Abfall vermeiden ist besser als verwerten!

Deshalb sollte am Anfang aller Überlegungen die Abfallvermeidung und als Zweites die richtige Trennung stehen.

Dieser praktische Leifaden möchte Sie und Ihre Schule dabei unterstützen:

- ightarrow Material intelligent einzusetzen und weniger Abfall zu erzeugen,
- ightarrow entstehende Abfälle sinnvoll zu trennen und dem Recycling zuzuführen sowie
- → sich dem Thema Abfall auf kreative Weise zu nähern.

Bildungsmaterial und Anregungen zur Umsetzung erhalten Sie im sächsischen BNE-Portal unter:

>www.bne-sachsen.de

Die Rechtsgrundlage für die Vermeidung und Trennung von Abfällen in Deutschland ist das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG). Daneben gibt es weitere gesetzliche Regelungen zur Produktverantwortung, z. B. das Verpackungsgesetz (VerpackG).

Das Kreislaufwirtschaftsgesetz sowie andere abfallbezogene Gesetze und Verordnungen des Bundes werden im Freistaat Sachsen durch landesrechtliche Regelungen untersetzt.



Information und Beratung

Lassen Sie sich vor Ort beraten! Fragen zur Abfallvermeidung und Abfalltrennung beantworten Ihnen die zuständigen Ansprechpartner des Landkreises oder der kreisfreien Stadt.



www.landkreis-zwickau.de/abfall

www.vogtlandkreis.de (Stichwort Abfallwirtschaft)

www.za-sws.de/index erz.cfm

Sowohl für die Herstellung von Produkten als auch für die Beseitigung und das Recycling dieser wird viel Energie aufgewendet und CO₂ verursacht. Deshalb ist der wichtigste Grundsatz: Abfall vermeiden ist besser als Abfall verwerten. Abfall verwerten ist besser als Abfall (z. B. auf Deponien) zu beseitigen.

Es liegt an Ihnen: in Ihrer Schule Abläufe und Materialeinsatz nach diesem Grundsatz zu prüfen und alle über die korrekte Trennung bzw. Entsorgung anfallender Abfälle und Wertstoffe aufzuklären. Alle unvermeidbaren Abfälle sollten sortenrein entsorgt und soweit möglich dem Recycling zugeführt werden.

Machen Sie es allen Lernenden und Lehrenden so einfach wie möglich. Vorteilhaft dafür ist die Einführung eines Farbleitsystems entsprechend der Darstellung des rückseitigen Posters (→ blau für Papier und Pappe, → gelb für Wertstoffe und Verpackungen, \longrightarrow grau für Restabfälle, \longrightarrow braun für Bioabfälle). Sind an allen relevanten Orten, an denen Abfälle und Wertstoffe anfallen, wie beispielsweise Lehrer- und Klassenzimmern, Fach-, Werk- und Bewegungsräumen, Sportanlagen, Wirtschaftsräumen, Küchen, Fluren und Schulhöfen, farblich gekennzeichnete Sammelbehälter bzw. Wertstofftrennsysteme aufgestellt?

Bitte achten Sie immer darauf, dass alle Brandschutzvorschriften eingehalten werden.

Arbeiten Sie mit allen Beteiligten zusammen, dann kann eine erfolgreiche Optimierung der Abfalltrennung gelingen. Hier hat der Träger Ihrer Schule größte Bedeutung: Er stellt Sammelbehälter auf, schließt Verträge mit Entsorgungsfirmen, Reinigungsunternehmen und sichert die Entsorgungsketten bis zuletzt ab. Legen Sie als Schulleitung mit dem Kollegium, den Schülerinnen und Schülern und Eltern gemeinsam Ziele zur Reduzierung des Restmüllvolumens und damit der Abfallentsorgungskosten fest.

Wir freuen uns, wenn Sie bei der Vermeidung und Trennung von Abfällen in Ihrer Schule aktiv werden - Machen Sie mit!

Impressum

Sächsisches Staatsministerium für Kultus Carolaplatz 1 | 01097 Dresden



Diese Veröffentlichung wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushalts.

Redaktion

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt (LaNU)

Inhaltliche Verantwortung

Sächsisches Staatsministerium für Kultus (SMK) Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt (LaNU)

mit freundlicher Unterstützung

Sächsisches Landesamt für Schule und Bildung (LaSuB) Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL)

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Gestaltung und Satz

Miriam Bauer

Bildnachweise/Fotos

s Staatsministerium für Kultus (SMK)

Redaktionsschluss

19.11.2020

Exemplare zum Download

publikationen.sachsen.de

Auflage

5.000

Papier und Druck

100% Recycling-Papier lebensmittelechte Druckfarben auf Pflanzenölbasis Osiris Druck, Leipzig

Diese Information wird von der sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Informationspflicht herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten von einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

© Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdruckes von Auszügen und der fotomechanischen Wiedergabe, sind dem Herausgeber vorbehalten.

Vorschläge für Ihre Schule

- ightarrow Einbindung in den Unterricht und das Schulprogramm z. B. Klimaschule werden) www.klimaschulen.sachsen.de
- → Teilnahme an lokalen und internationalen Aktionen z. B. jährliche Elbwiesenreinigung Dresden und europäische
- Woche der Abfallvermeidung www.wochederabfallvermeidung.de
- ightarrow Einstieg in die Abfallvermeidung: Ein Tag = ein guter Anfang Eine Woche = die nächste Steigerung Ein Monat = für Profis
 - Zukunftsperspektive: Die Null-Abfall-Schule
- ightarrow Einführung von "Abfallbeauftragten"
- ightarrow Ideenwettbewerb Abfallvermeidung ightarrow Projekttage/-woche zu den Themen: Abfalltrennung, Recycling, Upcycling Plastikfreie Klasse, Schule, Cafeteria Ökologischer Schulrucksack
- ightarrow Abfallführerschein
- → Infostand "Plastikfreien Schul- und Bürobedarf kaufen" z. B. jedes Jahr zu Schulbeginn, am Tag der offenen Tür und an den Einführungselternabenden
- ightarrow AG oder GTA "Reparieren statt Wegwerfen"
- ightarrow Tauschbörsen zu Schulfesten und am Tag der offenen Tür
- → Infostand "Schulbücher mit Papier einbinden lernen"
- → Automatenfreie Schule
- → Mehrweg-Trinkflaschen und Brotdosen mit Schullogo herstellen und verkaufen
 - z. B. als Wirtschafts- und Marketingmodell einer Schülerfirma
- ightarrow Musikinstrumente aus Abfall herstellen und gemeinsam musizieren
- → Theater mit Requisiten aus Abfall oder zum Thema Abfall
- → Trinkbrunnen installieren, um Getränkeverpackungen einzusparen

Eine Wanderausstellung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt Landwirtschaft und Geologie (LfULG) zu den Themen Abfallaufkommen und Abfalltrennung, Lebensmittel- und Ressourcenverschwendung sowie kreative Wiederverwendung von alten Dingen kann kostenfrei ausgeliehen werden. Nähere Infos unter:

> www.lfulg.sachsen.de/abfall-ist-mehr-als-nur-mull-7164.html

Viele weitere Anregungen und Kontakte finden Sie unter: >www.bne-sachsen.de



Abfälle vermeiden -Wertstoffe richtig trennen



Praktischer Leitfaden für sächsische Schulen

WO LERNEN WIR, BEIM EINKAUFEN AUCH AN ANDERE ZU DENKEN?

Emma Watson, die Hermine in den Harry-Potter-Filmen spielte, wurde durch ihre Rolle weltberühmt. Heute, als erwachsene Frau, tut sie Dinge, die aufhorchen lassen. Sie setzt sich dafür ein, dass alle Menschen verantwortlicher mit der Welt umgehen. In unserer Kampagne "Bildung für nachhaltige Entwicklung in Sachsen" ist sie die Sinnfluencerin für das Sustainable Development Goal Nr. 12.



PRODUKTIONSWEISEN



GIB RECYCLING EINE CHANCE!

Papier & Pappe

Wertstoffe & Verpackungen

Restabfälle

Bioabfälle







Schreibpapiere ____ Hefte ____ Zeitungen ____ Zeitschriften ___ Pappen ___ Kartons ___ Papierverpackungen ___ Knüllpapier Bücher ohne beschichteten Einband





Kunststoffflaschen & -becher ____ Verpackungen aus Plastik/Folie/ Metall ___ Getränkekartons ___ Styroporverpackungen ____ Aluminiumdeckel, -schalen, -dosen Assietten ___ Spraydosen Kronkorken ____ Verschlüsse





verschmutztes Papier ____ Hygieneartikel ____ Glühlampen ____ Nichtverpackungen aus Plastik





Bioabfälle



nicht hinein gehören

verschmutzte und/oder beschichtete Papiere/Pappen ____ Aktenordner Verbundstoffe — Fotos — Papiertaschentücher ____ Küchenpapiere



nicht hinein gehören

Nichtverpackungen aus Plastik (Gebrauchsgegenstände) ____ Glas (gehört in Glascontainer) ____ Bioabfälle



nicht hinein gehören

Glas (gehört in Glascontainer) Elektrogeräte ____ Batterien/Akkus Leuchtstoffröhren ____ LED- und Energiesparlampen

bei Händlern, Sammelstellen, Wertstoff- oder Recyclinghöfen entsorgen