

Oberschule Theodor Fontane (51)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.			
<i>Aktion Sommerkörper: Lass das Auto stehen...mit dem Fahrrad zur Schule</i>	<i>Mai</i>	<i>Lehrer</i>	<i>42</i>
<i>Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle</i>	<i>Mai</i>	<i>ganze Schule</i>	<i>44</i>
<i>Mülltrennung</i>	<i>Mai</i>	<i>ganze Schule</i>	<i>47</i>
<i>Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle</i>	<i>Mai</i>	<i>2a,2b,2c</i>	<i>keine</i>
<i>Mülltrennung</i>	<i>Mai</i>	<i>2a,2b,2c</i>	<i>keine</i>
<i>Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle</i>	<i>Mai</i>	<i>3a,3b</i>	<i>keine</i>
<i>Mülltrennung</i>	<i>Mai</i>	<i>3a, 3b</i>	<i>keine</i>
<i>Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle</i>	<i>Mai</i>	<i>4a, 4b, 4c</i>	<i>keine</i>
<i>Mülltrennung</i>	<i>Mai</i>	<i>4a, 4b, 4c</i>	<i>keine</i>
<i>Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle</i>	<i>Mai</i>	<i>5a, 5b</i>	<i>keine</i>
<i>Mülltrennung</i>	<i>Mai</i>	<i>5a, 5b</i>	<i>keine</i>
<i>Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle</i>	<i>Mai</i>	<i>6a, 6b, 6c</i>	<i>keine</i>
<i>Müll mich nicht zu - Müllsammeln Schulhof und Wald</i>	<i>Mai</i>	<i>Hort</i>	<i>43</i>
<i>Gebrauch von Materialien in Wiederverwertung (Upcycling) Kunst aus Pappmasche</i>	<i>Mai</i>	<i>3a, 3b, 4a, 4b, 5a, 5b,</i>	<i>70</i>
<i>Gebrauch von Materialien in Wiederverwertung (Upcycling) Kunst aus Pappmasche</i>	<i>Mai</i>	<i>3b</i>	<i>keine</i>
<i>energiesparender Umgang mit den Ipads (Herunterfahren)</i>	<i>Mai</i>	<i>ganze Schule</i>	<i>55</i>
<i>Gebrauch von Materialien in Wiederverwertung (Upcycling) Kunst aus Pappmasche</i>	<i>Mai</i>	<i>4a</i>	<i>keine</i>
<i>Gebrauch von Materialien in Wiederverwertung (Upcycling) Kunst aus Pappmasche</i>	<i>Mai</i>	<i>4b</i>	<i>keine</i>
<i>Gebrauch von Materialien in Wiederverwertung (Upcycling) Plastikbecher für Hundertwasserhäuser</i>	<i>Mai</i>	<i>5a</i>	<i>keine</i>
<i>Gebrauch von Materialien in Wiederverwertung (Upcycling) Plastikbecher für Hundertwasserhäuser</i>	<i>Mai</i>	<i>5b</i>	<i>keine</i>
<i>Klassenfahrt zum Frauensee: Wasser Vorkommen; Sauberkeit von Wasser; Artenreichtum in und am Wasser</i>	<i>Mai</i>	<i>3a</i>	<i>56</i>

Oberschule Theodor Fontane (51)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Gebrauch von Materialien in Wiederverwertung (Upcycling) Plastikbecher für Hundertwasserhäuser	Mai	6a, 6b	50
Gebrauch von Materialien in Wiederverwertung (Upcycling) Plastikbecher für Hundertwasserhäuser	Mai	6b	keine
Müll-Mode, Recycling Design	Mai	8a, 8b, 9a, 9b	60
Müll-Mode, Recycling Design	Mai	8b	keine
Müll-Mode, Recycling Design	Mai	9a	keine
Müll-Mode, Recycling Design	Mai	9b	keine
Sportunterricht: Lauf durch den Wald und Müll einsammeln	Mai	1a,b, 2a, 3b, 2c, 4a, 4b, 4c, 5a, 5b, 6a, 6b	104
Sportunterricht: Lauf durch den Wald und Müll einsammeln	Mai	2a,2b,2c	keine
Sportunterricht: Lauf durch den Wald und Müll einsammeln	Mai	3a,3b,3c	keine
Sportunterricht: Lauf durch den Wald und Müll einsammeln	Mai	4a,4b,4c	keine
Sportunterricht: Lauf durch den Wald und Müll einsammeln	Mai	5a,5b	keine
Sportunterricht: Lauf durch den Wald und Müll einsammeln	Mai	6a,6b	keine
Abschiedsparty der 10er ohne Wegwerfgeschirr	Mai	10a, 10b	54
Abschiedsparty der 10er ohne Wegwerfgeschirr	Mai	10b	keine
NaWi: Wasser	Mai	5a, 5b	33
NaWi: Wasser	Mai	5b	keine
soziales Frühstück: Austausch Frühstückstüten durch nachhaltige Boxen	Mai	gesamte Grundschule	47
Spiele Recycling. Ersetzung der fehlenden Spielfiguren, zusammenkleben von Spielbrettern, Gestaltung und Ersetzung der Spielkarten.	Mai	4. bis 6.	42
Recycling Bücher	Mai	4. bis 6.	42
Nutzen natürlicher Ressourcen zum Überleben in der Natur (z. B. Herstellen von Birkenwasser als Ersatz für Seife oder Shampoo)	Mai	3a	43
Schmuckherstellung aus alten goldenen Knöpfen (gesammelt bei Kollegen)	Mai	Lehrer	32
elektromag. Induktion: induktive Laden eines Elektroautos und nachhaltige Zukunftsprojekte wie "eCharge"	Mai	10a/10b	61
Aktuelle Punktzahl	11.804		

Oberschule Theodor Fontane (51)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			

Medienverbräuche im Mai 2022



Oberschule Theodor Fontane (51)

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen									
Wärme : 29792,2 [kWh]	✓	+105	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="width: 100px;"><div style="width: 20%; background-color: #c00000;"></div></td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 30%; background-color: #c00000;"></div></td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Wärmeverbrauch in kWh/ m²</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 20%; background-color: #c00000;"></div>	2,6	Ihre Schule	<div style="width: 30%; background-color: #c00000;"></div>	3,3	Wärmeverbrauch in kWh/ m ²		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 20%; background-color: #c00000;"></div>	2,6										
Ihre Schule	<div style="width: 30%; background-color: #c00000;"></div>	3,3										
Wärmeverbrauch in kWh/ m ²												
Strom : 13598,1 [kWh]	✓	+71	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="width: 100px;"><div style="width: 20%; background-color: #00c000;"></div></td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 25%; background-color: #00c000;"></div></td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Stromverbrauch in kWh/ m²</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 20%; background-color: #00c000;"></div>	1,3	Ihre Schule	<div style="width: 25%; background-color: #00c000;"></div>	1,5	Stromverbrauch in kWh/ m ²		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 20%; background-color: #00c000;"></div>	1,3										
Ihre Schule	<div style="width: 25%; background-color: #00c000;"></div>	1,5										
Stromverbrauch in kWh/ m ²												
Wasser : 90 [m ³]	✓	-64	<table border="1"> <tr> <td>Schuldurchschnitt</td> <td style="width: 100px;"><div style="width: 100%; background-color: #0000c0;"></div></td> <td>207,6</td> </tr> <tr> <td>Ihre Schule</td> <td><div style="width: 80%; background-color: #0000c0;"></div></td> <td>174,5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</td> </tr> </table>	Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; background-color: #0000c0;"></div>	207,6	Ihre Schule	<div style="width: 80%; background-color: #0000c0;"></div>	174,5	Wasserverbrauch in Liter pro Kopf		
Schuldurchschnitt	<div style="width: 100%; background-color: #0000c0;"></div>	207,6										
Ihre Schule	<div style="width: 80%; background-color: #0000c0;"></div>	174,5										
Wasserverbrauch in Liter pro Kopf												

*+ bedeutet Mehrverbrauch; - bedeutet Einsparung

n.v. - nicht vorhanden