

<b>Karl-Foerster-Schule</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>
<i>Aushang "Plastikfreier Freitag"</i>	Okt. 19	1-6	85
<i>Besprechung Dienstberatung: Pro Jahrgang ein Energiesparbeauftragter</i>	Okt. 19	k.A.	86
<i>Diskussionen "Fridays for Future" im Gesellschaftswissenschaften Unterricht: Pro und Contra, jetzt bist du gefragt!</i>	Okt. 19	6a,b,c,d	88
<i>Einweisung der neuen Energiespardetektive Klasse 1</i>	Okt. 19	1a,b,c,d	72
<i>Erneuerbare Energien (Sonne, Wind und Biomasse) bringen sie uns genügend Energie? Gruppenarbeit und Vorträge dazu</i>	Okt. 19	6b	63
<i>Mülltrennung nach Restmüll, Plastikmüll und Papiermüll</i>	Okt. 19	alle	53
<i>Paperrase-Tonne - Wir sammeln Papier für die Umwelt</i>	Okt. 19	alle	73
<i>Plastikfreier Freitag</i>	Okt. 19	alle	200
<i>Steinzeit: Eine Zeit in der alles verwertet wurde. Wie ist es heute?</i>	Okt. 19	5c	38
<i>Upcycling: "Was können wir alles aus Müll wiederverwenden?" Laternen</i>	Okt. 19	2a	49
<i>Upcycling: Wir sammeln Plastikdeckel für den Mathematikunterricht: Muster gestalten, Muster legen, Muster erfinden.</i>	Okt. 19	2a	57
<i>Paperrase-Tonne - Wir sammeln Papier für die Umwelt</i>	Nov. 19	alle	73
<i>Erneuerbare Energien (Sonne, Wind und Biomasse) bringen sie uns</i>	Nov. 19	6b	63
<i>Diskussionen "Fridays for Future" Gewi-Unterricht: Pro- und Contra- jetzt</i>	Nov. 19	6a,b,c,d	88
<i>Wir machen unsere Umgebung müllfrei: Schüler sammeln Müll</i>	Nov. 19	1b	67
<i>Schulgartenaktion mit Eltern, Schülern, Lehrern, Großeltern - nachhaltige Gartengestaltung trägt zur Verbesserung unseres Klimas bei!</i>	Nov. 19	1-6	72
<i>Plastikfreier Freitag</i>	Nov. 19	alle	200
<i>Mülltrennung nach Restmüll, Plastikmüll und Papiermüll (wurde mehrfach genannt und ist in die Schulroutine übergegangen)</i>	Nov. 19	alle	keine
<i>Energiesparbeauftragte pro Jahrgang sammeln Informationen zu Umweltprojekten</i>	Nov. 19	1-6	75
<i>Upcycling: Wir sammeln Plastikdeckel für den Mathematikunterricht: Muster gestalten, Muster legen, Muster erfinden.</i>	Nov. 19	2a	62
<i>Aushang "Plastikfreier Freitag" (gehört zum Plastikfreien Freitag)</i>	Nov. 19	1-6	keine
<i>Weihnachtsfeier plastikfrei: Keine Plastikteller, keine Plastikbecher und Plastikstrohhalm</i>	Nov. 19	1-6	57
<i>Unsere Kleinsten argumentieren pro und contra "Fridays for Future": Einzelne Kinder gehen das erste Mal demonstrieren</i>	Nov. 19	1a,b,c,d	38
<b>Aktuelle Punktzahl</b>		<b>4.662</b>	

<b>Karl-Foerster-Schule</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>			

Medienverbräuche im November 2019



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m <sup>2</sup> bzw. l/Kopf				
Elektroenergie: 10,758 MWh	✓	+ 5,96%	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">1,40</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">1,28</td> </tr> </table>	Ihre Schule	1,40	Schuldurchschnitt	1,28
Ihre Schule	1,40						
Schuldurchschnitt	1,28						
Wasser: 124 m <sup>3</sup>	✓	-13,29%	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">197</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">235</td> </tr> </table>	Ihre Schule	197	Schuldurchschnitt	235
Ihre Schule	197						
Schuldurchschnitt	235						
Wärme: 69,080 MWh	✓	-30,38%	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">9,86</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">8,97</td> </tr> </table>	Ihre Schule	9,86	Schuldurchschnitt	8,97
Ihre Schule	9,86						
Schuldurchschnitt	8,97						

\* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr

- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr

\*\* keine Vergleichsdaten vorhanden