

Regenbogenschule Fahrland (7)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Ummweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Dildung van Eghranmainaghaftan auf dam Wag zur Arhait			
Bildung von Fahrgemeinschaften auf dem Weg zur Arbeit			50
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	61
Lüfteregeln> 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 Rolladen 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		4-6	81
Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Austellung der Ergebnisse		4-0	01
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit			50
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	45
Lüfteregeln: Fenster auf, Heizung aus		1-6	52
In der kalten Jahreszeit steht die Heizung höchstens auf 3		1-6	55
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)		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)	Oktober	1-6	45
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	OK	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, Austellung der Ergebnisse (Wie kommst du zur Schule? Umfrage um zu sehen, wie umweltfreundlich die Kinder zur Schule kommen)		5-6	47
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit	Novemb er		55
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	Novemb er	1-6	65



Regenbogenschule Fahrland (7)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Ummweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Lüfteregeln: 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 Schalternutzung 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, Austellung 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			55
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	70
Lüfteregeln: Fenster auf, Heizung aus Einbau von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad		1-6 1-6	65 65
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)		1-6	60
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird	ipei	1-6	65
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	Dezember	1-6	65
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	Q	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 Projekt: Umweltdetektive> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Austellung der Ergebnisse (Motto des Monats: Wir sparen Strom: Licht)		1-6 5-6	80 72



Regenbogenschule Fahrland (7)  Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Ummweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.  Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit			55
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	_	1-6	80
Lüfteregeln: Fenster auf, Heizung aus	1	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)	Januar	1-6	65
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	Jan	1-6	44
Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt,		4-6	44
Verarbeitung von Obst und Gemüse Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren		1-6	65
Projekt: Umweltdetektive> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Austellung der Ergebnisse (Motto des Monats: Papier sammeln für die Richtertonne (recyceln)		5-6	67
Unterrichtsthema sachliche Briefe schreiben (Umweltprojektanfragen an die Schulleitung schreiben)	1	5	43
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit			55
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	_	1-6	80
Lüfteregeln: Fenster auf, Heizung aus	1	1-6	60
Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad	1	1-6	60
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)	1	1-6	55
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird	1	1-6	65
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	Februar	1-6	65
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	Fe	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)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Ummweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Projekt: Umweltdetektive> monatliche Treffen, Durchführung von Umfragen, Recherchen zur Umwelt, Austellung der Ergebnisse (Motto des Monats: Papier sparen (Kopien)		5-6	67
Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren.  Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit		1-6	55 55
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	70
Lüfteregeln: 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 Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	März	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, Austellung 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)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Ummweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.	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
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit			45
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	55
Lüfteregeln: Fenster auf, Heizung aus		1-6	55
richtige Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad		1-6	64
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)		1-6	50
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird		1-6	60
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)		1-6	64

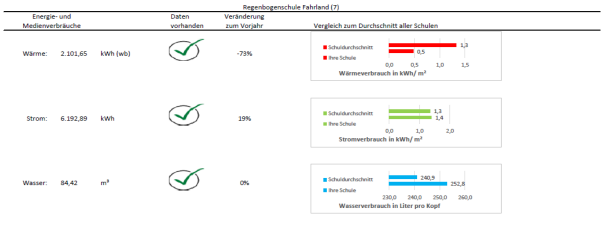


Regenbogenschule Fahrland (7)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Ummweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	Mai	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, Austellung 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
Aktuelle Punktzahl	5.0	678	





Medienverbräuche im Mai 2024



<sup>\*+</sup> bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch

n.v. - nicht vorhanden