

<b>Theodor-Fontane Oberschule</b>			
<b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Mathe: rationale Zahlen / Berechnung von Jahresdurchschnittstemperaturen, Änderung, Klimawandel	Sep. 20	7a	24
Mathe: rationale Zahlen / Berechnung von Jahresdurchschnittstemperaturen, Änderung, Klimawandel	Sep. 20	7b	24
Toilettentraining / Wiederholung	Sep. 20	1b	27
Toilettentraining / Wiederholung	Sep. 20	1c	27
Toilettentraining / Wiederholung	Sep. 20	2a	27
Toilettentraining / Wiederholung	Sep. 20	3a	27
Toilettentraining / Wiederholung	Sep. 20	3b	27
Toilettentraining / Wiederholung	Sep. 20	1a	27
Toilettentraining / Wiederholung	Sep. 20	2b	27
Physik: Temperaturen auf der Erde / Extrema durch Klimawandel	Sep. 20	7a	28
Physik: Temperaturen auf der Erde / Extrema durch Klimawandel	Sep. 20	7b	28
Vereinbarung LK Maut und LK Pietrucha bis Ende Oktober auf das Auto zu verzichten	Sep. 20		35
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen	Sep. 20	1b	37
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen	Sep. 20	1a	37
Fahrradprüfung: "Fahrrad und Umweltschutz "	Sep. 20	5b	48
Fahrradprüfung: "Fahrrad und Umweltschutz "	Sep. 20	5c	48
Klassenfahrt mit Projekt: Upcycling	Sep. 20	5a	48
Englisch: Thema "Acting green"	Sep. 20	8a	54
Englisch: Thema "Acting green"	Sep. 20	8b	54
Mülleimer gelb und blau für Klassenstufen 1-6	Sep. 20	1-6	55
Tiefdruck mit Recycling-Pappe	Sep. 20	6b	55
Erstellen v. Plakaten und Arbeitsblätter Mülltrennung für Kl. 1-6	Sep. 20	WPI-WAT 9a/b	58
<b>Folgende Aktivitäten werden zusammengefasst:</b> Einführung von Licht-, Fenster-, Energie- und Umweltdiensten in der gesamten Schule zum Schuljahresbeginn	Sep. 20	alle	151
Einführung: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen (wurde bereits gemeldet)	Sep. 20	1c	keine
Pflanzendienst Schulhaus (Bezug zu Energieeinsparung und Klimaschutz fehlt)	Sep. 20	10	keine
Radioaktivität/Auftreten und Gefahren, Schutz	Sep. 20	PHY A-Kurs 10a	keine
Radioaktivität/Auftreten und Gefahren, Schutz	Sep. 20	PHY A-Kurs 10b	keine
Radioaktivität/Auftreten und Gefahren, Schutz	Sep. 20	PHY B-Kurs 10a/b	keine
Säuren(Vertretungsstunde)/saurer Regen/saurer Boden	Sep. 20	9b	keine
Fensterdienst	Sep. 20	1a	zusammen- gefasst
Fensterdienst	Sep. 20	1b	zusammen- gefasst
Fensterdienst	Sep. 20	1c	zusammen- gefasst
Lichtdienst	Sep. 20	1a	zusammen- gefasst

<b>Theodor-Fontane Oberschule</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Lichtdienst	Sep. 20	1b	zusammengefasst
Lichtdienst	Sep. 20	1c	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	2a	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	2b	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	3a	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	3b	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	3c	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	4a	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	4b	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	5a	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	5b	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	5c	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	6a	zusammengefasst
Umweltdienst/Energiedienst	Sep. 20	6b	zusammengefasst
<b>Aktuelle Punktzahl</b>		<b>1.667</b>	

**Medienverbräuche im September 2020**



Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme : 0 [MWh]	<input checked="" type="checkbox"/>	-100	Schuldurchschnitt  1.9 Ihre Schule  0 Wärmeverbrauch in kWh/ m <sup>2</sup>
Strom : 10.8 [MWh]	<input checked="" type="checkbox"/>	17	Schuldurchschnitt  2.6 Ihre Schule  1.5 Stromverbrauch in kWh/ m <sup>2</sup>
Wasser : 96 [m <sup>3</sup> ]	<input checked="" type="checkbox"/>	12	Schuldurchschnitt  246.4 Ihre Schule  202.5 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf

- bedeutet Einsparung    + bedeutet Mehrverbrauch    n.v. bedeutet "nicht vorhanden"