

Karl-Foerster-Schule			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Monatliches Energiespartreffen (Einweisung der neuen Erstklässler)	Nov. 18	alle	157
Wohin kommt der Müll? Sachunterricht in der 2. Klasse (wie und warum müssen wir Müll trennen?)	Nov. 18	2d	40
Umweltprojekt im Volkspark "Plastik in den Weltmeeren, Bienensterben, Verpackungsfreies Frühstück"	Nov. 18	5b	112
Umweltprojekt im Volkspark "Plastik in den Weltmeeren, Bienensterben, Verpackungsfreies Frühstück"	Nov. 18	5d	112
Holzreste zur Weiterverarbeitung im WAT-Unterricht	Nov. 18	alle 5ten	83
Plastik und Mikroplastik im Wasser	Nov. 18	3a	61
Mülltrennung	Nov. 18	alle	148
Ernährung- wie werden alle Menschen satt? GEWI-Unterricht	Nov. 18	alle 5ten	65
Wir machen unseren Schulgarten winterfest und bauen aus Laub Tierunterschlüpfen.	Nov. 18	3-6	105
Aktuelle Punktzahl	883		

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: 9,138 MWh	✓	+1,87	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">1,04</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">1,33</td> </tr> </table>	Ihre Schule	1,04	Schuldurchschnitt	1,33
Ihre Schule	1,04						
Schuldurchschnitt	1,33						
Wasser: 100 m ³	✓	+1328,57	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">170</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">198</td> </tr> </table>	Ihre Schule	170	Schuldurchschnitt	198
Ihre Schule	170						
Schuldurchschnitt	198						
Wärme: 99,226 MWh	✓	-0,12	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">11,34</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">11,11</td> </tr> </table>	Ihre Schule	11,34	Schuldurchschnitt	11,11
Ihre Schule	11,34						
Schuldurchschnitt	11,11						
<p style="color: red;">*+ Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr - Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr</p>							