



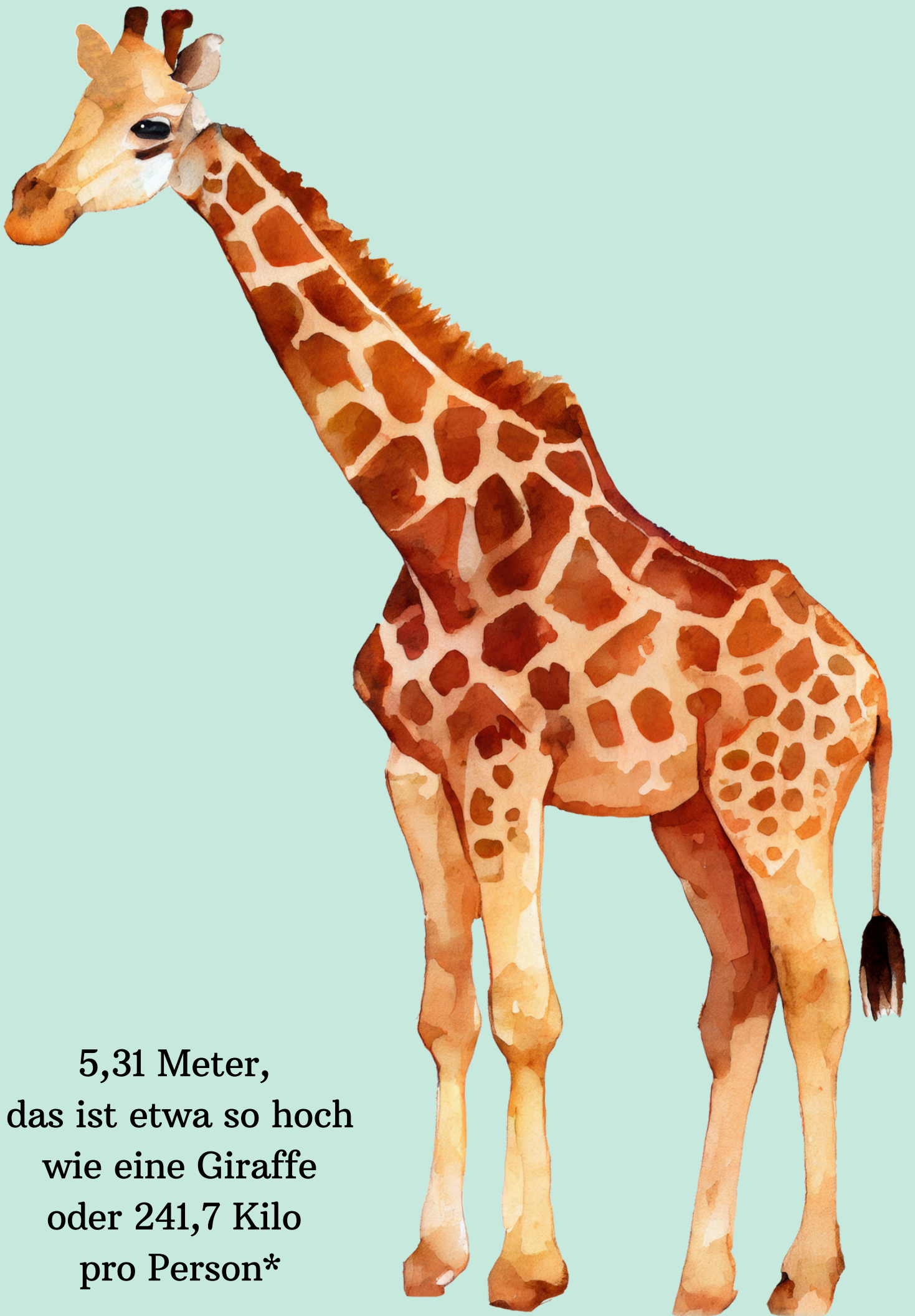
# Meine umweltfreundliche Schultasche



Liebe Schüler\*innen,  
sehr geehrte Eltern und Lehrer\*innen,

Das Packen der ersten Schultasche ist für  
alle Beteiligten ein aufregender und  
freudiger Prozess. Nutzen Sie die Chance,  
um mit den Kindern ins Gespräch zu  
kommen und die Materialien der  
Schultasche bewusst zusammenzustellen.

Was denken Sie wie viel  
DIN A4-Papier jeder von uns  
jährlich verbraucht?



5,31 Meter,  
das ist etwa so hoch  
wie eine Giraffe  
oder 241,7 Kilo  
pro Person\*

\*Quelle: WWF.

Gerade die Abholzung der Wälder, der hohe Energie- und Wasserverbrauch, der Einsatz von Chemikalien und die oftmals schlechten Arbeitsbedingungen stellen die Papierindustrie vor Herausforderungen.

Durch den vermehrten Bedarf an Recyclingpapier können Sie dazu beitragen, dass eine Wende in der Papierherstellung stattfinden muss. Das Papierrecycling trägt zur Abfallreduzierung bei, schont Ressourcen, spart Energie und Wasser und trägt somit zum Erhalt unserer Natur bei.



Jeder kann durch kleine Veränderungen  
einen wichtigen Beitrag für unsere – und  
vor allem die Zukunft unserer Kinder,  
leisten.

In diesem Schriftstück erhalten Sie  
weitere Tipps, wie Sie eine  
umweltfreundliche Schultasche gestalten  
können.

Oftmals ist dies sogar preiswerter, als  
gedacht!







# Schultasche

Die Schultasche ist über viele Jahre ein treuer Begleiter, der täglich genutzt wird. Insofern ist es empfehlenswert auf die Qualität und das richtige Tragekomfort zu achten. Bei der Vielzahl an Auswahlmöglichkeiten sollten Sie darauf achten, dass das Produkt auf Schadstoffe geprüft wurde. Erkennen können Sie dies am OEKO-TEX<sup>®</sup> STANDARD 100. Eine Alternative kann auch eine gut erhaltene gebrauchte Schultasche sein.



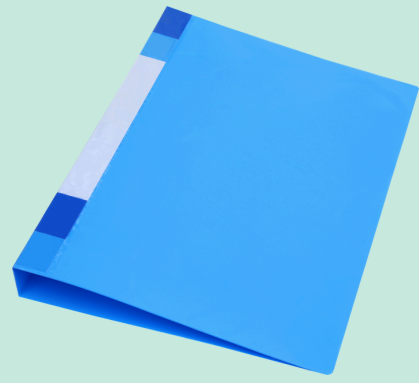
## Papier/Hefte



Die Papierherstellung bringt verschiedene Herausforderungen mit sich, die sowohl Umwelt- als auch soziale und wirtschaftliche Aspekte betreffen.

Achten Sie bei dem Kauf von Hefen und Papier auf den blauen Umweltengel.

Das Papier wird vollständig aus Altpapier hergestellt, wodurch wichtige Ressourcen eingespart werden können. Inzwischen ist auch weißes Umweltschutzpapier in den Geschäften zu finden.



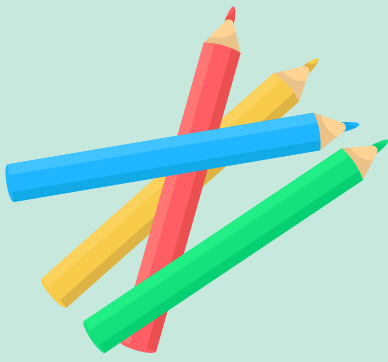
## Umschläge und Schnellhefter



Ein Buchumschlag schützt das Buch vor äußeren Einflüssen und erhöht seine Langlebigkeit. Buchumschläge gibt es auch in Papierform und idealerweise ist das Papier mit dem Umweltengel ausgezeichnet.

Für den Schutz der losen Arbeitsblätter können Schnellhefter verwendet werden. Diese gibt es ebenfalls in Papierform, wobei auf den Umweltengel geachtet werden sollte.





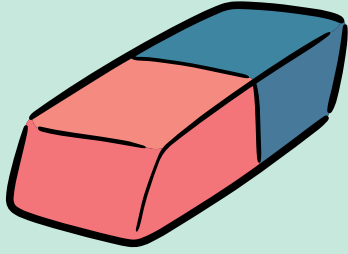
# Buntstifte und Bleistifte



Bei dem Kauf von Stiften sollten Sie auf die Herkunft des Holz achten. Es empfiehlt sich PEFC-zertifiziertes Holz zu bevorzugen.

Das PEFC-Siegel kennzeichnet Holz- und Papierprodukte aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Neben dem Umweltaspekt ist es wichtig auf die ergonomischen Anforderungen zu achten.



# Radiergummi



Achten Sie bei dem Kauf von Radiergummis auf den Zusatz  
**PVC frei.**

Bei Polyvinylchlorid (PVC) handelt es sich um einen viel eingesetzten Kunststoff.

PVC ist sowohl bei der Herstellung als auch bei der Entsorgung kritisch zu betrachten.

Dem Kunststoff werden Weichmacher hinzugefügt, die stetig verdunsten und die Gesundheit belasten.



# Filzstifte

Filzstifte mit wasserbasierter Tinte sind zu bevorzugen. Ebenso sollten die ergonomischen Anforderungen beachtet werden.

Für die Langlebigkeit der Filzstifte ist es wichtig, dass die Kappen nach Gebrauch geschlossen werden, da die Filzstifte sonst austrocknen und nicht mehr nutzbar sind.



## Wachsmalstifte und Wasserfarben

Bei Wachsmalstiften und Wasserfarben sind Farben auf Pflanzenbasis zu bevorzugen (oft geringere Deckkraft).

Daneben sollte die Langlebigkeit der Materialien beachtet werden. Die Farbpaletten einiger Anbieter sind austauschbar, wodurch der Wasserfarbkasten länger in Gebrauch bleibt.



## Pinself

Achten Sie darauf, dass die Pinsel vegan sind und den ergonomischen Anforderungen entsprechen.



## Klebstoffe

Bei dem Kauf von Klebstoffen sollten Sie Produkte bevorzugen, die Lösungsmittel auf Wasserbasis verwenden. Diese sind häufig als lösungsmittelfrei gekennzeichnet.



## weitere Schulmaterialien

Bei dem Kauf von Schulmaterialien sollte insbesondere auf die Langlebigkeit geachtet werden. Zudem weisen Produkte aus Deutschland oder dem europäischen Ausland häufig eine bessere Umweltbilanz auf.



## Brotdosen und Trinkflaschen

Brotdosen und Trinkflaschen aus  
Edelstahl oder Bisphenol A (BPA)  
freiem Kunststoff sind vorzuziehen.  
Die Kinder müssen ihre Brotdosen und  
Trinkflaschen selbstständig öffnen  
können.





## Tipps



Schließen Sie sich zusammen und tauschen Sie Tipps und Empfehlungen untereinander aus.

Bevorzugen Sie lokale Geschäfte.

Lassen Sie die Kinder zur Schule laufen, mit dem Fahrrad/Roller fahren oder die öffentlichen Verkehrsmittel benutzen.

Alternativ können Fahrgemeinschaften gebildet werden.



## Tipps



Sprechen Sie mit Ihren Kindern  
über die Vermüllung der  
Landschaft, speziell an Schulwegen  
ist viel Müll anzutreffen.

Achten Sie auch bei dem Inhalt der  
Schultüte auf die Umwelt.

Jeder Beitrag zum Umweltschutz  
zählt!

➡ Umweltschutz soll Spaß machen  
und keine zusätzliche Belastung  
darstellen.