

Oberschule Theodor Fontane (51)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Mülltrennung	April	1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 4c, 5a, 5b, 6a, 6b, 6c	57
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	April	keine	keine
Mülltrennung	April	2a, 2b, 2c	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	April	3a, 3b	keine
Mülltrennung	April	3a, 3b	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	April	4a, 4b, 4c	keine
Mülltrennung	April	4a, 4b, 4c	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	April	5a, 5b	keine
Mülltrennung	April	5a, 5b	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	April	6a, 6b, 6c	keine
Beschriftung der Mülleimer	April	1-6, 7-10	87
Beschriftung der Mülleimer	April	7-10	keine
Plakate: "Was gehört in welche Tonne"	April	WPI-WAT 7 + 10	59
Plakate: "Was gehört in welche Tonne"	April	WPI-WAT 10	keine
Upcycling-Projekt-WAT: Gestalten mit Holzresten	April	5a, 5b	66
Upcycling-Projekt-WAT: Gestalten mit Holzresten	April	5b	keine
Osterhasen aus alten Handtüchern und Lappen	April	4a, b,	43
Osterhasen aus alten Handtüchern und Lappen	April	4b	keine
Osternester aus Tetrapak	April	5a/5b, 6a, b, c,	43
Osternester aus Tetrapak	April	6a/6b/6c	keine
Wassereinspar-Projekt	April	4a	72
Upcycling-Taschen aus Stoffresten selber nähen	April	6a, c	47
Upcycling-Taschen aus Stoffresten selber nähen	April	6c	keine
Osternest aus einer Plastikflasche und Ästen	April	3a, b	54
Osternest aus einer Plastikflasche und Ästen	April	3b	keine
Osterdeko: Rosenblüten aus Eierkartons	April	7a, b	54
Osterdeko: Rosenblüten aus Eierkartons	April	7b	keine
Fertigen von Handykissen aus Stoffresten	April	WPI-WAT Kl.8 + 9	53
Fertigen von Handykissen aus Stoffresten	April	WPI-WAT Kl.9	keine
NaWi: Raketenauto aus alten Plastikflaschen	April	6a, b	46
NaWi: Raketenauto aus alten Plastikflaschen	April	6b	keine
Vorbereitung Schulgarten für die GemüseAckerdemie	April	5. + 8. Klassen	88
Vorbereitung Schulgarten für die GemüseAckerdemie	April	8. Klassen	keine
Fahrradchallenge-Im Februar mit dem Rad zur Schule	April	Lehrkräfte	108
Benzin sparen: Gründung von Fahrgemeinschaften	April	Lehrkräfte	115
Sachunterricht: Sparen im Haushalt und in der Schule	April	1a, b	56
Sachunterricht: Sparen im Haushalt und in der Schule	April	1b	keine

Oberschule Theodor Fontane (51)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Friedensreich Hundertwasser: Architekturprojekt aus Papier und Farbstreifen</i>	April	7a, b	53
<i>Friedensreich Hundertwasser: Architekturprojekt aus Papier und Farbstreifen</i>	April	7b	keine
<i>EEP-Rundgang (28.März)</i>	März	3. bis 7.	76
Aktuelle Punktzahl		10.879	

Medienverbräuche im April 2022



Oberschule Theodor Fontane (51)

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen									
Wärme : 46727,9 [kWh]	✓	+8	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div></td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 96%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div></td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Wärmeverbrauch in kWh/ m²</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div>	5,4	Ihre Schule	<div style="width: 96%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div>	5,2	Wärmeverbrauch in kWh/ m ²		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div>	5,4										
Ihre Schule	<div style="width: 96%; height: 10px; background-color: #c00000;"></div>	5,2										
Wärmeverbrauch in kWh/ m ²												
Strom : 9443,4 [kWh]	✓	+41	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #00c000;"></div></td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 91%; height: 10px; background-color: #00c000;"></div></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Stromverbrauch in kWh/ m²</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #00c000;"></div>	1,1	Ihre Schule	<div style="width: 91%; height: 10px; background-color: #00c000;"></div>	1	Stromverbrauch in kWh/ m ²		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #00c000;"></div>	1,1										
Ihre Schule	<div style="width: 91%; height: 10px; background-color: #00c000;"></div>	1										
Stromverbrauch in kWh/ m ²												
Wasser : 55,3 [m ³]	✓	+2	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0000c0;"></div></td> <td>157,7</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 68%; height: 10px; background-color: #0000c0;"></div></td> <td>107,2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0000c0;"></div>	157,7	Ihre Schule	<div style="width: 68%; height: 10px; background-color: #0000c0;"></div>	107,2	Wasserverbrauch in Liter pro Kopf		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0000c0;"></div>	157,7										
Ihre Schule	<div style="width: 68%; height: 10px; background-color: #0000c0;"></div>	107,2										
Wasserverbrauch in Liter pro Kopf												

*+ bedeutet Mehrverbrauch; - bedeutet Einsparung

n.v. - nicht vorhanden