

Oberschule Theodor Fontane (51)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Lichtdienst	November	1- 6	39
Fensterdienst		1 - 6	39
Selbstgebastelter Weihnachtsfensterschmuck aus Papierresten (Kunstunterricht)		1 - 6	40
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen		1 - 6	32
Umweltdienst/Energiedienst		2 - 6	46
Vom Kakao zur Schokolade: Welche Schokolade macht glücklich?		2 Klassen	33
Basteln Weihnachtsbaumschmuck aus Naturmaterialien		3-5	30
Nachhaltigkeit: Obst und Gemüse aus der Region vs. Fremden Ländern		5 klassen	26
Hilfe für den Igel im Schulgarten		4-7	46
Grünes Klassenzimmer		2 a b	31
Verzicht auf das Auto/Nutzen von RE und Fahrrad		12 Lehrer+Schulsozialarbeiter	35
Kunst aus Naturmaterialien		1 und 3 Klassen	60
Wasser als erneuerbare Energie		8. Klassen	45
Temperaturwächterprotokolle		7. Klassen	51
Radfahren / praktische Übungen und gesundheitsfördernde Freizeitgestaltung		4a,b	57
Whiteboardmarker selbst nachfüllen (Recycling)		Lehrer	57
Von der Baumwolle zum T-Shirt		8 a, b	48
Planung Kleidertauschparty		8a, b	27
Stricken: vom Wollrest zum Schal		9a/9b	43
Mittagsband: Upcycling in der Kreativwerkstatt		7 - 9	53
Stadtplanungsprojekt: technische Infrastrukturen (nachhaltige Energie)		7a b	46
Bildung von Fahrgemeinschaften		Lehrer	40
Verantwortung (LER): Nachhaltigkeit in unserem Leben - Fridays for Future-Bewegung - "Letzte Generation"		10a b	58

Oberschule Theodor Fontane (51)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
fast food: good and bad sides healthy food eating habits		8a b	48
Heizkosten sparen (Decken für den Klassenraum)		7a 8b	55
Aktuelle Punktzahl	3.664		

Medienverbräuche im November 2022



Oberschule Theodor Fontane (51)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 88.165,28 kWh (wb)		-10%	<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 12.028,88 kWh		-13%	<p>Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 97,96 m ³		12%	<p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

*+ bedeutet Mehrverbrauch, - bedeutet weniger Verbrauch
n.v. - nicht vorhanden