

Deep Space LIVE-Reihe:

Spurensuche – Schätze aus dem Stadtarchiv Linz: Historische Ereignisse in Linz

Do 30. Juni 2011 / 20:00 – 21:00 Uhr / Ars Electronica Center Linz

(Linz, 27.6.2011) Zum vorerst letzten Mal dreht sich diesen Donnerstag, 30. Juni, bei Deep Space LIVE alles um Schätze aus dem Stadtarchiv Linz. Markus Altrichter, Historiker am Archiv der Stadt Linz, präsentiert ab 20:00 Uhr Fotos von verschiedenen historischen Ereignissen in Linz. Der Bogen spannt sich von der Februarrevolte des Jahres 1934 über das Hochwasser von 1954, bei dem über ein Fünftel des Stadtgebietes überschwemmt wurde, bis hin zur Eröffnung des ersten österreichischen Selbstbedienungsladens an der Wiener Reichsstraße 2 im Jahr 1950.

Spurensuchsuche – Schätze aus dem Stadtarchiv Linz

Die sehr beliebte Deep Space LIVE-Reihe „Spurensuche – Schätze aus dem Stadtarchiv Linz“ widmet(e) sich an insgesamt sechs Abenden verschiedenen Aspekten der Landeshauptstadt von einst und heute. Auf dem Programm standen ältere und aktuelle Aufnahmen des Linzer Stadtgebietes, stereoskopische Bilder von Linz um 1900, historische Luftaufnahmen aus der Mitte des 20. Jahrhunderts, Fotos von Linzer Denkmälern sowie von alten Urkunden und Siegeln.

Deep Space LIVE

Jeden Donnerstag, 20:00 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 und musikalische Improvisation. Ob nun kunsthistorische Spurensuche, Weltraumflug, Entdeckungsreise in die Nanowelt oder LIVE-Konzert – „Deep Space LIVE“ steht für aufschlussreiche Unterhaltung inmitten beeindruckender Bildwelten. Der Eintritt kostet 2 Euro, wobei eine Begleitperson inkludiert ist. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Archiv der Stadt Linz: <http://www.linz.at/geschichte/de/1054.asp>

Videos zur Linzer Stadtgeschichte: <http://www.linz.at/geschichte/de/1011.asp>

Onlineshop der Stadt Linz: <http://www.linz.at/shop/product.asp?id=1850>

Ars Electronica Center: www.aec.at/center