

Grundschule Hanna von Pestalozza			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Energieerzeugung durch Wasserkraft - erneuerbare Energien	Mrz. 19	5a, 5b	47
Papiersammelaktion als Klassenwettbewerb: Wir sammeln Altpapier, um Stadt der Zukunft fächerübergreifendes Projekt (Verkehrs-, Umwelt-,	Mrz. 19	1-6	137
Herstellung von Musikinstrumenten aus leeren Plastikfläschchen	Mrz. 19	6b	92
Müllvermeidung: Rasseln und Regenmacher aus Papierrollen herstellen	Mrz. 19	1b	49
Müllvermeidung: Rasseln und Regenmacher aus Papierrollen herstellen	Mrz. 19	1a	57
Papierskulpturen Osterhase aus Altpapier herstellen	Mrz. 19	4b	49
Schülervortrag Umweltschutz - Bezug zu den Schülerdemos - Anregung	Mrz. 19	1b	61
Temperaturmessung an verschiedenen Orten der Schule - wo ist es zu warm, zu kalt?	Mrz. 19	2a	52
verstärkte Küstenschutzmaßnahmen an der Nordsee - Folge der Klimaerwärmung	Mrz. 19	5a,5b	50
Auswertung der Stromzählerablesung zu Hause - Wochenprojekt	Apr. 19	5a	62
Auswertung des Energierundgangs mit dem Hausmeister zur Mängelbehebung	Apr. 19	4-6	46
Energierundgang mit Frau Kramm	Apr. 19	4-6	65
farbige Mülleimer in allen Klassen zur Mülltrennung (wurde schon gemeldet!)	Apr. 19	1-6	keine
Papiersammelaktion der Schule - welche Klasse sammelt am meisten?	Apr. 19	1-6	142
Stromverbrauch im Haushalt und in der Schule - wozu brauchen wir Strom ? Mein Tag ohne Strom	Apr. 19	5a	60
Workshop zum Thema Stromverbrauch mit dem UfU	Apr. 19	5a	69
Aktuelle Punktzahl	4.762		

Grundschule Hanna von Pestalozza	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>			

Medienverbräuche im April 2019



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. l/Kopf				
Elektroenergie: 2,044 MWh	✓	+5,69	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">0,50</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">1,05</td> </tr> </table>	Ihre Schule	0,50	Schuldurchschnitt	1,05
Ihre Schule	0,50						
Schuldurchschnitt	1,05						
Wasser: 58 m ³	✓	-45,79	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">200</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">202</td> </tr> </table>	Ihre Schule	200	Schuldurchschnitt	202
Ihre Schule	200						
Schuldurchschnitt	202						
Wärme: 29,819 MWh	✓	+184,7	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">9,38</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">5,49</td> </tr> </table>	Ihre Schule	9,38	Schuldurchschnitt	5,49
Ihre Schule	9,38						
Schuldurchschnitt	5,49						

* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr
- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr