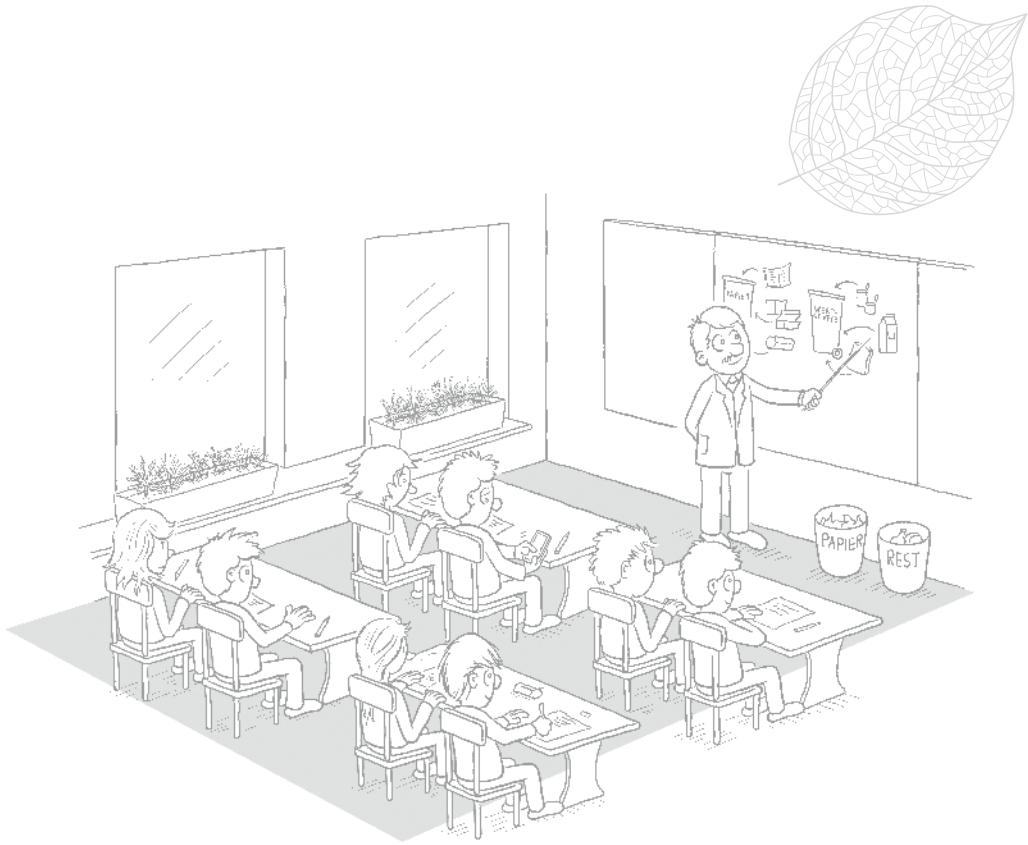


# Im Klassenzimmer

In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen als Lehrkraft, wie Sie mit Eltern und Kindern im Klassenzimmer ganz einfach nachhaltig handeln können. Inzwischen gibt es viele umweltfreundliche Produkte für den Alltag, Möglichkeiten, Ressourcen einzusparen, und Ideen, mit denen Sie die Natur ins Klassenzimmer holen können, um die Schüler\*innen für die Themen Nachhaltigkeit, Umwelt- und Artenschutz zu begeistern.





## Partner in der Schule und außerhalb

Nachhaltiges Verhalten im Klassenzimmer gelingt am besten, wenn Sie kooperieren. Suchen Sie sich Kolleg\*innen, die ihr Klassenzimmer ebenfalls umweltbewusster gestalten möchten und binden Sie auch die Schulleitung in Ihr Vorhaben ein. Vielleicht wäre das Thema auch etwas für Referendar\*innen, die in ihrer Ausbildung aktuelle Ideen in Unterricht und Schulleben umsetzen müssen. Ganz wichtige Partner\*innen sind die Schüler\*innen und ihre Eltern. Gemeinsam mit ihnen gelingen Veränderungen im Klassenzimmer besonders gut.

## Umweltbewusst in die Schule starten

Dieser Tipp ist speziell für Lehrkräfte von Schulanfänger\*innen gedacht. Sie treten vor Schulbeginn mit den Eltern in Kontakt und informieren sie über alle Abläufe und die benötigten Materialien zum Schulbeginn. Vielleicht ist auch die Schultüte Thema? Natürlich gehört die Schultüte zum Schulstart, das steht außer Frage. Allerdings werden die Inhalte immer teurer und beim Kauf der Schultüte und beim Befüllen mit Süßigkeiten und Schulmaterialien entsteht eine große Menge Plastik- und Verpackungsmüll. Seit ein paar Jahren ist deshalb die ökologische Schultüte in aller Munde.

Erinnern Sie die Eltern deshalb doch daran, dass es umweltbewusster und nachhaltiger ist, Schultüten idealerweise aus Recyclingmaterialien oder ökologischen Materialien für das neue Schulkind und die Geschwisterkinder selbst zu basteln und sie mit „gesundem Inhalt“ zu füllen. Liefert Sie doch die Bastelanleitung gleich mit (Elternbrief zur Schultüte, Bastelanleitung und DIY-Schultüte). Vielleicht regen Sie die Eltern auch an, die „alten“ Schultüten der älteren Geschwister neu zu gestalten und einfach wiederzuwenden. Das spart Geld, schont die Umwelt und die alten Schultüten verstauben nicht ungenutzt im Kinderzimmer oder auf dem Dachboden.

Einige Anbieter von Bioprodukten geben auf Ihren Internetseiten bereits spezielle Tipps für den Schulstart. Weltläden bieten umweltbewusste Schultüten und gesunde Inhalte an. Auch wunderbare handgefertigte Schultüten aus Naturmaterialien sind im Internet von zahlreichen Anbieter\*innen zu finden. Noch besser ist es, in kleineren Wohnorten zusätzlich mit dem lokalen Ladengeschäft zu kooperieren und zu bitten, ökologische Produkte anzubieten.

Geeignete Inhalte können zum Beispiel sein: Bio-Kindertee, gesunde Snacks wie getrocknetes Obst oder Nüsse, ökologische Buntstifte, umweltbewusste





Trinkflaschen, Brotdosen aus Metall und vieles mehr. Gutscheine für gemeinsame Aktionen mit dem Kind sind ideal geeignet. Inhalte aus Plastik sollten vermieden werden.

Wie wäre es außerdem mit einer Kunstaktion gleich nach Schulbeginn, zu der sie die Schultüten, in Absprache mit den Eltern, in einem Upcyclingprojekt, wiederverwenden. Bearbeiten Sie die Schultüten mit ökologischen Materialien (z. B. Zeitungspapier) oder lassen Sie sie, wie sie sind, und hängen Sie die Schultüten in gleichmäßigen Abständen an der Decke auf. Das geht sehr gut im Klassenzimmer oder Schulflur.

## Überblick über die Ausstattung eines Klassenzimmers

Seit Jahren arbeiten Sie im Klassenzimmer mit der gleichen Ausstattung. Sie haben eine bewährte Materialliste, sie haben eine Auswahl an Papier, Stiften, Bastelmanualien. Gehen Sie trotzdem einmal die Materialien durch und mischen Sie aus, was heute nicht mehr den ökologischen Standards entspricht. Nehmen Sie dabei nicht nur die Materialien in den Blick, sondern Ihre gesamte Klassenzimmer-Ausstattung.

- leaf icon Sind die Schulmöbel ökologisch?
- leaf icon Verwenden Sie energiesparende Elektrogeräte?
- leaf icon Arbeiten Sie bereits mit dem Whiteboard, Tablet oder anderen digitalen Angeboten?
- leaf icon Welche Getränkebehältnisse verwenden Sie in Ihrer Klasse (Becher, Flaschen, Tetrapacks®)?
- leaf icon Setzen Sie schädliche Stoffe und behandelte Materialien ein oder kaufen Sie bereits Gegenstände und Materialien, die umweltbewusst sind? Nutzen Sie bereits wiederverwendbare Gegenstände und Produkte?
- leaf icon Gehen Sie sparsam mit Ressourcen um?
- leaf icon Greifen Sie oft zu Recycling-Materialien?
- leaf icon Wo kaufen Sie die Materialien ein? Kennen Sie ökologische Anbieter\*innen von Schulprodukten?

- Welche Regeln zum Energiesparen und Recycling können Sie in Ihrer Klasse einführen?
- Wie können Sie persönlich durch Ihre Materialien mit gutem Beispiel vorangehen?
- Haben Sie Ihr Klassenzimmer bereits mit Zimmerpflanzen ausgestattet? Das Blattgrün wirkt sich positiv auf die Atmosphäre aus und die Schüler\*innen lernen etwas über die Bedürfnisse von Pflanzen.



### **Zum Download:**

[Elternbrief zur Schultüte](#)

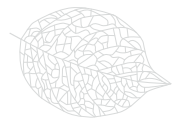
[Bastelanleitung DIY-Schultüte](#)

### **Literatur:**

BAINDL, B. (2008): Wo es wirklich zählt: Schulen und Kindergärten. In: World Changing. Das Handbuch der Ideen für eine bessere Zukunft. München: Knesebeck GmbH & Co. Verlag KG, S.55f.

SCHLUMBERGER, A. (2006): 50 Einfache Dinge, die Sie tun können, um die Welt zu retten und wie Sie dabei Geld sparen. München: Wilhelm Heyne Verlag.

STEFFEN, A. (2008): World Changing. Das Handbuch der Ideen für eine bessere Zukunft. München: Knesebeck GmbH & Co. Verlag KG.



## **Elternbrief zur Schultüte**

Liebe Eltern,

die Einschulung Ihres Kindes an unserer Schule steht kurz bevor. Wir freuen uns sehr, Ihr Kind und Sie bald in unserer Schulgemeinde begrüßen zu dürfen. Die Einschulungsfeier ist dabei ein besonderer Moment für Ihr Kind, für Sie und für uns. Über den genauen Ablauf des Tages werden wir Sie in einem eigenen Brief noch ausführlich informieren.

Eine Bitte hätten wir schon heute, da Sie ja sicherlich bereits mitten in den Planungen und Vorbereitungen stecken.

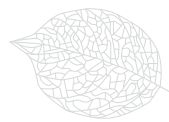
Unsere Schule versucht, möglichst nachhaltig zu handeln und die Umwelt zu schützen. Bitte machen Sie mit! Achten Sie bei der Auswahl und Befüllung der Schultüte darauf, möglichst umweltfreundlich zu handeln. Wie wäre es mit einer hübschen Schultüte aus Upcycling-Materialien, die Sie mit unserer Anleitung ganz einfach selbst basteln können? So sparen Sie wertvolle Ressourcen ein, gestalten ein einzigartiges Produkt nur für Ihr Kind und schonen zudem Ihren Geldbeutel.

An unserer Schule spielt gesunde Ernährung eine wichtige Rolle. Sie würden dies unterstützen, wenn Sie Ihrem Kind die Schultüte mit gesunden, möglichst unverpackten Leckereien befüllen und auf Produkte und Spielsachen aus Plastik verzichten.

Die Anleitung für die Do-it-yourself-Schultüte haben wir für Sie direkt zugefügt. Viel Spaß beim Gestalten!

Herzlich willkommen in unserer Schulgemeinde!

Mit freundlichen Grüßen



## Bastelanleitung „DIY-Schultüte“

Für eine eigene Schultüte benötigt man folgende Materialien:

- leaf icon Fertige Rohlinge, idealerweise aus Altpapier, in gewünschter Farbe und Größe, z. B. 70 cm
- leaf icon Papiere in verschiedenen Farben, ggf. verschiedene Aufkleber, Wellpappe, gerne aus Altpapier, oder bereits genutzte Papiere.
- leaf icon Individuelle Elemente (Fotos des Kindes, Dinge, die Hobbys symbolisieren etc.)
- leaf icon Krepppapier für die Manschette/den „Deckel, in verschiedenen Farben
- leaf icon Bereits vorhandene Deko-Bänder
- leaf icon Schere, Lineal, Flüssigkleber, Tacker, Klebeband, Stifte

**So geht es ganz einfach:**

1. Den Rohling zur Hand nehmen und individuell bekleben und gestalten.
2. Den Deckel formen: Das Krepppapier wird nun zur Manschette/zum Deckel der Schultüte geformt. Legen Sie das Krepppapier dazu bündig mit dem Rand der Schultüte um die äußere Öffnung der Schultüte herum und tackern Sie es fest. Klappen Sie nun das Papier vorsichtig nach oben. Sollte es noch zu locker sein, fixieren Sie die lockeren Stellen mit Klebestreifen.
3. Als Verschluss für die Kreppmanschette eignen sich verschiedene Deko-Bänder, die individuell zugeschnitten werden können.

Viel Spaß beim Basteln und Gestalten!