

Veranstaltungen zur Ausstellung

Museumspädagogische Aktion

„Steinerne Besucher aus dem All“

Meteorite sind Bruchstücke ferner Himmelskörper, die zufällig auf der Erde gelandet sind. Woran erkennen wir sie und welche Geschichten erzählen sie uns? Habt ihr schon einmal ein Stück Weltraum in den Händen gehalten? Anhand verschiedener Erkennungszeichen könnt ihr hier versuchen, einen Himmelsstein von heimischen Erdgesteinen zu unterscheiden.

- Ort:** Landesmuseum Kärnten
Termine: auf Anfrage!
Dauer: ca. 1 h
Zielgruppen: 5. bis 13. Schulstufe sowie Familien.
Ausgehend von der Ausstellung wird die Aktion je nach Altersgruppe spezifisch gestaltet.
Kosten: € 3,- pro SchülerIn (inklusive: Eintritt, Führung durch die Themenausstellung); mit KlassenCard gratis

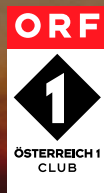
Information und Anmeldung unter
Tel. 050.536-30547
oder schule@landesmuseum-ktn.at



Foto: Meteor Crater, C. Koeberl

THEMENAUSTELLUNG

Mit freundlicher
Unterstützung von:



LANDESMUSEUM KÄRNTEN

Museumgasse 2, 9021 Klagenfurt
Telefon 050 536-30599
Fax 050 536-30540
E-Mail info@landesmuseum-ktn.at

ÖFFNUNGSZEITEN

Dienstag – Freitag 10:00 – 18:00 Uhr
Donnerstag 10:00 – 20:00 Uhr
Samstag, Sonntag 10:00 – 17:00 Uhr
Feiertag 10:00 – 17:00 Uhr

EINTRITTSPREISE

Vollpreis	€	5,-
Ermäßigt	€	3,-
Familienkarte	€	11,50
Führung pro Person	€	1,-
Gruppen ab 10 Personen	€	4,-
Schulklassen inkl. Führung	€	3,-
Schulklassen mit KlassenCard	€	0,-
Kindergärten	€	0,-
Kärnten Card	€	0,-



Eine Kooperation
mit der
Astronomischen
Vereinigung
Kärntens (AVK)

LANDESMUSEUM KÄRNTEN
www.landmuseum-ktn.at

Himmels- steine

... von Meteoriten, Kometen
und Sternschnuppen

THEMENAUSTELLUNG

Foto: Rosseter/ebert, A. Roth

25. Juni 2008
bis 29. März 2009

LANDESMUSEUM KÄRNTEN

Himmels- steine

... von Meteoriten, Kometen
und Sternschnuppen

„Der Weltraum – unendliche Weiten. Wir schreiben das Jahr 2008 ...“

Wenn Sie glauben, Besuch aus dem Weltall gibt es nur in Science-Fiction-Romanen, dann wird die neue Themenausstellung im Landesmuseum Kärnten Sie überraschen!

Gewiss haben Sie schon des Öfteren Sternschnuppen am Nachthimmel beobachtet und sich beim Anblick dieser flüchtigen Leuchtspur etwas gewünscht. Auch die Bilder einiger berühmter Kometen sind Ihnen sicherlich im Gedächtnis. Aber direkt auf die Erdoberfläche stürzende Brocken aus Stein oder Metall, Meteorite, sind viel seltener.

Trotzdem geistern immer wieder Berichte über angebliche Meteoritenfälle und -funde durch die Medien, die viele Menschen dazu animieren, nach „außerirdischen“ Gesteinen Ausschau zu halten.

Auch die Wissenschaft schenkt den „Himmelssteinen“ große Aufmerksamkeit. Lange Zeit waren sie die einzigen direkten Zeugen, die über die Zusammensetzung und Entwicklung anderer Himmelskörper, aber auch über den inneren Aufbau unserer eigenen Erde berichten konnten.

Was genau sind Meteorite? Was passiert beim Aufprall dieser kosmischen Geschosse auf die Erdoberfläche? Welche unterschiedlichen Meteoritenklassen gibt es und wie können sie von irdischem Gestein unterschieden werden? Dies sind nur einige Fragen, die in der Themenausstellung geklärt werden.

Starten Sie mit uns zu einer Expedition in die Weiten des Sonnensystems, um dies alles (und viel mehr!) über die „außerirdischen Besucher aus Stein“ zu erfahren ...

Veranstaltungen zur Ausstellung

Vorträge inklusive Kuratorenführungen

„Rendezvous im Weltall – wenn Meteorite auf die Erde treffen“

Vortragende: Dr. Cornelia Bockrath, Ausstellungskuratorin

Ort: Landesmuseum Kärnten

Termin: Donnerstag, 25. September 2008,
Führung 18:00 Uhr, Vortrag 19:00 Uhr

Kosten: € 6,- / Ermäßigt € 4,-

„Meteorite aus der Sicht eines Amateurastronomen“

Vortragender: Mag. Alois Kollmitzer

Ort: Landesmuseum Kärnten

Termin: Donnerstag, 23. Oktober 2008, 19:00 Uhr
Führung 18:00 Uhr, Vortrag 19:00 Uhr

Kosten: € 6,- / Ermäßigt € 4,-

„Mythos und Wahrheit: Der Stern von Bethlehem“

Vortragender: Prof. Manfred Posch, AVK

Ort: Landesmuseum Kärnten

Termin: Donnerstag, 11. Dezember 2008, 19:00 Uhr
Führung 18:00 Uhr, Vortrag 19:00 Uhr

Kosten: € 6,- / Ermäßigt € 4,-

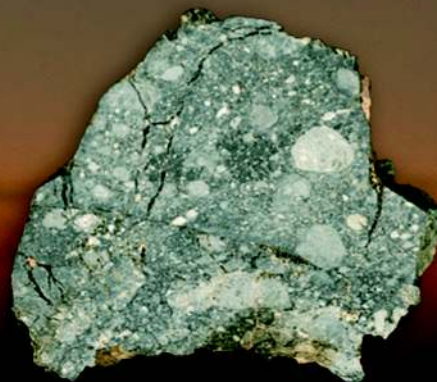


Foto: Mondmeteorit „Dar al Gani 262“, LMK

Exkursionen

„Die Nacht der fallenden Sterne“

Die Abendveranstaltung steht ganz im Zeichen der Perseiden, einem jährlich wiederkehrenden Meteorstrom, der in dieser Nacht seinen Höhepunkt findet. Bestaunen Sie die zahlreichen Sternschnuppen und vergessen Sie nicht, sich dabei auch etwas zu wünschen ...

Führung durch die Ausstellung, Sektempfang, Bustransfer und wissenschaftliche Begleitung auf der Sternwarte am Kreuzbergl.

Ort: Landesmuseum Kärnten / Sternwarte Kreuzbergl

Termin: Montag, 11. August 2008, 20:00 Uhr, LMK

Kosten: € 15,- / Ermäßigt € 13,-

„Himmlische Exkursion“

Die Exkursion führt Sie zur Sternwarte Gerlitze. Erleben Sie den Sonnenuntergang vor atemberaubender Bergkulisse, ehe wir Sie in die kosmischen Weiten entführen ...

Führung durch die Ausstellung, Bustransfer, wissenschaftliche Begleitung auf der Sternwarte Gerlitze und Sektempfang.

Ort: Landesmuseum Kärnten / Sternwarte Gerlitze

Termin: Samstag, 6. September 2008, 15:30 Uhr, LMK

Ersatztermin bei Schlechtwetter: So, 7. Sept. 2008

Kosten: € 22,- / Ermäßigt € 20,-

25. Juni 2008 bis 29. März 2009

Foto: Komet McNaught, A. Roth

LANDESMUSEUM KÄRNTEN

THEMENAUSSSTELLUNG