

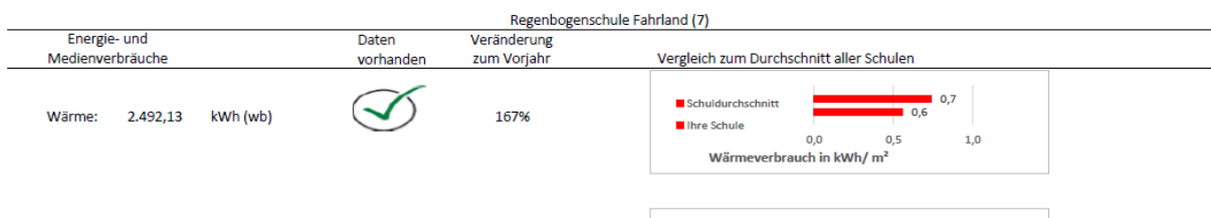
<b>Regenbogenschule Fahrland (7)</b>			
<b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit	Juni		28
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	Juni	1-6	32
Automatische Rolladen vor allen Fenstern	Juni	1-6	<i>schon eingereicht</i>
Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad	Juni	1-6	38
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)	Juni	1-6	42
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird	Juni	1-6	43
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schaltnutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	Juni	1-6	43
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	Juni	1-6	44

<b>Regenbogenschule Fahrland (7)</b>			
<p><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></p>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Schulgarten: Gemeisnames Gärtnern	Juni	4-6	46
Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren	Juni	1-6	64
Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren durch Smartboards	Juni	1-6	28
Recycling Aktion PILOTPEN, Stifte sammeln	Juni	1-5	53
Teilnahme am Projekt Paper Race und Richter Tonne: Papier, welches nicht mehr grébraucht wird, wird in der Richter Tonne entsorgt (wird in den Klassen und im Kopierraum gesammelt), die Schule erhält Geld dafür	Juni	1-6	54
Wassersparmaßnahmen im Unterricht erarbeitet, Wassersparbuch gestaltet mit Tipps zum Sparen, Wasserverbrauch zu Hause einschätzen und errechnen	Juni	3	63
Teilnahme am Stadtradeln	Juni	4-6	55
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit	Juli		28

<b>Regenbogenschule Fahrland (7)</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>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	Juli	1-6	34
Automatische Rolladen vor allen Fenstern	Juli	1-6	<i>schon eingereicht</i>
Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad	Juli	1-6	32
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)	Juli	1-6	38
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird	Juli	1-6	35
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	Juli	1-6	35
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	Juli	1-6	48
Schulgarten: Gemeisnames Gärtnern	Juli	4-6	46

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
Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren	Juli	1-6	43
Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren durch Smartboards	Juli	1-6	25
Recycling Aktion PILOTPEN, Stifte sammeln	Juli	1-5	38
Teilnahme am Projekt Paper Race und Richter Tonne: Papier, welches nicht mehr grébraucht wird, wird in der Richter Tonne entsorgt (wird in den Klassen und im Kopierraum gesammelt), die Schule erhält Geld dafür	Juli	1-6	42
EEP Projekt "Schwammstadt" mit Frau Wallenstein	Juli	2+4	60
Projekt Wasserkreislauf	Juli	1	56
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>7.524</b>		

Medienverbräuche im Juni 2025



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.						
Strom:	4.790,58 kWh		-13%			
Wasser:	109,41 m³		31%			

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