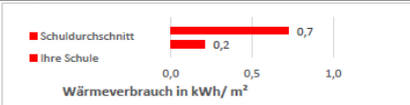
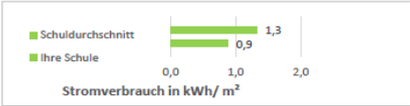
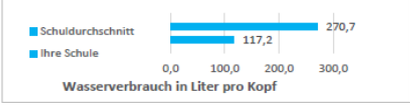


Bertha-von-Suttner-Gymnasium Babelsberg (21)				
Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität	
Rundgang Bea	april		50	
2 x Workshop mit UfU	Juni		70	
Reibungskräfte Energie	Februar	7	49	
Methanol als nachhaltige H2-Quelle		10	49	
Nachhaltige Ernährung Landwirtschaft			37	
Elektrische Leistung von Alltagsgeräten Einsparmöglichkeiten		8	59	
Elektrische Energie/ Einsparung und Kosteneinsparung Berechnung		8	59	
Was hat Fleischverzicht mit Klimaschutz zu tun		7	47	
Berechnung des Stromverbrauchs		8	55	
Wärmeenergie Quellen		7	45	
Lerneinheit zur Leistung der Energie		8	42	
Nachhaltige Energiegewinnung		9	45	
Elektromotor /Nachhaltigkeit Verkehr		Mai	9	54
Wasserstoff als Energie			7	45
Messung von Temperatur und UV Strahlung	7a,b		59	
Magnetschwebbahn als Klimafreundliche alternative	9		46	
Hitzeschutz im Schulgebäude Maßnahmen Planen		7a,b	59	
Elektromotor /Nachhaltigkeit Verkehr	Juni	9 abc	54	
Energieumwandlung		7	45	
Energieformen		7	45	
mechanische Energie		7	38	
Energieumwandlung und Mechanik		11	38	
Kernfusion Als Zukunftsenergiequelle?		10,7	54	
Wasserstoff - Energiequelle der Zukunft?		7	54	
Projekt grüner Wasserstoff		10	64	
Schwerpunkt NaWi Klimafreundliche Ernährung: regional, saisonal, Erdbeerenanbau bei uns im vgl Erdbeeren aus Spanien / Wasser, Energie, Transport....		10	61	
Schwerpunkt NaWi: Besuch Biogarten Sager Anbauformen, Bewässerungssysteme, Klimabedingte Veränderungen		10	70	
Aktuelle Punktzahl	1.393			

Bertha-von-Suttner-Gymnasium Babelsberg (21)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
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.			

Medienverbräuche im Juni 2024



Bertha-von-Suttner-Gymnasium (21)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 1.197,53 kWh (wb)		-33%	 <p style="text-align: center;">Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 4.996,88 kWh		-51%	 <p style="text-align: center;">Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 64,70 m ³		-17%	 <p style="text-align: center;">Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>