

Waldstadt-Grundschule (27)			
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
Lehrerweiterbildung: Hitzeschutzmöglichkeiten & Energieeinsparungspotenziale in unserer Schule			70
Teilnahme am Stadtradeln Potsdam			58
Planung und Einsatz und Auswertung der EEP Prämien für das letzte Jahr / neue Jahr			51
Teilnahme Potsdamer Umweltfest am 22.09. zur Information, Sensibilisierung und Weiterbildung			72
AG "Sauberer Schulhof" (Trennt den Müll entsprechend gelber Sack, Papier und Restmüll)			67
AG "Sauberer Schulhof" (Sammelt in der 1.Hofpause mit Freiwilligen Müll in unserer Schule)			67
Hausmeister nimmt monatliche Verbräuche auf und bietet so die Grundlage, um Einsparmaßnahmen zu bewerten			58
Einführung eines Strombeauftragten in den Klasse, der nach jeder Unterrichtsstunde die Licht ausschaltet.			48
Kontrollgang durch unsere Schule "Was ist während der Ferien in unserer Schule passiert?" (Pflanzen überlebt, Wasserhähne & Toilettenspülung in Ordnung?)		6c	73
Einführung eines Strombeauftragten in den Klasse, der nach jeder Unterrichtsstunde die Stecker der ungenutzten Elektrogeräte herauszieht.			48
Wahl der Blumendienste (Pflege der Klassenpflanzen zur Unterstützung eines angenehmen Raumklimas)			43
Nachhaltige Ernährung (Was bedeutet biologischer Anbau für Mensch und Natur)		5a	49
"Es ist zu warm" wie wirkt sich der Klimawandel auf unsere Schulbäume aus? Täglichen Wässern der Bäume auf unserem Schulhof in Kooperation mit der Schulgarten AG.		3a,b,c	53
Das Wässern der Pflanzen findet in erster Priorität mit aufgefangenem Regenwasser statt. So wird wertvolles Trinkwasser eingespart.	September	alle	52
Thematisierung/Sensibilierung der Klassensprecher auf dem Schülerparlament zum Ressourcensparen und dem Thema der EEP			64
Paper Race in Potsdam - Teilnahme an Informationsveranstaltung und Umsetzungsmöglichkeiten an unserer Schule			57
Hitzeschutz - Was ist darunter zu verstehen, Gefahren, Möglichkeiten und Prävention		5, 6	42
Vermehrter Einsatz von Arbeitsheften anstatt von Kopien im Unterricht		alle	59

Waldstadt-Grundschule (27)			
<i>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.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Klima-Klimawandel (Thema Wetter: Messungen und Untersuchungen durchführen, um so auch Veränderungen selbst feststellen zu können)		4a, 4b	49
In den Klassenräumen wird der Müll 3-fach getrennt.		alle	58
In unseren Papiermülleimern wird keine Tüte mehr eingehangen.		alle	58
Einschulungsveranstaltung: Es wird die Deko vom Vorjahr genutzt um Ressourcen zu sparen.		alle	43
Einschulungsveranstaltung: Deko wird so verpackt und verstaut, dass diese auch im nächsten Jahr genutzt werden kann.		alle	40
Einschulungsveranstaltung: Förderverein schenkt Getränke in wiederverwendbaren Bechern aus.		alle	45
Alle Kinder werden auf das richtige Trennen von Müll sensibilisiert.		alle	61
Müll trennen, Materialien sortieren. Unterrichtssequenz zum Thema Müll in Dtl. (Müllsorten, Mülltrennung, Müllentsorgung)		5 a,b,c	46
Nutzung von ressourcenschonenden, recycelten Toilettenpapier auf allen Toiletten.		alle	45
Nutzung von ressourcenschonenden, recycelten Papierhandtüchern auf allen Toiletten.		alle	45
Das Kreislaufwirtschaftsgesetz (Was ist das? Wie kann allg. Abfall vermieden werden? Wie kann Abfall an unserer Schule vermieden werden?)		6 a,b	44
Schulteilabriss: Gute Schulmöbel werden nicht entsorgt, sondern katalogisiert und angeboten.		alle	61
Schulteilabriss: UNBRAUCHBARE Schulmöbel werden zerlegt, nach Stoffen entsprechend sortiert und entsorgt.		alle	63
In den Werkstätten wird kein Wegwerfpapier zum Händetrocknen, sondern Handtücher genutzt.		alle	41
Umweltgerechte Ernährung (Was bedeutet das? Zusammenhang, Individueller IST-Zustand, Was kann ICH tun? Planetary Health Diet Week)		4	40

Waldstadt-Grundschule (27)			
<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
Saubere Umwelt: Müllsammlung in jeder 1. Hofpause	Oktober	alle	56
Wahl des Strombeauftragten der Klasse: Schaltet das Licht nach jedem Unterrichtsblock aus.		alle	45
Pflanzenpflege: Pflegt die Schulpflanzen zur Unterstützung eines angenehmen Raumklimas		alle	41
Sonnenstand im Laufe des Jahres und deren Bedeutung für die solare Stromerzeugung		5 a,b,c	43
Aufräumaktion "Mein sauberes Viertel" - Sammlung von Müll in naher Umgebung unserer Schule.		alle	66
Auswertung und angeleitetes Trennen von Müll der Aufräumaktion		5,6	48
Schulgarten AG: Vom Säen zur Ernte - Ernte der Rettiche durch nachhaltige, regionale Aufzucht.		AG	54
Schulgarten AG: Nachbereitung und Herrichtung der Hochbeete für das neue Erntejahr; Schichten eines Hochbeetes		AG	54
"Ist das Kunst oder kann das weg?" Bau von Müllplastiken im Kunst-Unterricht		6 b,c	44
Sauberer Schulhof: Müllsammlung in jeder 1. Hofpause		alle	48
Strombeauftragter der Klasse: Schaltet das Licht nach jedem Unterrichtsblock aus.		alle	48
Pflanzenpflege: Pflegt die Schulpflanzen zur Unterstützung eines angenehmen Raumklimas		alle	40
Bilden von Fahrgemeinschaften im Kollegium			49
Gemeinsame, geplante Nutzung des Keramikbrennofens zwischen Schule, Hort und Arbeitsgemeinschaft			39
Nutzung von recycelten Altpapier als Kopierpapier der Schule		alle	48
Umrüstung der Weihnachtsbeleuchtung des Schulbaumes auf LED		alle	35

Waldstadt-Grundschule (27)			
<p><i>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.</i></p>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Schulkinobesuch: 10 Klassen laufen 7km zu Fuss zum Kino und sparen so CO2	Nov	8	44
Nutzung von Mehrwegbechern beim jährlichen Weihnachtsfest der Schule		alle	59
Schmücken des Schulhauses mit Weihnachtsschmuck vom letzten Jahr, dadurch wird Material gespart.		alle	48
Bau von Adventskränzen aus recycelten Büchsen.		5,6	53
Kopierpapier der Schule besteht aus recycelten Materialien.		alle	39
Schuleingangstüren werden nicht mehr arretiert, sodass die Flure nicht auskühlen.		alle	48
Weihnachtsbeleuchtung wird mit Zeitschaltuhren geregelt.		alle	46
Whiteboardmarker werden wiederbefüllt.		alle	45
Smartboards fahren nach 10 min in den Energiesparmodus.		alle	46
Smartboards werden nach Unterrichtschluss heruntergefahren.		alle	47
Dreifache Trennung des Mülls in den Klassenräumen.		alle	63
Reglementierung der Kopien durch Kopiekontingente.		alle	54
Sauberer Schulhof: Müllsammlung in jeder 1. Hofpause	Dez	alle	41
Strombeauftragter der Klasse: Schaltet das Licht nach jedem Unterrichtsblock aus.		alle	43
Pflanzenpflege: Pflegt die Schulpflanzen zur Unterstützung eines angenehmen Raumklimas		alle	38
Bilden von Fahrgemeinschaften im Kollegium			44
Gemeinsame, geplante Nutzung des Keramikbrennofens zwischen Schule, Hort und Arbeitsgemeinschaft			37
Nutzung von recycelten Altpapier als Kopierpapier der Schule		alle	43
Umrüstung der Weihnachtsbeleuchtung des Schulbaumes auf LED		alle	25
Abschaltung der Warmwasserversorgung im gesamten Schulhaus		alle	42
Kontrolle und Reparatur von tropfenden/nicht-schließenden Wasserhähnen		alle	51
Weihnachtstheater / Weihnachtssingen mit bereits genutzten Kostümen.		alle	51
Aktuelle Punktzahl		3.535	

Waldstadt-Grundschule (27)

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

Medienverbräuche im Januar 2025



Waldstadt-Grundschule (27)				
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen	
Wärme: 68.063,23 kWh (wb)		-23%		
Strom: 5.651,30 kWh		0%		
Wasser: 7,65 m³		-89%		

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