

Regenbogenschule Fahrland (7)			
<i>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.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit	März		55
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	70
Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus		1-6	72
Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad		1-6	67
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)		1-6	55
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird		1-6	62
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schaltnutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)		1-6	62
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS		1-6	49
Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt, Verarbeitung von Obst und Gemüse		4-6	44
Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren		1-6	70
Projekt: Umweltdetektive --> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Ausstellung der Ergebnisse (Motto des Monats: Sauberkeit auf dem Schulhof)		5-6	67
Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren.		1-6	73
Müllsammelaktion in der Schule und in Fahrland: Jede Klassenstufe hat am Donnerstag, den 21.03. einen Bereich auf dem Schulhof oder um die Schule rum zugeteilt bekommen, um dort Müll aufzusammeln		1-6	58

Regenbogenschule Fahrland (7)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
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.			
Aktuelle Punktzahl	4.875		

Medienverbräuche im März 2024



Monatsausgänge
 März 24
 Regenbogenschule Fahrland (7)

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 34.001,14 kWh (wb)		-12%	<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 8.472,43 kWh		8%	<p>Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 53,20 m ³		-43%	<p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

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