

Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Schulgarten (ganzjährig)	gan zjäh rig	AG	58
Schulgarten Anbau von Nutzpflanzen zur Co2 Reduktion und gesundem Essen	gan zjäh rig	AG	65
Nachhaltige Dünnung im Schulgarten - Kompostieren	gan zjäh rig	AG	40
Büchertauschbasar der Pflichtlektüren (ganzjährig)	mo natl ch	AG	60
Tauschbasar (monatlich)	mon atlic h	DEU LK 02	55
Heizugseinstellungen (täglich/ tagesbetriebabhängig)	gan zjährig	Jahrgang 7	56
Bienenfreundliche Bepflanzung (Lavendel um die Schule herum)	gan zjäh rig	AG	50
sparsames Lüftungskonzept mit Co2 Messgeräten (täglich)	gan zjäh rig		61
Wassersparen in den Schultoiletten und Sporthalle (täglich)	gan zjäh rig		50
Kaltes Händewaschen spart Energie! (Schultoilette mit Aushängen)	gan zjäh rig		58
Wir trennen uns! Mülltrennung in allen Schulräumen	gan zjäh rig		67
Pfand sammeln auf dem Schulgelände (Pfandsammeln für den Förderverein)	gan zjäh rig		57
Energiesparlampen - Leuchten für die Energiewende	gan zjäh rig		52

Leibniz-Gymnasium Potsdam (41)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Klassenamt Licht aus! (7-10) Kontrolle der Leuchten nach Unterrichtsschluss und Plakate	ganzjährig		54
Papier sparen: Arbeitsblätter digital bearbeiten statt drucken	ganzjährig		67
C02 sparend zur Schule Mit dem Rad/ Bus/ Bahn statt Elterntaxi (Anregung an die Schüler mit Prämien)	ganzjährig		74
mit Papierhandtücher auf den Toiletten sparsam 1 Baltt 1 Schüler - Wer kann es schaffen?	ganzjährig		67
monatliches, nachhaltiges ENERGIE-Frühstück	monatlich		55
Globalisierung		8	40
Industrialisierung		11	40
alternative Energiequellen		12	29
Jugend und Konsum(verhalten)		8	48
Nachhaltiges Weihnachten (Projekt)		5-7	43
nachhaltige Klassenweihnachtsfeiern (Recycling-Wichteln)		alle	50
Aktuelle Punktzahl		2.407	



Medienverbräuche im November 2022

Leibniz-Gymnasium (41)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 43.565,10 kWh (wb)		-29%	<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 2.892,99 kWh		-4%	<p>Stromverbrauch in kWh/ m²</p>

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

Wasser: 79,39 m³ -47%



*+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch
 n.v. - nicht vorhanden, wb = witterungsbereinigt