

Lieber Waldbesucher, liebe Waldbesucherinnen,
Sie lieben den Wald! Wir auch!

Er ist Lebensraum für Pflanzen und Tiere, er ist ein wertvoller CO₂-Speicher und Trinkwasserspeicher zugleich, er ist Ihr Erholungsraum und unser Arbeitsplatz. Er ist ein wichtiger Teil des Ökosystems in und von dem wir leben.

Leider lassen viele Waldbesucher etwas von sich im Wald zurück. Meist sind es nur Kleinigkeiten (Zigarettenkippe, Papiertaschentuch, Bonbonpapier), mit denen das Ökosystem Wald dann aber zu kämpfen hat. Abfall in der Natur stört und belastet lange die Umwelt. Je nach Material dauert der natürliche Abbau mehrere Wochen bis einige tausend Jahre. Bei der Zersetzung werden oft giftige Stoffe freigesetzt, die Menschen, Tiere und Pflanzen gefährden können.

Daher gehören Abfälle nie in die Natur – schon gar nicht in den Wald. Die rückseitige Übersicht zeigt Ihnen, wie lange die Natur benötigt, um den achtlos weggeworfenen Abfall abzubauen.

Ihre Försterinnen und Förster vom SaarForst Landesbetrieb

Haltet den Wald sauber!
Nehmen Sie den Abfall mit nach Hause und entsorgen Sie ihn korrekt.

SaarForst Landesbetrieb
Von der Heydt 12
D-66115 Saarbrücken

Bürgertelefon: +49 (0)681 9712-01
E-mail: poststelle@sfl.saarland.de
www.saarland.de/saarforst.htm



Mehr zum Thema unter www.saarforst.de



- SaarForst Landesbetrieb
- Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz



So lange kämpft der Wald mit dem Müll.



Eine Bürgerinformation

LEDER 50 Jahre	BATTERIE 100 Jahre + Vergiftung des Grundwassers	KERAMIK 5000 Jahre
ENTWURF LASTIK Jahre	BONBONPAPIER BESCHICHTET 80 Jahre	EISEN MASSIV 300 Jahre
TO GO BECHER 50 Jahre	WINDEL 450 Jahre	STYROPOR 6000 Jahre
CHIPSTÜTE 80 Jahre	GETRÄNKEDOSE 500 Jahre	GLAS 5000 Jahre
PET-FLASCHE 450 Jahre	AUTOREIFEN 2000 Jahre	



- SaarForst Landesbetrieb
- Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz



So lange kämpft der Wald mit dem Müll.

©hit-design.de



(Anmerkung: Die Zeit, die der Abbau von Abfällen in der Natur benötigt, kann je nach Niederschlag, Temperatur, Bodenbeschaffenheit, Bakterien... schwanken. Die Angaben sind Durchschnittswerte).

