

| Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule (32) | | | |
|--|-------|-----------|---------------------|
| 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 |
| Energie aus erneuerbaren Energien (Wasserstoff, Solar..) | Okt | Che 10 | 47 |
| Elektrische Energie - Woher kommt Elektrizität | Okt | Phy 8 | 47 |
| Verwendung von Taskcards statt ausgedruckte Arbeitsblätter | Okt | Bio 10 | 50 |
| recyclbares Kopierpapier | Okt | alle | 25 |
| Fehlkopien als Skizzenpapier | Okt | Kunst FB | 45 |
| Hinweise vor den Ferien: Fenster schließen, PC aus | Okt | alle | 66 |
| Umweltkatastrophen durch Schiffsunfälle | okt | Nawi 9 | 43 |
| Kreislauf des Lebens - Ökologie | Okt | Bio 7 | 43 |
| Schulgarten: Sammeln von Kompost in allen Schulküchen | Okt | Sek1 | 52 |
| Folgen von diversen Krankheiten im Körper durch übermäßigen Zuckerkonsum und Mikroplastik (Mikroskopieren) | Okt | Bio 11 LK | 42 |
| Auffüllstation für Boardmarker im Sekretariat | okt | LK | 42 |
| Verwendung des No Recycling Kopierpapiers | okt | Sek II | 27 |
| fossile Brennstoffe - Fördern oder Fordern (Pro Contra) | Okt | Che 10 | 50 |
| Welche Auswirkungen hat der CO2 ausstoß für die Umwelt | Okt | Che 10 | 51 |
| Bestandteile der Luft Klimaauswirkungen | okt | Che 8 | 47 |
| Treibhauseffekt | okt | Che 8 | 50 |
| Auswirkung von CO2 aus Meere, Erderwärmung | okt | Nawi 8 | 51 |
| Verzicht auf umweltschädliche Verpackung | okt | Bio 9 | 59 |
| richtige Entsorgung von chemischen Materialien | okt | Che 7 | 57 |
| Kunststoffe (Arten, Herstellung, Entsorgung und damit verbundene Umweltbelastung) | okt | 13 Che | 58 |
| Kunststoffe im Meer - Auswirkungen auf das Leben | okt | Che 13 | 42 |
| Mirkoplastik im Körper | okt | che 13 | 42 |
| Kunststoffe überall - Kleidung, Rucksäcke, Verpackungen - Pro Kontra Diskussion | okt | 13 Che | 47 |
| Säure ,Saurer Regen(Schadstoffe und Abgabe durch Fabriken) | okt | Che 9 | 47 |
| Treibhauseffekt (Alternativen zu FCKW) | Okt | Che 10 | 43 |
| Korb für Leergut am Ausgang | Okt | 13 | 58 |
| Pflanzenpflege während der Ferien durch Hausmeister | Okt | | 43 |




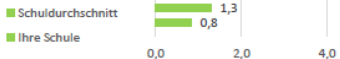


| Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule (32) | | | |
|--|----------|-------------|---------------------|
| Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet. | Monat | Klasse | Punkte je Aktivität |
| Kennlernfahrt: Waldrallye mit Aufgaben über Naturschutz, Baum- und Tierarten | okt | 7 | 65 |
| Kennlernfahrt: Benutzung von wiederverwendbarem Geschirr | Okt | 7 | 44 |
| Benutzung von wiederverwendbaren Trinkflaschen bei der Kennlernfahrt | Okt | 7 | 46 |
| Kennlernfahrt: Müll aufsammeln auf dem Gelände der Unterkunft | Okt | 7 | 56 |
| Kennlernfahrt: Lagerfeuer mit Holz aus dem Wald | Okt | 7 | Bezug |
| Kennlernfahrt: Spiele bauen mit NaturMaterialien (aus dem Wald) | Okt | 7 | 50 |
| Kennlernfahrt: Belehrung über energiefreundliches Lüften | Okt | 7 | 45 |
| Kennlernfahrt: sparsamer Umgang mit Wasser (Wasser beim Zähne putzen und Hände waschen nicht unentwegt laufen lassen) | okt | 7 | 42 |
| Erkundungstour Wald Kennenlernfahrt - Beobachtungsauftrag Verschmutzung des Waldes | Okt | 7 | 63 |
| Schulgarten: Insektenfreundliche Blühstauden pflegen | Okt | Sek I | 56 |
| Schulgarten: Sammeln von Samen (Vorbereitung auf Verkauf beim TdoT) | okt | Sek 1 | 45 |
| Schulgarten: Herstellung von Meisenknödel (Vorbereitung auf Verkauf beim TdoT) | okt | Sek1 | 52 |
| Mode Design, nachhaltige Mode entwickeln | November | 12 KU | 52 |
| Ökobilanz Internet - Projekt über eine Woche | November | 10 | 58 |
| Dämmung und Wasser sparen rund ums Haus -Projekt über eine Woche | November | 10 | 69 |
| Exkursion Stadtwerke Potsdam | November | 10 | 56 |
| Heilkräuter und Naturkosmetik - Projekt über eine Woche | November | 10 | 55 |
| Bionik (Lernen von der Natur) - Projekt über eine Woche | November | 10 | 55 |
| Exkursion Technikmuseum | November | 10 | 52 |
| Überleben im Wald - Projekt über eine Woche | November | 10 | 55 |
| Day Off: Bau eines Biwaks im Wald mit Naturmaterialien | November | 10 | 50 |
| Plakatentwicklung (Sparsamer Umgang mit Essen in der Mensa) | November | 12 | 37 |
| Quellen elektrische Energie Nachhaltigkeit | November | 8.6 8.4 8.3 | 41 |

| Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule (32) | | | |
|--|--------------|-----------|---------------------|
| 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 |
| Great Barrier Reef und den Bedrohungen des Riffs (Klimaerwärmung, Korallenbleiche, Tourismus, Ölteppiche, Kreuzfahrtschiffe, Einsatz von Chemikalien in der Landwirtschaft, die ins Meer gelangen) | November | 9 | 46 |
| Exkursion Green Peace in Hamburg | November | 11 | 53 |
| Englisch LK und GK - Saving the planet | November | 13 | 42 |
| „the green lie“ zum Thema Palmölanbau im Regenwald und Fragen zu Nachhaltigkeitsdimensionen, Nachhaltigkeitsdefinition und greenwashing | November | 10.1 10.5 | 33 |
| WAT: Haushalt und Technik - Aufwand und Nutzen technischer Geräte und Maschinen, Achten auf Labels | November | 8 | 40 |
| WPII Technik Beleuchtung, Energiesparlampen und LEDs | November | 9 | 54 |
| - Versuche und Bau von Modellen zum einsparen von Energie beim Nutzen der richtigen Beleuchtung | November | 10 | 43 |
| Englisch - wiedererneuerbare Energien, Klimaschutz in Kanada | November | 10.1 | 41 |
| LER Umweltethik | November | 9.2 9.5 | 47 |
| Zukunftsvisionen, inkl. Technologien, die das Klima schützen (grüne Städte, alternative Energien, Mobilität, nachhaltige Rohstoffe) FUTURIUM | November | Wiko | 49 |
| Biosphäre Potsdam - Ökosysteme, Biodiversität | November | Wiko | 37 |
| Sanssouci Spaziergang- Umgang mit Stadtpark | November | LK | 43 |
| Nachhaltige Wichtelideen in der Weihnachtszeit - Mitteilung an das Kollegium | November | LK | 28 |
| recyclbares Kopierpapier | November | LK | 33 |
| Verwendung von Taskcards statt ausgedruckte Arbeitsblätter | November | LK | 36 |
| Auffüllstation für Boardmarker im Sekretariat | November | LK | 37 |
| Fehlkopien als Skizzenpapier | November | Wiko | 45 |
| Exkursion Nano - wissenschaftliche Experimente WIKO | November | Sek 1 | 46 |
| Schulgarten: Kräuter aus dem Schulgarten werden zu Kräutersalz | November | Sek 1 | 46 |
| Schulgarten: Winterquartiere für Gartenbewohner (Insekten, Käfer, Vögel, Igel) bauen | November | alle | 55 |
| manuelle Steuerung der Jalousien ausgestellt bei Sonnenschein, um Wärme zu speichern | | | 0 |
| | | | 0 |
| Aktuelle Punktzahl | 5.318 | | |

| Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule (32) | | | |
|--|-------|--------|---------------------|
| 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 November 2025



| Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule (32) | | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|
| Energie- und Medienverbräuche | Daten vorhanden | Veränderung zum Vorjahr | Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen | |
| Wärme: 20.734,83 kWh (wb) |  | -68% |  <p>Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p> | |
| Strom: 10.301,92 kWh |  | -62% |  <p>Stromverbrauch in kWh/ m²</p> | |
| Wasser: 184,67 m³ |  | -24% |  <p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p> | |
| *+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch n.v. - nicht vorhanden | | | | |