

## NOCH FRAGEN?

**Weitere Informationen** zur Vermeidung und richtigen Entsorgung von Abfällen **erhalten Sie unter:**

**www.awb-es.de**

**Kundenberatung:**  
**tel:** 0800 931 25 26

(Anrufe aus dem deutschen Festnetz gebührenfrei,  
Mobilfunkpreise können abweichen)

**fax:** 0711 390 25 87 00

**e-mail:** service-awb@LRA-ES.de

**Anschrift:**  
Abfallwirtschaftsbetrieb des  
Landkreises Esslingen  
73726 Esslingen a. N.

**Dienstgebäude:**  
Röntgenstraße 16-18  
73730 Esslingen a. N.

**Besuchszeiten:**

Montag bis Freitag	08:00-12:00 Uhr
Montag bis Mittwoch	13:30-15:00 Uhr
Donnerstag	13:30-18:00 Uhr

Stand: 02/2017

Bildnachweis  
© tan4ikk - fotolia.com

Klimaneutral gedruckt auf 100% Recyclingpapier

Klar doch, Engelchen  
... teuflische Dinge!

Die Plastikstifte landen im Müll und  
werden verbrannt, weil man sie nicht  
wiederverwerten kann.



## UMWELTFREUNDLICHE SCHULMATERIALIEN

Informationen zum Ressourcenschutz  
und zur Müllreduzierung im Schulranzen

## ECHT KLASSE – UMWELTFREUNDLICHES SCHULMATERIAL

Ob beim Schulranzen, bei Ordnern, Papier, Stiften oder Kleber: die Auswahl ist riesengroß. Doch so mancher bunte Filzstift, Radiergummi oder Schnellhefter entpuppt sich bei genauem Hinsehen als echte Umwelt- oder Müllsünde. Achten Sie daher beim Einkauf auf umweltfreundliche Schulmaterialien. Das Umweltzeichen „Blauer Engel“ hilft Ihnen umweltfreundliche Produkte schnell und einfach zu erkennen.



Hey, Teufelchen!

Hast du dir eigentlich schon einmal überlegt, was mit deinen alten Filzern, Patronen und Tintenkillern passiert?

## TIPPS FÜR UMWELTFREUNDLICHE SCHULMATERIALIEN

### ■ Schulranzen

Umweltfreundlich sind Leder und Stoff. Ein Kunststoffranzen ist jedoch meist leichter und ergonomischer. Beides ist wichtig! Kunststoffranzen sollten jedoch frei von PVC und Weichmachern sein. Schulranzen täglich aussortieren, damit er nicht zu schwer wird!

### ■ Mäppchen

Mäppchen aus Leder oder Stoff sind umweltfreundlich und haltbarer als Plastikmäppchen. Es gibt auch tolle Metalldosen für Stifte, Spitzer und Radierer.

### ■ Bleistifte und Buntstifte

Unlackierte Blei- und Buntstifte schreiben genauso gut wie lackierte, sind aber umweltfreundlicher.

### ■ Wachsmalkreiden

Am besten sind natürlich die Stifte aus Bienenwachs. Die malen auch besonders schön. In jedem Fall sollten Wachsmalkreiden mit Papierbanderole solchen mit Plastikhülse vorgezogen werden.

### ■ Textmarker

Dicke Buntstifte in Leuchtfarben erfüllen den gleichen Zweck wie Textmarker. Sie sind zudem umweltfreundlicher und trocknen nicht aus.

### ■ Filzstifte und Tintenkiller

Filzer sind Einwegprodukte und landen schnell im Müll. Wer trotzdem welche braucht, sollte darauf achten, dass sie frei von PVC, Lösungsmitteln und Formaldehyd sind. Am besten eignen sich nachfüllbare Filzschreiber auf Wasserbasis. Tintenkiller sind giftig. Am besten vermeiden!

### ■ Füller und Kugelschreiber

Am umweltverträglichsten sind Füller und Tintenroller mit Konverter. Das spart viele Patronen und über die Jahre auch Geld. Kugelschreibertinte ist gesundheitlich bedenklich. Wenn schon Kugelschreiber, dann mit austauschbarer Mine.

### ■ Radiergummi

Der Radiergummi sollte frei von PVC und Weichmachern sein. Übrigens braucht man nur einen davon!

### ■ Lineale und Spitzer

Wer besonders umweltfreundlich ist, benutzt auch Lineale und Spitzer aus Holz oder Metall.

### ■ Kleber

Lösemittelfreie Klebestifte sind umweltfreundlich und ungiftig.

### ■ Hefte, Ringbucheinlagen und Papier

Am besten für die Umwelt ist Recycling- oder Umweltschutzpapier. Es besteht zu 100 % aus Altpapier. Das schont den Wald und spart Energie und Wasser.

### ■ Schnellhefter, Ringbücher und Heftstreifen

Ganz klar, die aus Pappe sind umweltfreundlicher als die aus Kunststoff.

### ■ Vesperdose und Trinkflasche

Fürs Pausenbrot eine Vesperdose spart Alufolie, Butterbrotpapier und Plastiktüten. Trinkflaschen kann man immer wieder nachfüllen. Beides sollte PVC- und weichmacherfrei sein.