## Organisatorisches

Die Kosten pro Kind und Veranstaltung betragen 2 € für Halbtagesveranstaltungen und 4 € für ganztägige Veranstaltungen . Für Brotzeit und Getränke muss selbst gesorgt werden. Bei manchen Aktionen können zusätzlich noch geringe Materialkosten anfallen.

Wer Interesse hat, schickt uns bitte unten stehenden Abschnitt ausgefüllt zurück:

Wir sind interessiert an einem Aktionstag
Im Gebiet
zum Thema
Woche oder konkretes Datum
vormittags -
ganztags $\Box$
nachmittags $\Box$
abends - (bitte ankreuzen)
Wir kommen mitKindern undBegleitpersonen
Name der Schule oder der Betreuungseinrichtung:
AnprechpartnerIn
Straße
Ort
TelefonFax



# Natur pur

# Naturerlebnisangebote für Schulen und Kindergärten

- Natur erleben mit allen Sinnen
- Aktionen vor Ort in einem Biotop Ihrer Wahl
- Begleitet von erfahrenen Biologen und Forstwissenschaftlern



Tel: 0861/12297

Bund Naturschutz Kreisgruppe Traunstein Scheibenstraße 22 83278 Traunstein Traunstein@bund-naturschutz.de

# Naturerlebnisaktionen für Schulen und Kindergärten

Der Bund Naturschutz Bayern e.V. bietet für Kinder und Jugendliche speziell auf die Wünsche der Betreuer und auf die Lehrpläne der Schulen abgestimmte Führungen an.

Viele Naturerlebnisaktionen können dabei vor Ort oder ortsnah durchgeführt werden. Wir bieten für jede Altersgruppe geeignete Aktionen an, die die Natur mit allen Sinnen erfahrbar machen und Verständnis für ökologische Zusammenhänge wecken sollen.

Die Teilnehmer entdecken, beobachten, sammeln und bestimmen unter fachlicher Anleitung. Sie lernen den Umgang mit Keschern, Becherlupen, Binokular und Mikroskop, sowie den Einsatz verschiedener Feldmethoden kennen.

#### Folgende Themenbereiche stehen zu Ihrer Wahl:

- Wald zu jeder Jahreszeit: Pflanzen, Insekten, Vögel, Waldboden, Nährstoffkreisläufe, Waldnutzung, Spuren im Wald
- Leben in der Hecke: Tiere und Pflanzen, heimische Baumund Straucharten, Früchte und ihre Verwendung, ökologische Bedeutung
- Wiesenpflanzen und Kräuterwanderungen: Erkennen und Bestimmen, Insektenfutterpflanzen, essbare Pflanzen, Kinder kochen aus der Natur
- Pilze (nur September und Oktober): Essbares,
  Dekoratives und Kurioses
- Moor und Moorschutz: Entstehung, Zerstörung,
  Renaturierung, Geschichten und Basteln von Moorhexen,
  vom Niedermoor zum Hochmoor

- Bachläufe und Tümpel: Wasserproben, Keschern, Tiere und Pflanzen im Wasser, Kreislauf des Wassers, Wasserschutz, Wanderungen zur Frage "Woher kommt unser Bach?"
- Untersuchung von Wasserproben: Sauerstoffgehalt, gelöste Stoffe, pH-Wert, Wasserverschmutzung, Biologische Indikatoren
- Boden: Bodentiere, Bodenarten, Gefährdung und Schutz von Böden
- Ameisen: Arten, Lebensweise, Rolle im Naturhaushalt, Gefährdung und Schutz
- Schmetterlinge: vom Ei zum Schmetterling, Raupenbestimmung, Schmetterlingsbestimmung, Futterpflanzen
- Bienen, Hummeln, Wespen, Hornissen: Honigbienen und Wildbienen, Artenschutz, Rolle im Naturhaushalt, Aufbau der verschiedenen Nester
- Heuschrecken: Sammeln und Bestimmen, Entstehung der Zirplaute, Körperbau
- Amphibien (März. April, Mai): verschiedene Laicharten,
  Beobachten von Kaulquappen, Wanderverhalten,
  Gefährdung von Wanderwegen und Laichgewässern

## Allgemeine Themen und Angebote:

- Abend- und Nachtwanderungen
- Tarnen, Täuschen und Warnen: Farben in der Natur
- Kochen aus der Natur
- Probleme mit Neophyten