

<b>Friedrich Wilhelm von Steuben Gesamtschule</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Sonne - Quelle des Lebens	Jan. 20	8	28
Saurer Regen (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	9	keine
abiotische/biotische Faktoren, ökologischer Fußabdruck	Jan. 20	7/2	43
Licht aus - Heizung runter	Jan. 20		47
Respekt für Nahrungsmittel, gesundes Essen (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Feb. 20	7	keine
Neue Energien, neue Technologien, Klimaprobleme, Umweltverschmutzung - auch in Potsdam	Feb. 20	10	48
EEP-Workshop mit Herrn Kunterding zu den Themen Abfall und Energie	Feb. 20	7/2	44
FCKW schädigen die Umwelt - wie können wir sie vermeiden?	Feb. 20	10 (1-3) E-Kurs	23
Erdöl als Rohstoff (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Feb. 20	10 (4-5) E-kurs	keine
FCKW schädigen die Umwelt - wie können wir sie vermeiden?	Feb. 20	10 (4-5) E-kurs	23
Solarenergie, Sonnenkraftwerke, Solarofen - Alternativen für unseren Alltag?	Feb. 20	10/3, 10/5	45
Licht aus- Heizung runter	Feb. 20		47
E-Mobilität - Erfahrungen in Potsdam	Mrz. 20	10	70
Neue Energien, neue Technologien, Klimaprobleme, Umweltverschmutzung - auch in Potsdam	Mrz. 20	10	48
EEP-Workshop mit Herrn Lenz zum Thema Energie	Mrz. 20	7/1	77
Elektromagnetismus, Motor, Generator, Transformator, Energieübertragung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Mrz. 20	9/2	keine
Elektromagnetismus, Motor, Generator, Transformator, Energieübertragung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Mrz. 20	9/5	keine
Erdöl als Rohstoff (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Mrz. 20	10 (1-3) E-Kurs	keine
Solarenergie, Sonnenkraftwerke, Solarofen - Alternativen für unseren Alltag?	Mrz. 20	10/3, 10/5	45
<i>Hinweis: Viele der aufgeführten Maßnahmen scheinen reiner Lehrstoff nach Lehrplan zu sein. Diese Inhalte vermitteln alle Potsdamer Schulen und werden nicht mit EEP-Punkten bewertet. Im EEP-Prämiensystem werden solche Maßnahmen bewertet, die zu Energieeinsparungen und Klimaschutz beitragen. Maßnahmen, die ständig durchgeführt werden - Licht aus, Heizung runter - werden vier Monate lang bewertet.</i>	Mrz. 20		
Atomenergie (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Apr. 20	10/3	keine
Atomenergie (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Apr. 20	10/5	keine
Wasserkreislauf - Teil unseres Klimas	Mai. 20	9/2	33

<b>Friedrich Wilhelm von Steuben Gesamtschule</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>			
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>1.855</b>		

Medienverbräuche im Mai 2020



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr in % <sup>1</sup>	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 12.268 MWh	✓	124.8	Schuldurchschnitt  2.4 Ihre Schule  1.1 <small>Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></small>
Elektroenergie: 5.4 MWh	✓	-54.2	Schuldurchschnitt  19.6 Ihre Schule  0.6 <small>Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></small>
Wasser: 55 m <sup>3</sup>	✓	-54.2	Schuldurchschnitt  7.7 Ihre Schule  6.5 <small>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</small>

- \* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr
- \* - Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr
- \*\* keine Vergleichsdaten vorhanden