







Friedrich Wilhelm von Steuben Gesamtschule	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!			
E-Mobilität - Erfahrungen in Potsdam	Mrz. 20	10	70
Neue Energien, neue Technologien, Klimaprobleme, Umweltverschmutzung - auch in Potsdam	Mrz. 20	10	48
Solarenergie, Sonnenkraftwerke, Solarofen - Alternativen für unseren Alltag?	Mrz. 20	10/3, 10/5	45
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
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
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.			
Aktuelle Punktzahl		1.322	

Medienverbräuche im April 2020



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. m ³ /Kopf
Elektroenergie: 5,608 MWh	✓	-47,60	Ihre Schule  0,66 Schuldurchschnitt  0,57
Wasser: 28 m ³	✓	-60,0	Ihre Schule  45 Schuldurchschnitt  59
Wärme: 19,235 MWh	✓	-18,06	Ihre Schule  2,28 Schuldurchschnitt  3,34

* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr

- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr

** keine Vergleichsdaten vorhanden