

Rosa-Luxemburg-Schule 19)			
<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
<p><i>Klassendienst/Lichtdienst: Einzelne Schülerinnen und Schüler übernehmen den Klassendienst/Lichtdienst. Sie sind für den sinnvollen Einsatz von Tageslicht versus künstliche Beleuchtung verantwortlich.</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>	<p>4b</p>	<p>49</p>
<p><i>Klassendienst/ Müllentsorgung: Der Klassendienst ist dafür verantwortlich, den Müll getrennt zu entsorgen (Biomüll und blaue Tonne bzw. Altpapier/Paperrace). Die Schulreinigung übernimmt die Entsorgung der gelben Tonne.</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>	<p>1-6</p>	<p>58</p>
<p><i>Mülltrennung in den Klassen: Die Schülerinnen und Schüler trennen selbstständig ihren Müll nach vereinbarten Kriterien (blauer Eimer/ Papier und Pappe, gelber Eimer/Plastik usf., grüner Eimer/ Bioabfall).</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>	<p>1-6</p>	<p>59</p>
<p><i>Paper Race – Das Papierrennen: Die Schülerinnen und Schüler sammeln Altpapier, das im Schulalltag anfällt, und entsorgen es in einem speziellen Container. 1 kg wird mit 5 Cent vergütet. Am Ende des Schuljahres steht eine Preisverleihung an. Paper Race ist ein Projekt an dem mehrere Schulen teilnehmen. Es wird von der Richter Recycling GmbH durchgeführt.</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>	<p>1-6</p>	<p>48</p>
<p><i>Blumenkübel für den Schulhof: Jede Schulklasse ist für die Bepflanzung und Pflege eines großen Blumenkübels auf dem Schulhof verantwortlich.</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>	<p>1-6</p>	<p>63</p>
<p><i>Klassenrat: Im Klassenrat wird über die Themen des Kinderparlaments informiert. In diesem Zusammenhang informieren die Klassensprecher u.a. über das PILOT-Recycling-Projekt, den Wettbewerb und die Prämie.</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>	<p>3-6</p>	<p>62</p>
<p><i>Kinderparlament (Kipa): Im Kinderparlament wurde die Aktion PILOT-Recyclingprogramm vorgestellt. Alte Stifte können gesammelt und zum Recyclen an eine TerraCycle gespendet werden. Klassen werden animiert mitzumachen.</i></p>	<p>Novemb er</p>	<p>3-6</p>	<p>55</p>
<p><i>Umwelt-Gruppe: An der Umwelt-Gruppe nehmen Schülerinnen und Schüler teil, die in ihrer Pausenzeit, Müll z.B. auf dem Schulhof sammeln (ca. 1X im Monat). Geleitet wird die Umwelt-AG von der Schulsozialarbeiterin .</i></p>	<p>Novemb er, Dezeme ber</p>	<p>3-6</p>	<p>55</p>
<p><i>Info zum PILOT-Recycling-Projekt in der Lehrerkonferenz: In der Lehrerkonferenz wurde über das Recycling-Projekt informiert.</i></p>	<p>Novemb er</p>		<p>42</p>

Rosa-Luxemburg-Schule 19)			
<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
<p><i>Ressourcensparender Einsatz von Kopierpapier: Kopierpapier wird, sofern es sich anbietet, doppelseitig kopiert, um Papier zu sparen. Fehlkopien werden als Mal- und Kritzelblätter im Unterricht verwendet.</i></p>	<p>Novemb er, Dezeme ber</p>		<p>32</p>
<p><i>AG Schulgarten: Die AG Schulgarten findet mittwochs im Mittagsband statt. Die Schülerinnen und Schüler errichten Laubhaufen für Igel, auch Igelfutter wird gestreut. Der Garten wird winterfest gemacht. Das Mulchen der Beete bewirkt, dass Mikroorganismen und Regenwürmer ausreichend Nahrung haben oder vor Frost geschützt sind. Hochbeete werden ebenso mit Mulch abgedeckt, um die Auswaschung wichtiger Mineralien zu verhindern. Welkes Laub wird abgeharkt, um den Rasen zu belüften und zu erhalten. Ein gesunder Rasen ist ein effektiver CO2- Speicher. Organische Reste kommen auf die Komposthaufen.</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>	<p>2-6</p>	<p>62</p>
<p><i>Verwendung von Recyclingpapier: Für Ausdrucke und Kopien kommt Recyclingpapier (ReThinkingPaper No.2) zum Einsatz.</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>		<p>37</p>
<p><i>Aufgaben der Hausmeister für die Energieeinsparung: Zusätzliche Regentonne an Spielschuppen bauen, LED Umrüstung, Klimaanlage im Serverraum in den Wintermonaten abschalten und Rollos runterfahren, Erfassung der Zählerstände monatlich, Heizungsregulierung über die Gebäudesteuerung, Mischbatterie in den Bädern zeitlich begrenzen (Wassersparen), Strahlformer auf 5 Liter begrenzen</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>		<p>60</p>
<p><i>Thema Igel (Schützen: Laubhaufen machen)</i></p>	<p>Novemb er</p>	<p>Flex</p>	<p>41</p>
<p><i>Bäume/Früchte/Blätter/Herbarium (kein Laub verbrennen)</i></p>	<p>Novemb er</p>	<p>Flex</p>	<p>38</p>
<p><i>den Apfel (Verwertung "unschöner Äpfel" zu Apfelmus statt wegwerfen)</i></p>	<p>Novemb er</p>	<p>Flex</p>	<p>38</p>
<p><i>Thema Wasser: Wo kommt Wasser vor? Wie spare ich Wasser im Alltag?</i></p>	<p>Novemb er, Dezemb er</p>	<p>3</p>	<p>47</p>

Rosa-Luxemburg-Schule 19)			
<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
<i>Thema Wasser: Wasserverschmutzung durch Plastik, Ideen zur Vermeidung von Plastik, Regenwasser besser nutzen, Schwammstadt, Folgen des Klimawandels, Ursachen von Hochwasser</i>	November, Dezember	6	48
<i>Große Müllsammelaktion auf dem Schulhof</i>	Dezember	1-6	47
Aktuelle Punktzahl	1.893		

Medienverbräuche im November 2024



Rosa-Luxemburg-Schule (19)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 48.961,45 kWh (wb)	✔	-18%	<p>■ Schuldurchschnitt 9,1 ■ Ihre Schule 5,6 Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 8.316,66 kWh	✔	2%	<p>■ Schuldurchschnitt 0,9 ■ Ihre Schule 0,9 Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 164,36 m ³	✔	0%	<p>■ Schuldurchschnitt 257,8 ■ Ihre Schule 284,4 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

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