

Grandiose Ausblicke

Deep Space LIVE: Gratwanderungen – Vom Himalaya bis zum Mont Blanc

DO 18.1.2018 / 19:00 – 20:00

(Linz, 14.1.2018) Steile Grate, schneebedeckte Hänge, senkrechte Felswände: Atemberaubende Bilder und Videos vom Himalaya und Mont Blanc erwarten BesucherInnen von Deep Space LIVE Donnerstagabend, 18.1.2018. Ab 19:00 Uhr erzählen Marlies Czerny und Andreas Lattner von ihrer abenteuerlichen Expedition auf den 6812 m hohen Ama Dablam im Himalaya Massiv und verraten, warum diese beinahe scheiterte. Darüber hinaus können sich Bergsportbegeisterte auf spektakuläre Aufnahmen des Mont Blanc freuen und erfahren, welcher Weg auf den höchsten Berg Europas am Ursprünglichsten ist.

Marlies Czerny ...

Marlies Czerny ist Journalistin, schrieb zehn Jahren hauptberuflich für eine große österreichische Tageszeitung und wagte 2017 den Schritt in die Selbstständigkeit. Als Ausgleich zu ihrer Arbeit begann Marlies Czerny vor zehn Jahren mit dem Wandern. Mittlerweile ist sie staatlich geprüfte Instruktorin für Hoch- und Skitouren und hat jeden der 82 Viertausender der Alpen bereits erklommen.

... und Andreas Lattner

Andreas Lattner ist ausgebildeter Techniker, staatlich geprüfter Instruktor für Hochtouren und arbeitet Teilzeit in einer Firma für Abseil- und Rettungsgeräte. Neben der Fotografie liegt sein Hauptaugenmerk auf graphischer Gestaltung.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 19 Uhr (ausgenommen Feiertage) lädt das Ars Electronica Center zu einem Deep Space LIVE. Hochauflösende Bildwelten im Format von 16 mal 9 Metern treffen dabei auf fachkundigen Kommentar, unterhaltsame Doppel-Conférences oder musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – Deep Space LIVE steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Marlies Czerny und Andreas Lattner: www.hochzwei.media

Youtube Video: https://www.youtube.com/watch?v=IM_ASAi02Is

Ars Electronica Center: <https://www.aec.at/news/>

Folgen Sie uns auf:       