




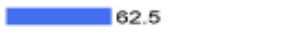


Grundschule Hanna von Pestalozza			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Musikunterricht: Instrumente aus Abfall/ benutztem Materiel herstellen	Sep	3a,b 4a,b 5a,b	92
Schulaktion "Zu Fuß zur Schule" Wir zählen 1 Woche lang in allen Klassen, wer umweltfreundlich zur Schule kommt und auf das Elterntaxi verzichtet.	Sep	1 -6	141
Aktionen vor der Schule mit den Patenklassen, um die Elterntaxis zu vermeiden	Sep	1-6	125
Wir suchen viele Varianten, um unsere Schulwege mit Fahrrad und zu Fuß zu planen und besprechen die Sicherheit	Sep	1-6	125
Vegetarische Ernährung hilft der Umwelt und uns selbst - wie viel Fleisch muss wirklich sein?	Sep	1a	48
Projekt: Fairer Handel am Beispiel Kakao	Sep	4a, 4b	53
Artgerechte Haltung von Nutztieren - Beitrag zum Umweltschutz (Verringerung von Emissionen)	Sep	6a, 6b	67
Ökosystem Wald: Welche Bedingungen führen dazu, dass viele Wälder sterben? Was können wir für die Zukunft tun?	Okt	4a, 4b	46
Tag der Schulverpflegung: Wir haben Einfluss auf die Umwelt - Mein Schulfrühstück regional und saisonal	Sep	1-6	110
Verbesserung des Raumklimas durch Lüften - Lüftungsexperten in jeder Klasse	Okt	1-6	103
Treffen der Energiewächter Kl. 4 - 6, um die Aktionswoche "Zu Fuß zur Schule" vorzubereiten	Sep	4-6	71
Wir stellen Plakate her, um Schüler und Eltern zu bewegen, auf dem Schulweg auf das Auto zu verzichten	Sep	4a, 4b	43
Aktuelle Punktzahl		1.024	

Medienverbräuche im Dezember 2020



Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme : 58 [MWh]	✓	+16	Schuldurchschnitt  10.2 Ihre Schule  10.7 Wärmeverbrauch in kWh/ m ²
Strom : 2.3 [MWh]	✓	-34	Schuldurchschnitt  1.4 Ihre Schule  0.6 Stromverbrauch in kWh/ m ²
Wasser : 19 [m ³]	✓	-60	Schuldurchschnitt  171 Ihre Schule  62.5 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf

- bedeutet Einsparung + bedeutet Mehrverbrauch n.v. bedeutet "nicht vorhanden"