
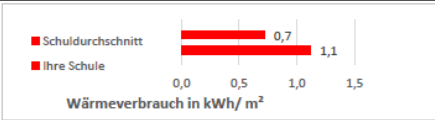

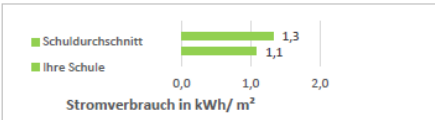

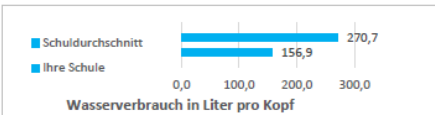


Käthe-Kollwitz-Oberschule (13)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.		Monat	Punkte je Aktivität
		Klasse	
Schulgarten - Winterlager für Insekten gebaut	Sept.	AG	57
Exkursion Telegrafenberg	August	9b	46
Mülltrennung - Sinn und Umsetzung	Sept.	WP7 WAT	52
Umweltgifte in Haushaltschemikalien erkennen und richtig entsorgen	Sept.	8a/ 8b	45
Umgang mit Säuren, Entsorgung von Batterien	Sept.	9a/ 9b	40
Braun- und Steinkohle	Sept.	10a/ 10b	45
Gesundheitsschutz in Bezug zu zunehmenden Hitzetagen	Sept.	9b	47
Stadt der Zukunft	Sept.	WP 10 WAT	52
Klima- und Hitzeschutz - Temperaturen	Okt	7b	40
Erkrankungen der Atmungsorgane Klimaschäden	Okt	8b	42
Umgang mit Elektrogeräten - Energie einsparen	Nov	WP7 WAT	55
Sparsamer Umgang mit Wasser	Nov	WP7 WAT	50
Methan als Heizgas	Nov	Che 10a/ 10b	40
Gefahrstoffsymbole kennen und die richtige Entsorgung ableiten	Nov	Che 8a/ 8b	46
Umgang mit Schadstoffen im Schülerbetriebspraktikum	Nov	Che 9a/ 9b	50
Energiesparen in der Küche - Gartetechniken	Dez	WP7 WAT	59
Saurer Regen - Entstehung und Vermeidung	Dez	Che 9a/ 9b	37
Fachgerechte Entsorgung von Medikamenten	Dez	Bio 9b	48
Inhaltsstoffe von Lebensmitteln Umweltschäden	Jan	WP7 WAT	54
Einkaufsregeln - regionale Ware und Müllvermeidung	Jan	WP7 WAT	54
Umweltgefahren und Entsorgung von Hydroxiden	Feb	Che 9a/ 9b	46
Umgang mit Reinigungsmitteln Umweltschäden	März	Che 9a/ 9b	41

Käthe-Kollwitz-Oberschule (13)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Erdöl - Bedeutung und Gefahren	März	Che 10a/ 10b	42
Workshop zum Thema Hitzeschutz	April	JG 10	50
Wasser als kostbares Gut	April	WP8 NaWi	59
Rungang im Rahmen des EEP	April	WP8 NaWi	50
Hitzeschutz geht uns alle an	Mai	WP8 NaWi	62
Plastik in unserem Alltag - plastikfreier Schultag	Juni/ Jili	WP8NaWi	66
Extrapunkte Schaukasten			100
Aktuelle Punktzahl		1.475	

Medienverbräuche im Juni 2024



Käthe-Kollwitz-Oberschule (13)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 2.526,74 kWh (wb)		48%	
Strom: 2.440,95 kWh		25%	
Wasser: 38,59 m³		35%	

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