

<b>Regenbogenschule Fahrland (7)</b>			
<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	Klasse	Punkte je Aktivität
Bildung von Fahrgemeinschaften auf dem Weg zur Arbeit			50
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	61
Lüfterregeln --> Fenster auf, Heizung aus		1-6	65
Müll sortieren, Richter-Tonne		1-6	57
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird		1-6	47
Besprechung bewusster Umgang mit Papier --> keine Verschwendung		1,6	47
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (nur Tafellicht an hellen Tagen)		1-6	57
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation Hausmeister und Schüler		1-6	64
Schulgarten; Anbau von Obst und Gemüse, Verantwortung für Natur und Umwelt		4-6	38
Hitzeschutz durch automatische Rolläden bei zu starkem Lichteinfall in den Klassenraum		1-6	47
Mit dem Fahrrad zur Schule/ auf Arbeit fahren		1-6	65
Projekt: Umweltdetektive --> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Ausstellung der Ergebnisse		4-6	81
<b>Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit</b>			50
<b>Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel</b>		1-6	45
<b>Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus</b>		1-6	52
<b>In der kalten Jahreszeit steht die Heizung höchstens auf 3</b>		1-6	55
<b>Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)</b>		1-6	41
<b>Licht aus, wenn der Raum verlassen wird</b>		1-6	42
<b>Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)</b>		1-6	45
<b>Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS</b>		1-6	39
<b>Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt</b>		4-6	36
<b>Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren</b>		1-6	70
<b>Projekt: Umweltdetektive --&gt; monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Ausstellung der Ergebnisse (Wie kommst du zur Schule? Umfrage um zu sehen, wie umweltfreundlich die Kinder zur Schule kommen)</b>		5-6	47
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>1.201</b>		

<h2 style="margin: 0;">Regenbogenschule Fahrland (7)</h2>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<p><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></p>			

### Medienverbräuche im Oktober 2023



Regenbogenschule Fahrland (7)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 11.666,27 kWh (wb)		-52%	<p style="font-size: x-small; text-align: center;">Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 5.625,87 kWh		-4%	<p style="font-size: x-small; text-align: center;">Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Wasser: 69,41 m <sup>3</sup>		3%	<p style="font-size: x-small; text-align: center;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

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