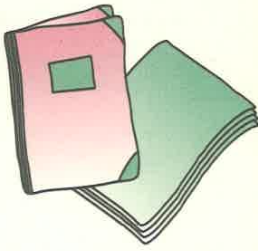


SCHULTASCHEN-ÖKO-CHECK

PAPIER, HEFTE, SCHREIB- UND ZEICHENBLÖCKE



Original-Umweltschutzpapier wird aus 100% Altpapier ohne Entfärbung hergestellt. Der Wasser- und Energieverbrauch ist deshalb am geringsten.



Recyclingpapier mit dem Blauen Umwelt-Engel besteht ebenfalls aus 100% Altpapier, wird aber entfärbt. Trotzdem sind Wasser- und Energieverbrauch relativ gering.



Weißes, chlorfrei gebleichtes Papier aus neuem Zellstoff (Holz) belastet die Umwelt am stärksten.

TIPP!

- Papier beidseitig beschreiben!
- Alte Hefte zum Altpapier!

SCHNELLEFTER UND MAPPEN



Original-Umweltschutzmappe aus Altpapier

Recyclingpappe aus Altpapier (Kennzeichen Umwelt-Engel)



Pappe aus neuem Zellstoff (Holz)

Kunststoff wird kaum wiederverwertet.

HEFTUMSCHLÄGE UND BUCHEINBÄNDE



Heftumschläge und Bucheinbände aus bunt bedrucktem Umweltschutzpapier oder Stoff (waschbar).

TIPP!

Umschläge selbstmachen macht Spaß und schont die Umwelt: z.B. mit bunten Postern aus Musik- und Jugendzeitschriften, Fotokalenderblättern oder gebrauchtem Geschenkpapier.



Heftumschläge und Bucheinbände aus Kunststoff.

FÜLLER UND TINTENKILLER



Kolbenfüller werden aus dem Tintenfaß aufgetankt. Auch Patronenfüller können mit einem Konverter umgerüstet werden.

TIPP!

Eine große Tinten-Vorratsflasche im Klassenzimmer füllt alle leergeschriebenen Füller wieder auf, spart Geld und vermeidet Müll!



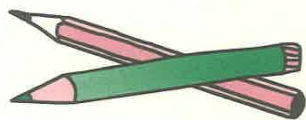
Patronen sind vermeidbarer Kunststoff-Müll.

Tintenkiller sind überflüssig! Herstellung und Entsorgung belasten die Umwelt. Besser ist sauberes Durchstreichen oder überkleben.

BLEISTIFTE, BUNTSTIFTE, FILZSTIFTE



Unlackierte Stifte aus Holz sind umweltfreundlich. Kindgerechte Buntstifte mit dem CE-Zeichen halten die Grenzwerte für Schwermetalle der Europäischen Norm EN 71 ein.



Trockentextmarker zum Anspitzen aus unlackiertem Holz oder mit (Holz-)Gehäuse und Minen zum Nachfüllen



Lackierte Stifte

Flüssigtextmarker

Filzstifte sind trotz ihrer Beliebtheit nicht zu empfehlen. Besonders umweltbelastend sind Einwegstifte und Hüllen aus PVC-Kunststoff. Konservierungsstoffe wie Formaldehyd sind gesundheitsschädlich.

TIPP!

- Stummel können mit einem Stiftverlängerer aufgebraucht werden!
- Eine umweltfreundliche Alternative zu Filzstiften sind Buntstifte mit dicken, weichen Minen oder Wachsmalstifte.

WACHSMALSTIFTE UND WASSERFARBEN



Wachsmalstifte in Papierhüllen (vorzugsweise mit Lebensmittel-farbstoffen). Auf CE-Zeichen achten.

Malkasten mit nachfüllbaren Farben. Auf CE-Zeichen achten.

Pinself aus unlackiertem Holz.



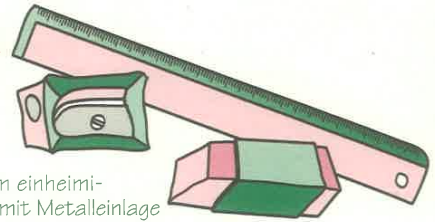
Wachsmalstifte in Kunststoffhüllen sind vermeidbarer Müll.

Einweg-Malkasten verschwendet Rohstoffe.

SPITZER, LINEAL, RADIERER



Spitzer aus Metall oder Holz mit austauschbarem Messer.



Lineal aus unlackiertem einheimischen Holz, z.B. Buche, mit Metalleinlage

Radiergummi aus Kautschuk



Spitzer und Lineal aus Kunststoff zerbrechen leicht und wandern in den Müll.

„Weichplastik-Radierer“ aus PVC belasten die Umwelt und gefährden die Gesundheit. In Form von bunten Figuren sind sie für kleine Kinder besonders anziehend. Wird ein solcher Radiergummi verschluckt, verhärtet die Masse im Magen und wird messerscharf.

TIPP!

Spitzmaschine für's Klassenzimmer

FEDERMÄPPCHEN



Mäppchen aus Leder sind reparaturfreundlich und langlebig. Am besten sind leere Mäppchen, die nach Bedarf mit umweltfreundlichem Inhalt ausgerüstet werden.

„Griffelkasten“ aus einheimischem Hartholz oder Metallschatulle.



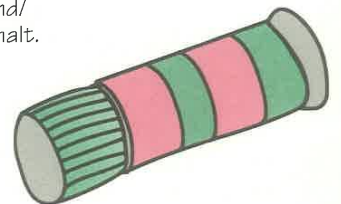
Kunststoffmäppchen gehen schnell kaputt.

Mäppchen mit überflüssigem und/oder umweltunverträglichem Inhalt.

KLEBER



Papierkleber und Klebestifte enthalten keine Lösemittel.



Bei Allesklebern auf Kennzeichnung „ohne Lösemittel“ achten.



Lösemittelhaltige Kleber (Alleskleber und Spezialkleber) sind gesundheitlich bedenklich.

TIPP!

Kleber im Nachfüllsystem bevorzugen!

PAUSENBROT- VERPACKUNG



Haltbare, leichte Pausenbrotboxen

Wiederfüllbare Getränkeflaschen



Einwegverpackungen wie Folien aus Alu und Kunststoff

Getränkedosen

Getränkkartons sind mit Kunststoff und oft auch mit Alu beschichtet.