

Grundschule Hanna von Pestalozza			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Lüftungsexperten in den Klassen überwachen das richtige und energiesparende Lüften mit den CO2-Messgeräten	Feb. 21	1-6	111
Wir beobachten das Wetter und besprechen: Wird es langsam immer wärmer? Woran liegt das, was können wir tun?	Feb. 21	3a,b	50
Wir berechnen die Wasserverschwendung durch tropfende Wasserhähne.	Feb. 21	4a,b	44
effektives Recycling von technischen Geräten und dabei Schonung von Ressourcen	Mrz. 21	5a,b	39
energiesparendes Heizen und Lüften mit Hilfe von CO2-Messgeräten - Lüftungsexperten in allen Klassen	Mrz. 21	1-6	111
Ferienprojekt der 6. Klassen: aktiver Schutz des Waldes, wir sammeln Müll ein, um die Natur zu erhalten	Mrz. 21	6	43
energiesparendes Heizen und Lüften mit Hilfe von CO2-Messgeräten - Lüftungsexperten in allen Klassen	Apr. 21	1-6	111
Mein Umgang mit Wasser im täglichen Leben - wie viel verbrauchen wir, Ressourcenschutz	Apr. 21	5a,b	35
Wir stellen Holzpuzzles her, die immer wieder verwendet werden können	Apr. 21	4a,b	43
Projektteilnahme: "Wir malen die Natur an Land" Es lohnt sich, die Natur, die uns umgibt zu schützen - wir malen sie	April, Mai	3, 4	43
Mein ökologischer Fußabdruck im täglichen Leben (Essen, Wohnen, Konsum) - berechnen und auswerten, Konsequenzen	Feb, März	5a,b	62
Wie lüften wir effektiv, um nicht zu viel Wärme zu verlieren und so dem Klima zu schaden	Feb, März	1-6	83
Wir arbeiten im Distanzunterricht mit der Schulcloud und vermeiden Kopien	Jan, Feb	1-6	112
Projekt zum Thema " Der Klimawandel als Ursache für Wasserknappheit in der Welt" Präsentationen entwickeln und vorstellen	März, April	5a,b	52
Papiersammelaktion der Klassen: Wer sammelt das meiste Altpapier	Sep - Juni	1-6	99
Aktuelle Punktzahl	2.062		

Medienverbräuche im März 2021



Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme : n.v.	X	n.v.	n.v.
Strom : n.v.	X	n.v.	n.v.
Wasser : n.v.	X	n.v.	n.v.

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