







OSZ I Technik in Potsdam			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Bauphysik und Wohlfühlen im Gebäude	Sep. 18	Ti 17a	31
Wärmeschutz, Notwendigkeit und Einflussgrößen	Sep. 18	Ti 17a	31
Begriffe Wärmeschutz	Sep. 18	Ti 17a	31
Wärmeschutz, Baustoffe vergleichen	Sep. 18	Ti 17a	31
R-Wert Berechnung	Sep. 18	Ti 17a	31
Bauphysik und Wohlfühlen im Gebäude	Sep. 18	Ti 17b	31
Wärmeschutz, Notwendigkeit und Einflussgrößen	Sep. 18	Ti 17b	31
Begriffe Wärmeschutz	Sep. 18	Ti 17b	31
Wärmeschutz, Baustoffe vergleichen	Sep. 18	Ti17b	31
R-Wert Berechnung	Sep. 18	Ti 17b	31
Strom effizient u.sparsam, Energiedetektive: Überprüfung PC, Drucker usw.	Okt. 18	A1/17	62
Strom effizient u.sparsam, Energiedetektive: Überprüfung PC, Drucker usw.	Okt. 18	A2/ 17	62
Strom effizient u.sparsam, Energiedetektive: Überprüfung PC, Drucker usw.	Okt. 18	A3/ 17	62
Strom effizient u.sparsam, Energiedetektive: Überprüfung PC, Drucker usw.	Okt. 18	12B	62
Wasserkraftwerke	Okt. 18	A1/17	33
Wasserkraftwerke	Okt. 18	A2/ 18	33
Wasserkraftwerke	Okt. 18	A3/ 17	33
Wasserkraftwerke	Okt. 18	12 B	33
Wärmedämmung von Bauteilen	Nov. 18	Ti17a	41
Berechnung R und Rges.	Nov. 18	Ti17a	41
Berechnung Wärmedurchgangskoeffizient	Nov. 18	Ti17a	41
Berechnung von notwendigen Schichtdicken	Nov. 18	Ti17a	41
Vermeidung von Wärmebrücken	Nov. 18	Ti17a	41
Vergleich Innen- und Außendämmung	Nov. 18	Ti17a	41
Zusammenhang Wärmeschutz und Feuchtigkeitsschutz	Nov. 18	Ti17a	41
Vermeidung von Feuchteschäden am Bauwerk durch schlechte oder falsche Wärmedämmung	Nov. 18	Ti17a	41
Wärmedämmung von Bauteilen	Nov. 18	Ti 17b	41
Berechnung R und Rges.	Nov. 18	Ti 17b	41
Berechnung Wärmedurchgangskoeffizient	Nov. 18	Ti 17b	41
Berechnung von notwendigen Schichtdicken	Nov. 18	Ti 17b	41
Vermeidung von Wärmebrücken	Nov. 18	Ti 17b	41
Vergleich Innen- und Außendämmung	Nov. 18	Ti 17b	41
Zusammenhang Wärmeschutz und Feuchtigkeitsschutz	Nov. 18	Ti 17b	41
Vermeidung von Feuchteschäden am Bauwerk durch schlechte oder falsche Wärmedämmung	Nov. 18	Ti 17b	41
EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden	Dez. 18	Da 18a	38
Wärmeübertragung - Wärmeverluste vermeiden	Dez. 18	Da 18a	38
Notwendige Dämmstoffdicken	Dez. 18	Da 18a	38
Projekt Lagerhalle: notwendige Dämmmaßnahmen	Dez. 18	Da 18a	48
EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden	Dez. 18	Da 18b	38
Wärmeübertragung	Dez. 18	Da 18b	38
Notwendige Dämmstoffdicken	Dez. 18	Da 18b	38
Projekt Lagerhall: notwendige Dämmmaßnahmen	Dez. 18	Da 18b	51

OSZ I Technik in Potsdam		Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!				
EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden		Dez. 18	Wiederholer	36
EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden		Dez. 18	Frühauslerner	36
Aktuelle Punktzahl		1.745		

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: 28,81 MWh	✓	-4,67	Ihre Schule  1,79 Schuldurchschnitt  1,33
Wasser: 143 m ³	✓	-25,52	Ihre Schule  128 Schuldurchschnitt  198
Wärme: 197,159 MWh	✓	-8,72	Ihre Schule  12,27 Schuldurchschnitt  11,11
*+ Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr - Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr			