

Leibniz-Gymnasium Potsdam			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Energieressourcen, Geographie (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	9a,b,c,d, e	keine
Methan, Biogas (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	10b,c, e	keine
Kohle, Erdöl/ Ergas	Aug. 19	10b,c, e	keine
Mitochondrien - Kraftwerke der Zelle (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	LK 11	keine
Energie-Zelle, Biologie (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	GK 11	keine
Energie-Zelle, Biologie (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	LK 11	keine
Chloroplasten, Biologie	Aug. 19	LK 11	keine
Energie- Temperatur, Biologie (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	GK 11	keine
Energie im Gravitationsfeld, Physik (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	EK 11	keine
Energie als physikalische Größe, Physik (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	GK 11	keine
Induktion, Physik (normaler Unterrichtsinhalt, kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder Klimaschutz)	Aug. 19	GK 12	keine
psychische Energie, Psychologie (Kurs 1-3) (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Aug. 19	GK 11	keine
Energieressourcen, Geographie (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Sep. 19	9a,b,c,d, e	keine
Energie im Stromkreis, Physik (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Sep. 19	11	keine
Energiekreisdiagramm, Mathematik (kein Beitrag zu Energieeinsparungen oder mehr Klimaschutz)	Sep. 19	7	keine
Aktuelle Punktzahl		0	

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

Medienverbräuche im September 2019



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. l/Kopf				
Elektroenergie: 3,619 MWh	✓	+3,52	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">0,45</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">1,18</td> </tr> </table>	Ihre Schule	0,45	Schuldurchschnitt	1,18
Ihre Schule	0,45						
Schuldurchschnitt	1,18						
Wasser: 138 m ³	✓	+20,00	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">164</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">266</td> </tr> </table>	Ihre Schule	164	Schuldurchschnitt	266
Ihre Schule	164						
Schuldurchschnitt	266						
Wärme: 0,905 MWh	✓	-96,59	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">0,11</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">1,58</td> </tr> </table>	Ihre Schule	0,11	Schuldurchschnitt	1,58
Ihre Schule	0,11						
Schuldurchschnitt	1,58						

- * + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr
- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr
- ** keine Vergleichsdaten vorhanden