

Oberschule Theodor Fontane (51)		Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>				
		August/September	1a	39
Lichtdienst			1a	39
Fensterdienst			1a	37
Toilettentraining (Wasser sparen)			1a	42
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen			1b	39
Lichtdienst			1b	39
Fensterdienst			1b	37
Toilettentraining (Wasser sparen)			1b	42
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen			2a	45
Umweltdienst/Energiedienst			2a	32
Toilettentraining (Wasser sparen)			2b	45
Umweltdienst/Energiedienst			2b	32
Toilettentraining (Wasser sparen)			3a	45
Umweltdienst/Energiedienst			3a	32
Toilettentraining (Wasser sparen)			3b	45
Umweltdienst/Energiedienst			3b	32
Toilettentraining (Wasser sparen)			4a	45
Umweltdienst/Energiedienst			4b	45
Umweltdienst/Energiedienst			4c	45
Umweltdienst/Energiedienst			5a	45
Umweltdienst/Energiedienst			5b	45
Umweltdienst/Energiedienst			6a	45
Umweltdienst/Energiedienst			6b	45
Umweltdienst/Energiedienst			6c	45
Einführung Mülltrennung (gelb, blau, grau)			1a,1b	40
Wdhg: Mülleimer gelb, blau und grau für Klassenstufen 2-6			2-6	45
Wir sparen Müll in der Fonte: Erstellung von Plakaten und Arbeitsblätter Mülltrennung für Kl. 1-6			MB 7-10	48
Pflanzendienst Schulhaus			7-10	45
Physik: Temperatur/Temperaturen auf der Erde/Extrema durch Klimawandel			7a	28
Physik: Temperatur/Temperaturen auf der Erde/Extrema durch Klimawandel			7b	28
Mathe/rationale Zahlen/ Durchschnittstemperaturen (Änderung)/Klimawandel		7a	24	
Mathe/rationale Zahlen/ Durchschnittstemperaturen		7b	24	
Radioaktivität/Auftreten und Gefahren, Schutz		PHY A-Kurs 10a	26	
Radioaktivität/Auftreten und Gefahren, Schutz		PHY A-Kurs 10b	26	
Säuren: saurer Regen/saurer Boden		9a	23	
Säuren: saurer Regen/saurer Boden		9b	23	
Englisch:Thema "Acting green"		8a	39	

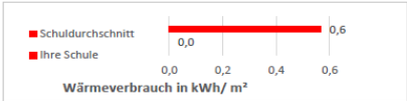
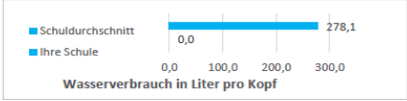
Oberschule Theodor Fontane (51)				
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>		Monat	Punkte je Aktivität	
		Klasse		
Englisch:Thema "Acting green"	September	8b	39	
Tiefdruck mit alter Pappe		6a	50	
Tiefdruck mit alter Pappe		6b	50	
Tiefdruck mit alter Pappe		6c	50	
Hilfe für die Igel im Schulgarten		4-7	40	
Waldputz ND Naturzeit		ND 5	42	
Waldprojekt		6b	58	
"Die nachhaltige Stadt"-Einführung und erster Entwurf-Stadtplanungsprojekt: technische Infrastrukturen		7a	34	
"Die nachhaltige Stadt" Einführung und erster Entwurf-Stadtplanungsprojekt: technische Infrastrukturen		7b	34	
Fahrrad-AG(Grundschule)		4-6	51	
Fit in den Winter: mit dem Fahrrad in die Schule		Lehrer	40	
Mittagsband: Upcycling in der Kreativwerkstatt		7-8	43	
Mittagsband: Upcycling in der Kreativwerkstatt		9-10	43	
Schulgarten winterfest		4a,b	40	
Schulgarten winterfest		3a,b,c	40	
Recycle - Projekt/ Müllvermeidung in Haushalt und Schule		3 a,b	35	
Projekt: "Denkmal für die Hummel"		4a	48	
Kunst: Plastik aus Zeitung und Kleister - Upcycling		4a	43	
Gründung EEP-AG (Grundschule)		5-6	55	
Upcycling Gletscher für Pinguine		3b	52	
Reizbild Grafik		10a	35	
Wasser eine wichtige Ressource		8a,b Nawi	48	
Wasser-Funktionen in Industrie und Haushalt (Einsparmöglichkeiten)		8a	48	
Wasser-Funktionen in Haushalt und Industrie (Einsparmöglichkeiten)		8b	48	
Klima-Pakete(Energie): Entwicklung von Ideen für einen schülernaher kontextorientierter Einsatz		Lehrer/Innen	60	
Bildung neuer Fahrgemeinschaften für das Winterhalbjahr		LehrerInnen/ Päda.Perso nal	38	
Vorstellung Fächerübergreifende Themen in Bezug aus BNE		August /Septe mber	Lehrkräfte	45
Berufe für den Umwelt und Naturschutz			9a	49
Berufe für den Umwelt und Naturschutz	9b	54		
KinderUni: Wunderwelt der Pflanzen	September	Enrichmentk urse 5&6	51	
Aktuelle Punktzahl		2.764		

Medienverbräuche im September 2023



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

Monatsaushänge
September 23

Oberschule Theodor Fontane (51)				Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen	
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr			
Wärme: 0,00 kWh (wb)	X	0%	 <p style="text-align: center;">Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>		
Strom: 0,00 kWh	X	-100%	 <p style="text-align: center;">Stromverbrauch in kWh/ m²</p>		
Wasser: 0,00 m ³	X	-100%	 <p style="text-align: center;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>		

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