









Wir gemeinsam!







WHITEBOARD Unbenannt

Für die Jury: Manfred zieht den Schlitten und Santa steuert ihn

- ♥ Der Weihnachtsmann (auf dem Schlitten) ist aus Filz und wieder verwendbar. Das Rehtier auch!
- ♥ Die Decke (auf dem Regal) ist eigentlich von unseren Bärchen, also nicht neu gekauft!
- ♥ Die kleinen Glocken (am Tannenbaum) sind von alten Schoko-Weihnachtsmännern, also wieder verwendbar und recycelt

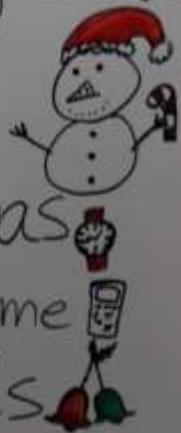






Unsere
Weihnachtsglieder

1. Snowman
2. Last Christmas
3. Santa tell me
4. Jingle Bells









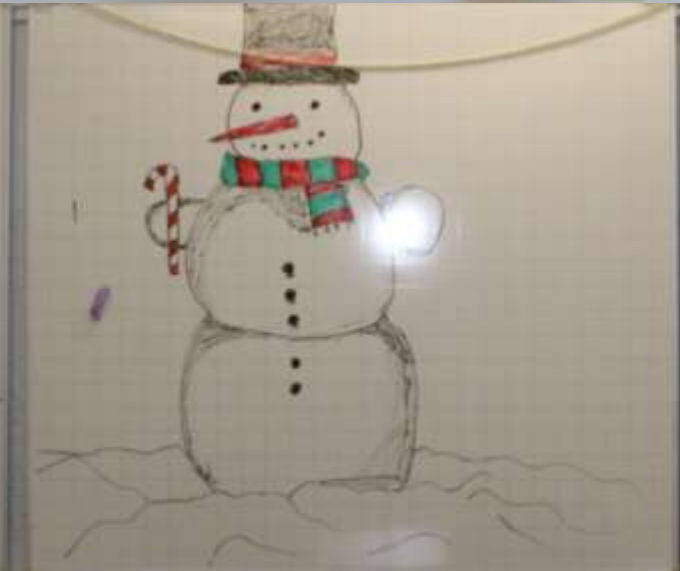


A Klatschen a day
keeps the WEIHNACHTSSTRESS
away ✨
Lilya Charlotte Mia R.
An. Lilly Alex
Martine



Merry
Christmas
#sevenmethadone
Killing Kyle
#Kyllielovesyou
12EN3









Frohe
Weihnachten





Stellungnahme zur nachhaltigen Christmas Challenge

Nachhaltigkeit (nachhaltige Entwicklung)

Nachhaltigkeit oder nachhaltige Entwicklung bedeutet, die Bedürfnisse der Gegenwart zu befriedigen, ohne die Möglichkeiten zukünftiger Generationen nicht eingeschränkt werden. Dabei ist es wichtig, die drei Säulen der Nachhaltigkeit – wirtschaftlich, ökologisch, sozial gerecht, ökologisch tragfähig – gleichermaßen zu berücksichtigen.

Weihnachten ist die Zeit des Jahres, in der viel Wert auf Familie und Gemeinschaft gelegt wird. Dabei ist das Schließen des Hauses und der Umgang damit eine beliebte Tradition. Wie nachhaltig ist das eigentlich?

Unserer Schulbildung hat die Idee entwickelt ein nachhaltiges Schneiden des Weihnachtsbaums zu vermeiden. Dabei wurde als Argument eine Christmas Challenge ausgerufen, die Eltern bitten, die Kinder zu ermutigen für ein Baumstümpfchen geschnitten. Dies wäre die SchülerInnen und SchullehrerInnen, nachhaltig zu überzeugen.

Wir als Klasse 11a haben uns bewusst über das Thema Nachhaltigkeit informiert und dabei festgestellt, dass allein auf eine gewisse Art und Weise Nachhaltigkeit zu erreichen ist. Diese Lücken oder Defizite werden jedoch jeweils jeweils für einen gewissen Zeitraum erfüllt. Laut der Seite www.weltweit.de/umwelt/nachhaltigkeit werden 1,2% der globalen CO2-Emissionen allein in den Tagen vor und am Weihnachtsabend verursacht. Dieses werden 125.000 Tonne Plastikmüll für Weihnachtsgebäck verursacht. Das heißt, es werden ca. 200 kg mehr CO2 als sonst im Weihnachtsraum, als im nächsten Jahr.

Dabei die Herausgabe erkennen, wo nachhaltig gearbeitet wurde, und so durch die verschiedenen Initiativen gefördert. Dabei ist uns aufgefallen, dass viele kleine Dinge aus Plastik gefertigt sind und diese mit Kleberband befestigt haben. Dieses werden viele Kleberband aus Kunststoffen und andere Beibehaltung gefertigt. Gleichartig wurden auch viele Sachen aus Plastik zu

Leuchte, Plastikbaum, Stichtische, Plastikweihnachtskarten. Auch die Schulbildung hat nur dieses wenig sowohl an der Tür als auch im Büro selbst geschickter.

Nicht nur die Energie, die beim Kauf und beim Einrichten des Baums, sondern auch die Energie, die beim Ausschneiden des Baums, sind groß. Zudem werden viele Dekorationen nach diesem Jahr weggeschleudert.

Als Grund dieser Texten sind wir zu dem Entschluss gekommen, dass wir...

