

**STAATLICHES
MUSEUM FÜR
NATURKUNDE
STUTTART**

Forschungsmuseum
Am Löwentor und
Schloss Rosenstein

Lehrer-Information Museum am Löwentor

Das Stuttgarter Naturkundemuseum verfügt über zwei Ausstellungsgebäude. Beide liegen im Rosensteinpark. Ein Spazierweg von etwa 15 Minuten verbindet sie.

- Das **Museum Am Löwentor** zeigt Funde aus der Urzeit Baden-Württembergs
- Das **Museum Schloss Rosenstein** beherbergt die biologische Ausstellung

Öffnungszeiten: Di, Mi, Do, Fr 9-17 Uhr,
Sa, So, Feiertag 10-18 Uhr, Mo geschlossen

Eintritt: € 4.- (ermäßigt € 2,50); Schulklassen
€ 2.- pro Person. Mi ab 13h Eintritt frei.

Mit dem Kombiticket (Eintritt + € 1.-) können Sie am selben Tag beide Ausstellungen besuchen.

Bei größeren Sonderausstellungen können sich diese Preise ändern. Aktuelle Preise unter
<http://www.naturkundemuseum-bw.de/stuttgart/extras>

Führung: Schulklassen € 2.- pro Person (30-60 min);
Spezialthemen >1h (z.B. Evolution) € 3,00. Preise für
Projekte finden Sie auf unserer Website.

Alle anderen Gruppen € 60.-; Sa/So € 80.-
Für Schulen aus Stuttgart gelten die Preise des MuPäDi).

Anmeldungen sind nur für Führungen notwendig:
Museumspädagogik Am Löwentor: 0711/8936-126
Museumspädagogik Schloss Rosenstein 0711/8936-263
Museumspädagogischen Dienst der Stadt (MuPäDi)
0711/216-2996 (für Schulen/Kindergärten aus Stuttgart)

Anschrift: Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
Rosenstein 1, 70191 Stuttgart, Tel. 0711/8936-0,
Fax 0711/8936-100 (Rosenstein 8936-200)
E-mail: museum.smns@naturkundemuseum-bw.de

So finden Sie uns

- Am Löwentor: S4, S5, S6 bis Nordbahnhof; U 15 bis Nordbahnhof, U 13 bis Löwentor. Wenige Parkplätze.
- Schloss Rosenstein: S1, S2, S3 bis Bad Cannstatt (von dort aus zu Fuß Richtung Wilhelma); U 1, 2 und 14 bis Mineralbäder oder U 14 bis Wilhelma.
Parkmöglichkeit im Wilhelma-Parkhaus. Auch per Bus keine Anfahrt zum Museum möglich.

Organisatorische Tipps

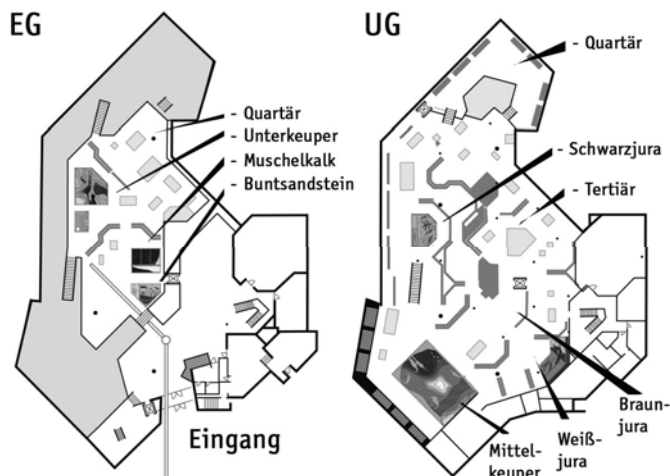
- Wenn Sie in Ruhe mit Ihren Schülern arbeiten wollen, dann vermeiden Sie die Stoßzeiten (in erster Linie die Schulausflugszeit zwischen Oster- und Sommerferien).
- Falls Arbeitsblätter verwendet werden, sollten Schreibzeug und Schreibunterlagen mitgebracht werden.
- Essen und Trinken sind im Bereich des Treppenaufganges erlaubt. Eine Cafeteria ist vorhanden.
- Sorgen Sie bitte dafür, dass Ihre Schüler auch bei freier Besichtigung Rücksicht auf andere nehmen.

Die Ausstellung

Die geologisch-paläontologische Ausstellung im Museum Am Löwentor ist den Fossilfunden aus Baden-Württemberg gewidmet. Dieses Land hat wie kaum ein anderes Gebiet der Erde eine Vielzahl überragender und zum Teil einzigartiger Dokumente des Lebens aus den unterschiedlichen Erdzeitaltern geliefert.



- In der Eingangsebene befinden sich die stets wechselnden **Sonderausstellungen**.
- Von hier führen einige Stufen nach oben in das **Bernsteinkabinett**. Sein thematischer Zusammenhang mit der Hauptausstellung ist nur lose.
- Vom Eingang führt eine breite, kurze Treppe auf ein Zwischengeschoss mit der allgemeinen Einführung. Hier ist eine **Übersicht über die Lebensentwicklung der letzten 600 Millionen Jahre** und eine Darstellung der **wichtigsten Fossilgruppen** zu sehen.
- Danach folgen, über zwei Geschosse verteilt, diejenigen Erdzeitalter, die in Baden-Württemberg bedeutende Funde hinterlassen haben: **Trias, Jura, Tertiär und Quartär**. Dieser Teil der Ausstellung ist als Rundweg konzipiert.



Weitere detaillierte Informationen zu den Dauer- und Sonderausstellungen (Am Löwentor und Schloss Rosenstein) können Sie unserer Homepage entnehmen:



→ www.naturkundemuseum-bw.de

Unser Angebot

Führungen

Wir veranstalten themenbezogene Führungen ab dem Vorschulalter für alle Schularten, die (altersabhängig) zwischen 30 und 90 Minuten dauern. Aus pädagogischen Gründen ist die Gruppengröße auf ca. 25 Personen begrenzt. Stärkere Klassen werden nach Möglichkeit geteilt.

Falls Sie an einer Führung teilnehmen, lassen Sie Ihren Schülern noch Zeit für freie Besichtigung.



Hier sind nur einige Standardthemen aufgeführt. Die Möglichkeiten pädagogischer Arbeit im Museum sind so vielfältig, dass der Phantasie kaum Grenzen gesetzt sind. Wir helfen gerne bei der Planung und Durchführung auch unkonventioneller Projekte.

Projekte (2 h)

Versteinerungen aus Gips

Mit Fett und Stein - Lampen der Steinzeit

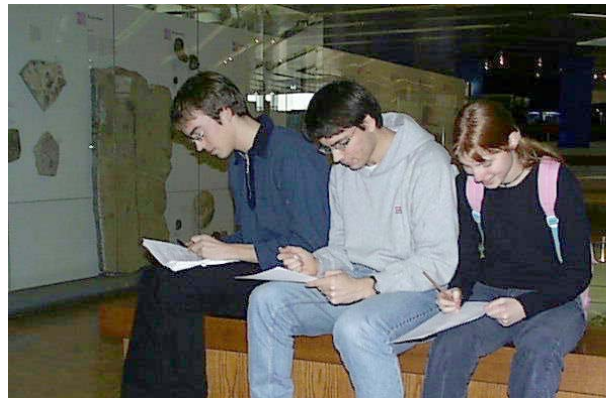
Das Feuer der Steinzeit

Rang, Glaube, Stammeszugehörigkeit? Kopfschmuck aus Leder, Federn und Muscheln

Ohne Schere und Nähmaschine - arbeiten mit Leder wie Steinzeitmenschen

Arbeitshefte (unabhängig von der Ausstellung)

- Saurierjagd (ab Kl. 3)
- Versteinigtes Leben im Bernstein (ab Kl. 4)
- Amphibien und Reptilien des Erdmittelalters (ab Kl. 6)
- Menschen und Tiere im Eiszeitalter (ab Kl. 6)
- Stammesgeschichte der Wirbeltiere (ab Kl. 9)
- Geologie und Landschaft in SW-Deutschland (ab Kl. 12)
- Evolution - Regeln und Mechanismen (ab Kl. 12)



Bastelmappen (unabhängig von der Ausstellung)

- Lebensbilder verschiedener erdgeschichtlicher Epochen aus Papier z.B. Die Saurier der Keuperzeit. Leben im Musschelkalkmeer, Im Lager der Mammutjäger.....
- Masken von Tyrannosaurus und anderen Urzeittieren
- Malblätter

Weitere Informationen zu den museumspädagogischen Angeboten und Materialien im Museum Am Löwentor und im Schloss Rosenstein können Sie unserer Homepage entnehmen:

➔ www.naturkundemuseum-bw.de/stuttgart/museumspaedagogik

Für **Führungen an Wochenenden** können wir, ebenso wie für Veranstaltungen im Rahmen von **Kindergeburtstagen**, freie Mitarbeiter/innen vermitteln.



Übrigens: Als Mitglied der **"Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums"** (Jahresbeitrag: 21 €) erhalten Sie Veranstaltungskalender, Einladungen zu Ausstellungseröffnungen und Vorträgen, sowie die neu erscheinenden Hefte der "Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde – Serie C (Wissen für alle)" per Post. Auch der Besuch unserer Museen ist für Förderer frei.

Bearbeitung & Gestaltung: Ursula Lauxmann, Ulrich Schmid
Grafiken: Ursula Lauxmann - Stand 9/09

Ausgestorbene

Lebewesen unserer Heimat

Dinosaurier aus aller Welt

Saurier zu Wasser, zu Land und in der Luft

Die Tiere des Jura

Menschen und Tiere im Eiszeitalter

Die Eiszeit war nicht immer kalt

Das Feuer der Steinzeitmenschen

Der eiszeitliche Mensch und seine Umwelt

Arten, Anpassungen, Lebensräume

Amphibien und Reptilien des Erdmittelalters

Ausgestorbene Wirbeltiere in ihren Lebensräumen

Ausgestorbene Wirbellose - Lebensweise, Bau und Erhaltung

Geographie - Geologie

Die Schwäbische Alb: Entstehung der Gesteine und ihrer Fossilien

Südwestdeutschland im Wandel der Zeiten

Schichtstufenland SW-Deutschland

Stammesgeschichte der Wirbeltiere

Evolution - Regeln und Mechanismen

Vulkane und Meteoriten in Südwestdeutschland