

Rosa-Luxemburg-Schule 19)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<p><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></p>			
<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>	März	4b	63
<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>	März	3-6	55
<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>	März	1-6	61
<p><i>„Grüne Klassenzimmer“: Der Schulhof ist wieder größer geworden. Das „Grüne Klassenzimmer“, der vordere Bereich vom Schulhof, wird weiterhin gesperrt, sodass er wieder grün werden kann (Wachstum von Rasen ).</i></p>	März	1--6	58
<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>	März	1-6	58
<p><i>Belehrung Sonnen- und Hitzeschutz mit Vermerk in webbschule, Materialien für die Klassen</i></p>	März	1-6	60
<p><i>Lehrerkonferenz: Info zu EEP (Energieeinsparprogramm) Aktionen, Unterrichtsthemen, die etwas mit Umweltschutz, Klimaschutz, Nachhaltigkeit, Wandertage, Thema Wasser, etc. zu tun haben, werden künftig Buch/Heft im Lehrerzimmer eintragen / Info zur Belehrung zum Sonnen- und Hitzeschutz in den Klassen</i></p>	März		44

<p><b>Rosa-Luxemburg-Schule 19)</b></p> <p><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></p>	<p><b>Monat</b></p>	<p><b>Klasse</b></p>	<p><b>Punkte je Aktivität</b></p>
<p>Theaterstück zum Klimawandel in der Schulmensa: „Inspiriert von Greta Thunberg und den jugendlichen Klimaprotesten von Fridays For Future ist We Should Be in School eine komödiantische Zwei-Personen-Show über junge Menschen, die versuchen, etwas zu verändern, bevor es zu spät ist.„Eine Erkundung des Klimawandels, der Macht des Protests und wie kleine Aktionen große Auswirkungen haben können.“ Platypus Theater</p>	<p>März</p>	<p>4-6</p>	<p>70</p>
<p>Vor-und Nachbereitung des Theaterstücks zum Thema climate change im Englischunterricht</p>	<p>März</p>	<p>4-6</p>	<p>46</p>
<p>Projekttag: Besuch des Wasserwerks in Jahrgangsstufe 3</p>	<p>März</p>	<p>3</p>	<p>56</p>
<p>Unterrichtsthema: Landwirtschaft konventionell versus ökologisch, Schutz von Böden, Grundwasser, Luft, Biogasanlagen (Kreislaufwirtschaft)</p>	<p>März</p>	<p>5</p>	<p>48</p>
<p>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 .</p>	<p>März</p>	<p>3-6</p>	<p>58</p>
<p>AG Schulgarten: Die AG Schulgarten findet mittwochs im Mittagsband statt. Tätigkeiten: Rückschnitt, Laub aus den Beeten harken, umgraben, vorziehen von Tomaten, Kürbis, Salat, Radieschen, Insektentränken anlegen, Regentonnen aufstellen</p>	<p>März</p>	<p>2-4</p>	<p>53</p>
<p>Bienenfreundliche Anpflanzung: Blumenkübel für den Schulhof: Jede Schulklasse ist für die Bepflanzung und Pflege eines großen Blumenkübels auf dem Schulhof verantwortlich.</p>	<p>März</p>	<p>1-6</p>	<p>66</p>
<p>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.</p>	<p>März</p>	<p>1-6</p>	<p>39</p>
<p>Verwendung von Recyclingpapier: Für Ausdrucke und Kopien kommt Recyclingpapier (ReThinkingPaper No.2) zum Einsatz.</p>	<p>März</p>		<p>37</p>
<p>Projekt: Gemüse Klasse (Bildungsprogramm Acker e.V.): Anbau von Gemüse (z.B. Tomate) im Klassenraum in Hochbeeten, Bildungsthemen im 2. Halbjahr: regionales, saisonales Gemüse, Transportwege und CO2-Bilanz</p>	<p>März</p>	<p>3 d</p>	<p>62</p>

Rosa-Luxemburg-Schule 19)			
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
Recycling-Programm PILOT: Kaputte oder nicht nachfüllbare Stifte aller Marken werden gesammelt (spezieller Eimer), versendet und anschließend recycelt. Stifte: Druckbleistifte, Kugelschreiber, Gelschreiber und Tintenroller, Ersatzminen und leere Patronen, Korrekturroller, Marker und Textmarker, Filzstifte und Füller	März	1-6	66
Aufgaben der Hausmeister für die Energieeinsparung: 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	März		69
Hausmeister: Pflege der Pflanzen an der Turnhallenwand, der 10 Jungbäume und Bäume auf der Schulhoffläche, der neuen Rasenflächen	März		42
Weiterbetrieb Photovoltaikanlage auf dem Schuldach, perspektivisch auch auf der Turnhallenerweiterung (Projekt der Kommune)	März		schon eingereicht
Extrapunkte für sehr Detaillierte Aktionen Beschreibung			100
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>4.653</b>		

Medienverbräuche im März 2025



Rosa-Luxemburg-Schule (19)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 50.994,50 kWh (wb)		19%	<p>■ Schuldurchschnitt: 8,9 ■ Ihre Schule: 5,8 Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 7.793,52 kWh		50%	<p>■ Schuldurchschnitt: 1,3 ■ Ihre Schule: 0,9 Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Wasser: 183,81 m <sup>3</sup>		50%	<p>■ Schuldurchschnitt: 291,9 ■ Ihre Schule: 318,0 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

<b>Rosa-Luxemburg-Schule 19)</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämienystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i>			

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