf die zukünftige Erforschung des Mars. Fortis, eine Marke, die für ihre Präzision und Langlebigkeit bekannt ist, ist stolz darauf, diese Mission mit der Lancierung der Uhr AMADEE-24 zu unterstützen, einem Zeitmesser, der für die harten Bedingungen einer marsähnlichen Umgebung konzipiert wurde.

AMADEE-24: Ein Schritt nach vorn in der Marsforschung

An der Mission AMADEE-24, die in der marsähnlichen Landschaft der armenischen Provinz Ararat stattfindet, ist ein internationales Team analoger Astronauten unter der Leitung von Commander Anika Mehlis beteiligt. Das Hauptaugenmerk der Mission liegt auf der Erprobung von Lebenserhaltungssystemen, der Durchführung wissenschaftlicher Experimente und der Entwicklung von Strategien für die künftige Erforschung des Mars mit Hilfe von Robotern. Es wird erwartet, dass die

Ergebnisse dieser Mission unser Verständnis der Marsumwelt und der menschlichen Faktoren bei der Erforschung des Weltraums erheblich verbessern werden.

Die Bedeutung von Fortis für die Erforschung des Weltraums

Fortis hat eine lange Geschichte, die mit Weltraummissionen verbunden ist. Das Engagement der Marke für Präzision und Innovation hat sie zu einem verlässlichen Partner bei der Erforschung des Weltraums gemacht. Mit der AMADEE-24-Mission setzt Fortis diese Tradition fort und stellt die AMADEE-24-Uhr zur Verfügung, ein Modell, das auf ihrer neuesten Weltraumuhr, der Fortis Novonaut, basiert. Diese Uhr ist nicht nur ein Hilfsmittel, um die Zeit zu messen, sondern ein wichtiger Ausrüstungsgegenstand, der auf die besonderen Bedürfnisse von Weltraumforschern zugeschnitten ist.

Die AMADEE-24 Uhr: Eine Fusion aus Technologie und Erfahrung

Die AMADEE-24-Uhr wurde in enger Zusammenarbeit mit dem ÖWF und den analogen Astronauten entwickelt und berücksichtigt Erkenntnisse aus früheren Missionen und die besonderen Anforderungen der AMADEE-24-Mission. Dieser Zeitmesser zeichnet sich durch eine verbesserte Haltbarkeit, ein klares und gut lesbares Zifferblatt sowie spezielle Funktionen wie Umweltsensoren und Missionszeitmesser aus. Sie ist ein Zeugnis für den menschlichen Erfindungsreichtum und das unermüdliche Streben nach Spitzenleistungen in der Weltraumforschung.

Verfügbarkeit:

Nach der Mission wird die AMADEE-24-Uhr für die Öffentlichkeit erhältlich sein und damit die einmalige Gelegenheit bieten, ein Stück Weltraumforschungsgeschichte zu besitzen. Diese Uhr in limitierter Auflage ist nicht nur ein Zeitmesser, sondern auch ein Symbol für den kollaborativen Geist, der die menschliche Erforschung jenseits unseres Planeten vorantreibt.

Sei am 13. Mai 2024 beim offiziellen Start dabei und werde ein Teil dieser aufregenden Reise ins Unbekannte.

Das ist Fortis: Unser Ziel. Redefined.

Bei Fortis haben wir mit beispiellosem Engagement die ultimative Werkzeuguhr entwickelt. Robust. Unkonventionell. Als unabhängige, familiengeführte Marke verwenden wir nur die besten Materialien, die unter den extremen Bedingungen des Weltraums getestet wurden, damit Sie sich im Alltag darauf verlassen können.

Das ist Fortis. Tool Watch. Neu definiert.