

Grundschule Im Kirchsteigfeld (56)			
<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
Mülltrennung im Alltag	September	alle	69
Mülltrennung im Alltag	Oktober	alle	69
CO2 Vermeidung durch Pflanzen (pflege)	September	6abc	54
Nachhaltige Malerei im Kunstunterricht (Materialwahl)	September	6c	49
Energiespardienst Treffen	September	alle	70
Energiespardienst Treffen	Oktober	alle	70
Upcycling mit Alltagsabfall	September	4b	44
Hundertwasser - Harmonie zwischen Mensch und Natur	Oktober	5a	EEP Besug
Wald und Waldschutz Thema im Unterricht	September	3a	40
Mülltrennung	November	alle	53
Energiespardienst	November	alle	53
Informationsvermittlung zur richtigen Mülltrennung	November	alle	49
Waldführung mit Förster	September	3a,b,c	37
Bewusster Umgang im Wald	September	3a,b,c	44
Mülltrennung	Dezember	alle	49
Energiespardienst	Dezember	alle	57
Das Müllmonster	November	Flex D	30
Ökologisches Weihnachtspapier	Dezember	Flex D	41
Energiededektive	September	3c	41
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>919</b>		

Medienverbräuche im November 2024



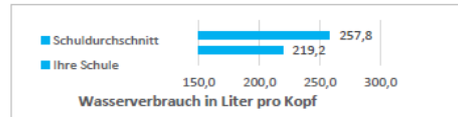
Grundschule Im Kirchsteigfeld (56)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 59.410,46 kWh (wb)		-2%	<p>■ Schuldurchschnitt 11,4 ■ Ihre Schule 9,1</p> <p>Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 6.208,69 kWh		-6%	<p>■ Schuldurchschnitt 0,9 ■ Ihre Schule 1,2</p> <p>Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>

<b>Grundschule Im Kirchsteigfeld (56)</b>			
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.	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>

Wasser: 91,42 m³



-10%



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