

Grundschule Bornim (11)			
Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Mülltrennung	Feb	4a, 2a/b	73
Verzicht auf Pet-Flaschen in der ganzen Schule, SchülerInnen nutzen Wasserspender der Schule, um Abfälle zu vermeiden	ganze Schuljahr	Schule	83
Schaltbare Steckleisten für die Schule, um alle technischen Geräte mit einmal auszuschalten. Regelung erfolgt durch wöchentlich wechselnde Dienste innerhalb der Klassen(gleiches gilt im Kollegium)		Schule	87
Lichtschalterkennzeichnung in den Klassen, damit bestimmte Lichtschalter (z.B.: in fensternähe)nur selten genutzt werden		Schule	82
Verzicht auf verpackte Produkte. Schüler/Eltern achten darauf, dass Frühstücksboxen wenig bis gar keine verpackte Lebensmittel beinhalten,		Schule	73
Neuen 1. Klässler verwenden nach Schulstart eine Brotdose, um Müll zu vermeiden und nachhaltig zu handeln		1a, 1b	57
Achtsamer Umgang mit Ressourcen: Papier wird u. a. als Übungs-, Schmier-oder Bastelpapier benutzt und nicht weggeworfen.		Schule	73
Müllexperten/Mülldienst: Ein Müllexpertenteam kann bei Unsicherheit beim Mülltrennen unterstützen und beraten und überprüft nach der kleinen		Schule	73
Mülltrennsystem in allen Klassen(blaue, gelbe und graue Mülleimer)		Schule	73
SchülerInnen mit Förderschwerpunkt em-soz. bauen Nistkästen		3-4	48
"Müll ist nicht immer Müll" Upcycling von Müll		Feb-März	2a, 2b, 3a, 3b, 4a
Umweltwoche: Jede Klasse führt ein Projekt innerhalb und außerhalb der Klasse zum Themenschwerpunkt "Umwelt"durch	März	Schule	95
Umweltbingo:Alle SchülerInnen erhalten ein Umweltbingo zum Stromsparen und Müllvermeiden zuhause und können entsprechende Felder verbuchen		Schule	60
Klimawandel früher-heute Exkursion, Führungsworkshop		4a	58
Wald-Kunst		6a, 6b	47
Mülltrennung mit Abfallberatung der Stadt Potsdam		3b	58
Malwettbewerb Stadt Potsdam Upcycling		3b	47
Upcycling: Wir bauen ein Stadthaus aus Müll		3b	47
Mülltrennung im Rahmen einer Müllsammelaktion im Försterwald und Umgebung		2a, 2b	40
Upcycling: Papier schöpfen		2a	42
Funktionsweise, Vor- und Nachteile alternativer Energiequellen am Beispiel einer Solaranlage, Präsentation und Führung durch externe Solarfirma		1a, 1b, 2a, 2b, 3a,	88
Schmetterlingprojekt	Apr- Jun	2a, 2b	52
Upcycling: Ostergeschenk Blumentöpfe aus Tetrapacks herstellen, gestalten und anschließend mit Frühblühern bepflanzen	April	2b	92
Hochbeete anlegen	Februar	4b	70

Grundschule Bornim (11)	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</i>			
Leitfaden zur Vermeidung von Plastikmüll- Herstellung und Ausstellung von Collagen	April	5a, 5b	55
Aktuelle Punktzahl	1.720		

Medienverbräuche im Juli 2023



Grundschule Bornim (11)				Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr		
Wärme: 4.180,20 kWh (wb)	✔	-34%	<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m²</p>	
Strom: 10.723,10 kWh	✔	23%	<p>Stromverbrauch in kWh/ m²</p>	
Wasser: 65,36 m ³	✔	72%	<p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>	

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