

Ankündigung:

Lange Nacht der Forschung: **Erdstall Unterstetten in 3D**
Ars Electronica Center Linz

3D-Darstellung des Erdstalles Unterstetten
bei der **Langen Nacht der Forschung**

Fr, 24.04.2026
17.00 - 23.00 Uhr
Präsentationen in 3D

Der Erdstall Unterstetten wird im **Deep Space 8k des Ars Electronica Center Linz** durch Kurt Niel einem breiten Publikum vorgestellt. 3D-Brillen und das immense Ausmaß der Projektionsauflösung und -fläche an der Wand und am Boden führen zum eindrucksvollen visuellen Erlebnis. Grundlage der gezeigten Struktur ist der von Raimund Edlinger und Kurt Niel entwickelte Mobile Erdstall Scanner MOBES. Im Programm wird auch der ebenfalls mittels MOBES vermessene Erdstall von Rohrbach gezeigt.

Rahmenprogramm zu Lange Nacht der Forschung:

Organisation: Arbeitskreis für Erdstallforschung (D)
 Interessensgemeinschaft für Erdstallforschung (D)
 OÖ. Erdstallzentrum Tollet Unterstetten

Fr. 24. April

13.30 Uhr - Besuch des **Rudolfstollen**, einem Luftschutzstollen des 2. Weltkriegs, der wegen seiner Geschichte berührt und einen erstaunlichen Tropfsteinschmuck aufweist.

15.00 Uhr

Stammtisch

Treffpunkt wird noch bekannt gegeben!

Anschließend Besuch des AEC.

Samstag, 25. April 2026

Exkursion zu Erdställen in der Umgebung von Linz

10.30 Uhr - Erdstall im **Freilichtmuseum Pelmburg** (noch geschlossen, Öffnung lässt sich organisieren)

14.30 Uhr

Flehlucka in Wartberg ob der Aist

16.30 Uhr

Steyreggerhöhle als mittelalterlicher unterirdischer Sandstein-Steinbruch

Alternative für **Samstag**: Der **Altmann-Stollen** in Alharting, Leonding – eine Person grub als Lebenswerk einen 200 m langen Stollen und kleidete ihn kurios aus.