

<b>Grundschule am Humboldttring (37)</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>
<i>Unsere Schulregeln und die Umwelt Wasser sparen</i>	Aug. 21	Flex D	60
<i>Müll vermeiden durch Mülltrennung, Papierdienst einführen</i>	Aug. 21	Flex D	62
<i>Richtig lüften</i>	Aug. 21	Flex D	56
<i>Hygiene durch Hände waschen</i>	Aug. 21	Flex D	keine
<i>Projekt zu Fuß zur Schule</i>	Sep. 21	Flex D	53
<i>Unsere Schulregeln und die Umwelt Wasser sparen</i>	Sep. 21	Flex D	50
<i>Müll vermeiden durch Mülltrennung, Papierdienst einführen</i>	Sep. 21	Flex D	62
<i>Richtig lüften</i>	Sep. 21	Flex D	56
<i>Hygiene durch Hände waschen</i>	Sep. 21	Flex D	keine
<i>Hefter aus Pappe( ohne Plastik) werden verwendet.</i>	Nov	Flexc	55
<i>Klima und Wetter, Zonen</i>	Feb	6b	42
<i>Klima und Energie, Workshop von UfU</i>	Mär	6b	60
<i>Rundgang zum Thema Energieeinsparungen/ Workshop Ufu (Klassensprecher)</i>	Mär	Klassensprecher	99
<i>Hefter aus Pappe( ohne Plastik) werden verwendet.</i>	Nov	Flexc	55
<i>Klima und Wetter, Zonen</i>	Feb	6b	42
<i>Klima und Energie, Workshop von UfU</i>	Mär	6b	keine
<i>Rundgang zum Thema Energieeinsparungen/ Workshop</i>	Mär	Klassensprecher	keine
<i>Elektrische Leitfähigkeit von Stoffen</i>	Feb	5a,5c	keine
<i>Wärmeleitfähigkeit von Stoffen</i>	Feb	5a,5c	keine
<i>Flächeninhalte von Räumen</i>	März	4c	keine
<i>Luft ein Gasgemisch</i>	märz	5a,5c	keine
<i>Morgenkreis: Wetterdienst</i>	AUG	11 Klassen 3.-6. Klasse	30
<i>Energiewächter</i>	AUG	12 Klassen 3.-6. Klasse	40
<i>COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel</i>	AUG	13 Klassen 3.-6. Klasse	keine
<i>Unsere Kleidung in den verschiedenen Jahreszeiten (Isolation)</i>	SEP	14 Klassen 3.-6. Klasse	20
<i>Morgenkreis: Wetterdienst</i>	SEP	15 Klassen 3.-6. Klasse	30
<i>Energiewächter</i>	SEP	16 Klassen 3.-6. Klasse	40

<b>Grundschule am Humboldttring (37)</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>
COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel	SEP	17 Klassen 3.-6. Klasse	keine
Mein Energie-Fußabdruck	OKT	18 Klassen 3.-6. Klasse	84
Morgenkreis: Wetterdienst	OKT	19 Klassen 3.-6. Klasse	30
Energiewächter	OKT	20 Klassen 3.-6. Klasse	40
COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel	OKT	21 Klassen 3.-6. Klasse	keine
Morgenkreis: Wetterdienst	NOV	22 Klassen 3.-6. Klasse	30
Energiewächter	NOV	23 Klassen 3.-6. Klasse	40
COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel	NOV	24 Klassen 3.-6. Klasse	keine
Morgenkreis: Wetterdienst	DEZ	25 Klassen 3.-6. Klasse	30
Energiewächter	DEZ	26 Klassen 3.-6. Klasse	40
COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel	DEZ	27 Klassen 3.-6. Klasse	keine
Morgenkreis: Wetterdienst	JAN	28 Klassen 3.-6. Klasse	30
Energiewächter	JAN	29 Klassen 3.-6. Klasse	40
COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel	JAN	30 Klassen 3.-6. Klasse	keine

<b>Grundschule am Humboldttring (37)</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>
Morgenkreis: Wetterdienst	FEB	31 Klassen 3.-6. Klasse	30
Energiewächter	FEB	32 Klassen 3.-6. Klasse	40
COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel	FEB	33 Klassen 3.-6. Klasse	keine
Morgenkreis: Wetterdienst	MÄR	34 Klassen 3.-6. Klasse	30
Energiewächter	MÄR	35 Klassen 3.-6. Klasse	40
COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel	MÄR	36 Klassen 3.-6. Klasse	keine
Morgenkreis: Wetterdienst	APR	37 Klassen 3.-6. Klasse	30
Energiewächter	APR	38 Klassen 3.-6. Klasse	40
COVID-Schützer: Lüften, CO2-Ampel	APR	39 Klassen 3.-6. Klasse	keine
BEACON-Projekt Planung des Schulbesuchs zur Vorbereitung des Klimaprojektstages	Aug. 21		42
Zu Fuß zur Schule Lehrerberatung, Teamtreffen, um das Projekt vorzubereiten	Aug. 21		70
Zu Fuß zur Schule Elternverammlungen , um das Projekt vorzubereiten	Aug. 21		35
Mülldetektive, Klassensprecher erfahren Inhalte der künftigen Arbeit	Aug. 21		26
Energiespardetektive, Klassensprecher erfahren Inhalte der künftigen Arbeit	Aug. 21		33
Mülltrennung und Energie sparen Lehrerberatung, Elternversammlungen	Aug. 21		52
Umweltschulteam, Planung der Klimaaktivitäten und Mülltrennung	Aug. 21		54
Mülldetektive on tour, Schulklassen säubern täglich den Schulhof	Aug. 21		40
Mülldetektive on tour, Schulklassen trennen Müll und entsorgen ihn fachgerecht	Aug. 21		50
Energiespardetektive on tour, Licht aus, richtiges Lüften	Aug. 21		50
<b>Aktuelle Punktzahl</b>		<b>1.938</b>	

<b>Grundschule am Humboldttring (37)</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			

Medienverbräuche im Juni 2022



Grundschule am Humboldttring (37)

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen									
Wärme : 981 [kWh]	✓	-23	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="width: 100px;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div></td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div></td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div>	1,1	Ihre Schule	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div>	0,1	Wärmeverbrauch in kWh/ m <sup>2</sup>		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div>	1,1										
Ihre Schule	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div>	0,1										
Wärmeverbrauch in kWh/ m <sup>2</sup>												
Strom : 2442,8 [kWh]	✓	-68	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="width: 100px;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #00b050;"></div></td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 40%; height: 10px; background-color: #00b050;"></div></td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #00b050;"></div>	1,1	Ihre Schule	<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: #00b050;"></div>	0,4	Stromverbrauch in kWh/ m <sup>2</sup>		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #00b050;"></div>	1,1										
Ihre Schule	<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: #00b050;"></div>	0,4										
Stromverbrauch in kWh/ m <sup>2</sup>												
Wasser : 83,5 [m <sup>3</sup> ]	✓	+12	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="width: 100px;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div></td> <td>230,2</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div></td> <td>233,2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	230,2	Ihre Schule	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	233,2	Wasserverbrauch in Liter pro Kopf		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	230,2										
Ihre Schule	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>	233,2										
Wasserverbrauch in Liter pro Kopf												

\*+ bedeutet Mehrverbrauch; - bedeutet Einsparung

n.v. - nicht vorhanden