

Grundschule Hanna von Pestalozza (6)			
<p>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.</p>			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Energiewächter der Klassen kontrollieren, dass in den Pausen das Licht und alle elektrischen Geräte ausgeschaltet sind	Feb	1-6	60
Wir heizen und lüften effizient		1-6	60
in den Klassen und in den Waschräumen benutzen wir nur kaltes Wasser		1-6	40
Handtuchpapier aus recyceltem Material		1-6	Schon eingereicht
Kopien reduziert und nur auf Recyclingpapier		1-6	Schon eingereicht
Wir trennen den Müll in allen Klassen in 3 verschiedenen Behältern		1-6	53
Teilnahme an der Paperrace-Aktion		1-6	60
Elterninformationen erfolgen per Mail, um Papier zu sparen		1-6	37
Geschirr, Besteck in der Mensa nur mit Mehrweg		1-6	Schon eingereicht
Getränke in der Mensa nur aus Mehrwegflaschen		1-6	Schon eingereicht
Hitzeschutz der Schule durch Dachbegrünung		1-6	Schon eingereicht
Wir sammeln alte Stifte - Terracycle aktion		1-6	77
Herstellung von Faschingsmasken aus Verpackungsmaterial		1a,b, 2a,b	53
Ausstellung von Büchern zum Thema "Nachhaltigkeit" , die Neuanschaffungen in unserer Schulbibliothek sind und ausgeliehen werden können		1-6	50
Bienen in Zeiten des Klimawandels - kein Leben ohne Bienen		6a	46

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
Der Weg des Mülls , was passiert damit, was kostet das? Wie können wir dies vermeiden?		5a, 5b	57
Schutz von Lebensräumen im Klimawandel, Tiere passen sich an den Menschen an; Folgen besprechen		6a, 6b	45
Warum schneit es nicht mehr so viel?		1a, 1b	42
Aktuelle Punktzahl	3.685		

Medienverbräuche im Februar 2025



Grundschule Hanna von Pestalozza (6)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 45.465,92 kWh (wb)		-17%	<p style="text-align: center;">Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 2.787,57 kWh		-23%	<p style="text-align: center;">Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 53,10 m ³		-26%	<p style="text-align: center;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>
*+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch n.v. - nicht vorhanden			