

Grundschule am Pappelhain			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Verkehrsprojekt Klasse 2	Nov. 18	2a-d	61
Müllprojekt Klasse 3	Nov. 18	3a-d	51
Umweltzdetektive	Nov. 18	6b	39
Mülltrennung	Nov. 18	2c	58
Woher kommen unsere Lebensmittel?	Nov. 18	6a	78
Wasser "Der größte Schatz auf Erden"	Nov. 18	5a-d	64
Drucken mit Naturmaterial	Dez. 18	2a-d	61
Wasserwirtschaft, Wasserkreislauf: persönlicher Wasserplan	Nov. 18	4a/b	72
Energiegewinnung aus Getreide	Okt. 18	4a/b	49
Herstellen von kl. Geschenken aus Recyclingmaterial	Dez. 18	6c	51
Müllprojekt	Nov. 18	3c	40
Energie sparen	Okt. 18	5a	81
Straßenverkehr / klimafreundliche Transportmittel	Dez. 18	3a	41
Verhalten im Straßenverkehr	Dez. 18	1a/d	48
Mülltrennung	Dez. 18	1a/d	43
Verhalten im Straßenverkehr	Dez. 18	4c	46
Ökologische Tierhaltung	Dez. 18	5b	40
Energieteam	Dez. 18	5a	66
Projekt "Müll vermeiden"	Jan. 19	5a	68
Meine Welt - deine Welt	Jan. 19	6c	117
Mülltrennung	Jan. 19	1b	57
Wasserverbrauch	Jan. 19	3d	67
"Mit Verstand heizen"	Jan. 19	4b	77
Wasser	Jan. 19	3a	keine
Strom	Jan. 19	5d	keine
Papier	Jan. 19	6a	keine
Mülltrennung	Jan. 19	2c	55
Wasser	Jan 19	2c	keine
Wasser	Jan. 19	3b	keine
Wie funktioniert ein Klärwerk?	Jan. 19	4a/b	46
Projekt	Jan. 19	3c	keine
Winter	Jan. 19	2d	keine
Energiegewinnung und Klimawandel	Jan. 19	4c	45
Müll - wie vermeide ich ihn?	Jan. 19	4c	29

Grundschule am Pappelhain	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Aktuelle Punktzahl			3.293

Medienverbräuche im Januar 2019



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. l/Kopf
Elektroenergie: 11,607 MWh	✓	+14,8	Ihre Schule  1,27 Schuldurchschnitt  1,55
Wasser: 289 m ³	✓	+210,75	Ihre Schule  289 Schuldurchschnitt  165
Wärme: 20,125 MWh	✓	-77,22	Ihre Schule  2,20 Schuldurchschnitt  14,14

* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr

- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr

** keine Vergleichsdaten vorhanden