

<b>Gesamtschule Peter Joseph Lennè</b>			
<b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
"Grüne Lunge" - Stadtklima, Luftklima und Bäume, Baumvermessung und Zählung auf der Freundschaftsinsel, Sauerstoffproduktion eines Baumes, bzw. Bedarf von Menschen	Aug. 19	10	62
Weiterführung zweier Schülerunternehmen (29 SchülerInnen) mit zwei nachhaltigen Geschäftsideen: lichterloh.lenne-schule.de und woodnote.lenne-schule.de	Aug. 19	13	69
Auswertung Ökopraktikum der Klasse 7 in Elternversammlungen	Sep. 19	8	69
Berechnungen zu eingesparter Energie in Lazarus	Sep. 19	11	43
Einführung in den Stoffkomplex nachwachsende Rohstoffe (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Sep. 19	12	keine
Energierohstoffe / Lagerstätten (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Sep. 19	9/1, 9/2, 9/3	keine
Erzeugung von Ladungen (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Sep. 19	8	keine
Globalisierung Energie (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Sep. 19	10/2, 10/4	keine
Landgrabbing: Palmöl aus den Tropen - klimafreundliche Alternativen	Sep. 19	13	45
Lesen von Sachtexten: Thema: Umwelt und Energie	Sep. 19	10	43
Sammlung und Abgabe von 22 Handys	Sep. 19	7-13	64
Sammlung und Abgabe von 3qm leeren Tintenpatronen und Tonern	Sep. 19	7-13	54
Sammlung und Abgabe von 5kg CD/DVD-Datenträgern	Sep. 19	7-13	64
Stoffgemische/Trennverfahren: Plastikinseln im Meer (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Sep. 19	8	keine
Verpackungsmüll vermeiden, Produkte selbst herstellen: Von der Planung bis zum fertigen Produkt am Bsp. Spülmittel	Sep. 19	10	73
Weiterführung zweier Schülerunternehmen (29 SchülerInnen) mit zwei nachhaltigen Geschäftsideen: lichterloh.lenne-schule.de und woodnote.lenne-schule.de	Sep. 19	13	69
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Sep. 19	9	33
Wochenberichte zum Thema Energiesparen (wurde bereits gemeldet)	Sep. 19	9	keine
Beschäftigung mit Thema "Nachwachsende Rohstoffe" (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Okt. 19	12	keine
Einführung mechan. Energie (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Okt. 19	8	keine
Präsentation der nachhaltig wirtschaftenden Schülerfirma "Medien & Büro" auf der deGUT 2019 (2 Tage) in Berlin durch Messestand	Okt. 19	13	59
Rohstoffressourcen: Wie gehen wir damit um?	Okt. 19	10	38
Technische Vorbereitung für Broschüre "Müll" im WPI-Unterricht Informatik	Okt. 19	7	47
Verpackungsmüll vermeiden, Produkte selbst herstellen: Von der Planung bis zum fertigen Produkt am Bsp. Spülmittel	Okt. 19	10	73
Was ist Strom (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Okt. 19	8	keine

<b>Gesamtschule Peter Joseph Lennè</b>			
<b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Weiterführung zweier Schülerunternehmen (29 SchülerInnen) mit zwei nachhaltigen Geschäftsideen: lichterloh.lenne-schule.de und woodnote.lenne-schule.de	Okt. 19	13	69
Wie lange reicht das Erdöl? (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Okt. 19	12	keine
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Okt. 19	9	33
Bedeutung von Erdöl für die Medizin (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	12	keine
Broschüre "Müll": Ideenfindung / Text- und Bildrecherche / Inhaltliche Arbeit	Nov. 19	7	50
Energieerhaltungssatz (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	8	keine
Energieformen,-umwandlungen (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	8	keine
Erdöl und dessen Bedeutung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	12	keine
Erdöl: Entstehung, Zusammensetzung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	10	keine
Erdöl: fraktionierte Destillation (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	10	keine
Fachspezialisierte Unterrichtstage: Thermodynamik (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	11	keine
Heimliche Stromfresser in unserer Schule und anderswo	Nov. 19	7	43
Materialgestütztes Schreiben von Texten (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	12	keine
Nachwachsender Rohstoff Hanf	Nov. 19	12	33
Nachwachsender Rohstoff Zucker (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	12	keine
Podiumsdiskussion in der deutschlandweiten Gründerwoche inklusive Leistungsschau von 4 nachhaltig wirtschaftenden Schülerunternehmen (IHK, Stadt Potsdam, Servicestelle Schülerfirmen)	Nov. 19	8-13	86
Präsentation der nachhaltig wirtschaftenden Schülerunternehmen (woodnote) zur Verleihung Innovationspreis Berlin-Brandenburg 2019 durch Messestand	Nov. 19	9-12	45
Präsentation der nachhaltig wirtschaftenden Schülerunternehmen woodnote und lichterloh zur Lehrerkonferenz mit einem Messestand	Nov. 19	12	38
Sammlung und Abgabe von 20 kg alten Kupferkabeln	Nov. 19	7-13	69
Sammlung von 1,5 kg Briefmarken für Oberlinhaus	Nov. 19	alle	55
Schichten der Atmosphäre, Klimazonen, Klimafolgen Natur	Nov. 19	9	33
Seltene Erden-Recycling von Metallen	Nov. 19	8	33
Umweltbewusstes Waschen mit Kastanien	Nov. 19	7	43
Verpackungsmüll vermeiden, Produkte selbst herstellen, von der Planung bis zum fertigen Produkt am Bsp. Spülmittel	Nov. 19	10	73
Von der Ladung zum Strom (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Nov. 19	8	keine

<b>Gesamtschule Peter Joseph Lennè</b>			
<b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Weiterführung zweier Schülerunternehmen (29 SchülerInnen) mit zwei nachhaltigen Geschäftsideen: lichterloh.lenne-schule.de und woodnote.lenne-schule.de	Nov. 19	13	69
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Nov. 19	9	33
(Keine Beschreibung vorhanden)	Dez. 19	13	keine
Energiegewinnung aus Algen	Dez. 19	12	33
Erdöl (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Dez. 19	10	keine
Kondensatoren als Energiespeicher (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Dez. 19	12	keine
Nachwachsende Rohstoffe Mais u. Kartoffeln	Dez. 19	12	33
Plastikplanet und der globale Klimaschutz	Dez. 19	12	28
Präsentation der nachhaltig wirtschaftenden Schülerunternehmen woodnote und lichterloh zum Weihnachtsprogramm der Firma "Bär & Ollenroth" in Babelsberg	Dez. 19	13	46
Präsentation des nachhaltig wirtschaftenden Schülerunternehmens lichterloh zum Weihnachtsprogramm der Lenné-Schule mit einem Messestand	Dez. 19	13	38
Projekt: Energie der Zukunft (Zuk.Werkstatt)	Dez. 19	10/1, 10/2, 10/3	86
Regenerative Energieerzeugung	Dez. 19	10	38
Rohstoffabbau im Permafrostregionen und die Klimafolgen	Dez. 19	9	33
Sammlung und Abgabe von 5kg Batterien und Akkus	Dez. 19	7-13	59
Schaltungen im Alltag (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Dez. 19	8	keine
Verpackungsmüll vermeiden, Produkte selbst herstellen, von der Planung bis zum fertigen Produkt am Bsp. Spülmittel	Dez. 19	10	73
Weiterführung zweier Schülerunternehmen (29 SchülerInnen) mit zwei nachhaltigen Geschäftsideen: lichterloh.lenne-schule.de und woodnote.lenne-schule.de	Dez. 19	13	69
Wochenberichte zum Thema Energiesparen	Dez. 19	9	28
Alternative Energiequellen (Wind, Wasser, Solar, Biogas) (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	10	keine
Energieumwandlungen von Strom (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	8	keine
Energieverluste durch Reibung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	7	keine
Entstaubungsanlage bei Kohlekraftwerken	Jan. 20	8	28
Luft: Bestandteile, Reinhaltung der Luft (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	8	keine
Plastikmüll im Meer (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	10	keine
Präsentation der nachhaltig wirtschaftenden Schülerunternehmen zum Tag der offenen Tür	Jan. 20	13	46

Gesamtschule Peter Joseph Lennè	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!			
Präsentation mehrerer Projektergebnisse aus dem Wahlpflichtunterricht (Broschüren zu den Themen Müllvermeidung, -trennung, alternative Energien, Mobilität) zum Tag der offenen Tür	Jan. 20	7-10	66
Projekt Brücke: Umwandeln von Druck- in Zugkräfte zur Materialeinsparung (kein Beitrag zu Energieeinsparung und mehr Klimaschutz)	Jan. 20	9	keine
Sammlung und Abgabe von 20 Handys	Jan. 20	7-13	59
Sammlung und Abgabe von 2qm leeren Tintenpatronen und Tonern	Jan. 20	7-13	60
Sammlung und Abgabe von 5kg CD/DVD-Datenträgern	Jan. 20	7-13	59
Verpackungsmüll vermeiden, Produkte selbst herstellen, von der Planung bis zum fertigen Produkt am Bsp. Spülmittel	Jan. 20	10	73
Weiterführung zweier Schülerunternehmen (29 SchülerInnen) mit zwei nachhaltigen Geschäftsideen: <a href="http://lichterloh.lenne-schule.de">lichterloh.lenne-schule.de</a> und <a href="http://woodnote.lenne-schule.de">woodnote.lenne-schule.de</a>	Jan. 20	13	69
Zukünftiges Haus unter ökologischen, gesellschaftlichen, technischen Aspekten	Jan. 20	12	33
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>2.767</b>		

Medienverbräuche im Januar 2020



Energie und Medienverbrauch	Daten vorhanden	Einsparung in % zum Vorjahr*	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m <sup>2</sup> bzw. m <sup>3</sup> /Kopf				
Elektroenergie: 7,122 MWh	✓	+2,55	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">1,24</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">1,33</td> </tr> </table>	Ihre Schule	1,24	Schuldurchschnitt	1,33
Ihre Schule	1,24						
Schuldurchschnitt	1,33						
Wasser: 63 m <sup>3</sup>	✓	-1,56	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">91</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">189</td> </tr> </table>	Ihre Schule	91	Schuldurchschnitt	189
Ihre Schule	91						
Schuldurchschnitt	189						
Wärme: 67,486	✓	-17,92	<table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">14,55</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">11,51</td> </tr> </table>	Ihre Schule	14,55	Schuldurchschnitt	11,51
Ihre Schule	14,55						
Schuldurchschnitt	11,51						

\* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr

- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr

\*\* keine Vergleichsdaten vorhanden