

| Leibniz-Gymnasium Potsdam (41) | | | |
|---|--------------------|---------------|----------------------------|
| <i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i> | Monat | Klasse | Punkte je Aktivität |
| Schulgarten (ganzjährig) | gan zjäh rig | AG | 61 |
| Schulgarten Anbau von Nutzpflanzen zur Co2 Reduktion und gesundem Essen | gan zjäh rig | AG | 80 |
| Nachhaltige Dünnung im Schulgarten - Kompostieren | gan zjäh rig | AG | 50 |
| Büchertauschbasar der Pflichtlektüren (ganzjährig) | mo natl ch | AG | 68 |
| Tauschbasar (monatlich) | mon atlic h | DEU LK 02 | 72 |
| Heizugseinstellungen (täglich/ tagesbetriebabhängig) | ganzjährig | Jahrgang 7 | 65 |
| Bienenfreundliche Bepflanzung (Lavendel um die Schule herum) | gan zjäh rig | AG | 55 |
| sparsames Lüftungskonzept mit Co2 Messgeräten (täglich) | gan zjäh rig | | 69 |
| Wassersparen in den Schultoiletten und Sporthalle (täglich) | gan zjäh rig | | 54 |
| Kaltes Händewaschen spart Energie! (Schultoilette mit Aushängen) | gan zjäh rig | | 62 |
| Wir trennen uns! Mülltrennung in allen Schulräumen | gan zjäh rig | | 67 |
| Pfand sammeln auf dem Schulgelände (Pfandsammeln für den Förderverein) | gan zjäh rig | | 57 |
| Energiesparlampen - Leuchten für die Energiewende | gan zjäh rig | | 62 |

| Leibniz-Gymnasium Potsdam (41) | | | |
|--|----------------|---------------|----------------------------|
| <i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i> | | Monat | Klasse |
| | | | Punkte je Aktivität |
| Klassenamt Licht aus! (7-10) Kontrolle der Leuchten nach Unterrichtsschluss und Plakate | ganz jährig | | 62 |
| Papier sparen: Arbeitsblätter digital bearbeiten statt drucken | gan zjährig | | 67 |
| CO2 sparend zur Schule Mit dem Rad/ Bus/ Bahn statt Elterntaxi (Anregung an die Schüler mit Prämien) | ganz jährig | | 84 |
| mit Papierhandtücher auf den Toiletten sparsam 1 Baltt 1 Schüler - Wer kann es schaffen? | ganz jährig | | 74 |
| monatliches, nachhaltiges ENERGIE-Frühstück | mo natlich | | 65 |
| Klassenamt: LÜFTEN Lüftungssystemkontrolle in jeder Klasse | mo natlich | | 46 |
| Clean Up Day - Müllsammeln im Kiez | mo natlich | 6a | 63 |
| Zimmerpflanzen verbssern das (Raum)Klima, Ausstattung der Räume mit stärkeren Co2-verbrauchenden Pflanzen | mon atlich | | 65 |
| Aphorismen zum Klimaschutz und Energiesparen im Schulgebäude | mo natlich | | 62 |
| Energiesparhäuser | | 6a | 56 |
| Refood-Gemüse Märzgemüse mit recycling Tetrapak | | 7c | 46 |
| Projekttagverkauf Refood-Gemüse Märzgemüse mit recycling Tetrapak | | | 56 |
| Upcycling in der Kunst | | 5a | 46 |
| Versuch Tabletklasse ohne Kopie | | 7c | 47 |
| Untersuchung nachhaltiger Aspekte im Park Sanssouci Projekttag zu und Erstellen von Podcasts über 'Sustainable Development Goals' an der Uni Potsdam | | 9 Jahrgang | 59 |
| | | | 63 |
| Zukunft und Notwendigkeit der Fossilenergeträger | | 9 | 33 |
| Energiegewinnung durch erneuerbare E ergien | | 9 | 90 |
| Alternative Energiegewinnung (E-Fuels, Methanhydrat) | | 9 | 70 |
| Wasserstoffautos | | 9 | 61 |

| Leibniz-Gymnasium Potsdam (41) | | Monat | Klasse | Punkte je Aktivität |
|---|--|--------------|---------------|----------------------------|
| <i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i> | | | | |
| Batterienentsorgung von Elektroautos | | | 9 | 61 |
| Geschichte der Batterie (Volta bis Elon Musk) | | | 8 | 61 |
| Stromkreise | | | 8 | 50 |
| Projekttag Umweltamt -Experten | | | 5, 8 | 80 |
| alternative Heizungsverfahren | | | 6 | 85 |
| Energienutzung Sonne | | | 5 | 45 |
| renewable energy | | | 10 | 95 |
| Energiegewinnung durch Fotosynthese | | | 11 | 55 |
| Energie-bewusst essen / kochen | | | 5 | 77 |
| Energien nutzen / sparen - vegane Alternativen | | | Jahrgang 7 | 98 |
| Aktuelle Punktzahl | | 8.666 | | |

Medienverbräuche im März 2023



| Leibniz-Gymnasium (41) | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Energie- und Medienverbräuche | Daten vorhanden | Veränderung zum Vorjahr | Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen |
| Wärme: 58.003,71 kWh (wb) | | -31% | <p>■ Schuldurschnitt 8,2 ■ Ihre Schule 6,4 Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p> |
| Strom: 2.722,75 kWh | | 5% | <p>■ Schuldurschnitt 1,3 ■ Ihre Schule 0,3 Stromverbrauch in kWh/ m²</p> |
| Wasser: 155,89 m ³ | | 61% | <p>■ Schuldurschnitt 200,5 ■ Ihre Schule 183,0 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p> |



| Leibniz-Gymnasium Potsdam (41) | | | |
|---|--------------|---------------|----------------------------|
| <i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i> | Monat | Klasse | Punkte je Aktivität |

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