

<b>OSZ I Technik in Potsdam</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>			
	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Dachbegrünungen unter ökologischen und klimabezogenen Aspekten - Beispiele in Potsdam	Jan. 20	Ti 17a	28
LAL Licht und Handwerk: Energieeinsparmöglichkeiten	Jan. 20	BVB7	28
LAL Licht, Farbtemperatur: Energieeinsparmöglichkeiten	Jan. 20	BVB7	28
LF 10 Anforderungen Wärmeschutz von Haustüren (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	Ti 17b	keine
LF 10 Grundlagen Wärmeschutz im Gebäudebereich	Jan. 20	Ti 17a	28
LF 10 Grundlagen Wärmeschutz im Gebäudebereich	Jan. 20	Ti 17b	28
LF 10 Projekt: Wärmeschutzberechnungen von Haustüren, Nachweis für verschiedene Holzarten und Dämmstoffe/-dicken (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	Ti 17a	keine
LF 10 Projekt: Wärmeschutzberechnungen von Haustüren, Nachweis für verschiedene Holzarten und Dämmstoffe/-dicken (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	Ti 17b	keine
LF 14 Arten der Wärmeübertragung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	B17	keine
LF 14 Fachbegriffe Berechnung Wärmedämmung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	B17	keine
LF 14 Notwendigkeit von Wärmeschutz - Energieeinsparung ist Klimaschutz	Jan. 20	B17	28
LF 17 Berechnung Wärmedurchlasswiderstand (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	M17	keine
LF 17 Projekt: Berechnung des U-Wertes einer gemauerten Wand und Möglichkeiten der U-Wert-Verbesserung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	M17	keine
LF 17 Wärmeschutz/ Wärmespeicherung - Energieeinsparung ist Klimaschutz	Jan. 20	M17	28
LF 3 Licht, Lumen, Watt - Energieeffizienz bei der Beleuchtung	Jan. 20	FO19	28
Wahlpflicht Licht und Handwerk: Energieeinsparmöglichkeiten	Jan. 20	EB 1	28
Wahlpflicht Licht, Lumen, Watt - Energieeffizienz bei der Beleuchtung	Jan. 20	EB 1	28
<b>Aktuelle Punktzahl</b>		<b>613</b>	

Medienverbräuche im Januar 2020



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m <sup>2</sup> bzw. m <sup>3</sup> /Kopf
Elektroenergie: 5,045 MWh	✓	-65,66	Ihre Schule: 0,39 Schuldurchschnitt: 1,33
Wasser: 174 m <sup>3</sup>	✓	+23,40	Ihre Schule: 150 Schuldurchschnitt: 189
Wärme: 207,652	✓	-21,76	Ihre Schule: 19,97 Schuldurchschnitt: 11,51