







Leibniz-Gymnasium Potsdam			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Energie- Temperatur, Biologie	Sep. 18	GK 11	33
Energie im Gravitationsfeld, Physik	Sep. 18	EK 11	keine
Energie als physikalische Größe, Physik	Sep. 18	GK 11	keine
Induktion, Physik	Sep. 18	GK 12	keine
psychische Energie, Psychologie (Kurs 1-3)	Sep. 18	GK 11	keine
Energieressourcen, Geographie	Okt. 18	9 b	41
Energieressourcen, Geographie	Okt. 18	9 c	41
Energieressourcen, Geographie	Okt. 18	9 d	41
Energieressourcen, Geographie	Okt. 18	9 e	41
Energie im Stromkreis, Physik	Okt. 18	11	keine
Energiekreisdiagramm, Mathematik	Okt. 18	7	keine
Energieressourcen, Geographie	Nov. 18	9 a	41
Energieressourcen, Geographie	Nov. 18	9 b	41
Energieressourcen, Geographie	Nov. 18	9 c	41
Energieressourcen, Geographie	Nov. 18	9 d	41
Energieressourcen, Geographie	Nov. 18	9 e	41
Energie im Kreisdiagramm; Mathematik	Nov. 18	7	keine
Energie im Stromkreis, Physik	Nov. 18	11	keine
Energiepotenziale im elektrischen Feld, Physik	Nov. 18	11	keine
Renewable Energies, Englisch	Nov. 18	12	56
Energie im Gravitationsfeld, Physik	Nov. 18	11	keine
Energieressourcen, Geographie	Dez. 18	9 a	41
Energieressourcen, Geographie	Dez. 18	9 b	41
Energieressourcen, Geographie	Dez. 18	9 c	41
Energieressourcen, Geographie	Dez. 18	9 d	41
Energieressourcen, Geographie	Dez. 18	9 e	41

Leibniz-Gymnasium Potsdam	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>			
Aktuelle Punktzahl	663		

Medienverbräuche im Dezember 2018



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. l/Kopf
Elektroenergie: 3,916 MWh	✓	+26,4	Ihre Schule  0,43 Schuldurchschnitt  1,33
Wasser: 94 m ³	✓	+23,81	Ihre Schule  115 Schuldurchschnitt  198
Wärme: 76,484 MWh	✓	+13,49	Ihre Schule  8,45 Schuldurchschnitt  11,11
*+ Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr - Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr			