

# Projekttag für Schulklassen

## Mit Kindern der Natur auf der Spur



Wollen Sie mit Ihrer Klasse verschiedene Lebensräume direkt vor Ihrer Haustüre kennenlernen und erleben? Wir unterstützen Sie dabei gerne und kommen im Naturparkgebiet zu Ihnen an die Schule. Spielerisch oder experimentell (je nach Alter) erkunden und erforschen wir gemeinsam die Natur.

Wir können Ihnen Projekttag zu folgenden Themen anbieten:

- Lebensraum Wiese
- Lebensraum Hecke
- Lebensraum Wald
- Lebensraum Wasser
- Lebensraum Boden
- Lebensraum Moor
  
- Der Große Arber
- Lebensraum Ilz
- Lebensraum Pfahl
- Sonnenhaus - Das Naturpark-Informationshaus
- Bedrohte Tierarten unserer Heimat
- Wunderwelt der Insekten: Honig- und Wildbienen, Ameisen und Schmetterlinge
- Regental

Sie brauchen dazu nur etwas Neugier, Freude und strapazierfähige Kleidung. Alles andere findet sich von selbst, bzw. wird von uns mitgebracht. Der Projekttag ist mit einem Unkostenbeitrag von 3.- € pro SchülerIn verbunden. Für eine [Anmeldung](#) beachten Sie bitte folgende Informationen: [Infos zur Anmeldung](#) und [Projekttag-Flyer](#)

## Spezielle Angebote in den NaturparkWelten

### Europäisches Fledermauszentrum

- lebende Fledermäuse bestaunen
- Biologie und Lebensweise kennen lernen
- Infos über Bedrohungen, Hilfs- und Schutzmaßnahmen
- Interaktive Medienwelt

## **Der Große Arber**

- Flora, Fauna, Schutzgebiete am Arber
- Nutzungsgeschichte, Schutzgebiete
- Ideal auch als Schlechtwetter –Alternative für den Projekttag „Der Große Arber“.

**Treffpunkt:** Grenzbahnhof Bayerisch Eisenstein, Bahnhofstraße 54, 94252 Bayerisch Eisenstein

Anreise mit der Waldbahn im Stundentakt

**Für Veranstaltungen im Grenzbahnhof gilt:** Eintritt für Kindergruppen 3.- €.

Buchungstage siehe Öffnungszeiten Naturpark Welten

### **Gerne bieten wir auch die Themenschwerpunkte**

- Großschutzgebiete auf dem Grünen Dach Europas (Natur- und Nationalparke)
- Eisenbahn und Mobilität auf der kürzesten Strecke von München nach Prag
- Entwicklung des Skilaufs von den Anfängen bis heute