

Bertha-von-Suttner-Gymnasium Babelsberg (21)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Titel, Beschreibung: Klimawandel, Luftschadstoffe	Mai	7a	32
Titel, Beschreibung: Klimawandel, Luftschadstoffe		7b	32
Titel, Beschreibung: Wirkungsgrade in der Technik		7a	37
Titel, Beschreibung: Wirkungsgrade in der Technik		7b	37
Titel, Beschreibung: Laser - Energiesparen		11	40
Titel, Beschreibung: Feuer und Brände	Dez	7a	45
Titel, Beschreibung: Kraftwerk		7	42
Titel, Beschreibung: Feuer und Brände		7b	45
Titel, Beschreibung: Magnetisches Feld, Generator	März	11	40
Titel, Beschreibung: Magnete schlau benutzen		9	40
Alkane-Verbrennung		9a	35
Alkane-Verbrennung		9b	35
Alkane-Verbrennung	9c	35	
E-Motor Gleichstrom	März	9	40
Leistung, Klasse gegen Toaster		7	38
Leistung, Klasse gegen Toaster		7	38
Von den Dampfmaschinen zum Kraftwerk		7	33
Von den Dampfmaschinen zum Kraftwerk		7	33
Energieforum im Alltag	April	7	38
Wärmequellen, insbesondere Geothermie und Solarenergie		7	33
elektrische Energie	Februar	8a	33
elektrische Energie		8b	33
elektrische Energie		8c	33
Nutzung von Gentechnik zum Abbau von Kunststoff und Reinigung der Meere		10a	39
Energie: physikalische Größe, mechanische Energie, Energieentwertung, Kraftwerk		7c	46
Schwerpunkt Ernährung/tierische LM in unserer Ernährung	Januar	10a	35
Schwerpunkt Ernährung/tierische LM in unserer Ernährung		10c	35
Energiesparrundgang	Mai	7	38
Energiesparen weitere Tipps (UFO)		7	38
Kraftwerke		7	38
Kraftwerke		7	38
Generator Induktion		7	38
Planung und Konstruktion Tinyhouse		7	38
Kraftwerke	Juni	7	38
Kraftwerke		7	38
Biogas		9a	33
Biogas		9c	33
Nachhaltigkeit, Klimawandel, CO2		9a	35
Nachhaltigkeit, Klimawandel, CO2		9b	35
Nachhaltigkeit, Klimawandel, CO2		9c	35
Aktuelle Punktzahl	1.477		

Bertha-von-Suttner-Gymnasium Babelsberg (21)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			

Medienverbräuche im Juni 2023



Karl-Foerster-Schule (25/26)				Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen	
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr			
Wärme: 6.180,90 kWh (wb)		-69%			
Strom: 6.752,40 kWh		2%			
Wasser: 99,77 m³		-11%			

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