

Grundschule Hanna von Pestalozza (6)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Energiewächter der Klassen kontrollieren, dass in den Pausen das Licht und alle elektrischen Geräte ausgeschaltet sind</i>	Sep	1-6	57
<i>Wir heizen und lüften effizient</i>	Sep	1-6	53
<i>in den Klassen und in den Waschräumen benutzen wir nur kaltes Wasser</i>	Sep	1-6	66
<i>Handtuchpapier aus recyceltem Material</i>	Sep	1-6	42
<i>Kopien reduziert und nur auf Recyclingpapier</i>	Sep	1-6	45
<i>Wir trennen den Müll in allen Klassen in 3 verschiedenen Behältern</i>	Sep	1-6	66
<i>Teilnahme an der Paperrace-Aktion</i>	Sep	1-6	70
<i>Elterninformationen erfolgen per Mail, um Papier zu sparen</i>	Sep	1-6	42
<i>Geschirr, Besteck in der Mensa nur mit Mehrweg</i>	Sep	1-6	49
<i>Getränke in der Mensa nur aus Mehrwegflaschen</i>	Sep	1-6	42
<i>Hitzeschutz der Schule durch Dachbegrünung</i>	Sep	1-6	44
<i>Energiewächter der Kl.4 - 6 werben in den Patenklassen für das Projekt "Zu Fuß zur Schule" und geben Ideen zur Umsetzung</i>	Sep	1-6	66
<i>Schulprojekt "Zu Fuß zur Schule" für alle Klassen Warum ist es gut für unsere Umwelt, wenn wir zu Fuß oder mit dem Rad zur Schule kommen?</i>	Sep	1-6	81
<i>Upcycling zum Thema "Ein Aquarium, in dem sich Fische wohlfühlen" - wir benutzen alte Kartons als Aquarium</i>	Sep	3a,b,c	52
<i>Tag der Schulverpflegung "Wie kann ich meine Brotbox mit regionalen Lebensmitteln, die gut schmecken, füllen"</i>	Sep	2a,2b	64

Grundschule Hanna von Pestalozza (6)			
<p><i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i></p>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Ausflug nach Spandau mit Fahrrädern</i>	Sep	6b	49
<i>Tag der Schulverpflegung "Kräuter wachsen in unserem Garten - ihre Verwendung ist gesund und umweltfreundlich"</i>	Sep	3a,b,c	60
<i>Energiewächter der Klassen kontrollieren, dass in den Pausen das Licht und alle elektrischen Geräte ausgeschaltet sind</i>	Okt	1-6	60
<i>Wir heizen und lüften effizient</i>	Okt	1-6	60
<i>in den Klassen und in den Waschräumen benutzen wir nur kaltes Wasser</i>	Okt	1-6	53
<i>Handtuchpapier aus recyceltem Material</i>	Okt	1-6	38
<i>Kopien reduziert und nur auf Recyclingpapier</i>	Okt	1-6	51
<i>Wir trennen den Müll in allen Klassen in 3 verschiedenen Behältern</i>	Okt	1-6	66
<i>Teilnahme an der Paperrace-Aktion</i>	Okt	1-6	66
<i>Elterninformationen erfolgen per Mail, um Papier zu sparen</i>	Okt	1-6	39
<i>Geschirr, Besteck in der Mensa nur mit Mehrweg</i>	Okt	1-6	Aktion bereits eingerei
<i>Getränke in der Mensa nur aus Mehrwegflaschen</i>	Okt	1-6	40
<i>Hitzeschutz der Schule durch Dachbegrünung</i>	Okt	1-6	Schon eingereicht
<i>Der Wald als Klimaretter - warum müssen wir dafür sorgen, dass unsere Bäume "Überleben"?</i>	Okt	6a, 6b	43
<i>Herbstspaziergang mit Beobachtungen im Wald: Geht es dem Wald gut? Wie kann ich helfen?</i>	Okt	1a, 1b	50

Grundschule Hanna von Pestalozza (6)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Unsere Meere - Was richtet der Plastikmüll an? Wie können wir helfen?	Okt	4a	50
Der Wald - bleiben die Bäume immer da? Was können wir tun, um den Bäumen zu helfen? Zusammenhänge im Ökosystem Wald verstehen Stationsarbeit	Okt	3a, 3b	50
Verhältnis Mensch - Natur Ist das Gleichgewicht gewahrt?	Okt	6a, 6b	42
Warum ist es besser, ohne Auto zur Schule zu kommen? Wem nützt das?	Okt	2a, 2b	52
			0
			0
Aktuelle Punktzahl	1.708		

Medienverbräuche im Oktober 2024



Grundschule Hanna von Pestalozza (6)				Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr		
Wärme: 22.523,94 kWh (wb)	✔	18%		<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 3.253,26 kWh	✔	5%		<p>Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 99,29 m ³	✔	62%		<p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

*+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch
n.v. - nicht vorhanden