

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 bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit	Septem ber		49
<i>Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel</i>		1-6	54
<i>Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus</i>		1-6	56
<i>Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad</i>		1-6	60
<i>Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)</i>		1-6	56
<i>Licht aus, wenn der Raum verlassen wird</i>		1-6	56
<i>Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)</i>		1-6	60
<i>Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS</i>		1-6	47
<i>Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, aus dem geerneteten Obst und Gemüse etwas kochen, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt</i>		4-6	50
<i>Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren</i>		1-6	67
<i>Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren durch Smartboards</i>		1-6	36
<i>Unterrichtseinheit zum Umweltführerschein (12 Stunden): Verschmutzung der Meere, plastikfreie Alternativen im Supermarkt, Mülltrennung, Recycling von Glas und Plastik, das Leben einer Mehrwegflasche</i>		3	60
<i>Hitzeschutz durch automatische Rolläden an den Fenstern. Wenn es zu sonnig ist oder zu heiß, gehen die Rolläden automatisch runter, um Hitze zu reduzieren.</i>		1-6	43
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit		Oktober	
<i>Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel</i>	1-6		49
<i>Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus</i>	1-6		53
<i>Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad</i>	1-6		57
<i>Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)</i>	1-6		46
<i>Licht aus, wenn der Raum verlassen wird</i>	1-6		53
<i>Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)</i>	1-6		53

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 bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS		1-6	44
Schulgarten: Ernte von Obst und Gemüse, aus dem geernteten Obst und Gemüse etwas kochen, Besprechung gesunde und nachhaltige Ernährung, Verantwortung für Natur und Umwelt		4-6	43
Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren		1-6	57
Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren durch Smartboards		1-6	39
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit			42
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	49
Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus		1-6	48
Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad		1-6	48
Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)		1-6	43
Licht aus, wenn der Raum verlassen wird		1-6	48
Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schaltnutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	Novemb er	1-6	48
Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS		1-6	44
Schulgarten: den Schulgarten winterfest machen, Verantwortung für Natur und Umwelt		4-6	43
Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren		1-6	44
Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren durch Smartboards		1-6	31
Anpflanzung von Bäumen und Sträuchern auf dem Schulhof (Auftrag einer Firma)			63
Unterrichtseinheit saisonales, regionales und überregionales Obst und Gemüse, Transportwege		4	50
Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit			38
Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel		1-6	40
Lüfterregeln: Fenster auf, Heizung aus		1-6	44
Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad		1-6	44

Regenbogenschule Fahrland (7)			
<p>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.</p>			
Monat	Klasse	Punkte je Aktivität	
Dezember	Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)	1-6	39
	Licht aus, wenn der Raum verlassen wird	1-6	44
	Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	1-6	44
	Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	1-6	44
	Schulgarten	4-6	Aktion ?
	Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren	1-6	36
	Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren durch Smartboards	1-6	28
	Recycling Aktion PILOTPEN, Stifte sammeln	1-5	61
Januar	Bildung von Fahrgemeinschaften zwischen Lehrkräften auf dem Weg zur Arbeit		33
	Arbeitsweg, Schulweg: Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel	1-6	37
	Lüfteregeln: Fenster auf, Heizung aus	1-6	37
	Nutzung von Thermostaten an allen Heizungen in der Schule: Klassenräume 20-21 Grad, Flure 18 Grad	1-6	37
	Mülltrennung (gelb, schwarz, blau), Richter-Tonne (Recycling von Papier)	1-6	32
	Licht aus, wenn der Raum verlassen wird	1-6	37
	Weniger Licht im Klassenraum anschalten (Aufkleber für die richtige Schalternutzung an sonnigen oder bewölkten Tagen)	1-6	37
	Müll auf dem Schulhof sammeln; Kooperation zwischen dem Hausmeister und den SuS	1-6	44
	Schulgarten	4-6	Aktion ?
	Mit dem Fahrrad zur Schule und auf Arbeit fahren	1-6	40
	Die Nutzung von Kopierpapier für den Unterricht reduzieren durch Smartboards	1-6	42
	Recycling Aktion PILOTPEN, Stifte sammeln	1-5	58
Mülldetektive für die Mülltrennung	1	46	
Aktuelle Punktzahl		2.773	

Medienverbräuche im Januar 2025



Regenbogenschule Fahrland (7)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen

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.						
Energieverbrauch	Vorjahr	Zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen			
Wärme: 42.310,59 kWh (wb)		-29%	<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>			
Strom: 7.479,18 kWh		-20%	<p>Stromverbrauch in kWh/ m²</p>			
Wasser: 148,74 m ³		83%	<p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>			

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