

# Aufgaben für die Nachhaltigkeitsgruppe am BSZW

## Mülltrennung

- Gespräch mit Stadtverwaltung, Reinigungsfirma, Hausmeister
- Gespräch mit Personalrat: Wie kann das Kollegium eingebunden werden?
- Stadt Osnabrück stellt Mülleimer
- Mülleimer konfektionieren, verteilen
- Schulordnung umformulieren
- Kollegium informieren und ins Boot holen: Dienstbesprechung, Webseite, Instagram
- Schüler\*innen pädagogisch begleiten
- in Klassenräumen: Papier, gelber Sack, Restmüll
- in Teeküchen etc: zusätzlich Biomüll
- Startschuss nach den Sommerferien

## Außengelände aufwerten

- Gespräch mit Herrn Bludau vom Osnabrücker Bienenbündnis
- Blühwiesen, Langgras-Flächen
- Nistkästen und Insektenhotels
- Totholzknick
- insektenfreundliche Sträucher zupflanzen
- evtl. Regentonnen für Küchengärten
- Entsiegelungs-Förderprogramm der Stadt Osnabrück "Grün statt Grau": evtl. Neuplanung des Innenhofs

## Mitfahrgelegenheits-App für Schule

- spendenfinanziert (Pfandsammel-Aktion)
- Datenschutz
- auf unsere Schule zugeschnitten
- einfach zu benutzen, spielerisch
- keine Kosten für Schüler\*innen
- Vorreiter Handwerkskammer
- CO2-Einsparung, Kosten-Einsparung wird angezeigt
- Startschuss: nach den Sommerferien

## Stand Klimaneutrale Schule

- Co2-Fußabdruck für 2021 erstellt
- größter Posten Mobilität
- Kompensation im Moment nicht möglich
- versuchen zunächst CO2-Fußabdruck zu senken
- Schulveranstaltungen klimaneutral machen (Vorbild IHK)
- Mitfahrgelegenheits-App für Schule
- Wallboxen für Elektrofahrzeuge
- Fahrradkeller schick machen, Lademöglichkeiten für Ebikes
- Fahrräder fitmachen
- Bewegungsmelder
- Treffen mit Heizungs- und Lampenprogrammierern der Stadtverwaltung
- Betriebszeiten der PCs anpassen
- Warmwasser auf den WCs nötig?
- Zeiten Wasserlaufzeit Handwaschbecken
- Rechner zielgerichteter hochfahren / runterfahren
- Schulbegehung Energie sparen- Deutsche Bundesstiftung Umwelt

## Pfandboxen, Recyclingboxen (geplant)

- Recyclingboxen für Batterien und Althandys bewerben (z.B. Plakate, Dienstbesprechung, Webseite, Instagram)
- Flaschen-/Dosen-Pfand-Sammelboxen in Fluren etc. aufstellen und bewerben (z.B. Plakate, Dienstbesprechung, Webseite, Instagram)
- Pfand zur CO2-Kompensation nutzen

## Pädagogisch

- konkret:
  - Projekt "Internationale Nachhaltigkeitsschule/Umweltschule in Europa": Kosmetik, FA für Bäderbetriebe
  - Beschluss Politik-Team: Klimawandel in alle Lernsituationen aufnehmen
  - Solarkataster im Unterricht der Dachdecker
  - Zusammenarbeit mit Solar-Energieverein Osnabrück im Unterricht der Dachdecker
  - Zusammenarbeit mit Aktiv-Stall-Betreiber (Ernährungsabteilung)  
<https://aktivstallfuerschweine.de/>
- perspektivisch:
  - PV-Anlage pädagogisch einbinden
  - Umwelt-AG
  - Pädagogische Zusammenarbeit mit KlimalabOsnabrück
  - Nachhaltigkeitsbeauftragte, Umweltbeauftragte (Umweltfuzzi – UF, Future-Buddy, Umwelt-Buddy) Schüler\*innen in jeder Klasse

