

Museum in Bewegung

Der Tricklaster kommt vorbei

Wo die Schule beginnt, ist der Tricklaster nicht weit! Der Tricklaster, ein Projekt des Museums in Bewegung, bietet Schülern und Lehrerschaft die Möglichkeit, einfache eigene Produktionen fertig zu stellen und zu präsentieren. Am 28. und 29. August steht er in St. Antönien auf dem Parkplatz oberhalb der Kirche und ist ab 15.00 Uhr geöffnet. Adrian Wolken und seine Helfer geben einen Einblick in die Welt der Animation und bieten grossen und kleinen Kindern Gelegenheit, sich aktiv und passiv mit dem Thema Trickfilm zu befassen.

Kuhstall bei Nacht

Es ist noch nicht lange her, da lebten Menschen in Stallwohnungen. Kinder wurden in kalten Nächten zum Schlafen in Krippen gelegt, war es im Stall doch wärmer als in den Kammern im Haus. Die Bauern lebten mit ihren Kühen oft Wand an Wand, sie schliefen in Räumen, in denen Wiederkäu- und Atemgeräusche zu hören waren. Wer sich daran erinnert, weiss um das Beruhigende solcher Geräusche. Längst sind Bauern und Vieh räumlich getrennt. In wenigen

Jahren wird es kaum noch einen Anbindestall geben, in dem sich das hören liesse, was über Jahrhunderte hinweg vertraut war. In unserer Zeit bietet sich letzte Gelegenheit, dies zu dokumentieren. Das entstandene Klangmaterial ist zu einer festgesetzten Uhrzeit als Klanginstallation im Tricklaster zu hören. Die Ladefläche wird mit frischem Bergheu bedeckt, so dass das ganze einem Ruheraum gleichkommt. Bernhard Kathan, Kulturhistoriker, Schriftsteller und Künstler aus Innsbruck, wird sich in St. Antönien einfinden und sich mit jedem, der dazu bereit ist, über Kühe, Rinder, Entwicklung und kulturgeschichtliche Bedeutung des Rindes unterhalten. (pd/hw)

Weitere Termine:

Fideris, Samstag/Sonntag, 4./5. September; Schiers: Samstag/Sonntag, 18./19. September; Saas: Samstag/Sonntag, 25./26. September; ConTERS: Samstag/Sonntag, 2./3. Oktober; Seewis Pardisla: Samstag, 30. Oktober, jeweils von 14.00 – 18.00 Uhr; Küblis: Datum nicht bekannt. Der Freitag ist jeweils den Schulen vorbehalten.