

Deep Space LIVE: Vulkane

DO 3.4.2014 / 20:00–21:00 / Ars Electronica Center

(Linz, 1.4.2014) Was sind eigentliche Vulkane? Wie entstehen sie und welche Auswirkungen haben Vulkanausbrüche auf die Natur und den Menschen? Birgit Hartinger, Infotrainerin im Ars Electronica Center, widmet sich bei Deep Space LIVE Donnerstag, 3.4.2014, diesen und weiteren Fragen. Darüber hinaus stellt sie Webcams vor, die an hunderten Orten auf der ganzen Welt zur Vulkanbeobachtung aufgestellt sind und mittels derer gewaltige Eruptionen live beobachtet werden können. Ebenfalls gezeigt werden Aufnahmen verschiedener Vulkanasche-Proben, die im BioLab des Ars Electronica Center per Elektronen-Mikroskop aufgenommen wurde und faszinierende Details offenbaren.

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. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Ars Electronica Center: <http://www.aec.at>

Birgit Hartingers Vulkan-Blog: <http://volcanocafe.wordpress.com/>