

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

SaarForst
Landesbetrieb

Mehr zum Thema unter www.saarforst.de



- SaarForst Landesbetrieb
- Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

SAARLAND



So lange kämpft der Wald mit dem Müll.



**Eine Bürger-
information**

SaarForst
Landesbetrieb

- SaarForst Landesbetrieb
- Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

SAARLAND



So lange kämpft der Wald mit dem Müll.

The infographic consists of a grid of 30 circular icons, each representing a different type of waste. Each icon is accompanied by a text label indicating the item and the estimated time it takes to decompose in nature. The items are arranged in five rows and six columns. The background of the grid is a dark grey color, and the icons are white. The text is in a clean, sans-serif font. The items and their decomposition times are: Row 1: Kerngehäuse Apfel (2 Monate), Kaugummi (5 Jahre), Leder (50 Jahre), Batterie (100 Jahre + Vergiftung des Grundwassers), Keramik (5000 Jahre). Row 2: Taschentuch aus Papier (6 Wochen bis 5 Jahre), Blumentopf aus Plastik (20 Jahre), Bonbonpapier beschichtet (80 Jahre), Eisen massiv (300 Jahre). Row 3: Orangenschale (2 Jahre), Baumwollgewebe (5 Jahre), To Go Becher (50 Jahre), Windel (450 Jahre), Styropor (6000 Jahre). Row 4: Sperrholz (3 Jahre), Plastiktüte (20 Jahre), Chipstüte (80 Jahre), Getränkedose (500 Jahre). Row 5: Bananenschale (3 Jahre), Zigarettenskippen (10 Jahre), Nylongewebe (50 Jahre), PET-Flasche (450 Jahre), Glas (50000 Jahre). Row 6: Wollsocken (5 Jahre), Alufolie (25 Jahre), Feuerzeug (100 Jahre), Autoreifen (2000 Jahre). The grid is decorated with small illustrations of insects: ants, a wasp, and a beetle.

Abfallart	Abbaudauer
Kerngehäuse Apfel	2 Monate
Kaugummi	5 Jahre
Leder	50 Jahre
Batterie	100 Jahre + Vergiftung des Grundwassers
Keramik	5000 Jahre
Taschentuch aus Papier	6 Wochen bis 5 Jahre
Blumentopf aus Plastik	20 Jahre
Bonbonpapier beschichtet	80 Jahre
Eisen massiv	300 Jahre
Orangenschale	2 Jahre
Baumwollgewebe	5 Jahre
To Go Becher	50 Jahre
Windel	450 Jahre
Styropor	6000 Jahre
Sperrholz	3 Jahre
Plastiktüte	20 Jahre
Chipstüte	80 Jahre
Getränkedose	500 Jahre
Bananenschale	3 Jahre
Zigarettenskippen	10 Jahre
Nylongewebe	50 Jahre
PET-Flasche	450 Jahre
Glas	50000 Jahre
Wollsocken	5 Jahre
Alufolie	25 Jahre
Feuerzeug	100 Jahre
Autoreifen	2000 Jahre

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

