

<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 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
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird		1-6	42
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)		1-6	45
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS		1-6	39
Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt		4-6	36
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 (Wie kommst du zur Schule? Umfrage um zu sehen, wie umweltfreundlich die Kinder zur Schule kommen)		5-6	47
<b>Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit</b>	<b>Novemb er</b>		55
<b>Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel</b>	<b>Novemb er</b>	1-6	65

<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>
Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus	Novemb er	1-6	75
Einbau von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad	Novemb er	1-6	79
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)	Novemb er	1-6	55
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird	Novemb er	1-6	65
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalturnutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	Novemb er	1-6	69
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	Novemb er	1-6	49
Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt	Novemb er	4-6	44
Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren	Novemb er	1-6	80
Projekt: Umweltdetektive --> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Ausstellung der Ergebnisse (Motto des Monats: Wir halten die Schule sauber)	Novemb er	5-6	72
Konsum-Verbrauch von Gebrauchsdingen im Alltag (Wasser, Lebensmittel, Strom, Kleidung) --> Einsparmöglichkeiten zum Umweltschutz finden	Novemb er	2	70
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit	<b>Dezember</b>		55
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	70
Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus		1-6	65
Einbau von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad		1-6	65
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)		1-6	60
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird		1-6	65
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalturnutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)		1-6	65
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS		1-6	43
Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt		4-6	46
Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren		1-6	80
Projekt: Umweltdetektive --> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Ausstellung der Ergebnisse (Motto des Monats: Wir sparen Strom: Licht)		5-6	72

<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	
<b>Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit</b>	<b>Januar</b>		55	
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	80	
Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus		1-6	60	
Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad		1-6	60	
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)		1-6	55	
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird		1-6	65	
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)		1-6	65	
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS		1-6	44	
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	65	
Projekt: Umweltdetektive --> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Ausstellung der Ergebnisse (Motto des Monats: Papier sammeln für die Richtertonne (recyclen))		5-6	67	
Unterrichtsthema sachliche Briefe schreiben (Umweltprojektanfragen an die Schulleitung schreiben)		5	43	
<b>Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit</b>		<b>Februar</b>		55
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel			1-6	80
Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus	1-6		60	
Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad	1-6		60	
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)	1-6		55	
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird	1-6		65	
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	1-6		65	
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	1-6		44	
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		65	

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
Projekt: Umweltdetektive --> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Ausstellung der Ergebnisse (Motto des Monats: Papier sparen (Kopien))		5-6	67
Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren.		1-6	43
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit			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 Schaltermutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)		1-6	62
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	März	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

Regenbogenschule Fahrland (7)			
<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
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
<b>Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit</b>			45
<i>Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel</i>		1-6	55
<i>Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus</i>		1-6	55
<i>richtige Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad</i>		1-6	64
<i>Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)</i>		1-6	50
<i>Licht aus, wenn der Raum verlassen wird</i>		1-6	60
<i>Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schaltnutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)</i>		1-6	64

<b>Regenbogenschule Fahrland (7)</b>			
<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>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	<b>Mai</b>	1-6	57
Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt, Verarbeitung von Obst und Gemüse		4-6	52
Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren		1-6	60
Projekt: Umweltdetektive --> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Ausstellung der Ergebnisse (Motto des Monats: In den hellen Monaten Licht sparen)		5-6	74
Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren durch Smartboards		1-6	38
Unterrichtsthema: Wasserverbrauch und Wasserspartipps sowie ungerechte Verteilung von Trinkwasser auf der Welt		1	43
Unterrichtsthema: Fahrradfahren, Vor- und Nachteile für die Umwelt		4	43
Unterrichtsthema: Wasserverteilung auf der Erde, nutzbares Süßwasser, das Wattenmeer, Verschmutzung und Schutz		5	43
			0
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>5.678</b>		

## Regenbogenschule Fahrland (7)

**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 bewertet.**

Monat

Klasse

Punkte je Aktivität

**Medienverbräuche im Mai 2024**



Regenbogenschule Fahrland (7)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 2.101,65 kWh (wb)		-73%	<p style="font-size: small;">Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 6.192,89 kWh		19%	<p style="font-size: small;">Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Wasser: 84,42 m <sup>3</sup>		0%	<p style="font-size: small;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

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