

Wohnheim der Förderschule für Hören und Sprache			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Oster-Dekoration aus Recyclingmaterial gebastelt - zusammengefasst	Mrz. 21	Gruppe	92
EEP-Arbeitsblätter Thema Wasser ausgefüllt und Ideen zum H2O sparen gesammelt	Mrz. 21	Gruppe	58
Klimarallye Rätselnachmittag	Mrz. 21	Gruppe	52
Stoßlüften (Fenster auf Heizung aus!)	Mrz. 21	Gruppe	50
Energiedetektive Auswertung	Mrz. 21	Gruppe	48
Energiedetektive treffen sich und planen nächste Aktionen	Mrz. 21	Gruppe	48
Deine Idee für deine Schule/Wohnheim! Wie kann deine Wohngruppe Wasser sparen? Arbeitsblätter per Email verschickt und bearbeitet	Mrz. 21	Gruppe	45
Energie ohne Ende = Projekt	Mrz. 21	Gruppe	43
Kinder auf Wettergerechte Kleidung hingewiesen! Lieber ein Pullover statt die Heizung auf 5	Mrz. 21	Gruppe	41
Energiedetektive kontrollieren Licht, Wasser und Heizung	Mrz. 21	Gruppe	40
einmal jährlich alle elektrischen Geräte prüfen lassen durch Fachfirma. Stromfresser aussortiert, defekte Geräte gesammelt und richtig entsorgt	Mrz. 21	Gruppe	38
Geräte wie z.B. Spielekonsolen richtig abschalten und Energie sparen. (Diskussionsrunde)	Mrz. 21	Gruppe	38
Gesprächsrunde: Klimaschutz fängt zu Hause an	Mrz. 21	Gruppe	38
Aus Tetrapacks Vogelhäuschen gebastelt und fertiggestellt	Mrz. 21	Gruppe	36
Wörterrätsel EEP-Arbeitsblatt Wasser	Mrz. 21	Gruppe	36
2 Kräuter in Tetrapacktüten ausgesät	Mrz. 21	Gruppe	35
Wassertagebuch geführt	Mrz. 21	Gruppe	35
Frühjahrsputz! Hausmittel als Alternative für Chemie	Mrz. 21	Gruppe	34
Sichtung im Kühlschrank über Plastikverpackungen und was wir ändern könnten	Mrz. 21	Gruppe	34
Batterien gesammelt (Hörgeräte) und ordnungsgemäß entsorgt (REWE)	Mrz. 21	Gruppe	31
Projekt: Wie viel Wasser verbraucht man täglich	Mrz. 21	Gruppe	29
Umgang mit CO2 Ampel Heizg. Luftg.	Mrz. 21	Gruppe	29
Entsorgen-aber richtig!	Mrz. 21	Gruppe	26
Information im Internet über Vorteile von E-Autos angeschaut	Mrz. 21	Gruppe	26
Wo kommt die leere Druckerpatrone hin? Schwarze Tonne, gelbe Tonne oder Elektroschrott? Gesprächsrunde	Mrz. 21	Gruppe	26
Aktuelle Punktzahl		5.245	

Medienverbräuche im April 2021



Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen						
Wärme : 34.4 [MWh]	✓	+33	<table border="0"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td align="right">13.8</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td align="right">7.6</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Wärmeverbrauch in kWh/ m²</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	13.8	Ihre Schule	7.6	Wärmeverbrauch in kWh/ m ²	
Schuldurchschnitt	13.8								
Ihre Schule	7.6								
Wärmeverbrauch in kWh/ m ²									
Strom : 3.7 [MWh]	✓	+89	<table border="0"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td align="right">1</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td align="right">1.1</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Stromverbrauch in kWh/ m²</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	1	Ihre Schule	1.1	Stromverbrauch in kWh/ m ²	
Schuldurchschnitt	1								
Ihre Schule	1.1								
Stromverbrauch in kWh/ m ²									
Wasser : n.v.	✗	n.v.	n.v.						

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