

<b>Gesamtschule Peter Joseph Lennè (38)</b>			
<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>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Baumvermessung und Zählung auf der Freundschaftsinsel und unserem Schulhof: Stadtklima, Luftklima und Bäume, Sauerstoffproduktion eines Baumes bzw. Bedarf von Menschen	Aug.	10	52
kritische Infrastrukturen und Zusammenhang mit Umweltschutz	Aug.	10	52
Energierohstoffe / Lagerstätten Umbau nach Ausstieg - Infoveranstaltung	Sep.	9	63
Südamerikas neue Regierungen und Landgrabbing für Palmöl - Lösung in Sicht?	Sep.	13	49
Sammlung und Abgabe von 5kg CD/DVD-Datenträgern	Sep.	7-13	83
Sammlung und Abgabe von 23 Handys	Sep.	7-13	67
Sammlung und Abgabe von 2m <sup>3</sup> leeren Tintenpatronen und Tonern	Sep.	7-13	82
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Sep.	9	43
Stoffgemische/Trennverfahren: Plastikinseln im Meer	Sep.	8	60
Geografie (Umgang mit Ressourcen): nichterneuerbare Energiequellen; erneuerbare Energiequellen; nachhaltiger Umgang mit Ressourcen (Plakatgestaltung): Konflikte um Ressourcen	Sep.-Nov.	9	59
Geografie (Globalisierung): weltweiter Handel – globalisierte Wirtschaft; Textilindustrie	Sep.-Nov.	10	49
Rohstoffressourcen: Wie gehen wir damit um?	Okt.	10	50
Präsentation der nachhaltig wirtschaftenden Schülerfirma "Medien & Büro" der deGUT 2023 (2 Tage) in Berlin durch Messestand	Okt.	13	52
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Okt.	9	43
FUT 7 Lernmethoden - Erarbeiten und Halten von Präsentationen zum Thema Hitzeschutz und Wasser - ganzer Jahrgang	Nov.	7	60
Sammlung von 1,5 kg Briefmarken für Oberlinhaus	Nov.	7-13	51
Warum ist CO <sub>2</sub> schädlich - Schichten der Atmosphäre, Klimazonen, Klimafolgen	Nov.	9	55
Heimliche Stromfresser und Messverfahren	Nov.	7	58
Sammlung und Abgabe von 45 kg alten Kupferkabeln	Nov.	7-13	94
nachwachsender Rohstoff Zucker (Klimaeinfluss)	Nov.	12	49
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Nov.	9	43
Alt-Handysammlung in der Schule - seltene Erden-Recycling Aktion	Nov.	8	45
Erdöl - Entstehung und Zusammensetzung	Nov.	10	37
Präsentation des nachhaltig wirtschaftenden Schüler-Unternehmens Medien & Büro zur Galaveranstaltung der Verleihung des Innovationspreises Berlin/Brandenburg	Nov.	13	47

<b>Gesamtschule Peter Joseph Lennè (38)</b>			
<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
nachwachsender Rohstoff Hanf und zugehörige Produkte (Umweltschutz)	Nov.	12	43
Erdöl und deren Bedeutung	Nov.	12	40
umweltbewusstes Waschen mit Kastanien	Nov.	7	60
fachspezialisierte Unterrichtstage: Thermodynamik	Nov.	11	51
Wahlpflicht I Informatik: Brainstorming, Mindmap, Text und Bildrecherche für eine Broschüre "Recycling"	Nov.	7	45
Energiegewinnung aus Algen	Dez.	12	50
Nachwachsende Rohstoffe Mais und Kartoffeln	Dez.	12	43
Sammlung und Abgabe von 12kg Batterien und Akkus	Dez.	7-13	87
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Dez.	9	43
Regenerative Energieerzeugung	Dez.	10	50
Wahlpflicht I Informatik: weitere Text- und Bildrecherche; Formulierung eigener Texte/Ergebnisse/Erkenntnisse; Layout im MS-Publisher (Desktop-Publishing); Produktion der Broschüre "Recycling"	Dez.	7	50
Wahlpflicht I Informatik: Präsentation der Broschüre "Recycling" zum Tag der offenen Tür	Jan.	7	36
Sammlung und Abgabe von 3kg CD/DVD-Datenträgern	Jan.	7-13	64
Präsentation des nachhaltig wirtschaftenden Schüler-Unternehmens Medien & Büro auf dem Tag der offenen Tür	Jan.	9-13	55
Sammlung und Abgabe von 28 Handys	Jan.	7-13	74
Sammlung und Abgabe von 1,5m³ leeren Tintenpatronen und Tonern	Jan.	7-13	79
Plastikmüll im Meer info	Jan.	10	47
Entstaubungsanlage bei Kohlekraftwerken	Jan.	8	45
Zukünftiges Haus unter ökologischen, gesellschaftlichen, technischen Aspekten	Jan.	12	45
Wirkungsgrad der Wasserkocher und Kochplatten im Schulgebäude berechnen	Jan.	10	58
<b>Aktuelle Punktzahl</b>		<b>2.408</b>	

<b>Gesamtschule Peter Joseph Lenné (38)</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
<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>			

Medienverbräuche im Januar 2024



38 - Gesamtschule "Peter Joseph Lenné" (38)

Monatsaushänge  
Januar 24

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Gesamtschule "Peter Joseph Lenné" (38)		Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
		Veränderung zum Vorjahr		
Wärme: 71.977,65 kWh (wb)		-3%		<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 6.374,60 kWh		-24%		<p>Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Wasser: 54,28 m <sup>3</sup>		-38%		<p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

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

- bedeutet Einsparung + bedeutet Mehrverbrauch n.v. bedeutet "nicht vorhanden"