

<b>Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Schulgarten ( <b>ganzjährig</b> )	gan zjäh rig	AG	62
Büchertauschbasar der Pflichtlektüren (ganzjährig)	mon atlic h	AG	60
Tauschbasar (monatlich)	mon atlic h	DEU LK 02	55
Heinzugseinstellungen (täglich/ tagesbetriebabhängig)	ganzjä hrig	Jahrgang 7	57
Bienenfreundliche Bepflanzung (Lavendel um die Schule herum)	gan zjäh rig	AG	55
sparsames Lüftungskonzept mit Co2 Messgeräten (täglich)	gan zjäh rig		62
Wassersparen in den Schultoiletten und Sporthalle (täglich)	gan zjäh rig		51
Kaltes Händewaschen spart Energie! (Schultoilette mit Aushängen)	gan zjäh rig		65
Wir trennen uns! Mülltrennung in allen Schulräumen	gan zjäh rig		67
Pfand sammeln auf dem Schulgelände (Pfandsammeln für den Förderverein)	gan zjäh rig		62
Energiesparlampen - Leuchten für die Energiewende	gan zjä hrig		57
Klassenamt Licht aus! (7-10) Kontrolle der Leuchten nach Unterrichtsschluss und Plakate	ganz jähri g		62
Papier sparen: Arbeitsblätter digital bearbeiten statt drucken	gan zjä hrig		62
LK ENG Globalisierung; Energiebedarf durch E Mobilität und Digitalisierung, alternative Energiequellen		Beide LK 12 (ca. 40 Schüler)	55

<b>Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)</b>		<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</b>				
Energiesparen bei der Aluminiumherstellung			9a	51
Fotosynthese und Energiegewinnung			5a 8a 8b 8c 8d 8e	53
Energieumsetzung bei chemischen Reaktionen			7a-7e; 8a 8e	67
Kunst aus Resten - Upcycling für Halloween			5a 6a	63
Laubaktion für Stadttiere Winterquartiere für wilde Tiere			AG Schulgart	55
C02 Neutral zur Schule Projektwoche				60
Workshop UfU		Juni		50
Rundgang Bea				50
<b>Aktuelle Punktzahl</b>			<b>1.856</b>	

**Medienverbräuche im Juni 2024**



Leibniz-Gymnasium (41)				
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen	
Wärme: 1.719,62 kWh (wb)		-26%	<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>	
Strom: 2.599,85 kWh		37%	<p>Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>	
Wasser: 261,03 m <sup>3</sup>		177%		

<b>Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und                  Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			



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