

# Schulinterner Wettbewerb zur Motivation von Energieeinsparung



## Checkliste der Energieverschwender

Datum: \_\_\_\_\_

Schule, Straße: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Name vom Energieteammitglied: \_\_\_\_\_

Die Energieteams überprüfen unangemeldet die Klassen in den Pausen oder nach Schulschluss und vergeben Punkte. Jede Klasse wird min. drei Mal im Jahr geprüft. Die Klasse mit der höchsten Punktzahl erhält ein festgelegte Summe in die Klassenkasse oder ein festgelegter Preis. Dies ist nur eine Anregung für einen internen Wettbewerb. Die Idee kann von jeder Schule variiert werden. Phantasien sind keine Grenzen gesetzt.

	Anzahl der Fenster	Anzahl der gekippten Fenster	Grund: Fenster defekt? Andere Gründe?	Auswertung	Punkte
Lüftung:				1) Mindestens ein Fenster ist gekippt: <b>0 Punkte</b> 2) Alle Fenster sind zu oder es wird Stoß- oder Quergelüftet und nach max. 5 min zugemacht: <b>1 Punkte</b>	

	Anzahl der Geräte im Raum	Anzahl der Geräte auf Standby, Auch Licht sollte im Raum nicht leuchten, wenn es nicht benötigt wird.	Grund: Gerät defekt? Andere Gründe?	Auswertung	
Strom:				1) Mindestens ein Gerät ist auf Standby: <b>0 Punkte</b> 2) Alle Standby Geräte sind aus. Wenn sie nicht im Gebrauch sind: <b>1 Punkt</b>	

	Anzahl der Thermostatventile im Raum	Anzahl der THV, die nicht auf der Sollstufe der jeweiligen Räume stehen. Klassen Stufe 3, Flur Stufe 2,	Grund: THV defekt? Heizung wird nicht auf ganzer Fläche warm. - Hausmeister melden	Auswertung	
Heizung				1) Mindestens ein THV steht nicht auf der Sollstufe: <b>0 Punkte</b> 2) Alle THV stehen auf Sollstufe: <b>1 Punkt</b>	

	Entwicklung von neuen Ideen zur Einsparung und Umsetzung- Plakataktion, Beratung, Checkliste erstellen, Themenwoche	Anzahl der Themen im Bezug auf Energie, Klima und Umwelt im Unterricht umgesetzt.	Schüler sind Aufmerksame Beobachter und entdecken Energielacks.	Auswertung	Gesamtpunktzahl
Unterricht	Anzahl der Ideen/Aufwand = Anzahl der Punkte	Anzahl der Themen/Aufwand-Anzahl der Punkte	Anzahl der Meldungen pro Klasse = Anzahl der Punkte		