

Grundschule Bornim (11)			
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
Hochbeete aufbauen, und bepflanzen	Oktober	4	69
Wald im Herbst/Eichhörnchen Wichtigkeit von Wälder schützen	Oktober	1b	50
Verantwortung Umwelt Aufklärung	Ok	1a	65
Kompostversuch	Dezember	AG (3-6)	55
Kompostversuch	Januar	AG (3-6)	55
Meisenknödelherstellung und -verteilung	Januar	2b	58
Verantwortung Umwelt was haben wir damit zu tun	Ok	1b,2a,b	65
Wasser leben, Wasser sparen	okt	3a,b und 4a,b	75
Upcycling Planung und Aufklärung	Jan	5a,b, 5a,b,	65
Die Erde als blauer Planet/Warum ist Wasser wichtig für das Leben?	Februar	4a	44
Warum geht auf der Erde kein Wasser verloren? (Der Wasserkreislauf)	Februar	4a	40
Wasser ist kosbar - Eine Unterrichtsreihe ohne Arbeitsblatt	Feb-Apr	4a	68
virtuelles Wasser was ist das	Feb.	4b	60
Luftverschmutzung wodurch	Feb.	2a,b	52
Kompostversuch	Februar	AG (3-6)	52
Woher kommt unser Trinkwasser?	März	4b	40
Wohin mit dem schmutzigen Wasser?	März	4b	39
Was darf in die Toilette und was nicht?	März	4b	44
Kompostversuch	März	AG (3-6)	64
Wasser ist kosbar - Eine Unterrichtsreihe ohne Arbeitsblatt	März	4a	68
Gedichtewerkstatt digital (ohne Arbeitsblätter, Materialersparnis)	April	5a	48
Umweltgedichte - Ein Gedichte-E-Book erstellen	April	5a	55
Pflanzaktion - Wir vermehren Pflanzen	April	2a	74
Wasser sparen - Eine Keynote erstellen	April	4a	61
Sammlung von Wasserspartipps	April	4a	55
Wertstoffe und Materialien zum Upcycling sammeln (Klopapierrollen, Schraubgläser, leere Dosen)	April	5-6	50
Upcycling - Schönes und Nützliches aus Altem/Müll basteln	April	1-6 (alle)	55
Umweltausstellung im Foyer der Schule	April	1-6 (alle)	69
Speiseabfälle der Mensa verringern	April	1-6 (alle)	81
Umweltvortrag eines Geowissenschaftlers Uni Potsdam	Apr	2b	57
Vortrag Umweltschutz	Apr	2b	59
Vortrag der Heinz Sielmannstiftung	Apr	2b	64
Umweltquiz für andere Klassen	April	1-6	72

Grundschule Bornim (11)				
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	
	Vorstellung des Berufs Geowissenschaftler durch Elternteil	April	2a	52
	Vorstellung Mülltrennung, Was ist Müll durch Elternteil	April	2a	52
	Die Reise meines T-Shirts: Baumwollproduktion, Wasserverbrauch	April	3-4	56
	Die Reise meines T-Shirts: Umweltschutz in Asien; faire T-shirts	April	3-4	56
	Die Reise meines T-Shirts: green Labels; fast fashion	April	3-4	56
	Upcycling meines T-Shirts	April	3-4	60
	Wasser filtern/reinigen	April	4b	59
	Verpackungen in Brotdosen reduzieren	Apr. 24	1-6	57
	Projekttag „Kleidung und Hitzeschutz“	Apr. 24		59
	Grünes Klassenzimmer Volkspark	Apr	1b	65
	Extavium - Herstellung von Farbstoffsolarzellen		6a,b	85
	Wasser ist kosbar - Eine Unterrichtsreihe ohne Arbeitsblatt		4a	67
Aktuelle Punktzahl	2.652			

Medienverbräuche im April 2024



Grundschule Bornim (11)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 26.180,48 kWh (wb)	✔	8%	<p>■ Schuldurchschnitt: 5,7 ■ Ihre Schule: 2,9 Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>
Strom: 13.219,52 kWh	✔	32%	<p>■ Schuldurchschnitt: 1,3 ■ Ihre Schule: 1,5 Stromverbrauch in kWh/ m²</p>
Wasser: 84,61 m ³	✔	30%	<p>■ Schuldurchschnitt: 249,3 ■ Ihre Schule: 294,8 Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

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