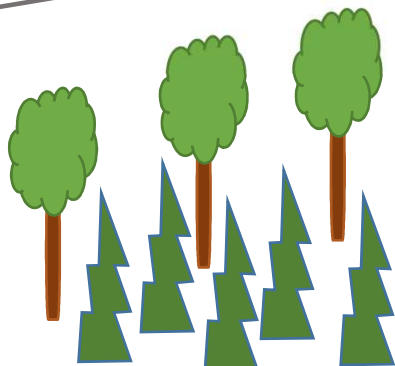


Der Müll-weg-Weg



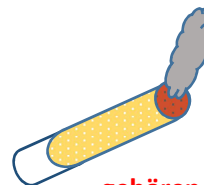
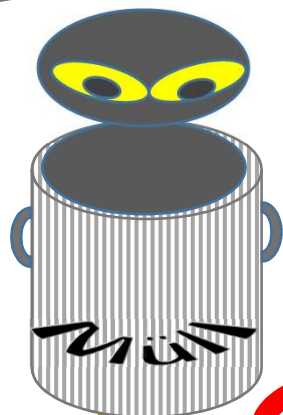
Müll gehört nicht in den Wald

Müll hat teilweise extrem lange Verrottungszeiten und stellt in der Natur eine Gefahr für Fauna und Flora dar.

Verrottungszeiten abhängig von:

Wärme, Feuchtigkeit, Säuregrad, Wind und Wetter

Was	Wie lange ca.
Apfelgehäuse	2 Wochen
Bananenschale	2-6 Wochen
Orangenschale	2 Jahre
Papier	6 Wochen
Papiertaschentuch:	3-6 Monate
Zeitung	1-3 Jahre
Wolle	4 Jahre
Kaugummi:	5 Jahre
Leder z.B. Schuhsohle	50 Jahre
Zigarette	1 - 5 Jahre
Zigarettenfilter	10-15 Jahre
Plastikfolie:	30 Jahre +
Nylonschnur	50 Jahre
Plastik-Feuerzeug	100 Jahre
Getränkedose	80 - 200 Jahre
Plastiksack	120 Jahre
Plastikflasche	450 Jahre
Wegwerfwindel	450 Jahre
Aluminiumpapier	700 Jahre
Glasflasche:	> 4.000 Jahre
Styropor	6000 Jahre



Kippen gehören in den Restmüll.

Zigarettenstummeln sind weltweit das am meisten weggeworfene Abfallprodukt.

Dabei sind sie hoch belastend:

ca. **4800 giftigen Substanzen**, insbesondere in den **Filtern**.

Sie bestehen aus **Kunststoff** und benötigen **bis zu 15 Jahre**, um sich zu zersetzen. Ihre **Giftstoffe** gelangen dabei in **Böden und Gewässer** und sind eine **Gefahr** für Fische und andere Organismen.

Das Wegschneiden von Kippen stellt eine Ordnungswidrigkeit dar (20,- €).

☒ Im Wald ist das Rauchen besonders kritisch, in **Bayern besteht Rauchverbot von März bis Oktober**.

Müll in der Natur => tödliche Fallen für die Tiere:

Offene Getränkedosen

verleiten Füchse, Igel und Mäuse dazu, ihre Schnauzen hineinzustecken => **Erstickungsgefahr**

Glasflaschen

können Sonnenlicht bündeln => **Waldbrandgefahr**

Plastikschnüre

sind besonders gefährlich für Vögel
=> **sie können sich verfangen**

Plastikhüllen

von Zigaretenschachteln in Nester eingebaut, lässt das Regenwasser nicht abfließen.

=> **Jungvögel können im Nest ertrinken.**

herumliegende Glasscherben

hohe Verletzungsgefahr für Tiere
=> **die Wunden verheilen schlecht**

Mülltrennung:

Müll ist eine wertvolle Ressource.

Mülltrennung bedeutet: Wertvolle Stoffe werden dem Verwertungszyklus wieder zugeführt.

z. B.: über
Glascontainer
Biotonne
Gelber Sack
.....

Restmüll

Müllverbrennung darf eigentlich nur der letzte „Ausweg“ sein.

Besonders wichtig:

Problem Müll

(mit schädlichen Inhaltsstoffen)

gehört nicht in die Restmülltonne, da sonst Schadstoffe in die Umwelt gelangen können.



Z. B. :
Keine Umverpackung
Kein eingeschweißtes Obst
Keine Plastiktüte
.....

