

<b>Grundschule Am Jungfernsee (17)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Energiewächter im Klassenraum - Überprüfung Fenster, Licht	Sept.	1-6	71
Beschriftung Mülleimer - Wie trennen wir unser Müll	Sept.	1-6	66
Photovoltaikanlage an der Grundschule Am Jungfernsee besichtigung	Sept.		57
Besuch eines Bauern - Erntung von Streuobstwiesen - Wertschätzung Lebensmittel	Sept.	1-3	50
Teilnahme an der GemüseAkademie - Erntung der Beete	Sept.	5	45
Besichtigung Wasserwerk Potsdam - virtuelles Wasser	Okt.	5	58
Teilnahme an der GemüseAkademie - Beete werden winterfest gemacht	Okt.	5	45
Beschriftung der Klassenräume durch Hinweiseschilder - Licht/ Fenster	Nov.	1-6	71
Beschriftung der Waschbecken - Wassersparen	Nov.	1-6	57
Wärmeversorgung erfolgt über Fernwärme - unterstützenden Lüftung mit einem optimierten Luftwechsel	Nov.		57
Teilnahme am Umwelttheater - Wie trenne ich richtig Müll	Nov.	1-2	52
Wiederverwendung von Papier - aus Altpapier wird Kunst	Dez.	1-3	48

<b>Grundschule Am Jungfernsee (17)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
CO2-Ampeln - effektives Lüften in den Klassenräumen	Dez.	1-6	77
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>754</b>		

Medienverbräuche im Dezember 2023



17 - Grundschule Am Jungfernsee (17)

Monatsaushänge  
Dezember 23

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 41.289,14 kWh (wb)		1%	<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 9.691,02 kWh		14%	<p>Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Wasser: 292,56 m <sup>3</sup>		102%	<p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>