

| <b>Rosa-Luxemburg-Schule 19)</b>  |              |               |                            |
|---|--------------|---------------|----------------------------|
| <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>   | <b>Monat</b> | <b>Klasse</b> | <b>Punkte je Aktivität</b> |
| Klassendienst/Lichtdienst: Einzelne Schülerinnen und Schüler übernehmen den Klassendienst/Lichtdienst. Sie sind für den sinnvollen Einsatz von Tageslicht versus künstliche Beleuchtung verantwortlich.   | Februar      | 4b            | 53                         |
| 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.   |              | 3-6           | 52                         |
| 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).  |              | 1-6           | 59                         |
| „Grüne Klassenzimmer“: Der Schulhof ist wieder größer geworden. Das „Grüne Klassenzimmer“, der vordere Bereich vom Schulhof, wird daher gesperrt, sodass er wieder grün werden kann (Wachstum von Rasen wachsen).   |              |               | 48                         |
| 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. |              | 1-6           | 53                         |
| Klassenrat: Im Klassenrat wird über die Themen des Kinderparlaments informiert: Rasen vor der Turnhalle nicht betreten, Info zum „Grünen Klassenzimmer“   |              | 3-6           | 57                         |
| Kinderparlament (Kipa): Anliegen der Klasse 3c: Rasen vor der Turnhalle nicht betreten, Info zum „Grünen Klassenzimmer“   |              | 3-6           | 58                         |
| 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 .  |              | 3-6           | 54                         |
| 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.   |              | 1-6           | 47                         |
| Verwendung von Recyclingpapier: Für Ausdrucke und Kopien kommt Recyclingpapier (ReThinkingPaper No.2) zum Einsatz.  |              |               | 37                         |

| <b>Rosa-Luxemburg-Schule 19)</b>   |              |               |                            |
|--|--------------|---------------|----------------------------|
| <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>  | <b>Monat</b> | <b>Klasse</b> | <b>Punkte je Aktivität</b> |
| 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  |              | 3 d           | 53                         |
| 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                |              | 1-6           | 60                         |
| 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 |              |               | 60                         |
| Nachtrag: Bepflanzung der Turnhallenwand (Herbst 2024), Pflege der Pflanzen  |              |               | 55                         |
| Nachtrag zum Hitzeschutz: Pflanzung von neuen 10 Jungbäumen auf der Schulhoffläche (Herbst 2024), Pflege der Bäume   |              |               | 62                         |
| Nachtrag: Anlegen von drei neuen Rasenflächen (2 direkt vor der Turnhalle, 1 auf dem Spielplatz Herbst 2024), Rasenflächen zum Betreten noch nicht freigegeben, Schutz der noch jungen Grasnarbe durch Bauzaun bzw. langfristig durch Geländer   |              |               | 50                         |
| Schwammstadt: alle Baumscheiben sind durch Rindenmulch oder Erde auf dem Schulhof angelegt (Herbst 2024)   |              |               | 49                         |
| Nachtrag: Photovoltaikanlage auf dem Schuldach, perspektivisch auch auf der Turnhallenerweiterung (Projekt der Kommune)  |              |               | 50                         |
| Baumaßnahmen zur Erweiterung der Turnhalle (Um- und Anbau) sind abgeschlossen, vorhandener Baukörper wurde modernisiert  |              |               | 45                         |
| <b>Aktuelle Punktzahl</b>  |              | <b>3.442</b>  |                            |

Medienverbräuche im Februar 2025



| Rosa-Luxemburg-Schule (19)    |                 |                         |  |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Energie- und Medienverbräuche | Daten vorhanden | Veränderung zum Vorjahr | Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen |
|                               |                 |                         |  |

| Rosa-Luxemburg-Schule 19)  |                    |  |      | Monat | Klasse | Punkte je Aktivität |
|--|--------------------|--|------|-------|--------|---------------------|
| <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> |                    |  |      |       |        |                     |
| Wärme:   | 52.699,26 kWh (wb) |  | -2%  |       |        |                     |
| Strom:   | 5.485,12 kWh       |  | -15% |       |        |                     |
| Wasser:  | 163,54 m³          |  | 27%  |       |        |                     |

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