

| OSZ I Technik in Potsdam | | | |
|--|--------------|---------------|----------------------------|
| <i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i> | | | |
| | Monat | Klasse | Punkte je Aktivität |
| EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden | Dez. 18 | Da 18a | 38 |
| Wärmeübertragung - Wärmeverluste vermeiden | Dez. 18 | Da 18a | 38 |
| Notwendige Dämmstoffdicken | Dez. 18 | Da 18a | 38 |
| Projekt Lagerhalle: notwendige Dämmmaßnahmen | Dez. 18 | Da 18a | 48 |
| EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden | Dez. 18 | Da 18b | 38 |
| Wärmeübertragung | Dez. 18 | Da 18b | 38 |
| Notwendige Dämmstoffdicken | Dez. 18 | Da 18b | 38 |
| Projekt Lagerhall: notwendige Dämmmaßnahmen | Dez. 18 | Da 18b | 51 |
| EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden | Dez. 18 | Wiederholer | 36 |
| EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden | Dez. 18 | Frühauslerner | 36 |
| Verbesserung des Wärmeschutzes bestehender Bauwerke | Feb. 19 | M 16 | 48 |
| Wärmeschutzberechnungen | Feb. 19 | M 16 | 58 |
| Wärmebrücken - Wärmeverluste | Feb. 19 | M 16 | 48 |
| Zusammenhang Dämmung und Schimmel | Feb. 19 | M 16 | 48 |
| Wärmeschutz von Betonbauteilen | Feb. 19 | B 16 | 48 |
| EnEV - Energieeffizienz in Gebäuden | Feb. 19 | B 16 | 48 |
| Wärmeschutzberechnungen | Feb. 19 | B 16 | 58 |
| Wärmebrücken - Wärmeverluste | Feb. 19 | B 16 | 48 |
| Zusammenhang Dämmung und Schimmel | Feb. 19 | B 16 | 48 |
| Aktuelle Punktzahl | | 2.197 | |

Medienverbräuche im Januar 2019



| Energie und Medienverbrauch | Daten vorhanden | Einsparung in % zum Vorjahr* | Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen in kWh/m ² bzw. l/Kopf | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------|---|-------------|-------|-------------------|-------|
| Elektroenergie: 36,022 MWh | ✓ | +3,6 | <table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">2,24</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">1,55</td> </tr> </table> | Ihre Schule | 2,24 | Schuldurchschnitt | 1,55 |
| Ihre Schule | 2,24 | | | | | | |
| Schuldurchschnitt | 1,55 | | | | | | |
| Wasser: 141 m ³ | ✓ | +19,49 | <table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">141</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">165</td> </tr> </table> | Ihre Schule | 141 | Schuldurchschnitt | 165 |
| Ihre Schule | 141 | | | | | | |
| Schuldurchschnitt | 165 | | | | | | |
| Wärme: 265,398 MWh | ✓ | +19,55 | <table border="0"> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td style="text-align: right;">16,51</td> </tr> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="text-align: right;">14,14</td> </tr> </table> | Ihre Schule | 16,51 | Schuldurchschnitt | 14,14 |
| Ihre Schule | 16,51 | | | | | | |
| Schuldurchschnitt | 14,14 | | | | | | |

* + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr

- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr

** keine Vergleichsdaten vorhanden