







OSZ I Technik in Potsdam			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
LF 8 Wärmeschutz im Hochbau (reiner Unterrichtsinhalt)	Feb. 20	M 18	keine
LF 8 Wärmedämmstoffe (reiner Unterrichtsinhalt)	Feb. 20	M 18	keine
LF 8 Verbesserung des U-Wertes von Aussenwänden (reiner Unterrichtsinhalt)	Feb. 20	M 18	keine
Fach Technik Der ökologische Rucksack-Einsparung von Ressourcen in Büro, Schule und Haus	Feb. 20	11A1	48
Info über Forschung und Entwicklung sowie Einsatz von Zukunftstechnologienz.B. Solaranlagen	Feb. 20	11A1	54
Info über Forschung und Entwicklung sowie Einsatz von Zukunftstechnologienz.B. Solaranlagen	Feb. 20	11A3	54
LF 1 Wärmeschutz durch Fassadenbegrünung - innovativer Klimaschutz	Feb. 20	B 19	48
LF 1 Energieeinsparung durch Recycling - Klimaschutz am Bau	Feb. 20	B 19	48
LF 10 Hauseingangstüren, U-Wertberechnung (reiner Unterrichtsinhalt)	Feb. 20	Ti 17a	keine
LF 10 Hauseingangstüren, U-Wertberechnung (reiner Unterrichtsinhalt)	Feb. 20	Ti17b	keine
LF 6 Licht in der Fotografie/ Energie effizient nutzen	Feb. 20	Fo 18	48
LF 17 U-Wertberechnungen (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	M 17	keine
LF 17 Verbesserung des U-Wertes einer Außenwand (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	M 17	keine
LF 14 U-Wertberechnungen (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	B 17	keine
LF 14 Verbesserung des U-Wertes einer Außenwand (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	B 17	keine
LF 8 Wärmedämmung und Vermeidung von Feuchteschäden durch Tauwasser (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Ti 18a	keine
LF 8 Wandaufbauvarianten und Wasserdampfdiffusion (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Ti 18a	keine
LF 8 Neue Entwicklungenim Bereich Wärmedämmung, Energieeffizientes Bauen,	Mrz. 20	Ti 18a	48
LF 8 Wärmedämmung und Vermeidung von Feuchteschäden durch Tauwasser (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Ti 18b	keine
LF 8 Wandaufbauvarianten und Wasserdampfdiffusion (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Ti 18b	keine
LF 8 Neue Entwicklungenim Bereich Wärmedämmung,Energieeffizientes Bauen,	Mrz. 20	Ti 18b	48
LF 10 EnEV (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 18a	keine
LF 10 Das unbelüftete Flachdach (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 18a	keine
LF 10 Das Umkehrdach-Energieeffizientes Bauen (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 18a	keine
LF 10 Das Duo-oder Plusdach, Energiesparmaßnahmen (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 18a	keine
LF 10 EnEV (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	DA 18b	keine
LF 10 Das unbelüftete Flachdach (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 18b	keine
LF 10 Das Umkehrdach-Energieeffizientes Bauen (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 18b	keine
LF 10 Das Duo-oder Plusdach, Energiesparmaßnahmen	Mrz. 20	Da 18b	keine
LF 17 EnEV Vereinfachtes Rechenverfahren (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 17a	keine
LF 17 EnEV Dämmstoffdickenberechnung Nachweis U-Wert (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 17a	keine

OSZ I Technik in Potsdam	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>			
LF 17 EnEV Vereinfachtes Rechenverfahren (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 17b	keine
LF 17 EnEV Dämmstoffdickenberechnung Nachweis U-Wert (reiner Unterrichtsinhalt)	Mrz. 20	Da 17b	keine
Aktuelle Punktzahl	1.009		

Medienverbräuche im Februar 2020



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. m ³ /Kopf
Elektroenergie: 4,578 MWh	✓	-43,00	Ihre Schule  0,36 Schuldurchschnitt  1,03
Wasser: 138 m ³	✓	+206,67	Ihre Schule  119 Schuldurchschnitt  87
Wärme: 167,863 MWh	✓	+13,26	Ihre Schule  16,44 Schuldurchschnitt  8,58