

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Lichtdienst	Dezember	1a	47
Fensterdienst	Dezember	zusammengefasst	50
Lüftungsbeauftragter	Dezember	zusammengefasst	43
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen	Dezember	zusammengefasst	37
Lichtdienst	Dezember	zusammengefasst	42
Fensterdienst	Dezember	1b	keine
Lüftungsbeauftragter	Dezember	1b	keine
Kontrolle: Brotboxen verwenden, wiederverwendbare Trinkflaschen nutzen	Dezember	1b	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	zusammengefasst	62
Lüftungsbeauftragter	Dezember	2a	keine
Umweltdienst/Energiedienst (zusammengefasst)	Dezember	2b	keine
Lüftungsbeauftragter (zusammengefasst)	Dezember	2b	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	2c	keine
Lüftungsbeauftragter	Dezember	2c	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	3a	keine
Lüftungsbeauftragter	Dezember	3a	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	3b	keine
Lüftungsbeauftragter	Dezember	3b	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	4a	keine
Lüftungsbeauftragter	Dezember	4a	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	4b	keine
Lüftungsbeauftragter	Dezember	4c	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	4c	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	5a	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dezember	5b	keine

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Umweltdienst/Energiedienst	Dez em ber	6a	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dez em ber	6b	keine
Umweltdienst/Energiedienst	Dez em ber	6c	keine
Mülleimer gelb und blau für Klassenstufen 1-6	Dez em ber	1-6	50
Müllaufklärung WPI-WAT KI7a/b in den Klassen 6b und 6c	Dez emb er	WPI-WAT 7a/b	53
Pflanzendienst Schulhaus	Dez em ber	Lehrkräfte	42
Nachhaltigkeit beim Einkauf: regional und saisonal vs. preiswert und von weit her	Dezember	6a	39
Nachhaltigkeit beim Einkauf: regional und saisonal vs. preiswert und von weit her	Dezember	6b	39
Nachhaltigkeit beim Einkauf: regional und saisonal vs. preiswert und von weit her	Dezember	6c	39
Unser Weihnachtsbaum für die Elefanten-Kein Lametta an den Baum	Dezember	5a/5b	keine
Upcyclen/Fertigung von Weihnachtsgeschenken aus "Müll"	Dez em ber	3a/3b	46
Upcyclen/Fertigung von Baumschmuck aus Stoffresten	Dez em ber	4a/4b	46
Tiefdruck mit alter Pappe (Recycling)	Dez em ber	5a/5b	47
Fertigen von Handykissen aus Stoffresten	Dezember	WPI-WAT 8a/b	58
Wetterprojekt	Dez em ber	3a,b	62
Fertigen von Handykissen aus Stoffresten	Dezember	WPI_WAT 9a/b	58
Weihnachtsprojekt: DaZ- aus alten Tetrapackungen Geldbörsen gebasteln	Dezember	DAZ Klassen7-9	41

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Weihnachtsprojekt im Mittagsband: DaZ- aus alten Tetrapackungen Geldbörsen gebasteln	Dez emb er	Kl. 7 u.8	44
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	5a	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	5b	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	6a	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	6b	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	6c	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	7a	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	7b	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	8a	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	8b	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	9a	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	9b	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	10a	keine
Lüftungsbeauftragter	Dez em ber	10b	keine
Upcycling-Schlüsselbänder selber nähen	Dez emb er	WPI-WAT 10a/b	53
Upcycling-Schlüsselbänder selber nähen	Dez emb er	WPI-WAT 7a/b	53
Adventkalender aus alten Stricksocken	Dez em ber	1a/1b	34
Adventkalender aus alten Stricksocken	Dez em ber	2a/2b/2c	34
Hr. Müller: nachhaltiger Weg zur Schule(von Werder nach Waldstadt mit dem Fahrrad)	Dez emb er		45
Sachunterricht: Futterglocken und Meisenknödel fertigen nach NaBu-Projekt	Dez emb er	4a/4b	53
Sachunterricht: Futterglocken und Meisenknödel fertigen nach NaBu-Projekt	Dez emb er	5a/5b	53
Wintervogelzählung	Dez em ber	7a	51
Wintervogelzählung	Dez em ber	7b	51
Alt ist für Dich neu: Klamottentauschbasar	Dez em ber	7a/7b	46
Alt ist für Dich neu: Klamottentauschbasar	Dez em ber	8a/8b	46
Fahrrad wieder frühlingfit und sicher	Dez em ber	Kl.7-8	51
Fahrrad wieder frühlingfit und sicher	Dez em ber	Kl. 9	46

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Bildung von Fahrgemeinschaften	Dezember	Lehrer	45
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Januar	zusammengefasst	54
Mülltrennung	Januar	1a, 1b	47
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Januar	2a,2b,2c	keine
Mülltrennung	Januar	2a,2b,2c	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Januar	3a,3b	keine
Mülltrennung	Januar	3a, 3b	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Januar	4a, 4b, 4c	keine
Mülltrennung	Januar	4a, 4b, 4c	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Januar	5a, 5b	keine
Mülltrennung	Januar	5a, 5b	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Januar	6a, 6b, 6c	keine
CO2-Kontrolleure	Januar	7a, 7b	keine
CO2-Kontrolleure	Januar	8a/8b	keine
CO2-Kontrolleure	Januar	9a/9b	keine
CO2-Kontrolleure	Januar	10a/10b	keine
Upcycling-Projekt-WAT: Gestalten mit Holzresten	Januar	5a	keine
Upcycling-Projekt-WAT: Gestalten mit Holzresten	Januar	5b	61
Upcycling-Schneekugel	Januar	2a	54
Upcycling-Schneekugel	Januar	2b	54
Lebensraum-Gewässer	Januar	4a	67
Lebensraum-Gewässer	Januar	4b	67
Wassereinspar-Projekt	Januar	4b	67
Upcycling-Taschen aus Stoffresten selber nähen	Januar	6a	43
Upcycling-Taschen aus Stoffresten selber nähen	Januar	6c	45
Fairtrade (Anbau, Verkauf, Kauf)	Januar	8a	68
Fairtrade (Anbau, Verkauf, Kauf)	Januar	8b	68
Vorbereitung Schulgarten-Beete abdecken	Januar	5a	46
Vorbereitung Schulgarten-Beete abdecken	Januar	5b	46
Fertigen von Handykissen aus Stoffresten	Januar	WPI-WAT Kl.8	38
Fertigen von Handykissen aus Stoffresten	Januar	WPI-WAT Kl.9	38
Regional und saisonales Menu planen	Januar	WPI-WAT Kl.10	61
Basteln aus Recycling-Material/Spielzeug	Januar	1.Klassen	38
Basteln aus Recycling-Material/Portemonnaie	Januar	2.Klassen	38

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Basteln aus Recycling-Material/Blumentöpfe gestalten	Januar	4. Klassen	38
Fahrradchallenge-Im Januar mit dem Rad zur Schule	Januar	Lehrkräfte	50
Gemeinsam zu Fuß um die Welt-Schrittzähler	Januar	7a	47
Gemeinsam zu Fuß um die Welt-Schrittzähler	Januar	7b	47
Naturquiz	Januar	2a	55
Naturquiz	Januar	2b	55
Fontane for future	Januar	WPI-WAT KI.7	63
Wintertieren auf der Spur-Exkursion in die Ravensberge	Januar	3a	44
Wintertieren auf der Spur-Exkursion in die Ravensberge	Januar	3b	44
ökonomische und ökologische Bedeutung des Waldes	Januar	7a	58
ökonomische und ökologische Bedeutung des Waldes	Januar	7b	58
Alte Tafellineale durch WAT-Kurs zurechtgesägt, so dass sie für die Whiteboards genutzt werden können. Neuanschaffung vermieden!	Januar	9a/9b	49
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Februar	1a, 1b - alle Klassen zusammeng efasst	62
Mülltrennung	Februar	1a, 1b - alle Klassen zusammeng efasst	64
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Februar	2a,2b,2c	keine
Mülltrennung	Februar	2a,2b,2c	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Februar	3a,3b	keine
Mülltrennung	Februar	3a, 3b	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Februar	4a, 4b, 4c	keine
Mülltrennung	Februar	4a, 4b, 4c	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Februar	5a, 5b	keine
Mülltrennung	Februar	5a, 5b	keine
Lüftungsbeauftragter/CO2-Kontrolle	Februar	6a, 6b, 6c	keine
CO2-Kontrolleure	Februar	7a, 7b	keine

<b>Oberschule Theodor Fontane (51)</b>			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
CO2-Kontrolleure	Febru ar	8a/8b	keine
CO2-Kontrolleure	Febru ar	9a/9b	keine
CO2-Kontrolleure	Febru ar	10a/10b	keine
Upcycling-Projekt-WAT: Gestalten mit Holzresten	Febru ar	5a, 5b	50
Upcycling-Projekt-WAT: Gestalten mit Holzresten	Febru ar	5b	keine
Auswirkungen des Waldsterbens in unserer direkten Umgebung	Febru ar	7a,7/b	68
Auswirkungen des Waldsterbens in unserer direkten Umgeb	Febru ar	7b	keine
Lebensraum-Gewässer	Febru ar	4a, b,	82
Lebensraum-Gewässer	Febru ar	4b	keine
Wassereinspar-Projekt	Febru ar	4b	57
Upcycling-Taschen aus Stoffresten selber nähen	Febru ar	6a, c	35
Upcycling-Taschen aus Stoffresten selber nähen	Febru ar	6c	keine
Wasser als Reinstoff	Febru ar	8a, b	57
Wasser als Reinstoff	Febru ar	8b	keine
Kleidertauschbasar	Febru ar	9a/9b, 10a, 10b	58
Kleidertauschbasar	Febru ar	10a/10b	keine
Fertigen von Handykissen aus Stoffresten	Febru ar	WPI-WAT Kl.8+9+10	53
Fertigen von Handykissen aus Stoffresten	Febru ar	WPI-WAT Kl.9	keine
Regional und saisonales Menu unsetzen	Febru ar	WPI-WAT Kl.10	keine
Basteln aus Recycling-Material/Spielzeug	Febru ar	1.+2. Klassen	53
Basteln aus Recycling-Material/Portemonnaie	Febru ar	2.Klassen	keine
Basteln aus Recycling-Material/Blumentöpfe gestalten	Febru ar	4. Klassen	45
Fahrradchallenge-Im Februar mit dem Rad zur Schule	Febru ar	Lehrkräfte	57
Gemeinsam zu Fuß um die Welt-Schrittzähler	Febru ar	7a, 7b	57
Gemeinsam zu Fuß um die Welt-Schrittzähler	Febru ar	7b	keine
Fontane for future	Febru ar	WPI-WAT Kl.7	65
Altglas wird in Makramee- Anleitung verschönert für Windlichter im Boho- Stil	Febru ar	10a, b	55

Oberschule Theodor Fontane (51)		Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.				
Altglas wird in Makramee- Anleitung verschönert für Windlichter im Boho- Stil		Febru	10b	keine
schriften , farbige Bilder/Buchstaben ausschneiden und erstellen eines Farbkre		Febru	4a, b,	65
schriften , farbige Bilder/Buchstaben ausschneiden und erstellen eines Farbkre		Febru	4b	keine
Upcycling-Führjahrsdeko:Tulpen aus Eierpappkartons gebastelt		Febru	1a, b	65
Upcycling-Führjahrsdeko:Tulpen aus Eierpappkartons gebastelt		Febru	1b	keine
Sammlung: abgeblühte Frühblüher mit Zwiebeln für den Schulgarten		Febru	alle	52
<b>Aktuelle Punktzahl</b>				0
				<b>9.576</b>

Medienverbräuche im Februar 2022



Oberschule Theodor Fontane (51)

Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderungen zum Vorjahr in %	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme : 108803.4 [kWh]	✓	+10	Schuldurchschnitt  12.4 Ihre Schule  12 Wärmeverbrauch in kWh/ m <sup>2</sup>
Strom : 10942.4 [kWh]	✓	+56	Schuldurchschnitt  1.3 Ihre Schule  1.2 Stromverbrauch in kWh/ m <sup>2</sup>
Wasser : 70.6 [m³]	✓	+2	Schuldurchschnitt  182.9 Ihre Schule  136.8 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf

\*+ bedeutet Mehrverbrauch; - bedeutet Einsparung

n.v. - nicht vorhanden