



Recyclingpapier

Modul V: Papier sparen und das Klima schützen

- **Zielgruppe:** ab der zweiten Klasse
- **Dauer:** 90 Minuten
- **Kosten:** 2 Euro

Ganz selbstverständlich benutzen wir jeden Tag Papier – das Schulheft, das Taschentuch, den Tetrack, ... Doch welche Auswirkungen hat unser Papierverbrauch? Und würde es auch anders gehen? Was bedeutet der Blaue Engel auf dem Schulheft? Solchen Fragen gehen wir in diesem Modul auf den Grund. Wir lernen, wie sich Papier in unserem Alltag sparen lässt, und was am Recyclingpapier so besonders ist.

Allgemeine Informationen

Die erfahrenen Umweltmultiplikatoren des BUND Naturschutz führen die Module bei Ihnen vor Ort durch und bringen spezifische Lehrmaterialien mit.

Die Fachstelle für Klimaschutz übernimmt einen Großteil der Kosten. Ihre Gruppe hat nur einen kleinen Teilnehmerbeitrag zu leisten.

Bitte melden Sie Ihre Gruppe direkt beim BUND Naturschutz an (Kontakt auf der Flyer-Rückseite).

Anmeldung



– BUND Naturschutz –
Kreisgruppe Memmingen-Unterallgäu
Bahnhofstraße 20 · 87719 Mindelheim

Telefon (0 82 61) 2 22 - 42
Telefax (0 82 61) 2 22 - 72
E-Mail: bund-naturschutz@gmx.de
Internet: www.memmingen-unterallgaeu.bund-naturschutz.de

Weitere Informationen



– Fachstelle für Klimaschutz –
Bad Wörishofer Str. 33 · 87719 Mindelheim

Telefon (0 82 61) 9 95 - 1 64
Telefax (0 82 61) 9 95 - 1 01 64
E-Mail: klimaschutz@ira.unterallgaeu.de
Internet: www.unterallgaeu.de/klimaschutz

Redaktion/Herausgeber: Landratsamt Unterallgäu
Gedruckt auf Recyclingpapier aus 100 Prozent Altpapier,
ausgezeichnet mit dem Blauen Engel



Prima Klima Kids



- Mobiles Programm zur Umweltbildung, zum Klimaschutz und zur Energiewende
- Für Kindergärten, Grundschulen, Fünft- und Sechstklässler



Sonne, Wind und Wasser

Modul I: Energie erleben mit dem Basisprogramm

- **Zielgruppe:** ab der zweiten Klasse
- **Dauer:** zwei Termine zu je 90 Minuten
- **Kosten:** 4 Euro je Kind
- Das Angebot kann für Erstklässler und Kindergartenkinder angepasst werden.

Die Kinder beschäftigen sich mit der Frage: Was ist Energie und woher kommt sie? Das Basisprogramm ist umfangreich. Sie können wählen, auf welches Thema wir intensiver eingehen: Sonne, Wind oder Wasser. Einen „Energie-Check Zuhause“, für den wir Energiemessgeräte ausleihen, können Sie selbst zwischen der ersten und der zweiten Lerneinheit durchführen.



Appetit auf Zukunft

Modul II: Klimaschutz und Energieeffizienz beim Einkaufen, Essen und Kochen

- **Zielgruppe:** ab der ersten Klasse
- **Dauer:** 90 Minuten
- **Kosten:** 2 Euro je Kind
- Das Angebot kann für Kindergartenkinder angepasst werden.

Mit diesem spielerisch-spannenden Programm wird eine nachhaltige Ernährungsweise – regional, saisonal und biologisch – vermittelt.

Auf kleinerem Fuß

Modul III: Der Einfluss des Menschen auf die Umwelt – der ökologische Fußabdruck

- **Zielgruppe:** ab der dritten Klasse
- **Dauer:** 90 Minuten
- **Kosten:** 2 Euro je Kind

Der ökologische Fußabdruck zeigt, wie viel jeder Mensch an Ressourcen und an Natur verbraucht. Die Kinder erfahren, wie sie im Alltag ihren ökologischen Fußabdruck verkleinern und dafür den Handabdruck ihres Handelns für den Schutz des Klimas vergrößern können.



Weg vom Müll

Modul IV: Durch Müllvermeidung und Müllverwertung zum Klimaschutz beitragen

- **Zielgruppe:** ab der zweiten Klasse
- **Dauer:** zwei Termine zu je 90 Minuten
- **Kosten:** 2 Euro je Kind für den ersten Termin; der zweite Termin ist für Sie kostenfrei.
- Das Angebot kann für Erstklässler und Kindergartenkinder angepasst werden.

Dieses Thema wird gemeinsam vom BUND Naturschutz und der Kommunalen Abfallwirtschaft des Landkreises angeboten. Die Buchung ist nur gemeinsam möglich.

- **Müllvermeidung:** Die Mitarbeiter des BUND Naturschutz erarbeiten spielerisch mit den Kindern, wie sich Müll vermeiden und was sich aus Abfällen noch basteln lässt.
- **Müllverwertung:** Die Mitarbeiter der kommunalen Abfallwirtschaft des Landkreises erklären das Recycling. Die Kinder erfahren, wie Abfälle richtig getrennt und wie diese später recycelt werden, zum Beispiel Altpapier oder Joghurtbecher. Auf Wunsch findet die Lerneinheit am Wertstoffhof statt.

