

Neues Ars Electronica Center

50. Jahrestag der Mondlandung

So 21. Juli 2019, 10:00 - 18:00

(Linz, 17.7.2019) „The Eagle has landed“, hieß es am 21. Juli 1969, als eine Landefähre der NASA auf der Mondoberfläche aufsetzte und kurz darauf Neil Armstrong als erster Mensch den Erdtrabanten betrat. Aus Anlass des 50. Jahrestags der Mondlandung erwartet das neue Ars Electronica Center BesucherInnen Sonntag, 21. Juli, im Deep Space 8K mit einem speziellen Programm, inklusive atemberaubender Bilder von der Oberfläche des Mondes.

Das Programm:

SO 21.7.2019, 11:00–11:30

Erde und Mond – eine enge Beziehung, von Kepler bis heute

Johannes Keplers Roman „Flug zum Mond“ aus dem Jahr 1622 überrascht LeserInnen mit einem ungeheuren Detailreichtum. Erich Meyer von der Kepler Sternwarte Linz beleuchtet im Deep Space 8K das System Erde-Mond und gibt Aufschluss über die gegenseitigen Beeinflussungen und ihre enormen Auswirkungen.

SO 21.7.2019, 11:30–12:00 und 16:00–16:30

Visuelle Lesung: Von der Erde zum Mond – Jules Verne fliegt Apollo

Vor genau 185 Jahren kam im französischen Nantes Jules Verne zur Welt, der heute als ein Begründer der Science-Fiction-Literatur angesehen wird. In dem Buch „Von der Erde zum Mond“ hat er bereits 100 Jahre vor der Mondlandung eine Reise zum Erdtrabanten erstaunlich präzise beschrieben. Eine Lesung aus dem Buch wird im Deep Space 8K durch besondere Visualisierungen ergänzt.

SO 21.7.2019, 14:00–15:00

Vortrag: Der Mond, unser Nachbar im All

Erich Meyer von der Kepler Sternwarte Linz präsentiert hochaufgelöste Panoramabilder, die den ganzen Mond in einem unglaublichen Detailreichtum zeigen. BesucherInnen erwarten kraterübersäte Hochlandflächen, mächtige Gebirgsketten und die großen Ebenen der Mondmeere. Darüber hinaus vermittelt Meyer einen Eindruck von der wechselvollen Geschichte unseres kosmischen Nachbarn und zeigt Bilder, die durch eine spezielle Aufnahmetechnik und 3D den Mond in Griffweite rücken.

Ars Electronica: <https://ars.electronica.art/news>

Folgen Sie uns auf: 

Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/press