

Aktionswoche von OÖ Landesmuseum und Ars Electronica Center

## Faszination Meteoritenfall

DI 20.11. - SO 25.11.2018

(Linz, 18.11.2018) Dienstag, 20.11. bis Sonntag, 25.11. legen das Oberösterreichische Landesmuseum und das Ars Electronica Center einen Schwerpunkt auf die Astronomie, genauer gesagt, auf Meteoriten. Denn: Vor genau 250 Jahren fiel unweit von Mauerkirchen im Bezirk Braunau ein rund 20 Kilo schwerer Meteorit vom Himmel. Dienstag, Donnerstag und Samstag, jeweils um 15:30, erfahren BesucherInnen im Rahmen von Deep-Space-Präsentationen jede Menge Wissenswertes über die Steine aus dem All. Donnerstagabend erzählt Herbert Raab von der Linzer Astronomischen Gemeinschaft dann über den Meteoritenfall von Mauerkirchen und erklärt, was die Wissenschaft aus der Untersuchung derlei Gesteins lernen kann. Bruchstücke des Meteoriten von Mauerkirchen können übrigens im Linzer Schlossmuseum genau unter die Lupe genommen werden.

Das Programm im Überblick:

Deep-Space-Präsentationen: Meteoriten – Besuch aus dem All / DI 20.11., DO 22.11. & SA 24.11.2018 / jeweils 15:30

Woher kommen Meteoriten eigentlich? Wie nahe kommen sie der Erde? Vom Deep Space 8K aus führt die Reise hinein ins Weltall und BesucherInnen erfahren Wissenswertes über diese Gesteine und ihre Herkunft. Darüber hinaus werden die Meteoriten Tschuri und Hraschina überlebensgroß und in 3D betrachtet werden.

Deep Space LIVE im Ars Electronica Center: Der Meteoritenfall von Mauerkirchen / DO 22.11.2018 / 19:00

Er maß etwa 30 mal 15 Zentimeter, wog 21,3 Kilo und ist mehrere Milliarden Jahre alt: Die Rede ist vom Meteoriten von Mauerkirchen. Am 20. November 1768 fiel der „Himmelsstein“ laut Zeugenaussagen unter mächtigem Getöse vom Himmel, schlug auf einem Feld bei Mauerkirchen in der Nähe von Schärding auf und wurde schließlich aus einem 75 Zentimeter tiefen Loch geborgen. Der Meteorstein von Mauerkirchen ist der bislang größte auf dem heutigen österreichischen Staatsgebiet geborgene Meteorit. Verschiedene Bruchstücke davon gingen im 2. Weltkrieg verloren, das mit 6,95 kg schwerste verbliebene ist heute im Museum Reich der Kristalle der Staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns in München ausgestellt. Durch den Abend führt Herbert Raab von der Linzer Astronomischen Gemeinschaft.

Weitere Veranstaltungen

Kurzführungen im Schlossmuseum Linz / DI 20.11. & DO 22.11.2018 / 14:00

Rückfragehinweise

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

Kolloquium zum Meteoriten von Mauerkirchen im Schlossmuseum Linz / SA 24.11.2018 /  
10:00-17:00

Öffentlicher Vortrag im Rathaus Mauerkirchen und Enthüllung einer Infotafel in der Nähe des  
Fallortes / SO 25.11.2018 / 13:00-16:00

---

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

Schlossmuseum Linz: <http://www.landmuseum.at/de/standorte/schlossmuseum-linz.html>

Meteorit von Mauerkirchen: [https://de.wikipedia.org/wiki/Mauerkirchen\\_\(Meteorit\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Mauerkirchen_(Meteorit))

Folgen Sie uns auf: 