

<b>Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)</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>
Vom Leitbild der nachhaltigen Stadt bis zur Schwammstadt - Kartierung der Schulumgebung	April	11	93
Projekt ProPotsdam - nachhaltige Wohnquartiere	April	11	99
Die Stadt der Zukunft - Wärmeinseln vermeiden	Mai	6	76
Auswirkungen und Maßnahmen gegen die Klimaerwärmung	Mai	9	70
Stadtradeln			60
Auswirkungen und Maßnahmen gegen die Klimaerwärmung	Juni	9	47
Stop-Motion Filme zu Umweltproblemen	Juni	7	73
Einsparung von Ressourcen im Alltag: Wasser	Juni	10	53
Wachstum von Pflanzen in elektrostatischen Feldern: Alternative zu Pestiziden und Herbiziden?	Juni	11	48
Einsatz erneuerbarer Energien in den USA	Juni	12	40
Energienutzung und Umweltverschmutzung zur Zeit der industriellen Revolution	Juni	10	42
Aktion Stadtradeln (nur Teilnehmer der App)	Juni	5-12	71
			0
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>772</b>		

Medienverbräuche im Juni 2025



Leibniz-Gymnasium (41)

Energie- und

Daten

Veränderung

## Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)

**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.**

Monat

Klasse

Punkte je Aktivität

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 1.114,93 kWh (wb)		-35%	<p>■ Schuldurchschnitt 0,7 ■ Ihre Schule 0,1</p> <p>Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 2.849,44 kWh		10%	<p>■ Schuldurchschnitt 1,1 ■ Ihre Schule 0,3</p> <p>Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Wasser: 84,61 m <sup>3</sup>		-68%	<p>■ Schuldurchschnitt 258,9 ■ Ihre Schule 99,3</p> <p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

\*+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch  
n.v. - nicht vorhanden