

## Liebe SchülerInnen und Eltern der Klassen 3 – Fach Sachunterricht,

1.-5.2.21

hier findet ihr/ finden Sie die Arbeitsaufträge, sowie Arbeitsblätter im Fach Sachunterricht für die Woche vom 1.-5. Februar.2021.

In dieser Woche brauchen Sie keine PDF-Dateien der bearbeiteten Arbeitsblätter für das Fach Sachunterricht schicken.

Wir wünschen viel Freude am Arbeiten!



**Wichtiger Hinweis:** Die **Sachunterrichts-KA** wird nachgeholt, wenn wieder **Präsenzunterricht für die ganze Klasse** stattfindet. Auch in dieser KA wird es ausschließlich um **das Wetter** gehen. Sie und Ihre Kinder bekommen dann auf jeden Fall 5-6 Tage zuvor Bescheid, an welchem Tag genau die KA stattfinden wird.

Zur Entlastung der Kinder wird es bis zur KA keine gesonderten Wochenplanaufgaben für den Sachunterricht geben, sondern die Kinder sollten bis dahin immer wieder das **Thema Wetter wiederholen**.

Viele Grüße, Laura Küßner und Kathrin Früh

Woche 4 (1.-5.2.21)	Thema	Aktivität	Benötigtes Material
Stunde 1	Wertstoffhof  Sind Mülltonnen überall gleich?	<ul style="list-style-type: none"><li>★ <i>Lies dir das Arbeitsblatt „Wertstoffhof“ sorgfältig durch und bearbeite die Aufgaben darauf.</i></li><li>★ <i>Ihr habt nun schon einige Filme über Müll und Mülltrennung gesehen. Dabei ist euch sicher aufgefallen, dass zwar jede Stadt und Gemeinde in Deutschland Müll trennt, dass es aber trotzdem ganz unterschiedlich erfolgt. Es gibt ein Mausvideo („Sind Mülltonnen überall gleich?“), in dem genau darüber berichtet wird. Viel Spaß damit!</i> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Nz_YdEQn4U4">https://www.youtube.com/watch?v=Nz_YdEQn4U4</a></li></ul>	Arbeitsblatt „Wertstoffhof“
Stunde 2	Kompost	<ul style="list-style-type: none"><li>★ <i>Bearbeite das Arbeitsblatt „Kompost“.</i></li></ul>	Arbeitsblatt „Kompost“

Wenn du zwischendrin etwas Zeit hast oder Abwechslung brauchst, dann arbeite 20 Minuten mit der **Anton-App**.

Du findest dort Empfehlungen (Pins für Mathe und Sachunterricht) von uns, mit den Aufgaben, die im Moment besonders geeignet für dich sind!



## Wertstoffhof



*Lies dir den Text genau durch und löse die Aufgaben. Viel Erfolg!*

Abfälle und Wertstoffe müssen irgendwo herkommen. Und sie müssen auch irgendwo wieder hin. Abfallwirtschaftshöfe, Wertstoffhöfe oder auch Recyclinghöfe genannt, sind Sammelstationen für Abfälle und Wertstoffe. Hierbei handelt es sich um ein Bringsystem. Das bedeutet, dass der Abfallbesitzer seinen Abfall selbst zum Abfallwirtschaftshof bringt und in entsprechenden Container entsorgt. Auf dem Abfallwirtschaftshof werden zum Beispiel folgende Dinge entsorgt:

**1) Ordne die Buchstaben und schreibe die Wörter unten auf die leeren Linien um den Text zu vervollständigen:**

Speüllmr	Meschaltlrott	Bafäaublle	Atglals
Elgeektroträte	Pepap	Akleitder	Aholttz



Der Abfall und die Wertstoffe in den Containern werden dann zu Verwertungs- oder Entsorgungsanlagen gebracht. Das System hat einige Vorteile. So kann Abfall sofort entsorgt werden und muss nicht ewig zuhause gesammelt herumliegen, bis die Müllabfuhr kommt und es abholt. Auch größere Mengen an Abfall und Wertstoffen können entsorgt werden. Beim Bauschutt vom Renovieren oder dem kaputten Fernseher, ist das ein Vorteil. Der sogenannte „Problemüll“ muss bezahlt werden. Dazu gehören zum Beispiel Farben zum Streichen von Wänden oder Altöl - eben alle Stoffe, die gefährlich für Mensch und Tier sind.

**2) Beantworte die 2 Fragen zum Text:.**

a) Wo werden Abfall und die Wertstoffe hingbracht, nachdem sie im Abfallwirtschaftshof gelandet sind?  
\_\_\_\_\_

b) Kannst du einen Vorteil des Abfallwirtschaftshofs nennen?  
\_\_\_\_\_



# Kompost

Lies dir zuerst den Text durch und löse dann die

Aufgabe. Viel Erfolg!



Hast du dir schon einmal überlegt, was mit den Salatblättern, Kartoffelschalen und anderen Abfällen aus der Küche passiert? Sie landen erst einmal in der Biotonne. Danach kommen sie auf eine große Deponie, wo sich Käfer, Regenwürmer und Bakterien darin tummeln. Sie zersetzen die Abfälle, so wird hochwertige Erde daraus.

Wer in seinem eigenen Garten einen Komposthaufen hat, kann nachverfolgen, wie aus kaputten Äpfeln, Laub und alten Salatblättern gute Erde wird. Der Komposthaufen muss immer wieder umgedreht werden. Die Lebewesen darin brauchen Luft. In etwa einem Jahr wurde aus den Abfällen Erde. Diese enthält viele Nährstoffe, die die Pflanzen im Garten brauchen.

1. Was gehört nicht auf den Kompost? Streiche die falschen Worte durch.

Kaffeersatz	Papier	Eierschalen	Plastikflaschen	Dosen
Laub	Gras	Faules Obst	Unkraut	Nagellack
Katzenstreu	Autoreifen	Windeln	Stoff	Bananenschalen

2. Welche Lebewesen tummeln sich im Kompost?

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_



3. Wie lange dauert es, bis aus Kompost Erde wird?

\_\_\_\_\_

4. Was enthält Kompost?

\_\_\_\_\_