Wärme

* Zum Lüften Heizungsventil auf \* stellen (Beispiel)

Strom

Beschaffung

mögliche Maßnahmen zur CO2 - Reduzierung

**IT**

* PCs gerade ausgetauscht
Wie werden die alten Entsorgt (Weiternutzen, neu aufbauen, “ausschlachten”
**“ReUse”**
* Reichen Laptops statt PCs
* neue SmartBoards sollen unabhängig vom PC in den Pausen ausschaltbar sein, während der PC an bleibt

**Wasser**

* Messen des Durchflusses der Handwaschbecken und auf 5-7 l/min begrenzen,
Dauer des Wasserflusses kontrollieren und ggf. optimieren
* Wassermenge bei der Toilettenspülung kontrollieren und ggf. optimieren
* Schmierpapiersammlung für Lehrer/innen (bei z.B. einseitig bedrucktem Papier, das aus dem Unterricht übrig bleibt)
* Papiersammlung schulweit verstärken

**Abfall**

* Einweggeschirr in der Mensa abschaffen
* Reicht eine Leerung des Restmüllcontainers pro Woche?

**Papier**

* Sparsame Elektro-Handtrockner oder statt Papierhandtücher
→ Hält das in der Schule? Ausprobieren!
* Umstieg auf Mehrweg-Handtuchrollen

**Möbel**

* Achtsamer Umgang mit Möbeln
→ nicht mehr kippeln, nicht beschmieren
* Wenn möglich, Reparatur von beschädigten Möbeln



Mobilität

mögliche Maßnahmen zur CO2 - Reduzierung

* Mehr Fahrradständer sinnvoll
* Beim Schulweg häufiger Radfahren
* Ladestation/Stellplatz für E-Scooter
* E-Scooter für die Schule anschaffen
* Ladesäule für E-Autos (LehrerInnen)
* Nur maximal eine Klassenfahrt mit dem Flugzeug
* Gar keine Flug-Klassenfahrten
* Arbeitsplätze mit Lagerfläche für Lehrkräfte
* Kurse für Rad- und andere Reparaturen
* Info zu Verkehrsmitteln für den Schulweg auf dem DSB
	+ mehr Radfahren
	+ CO2-Emissionen verschiedener Verkehrsmittel
	+ Vergleich: ÖPNV - Fahrrad - e-Scooter

Mobilität

mögliche Maßnahmen zur CO2 - Reduzierung

* mehr (überdachte) Fahrradständer
* Häufigere Nutzung von Fahrrädern (abhängig von jetziger Nutzung/Umfrage)
* Hemmnisse, die der Rad-Nutzung im Wege stehen entfernen (abhängig von jetziger Nutzung/Umfrage)
* Sicherheit der abgestellten Räder und Scooter verbessern
* Kurse zum Fahrradreparieren in der Schule
* Stellplätze für e-Scooter
* Lademöglichkeit für e-Scooter
* Arbeitsplätze für LehrerInnen (Notwendigkeit von Auto vermeiden) (auch abhängig von jetziger Autonutzung)
* Spinde für SchülerInnen und LehrerInnen
* Sanierung von Gehwegen
* Sanierung von Radwegen
* Keine Klassenfahrten mit dem Flugzeug
* Infotafel zu Verkehrsmitteln für den Schulweg
	+ mehr Radfahren
	+ CO2-Emissionen verschiedener Verkehrsmittel
	+ Vergleich: ÖPNV - Fahrrad - e-Scooter

Ernährung

mögliche Maßnahmen zur CO2 - Reduzierung

* nur noch Reis aus Trockenanbau
* kein Eistee
* auf Fleisch verzichten oder weniger Fleisch
* Pfandsystem für Snackbehälter
* SchülerInnen wählen die 3-4 beliebtesten Snacks, weil momentan die Auswahl zu groß ist
	+ vegetarische Tage
	+ vegetarische Snacks billiger
* Klimaemissionen der Gerichte auf das Menü schreiben (oder Ampelsystem)
* Aktion zum ausprobieren vegetarischer Gerichte in der Mensa und in der Schülerküche
* Frühstücksangebot Fruchtschalen → Reste werden dann mittags zu Smoothies verarbeitet
	+ günstigeres Obst beim Großhandel?
* Essensreste an FoodSharing

Ernährung

mögliche Maßnahmen zur CO2 - Reduzierung

* vegane Snacks
	+ größeres Angebot veganer Snacks
	+ vegane Tage einführen
* vegetarische Snacks
	+ größeres Angebot vegetarischer Snacks
	+ vegetarische Tage einführen
* kleineres Angebot fleischhaltiger Snacks
* weniger Fleisch in den “offiziellen” Mittags-Gerichten
* Geräte erneuern
	+ große weiße Gefriertruhe mit Glasdeckel sollte ausgetauscht werden
* Austausch weiterer Küchengeräte (**abhängig von den Verbrauchs-Messungen**)