

Grundschule Bornim (11)			
<p>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.</p>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
	Stadtradeln		
EEP Rundgang BEA			60
Hochbeete aufbauen, und bepflanzen	Oktober	4	54
Verantwortung Umwelt	Ok	1a	61
Kompostversuch	Dezember	AG (3-6)	41
Kompostversuch	Januar	AG (3-6)	41
Verantwortung Umwelt	Ok	1b	oben miteinander
Verantwortung Umwelt	Ok	2a	oben mit einherrec
Verantwortung Umwelt	Ok	2b	oben mit einherrec
Achtsamer Umgang mit Ressourcen: Papier wird u. a. als Übungs-, Schmier-oder Bastelpapier benutzt und nicht weggeworfen.	ganzes Schuljahr	ganze Schule	43
Mülltrennsystem in allen Klassen (blaue, gelbe und graue Mülleimer)	ganzes Schuljahr	ganze Schule	45
Umweltwoche	April	1-6	70
Umweltwoche: Siegerehrung Umwelthelden	April	1-6	66
Teilnahme am Projekt Ackerhelden	Okt.	4	51
Beete werden winterfestgemacht	Nov.	4	47
Projekt Ackerhelden: ab April ernten von Gemüse	März	4	51
Pflege der Hochbeete	April	4	47
Umweltwoche: Putz- und Pflanzaktion Beete bepflanzen	April	1-6	44
Verwendung von nachfüllbaren Whiteboard-Markern	ganzes Schuljahr	1-6	31
Mülltrennung - So trennen wir den Müll in unserem Klassenzimmer richtig	Feb. 25	1b	54
Mülltrennung - So trennen wir den Müll in unserem Klassenzimmer richtig	Feb. 25	1a	schon eingereicht
Umweltbingo - Wie können wir Umweltschutz in unseren Alltag integrieren?	Mai. 25	Ganze Schule	56
Extavium - Sommer, Sonne, Hitzeschutz	Mai. 25	1b	55

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
Verkehrserziehung, Umfrage - Wie kommst du zur Schule?	Jan. 25	1b,b	56
Verkehrserziehung, Umfrage - Wie kommst du zur Schule?	Jan. 25	1a	oben mit berechnet
Herbstfest - Basteln mit nachhaltigen Naturmaterialien	Okt./ 24	1-6	35
Ausflug Naturforscher: Wo ist der Sommer? (Grünes Klassenzimmer)	Juli/ 25	1b	58
Ausflug Naturforscher: Wo ist der Sommer? (Grünes Klassenzimmer)	Juli/ 25	1a	oben schon berechnet
PET Raketen basteln Herbstfest	Oktober	Schule	45
Nawi Einheit Sonne als Energiequelle	Januar	6b	59
Erneuerbare Energien	Januar	6b	51
Nawi Stoffe im Alltag	Februar	6b	45
Strom	Juli	6b	?
Erneuerbare Energie aus Wind, Wasser und Sonne	Juli	6a	51
Plakaterstellung - Wo können wir Müll einsparen?	Mai	6a	62
Müll trennen - Theoretische Vertiefung (im Nawi-Unterricht) der täglichen Anwendung im Alltag	April	6a	49
Sonnenkollektoren und Solarzelle als Thema im Nawi-Unterricht	Januar	6a	46
Wärmedämmung als Thema im Nawi-Unterricht	Januar	6a	55
Umwelprojekt-Umweltschutz in der Schule zuhause	April	4b	56
Projekt: Lebensmittelverschwendung	April	4b	54

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
Mülldedektive bilden aus	september	4b	61
Brotdosendienst	september	4b	Bezug?
Stromdienst	september	4b	55
Mülltrennung - So trennen wir den Müll im Kunstraum richtig	Sep. 24	3	57
Mülltrennung - So trennen wir den Müll im Kunstraum richtig	Sep. 24	4	oben schon mit einberechnet
Mülltrennung - So trennen wir den Müll im Kunstraum richtig	Sep. 24	5	oben schon
Mülltrennung - So trennen wir den Müll im Kunstraum richtig	Sep. 24	6	oben schon
Wasser sparen im Kunstraum	Okt. 24	3	55
Wasser sparen im Kunstraum	Okt. 24	4	oben schon
wasser sparen im Kunstraum	Okt. 24	5	oben schon
Wasser sparen im Kunstraum	Okt. 24	6	oben schon
Weltverbesserungsmaschinen erfinden,bauen, ausstellen	frühjahr 2025	5	51
Exkursion zum Thema Weltverbesserung ins Potsdam Museum	Mrz. 25	5	55
Papierschöpfen	Mai. 25	4	35

Grundschule Bornim (11)			
<i>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.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Wasser sparen im Kunstraum	Sep. 24	AG	49
Luft- Luftverschmutzung vermeiden	Nov	2a	43
Herbstfest - Herbstblätter sammeln, bestimmen, basteln	Okt./ 24	2a	41
Kartoffelpflanze kennenlernen und anbauen,anbauen, ernten	Apr. 25	2a	51
Insektenprojekt	Ju 25	2a	56
Schmetterlinge züchten. Von der Raupe zum Schmetterling	Ju 25	2a	48
Extavium - Energie sparen	Ju 25	2a	51
Bienen AG	Ju 25	2a	51
Bienfutter - Blumensamen aussähen	Mai. 25	2a	52
Tauschbörse	Dezemb er	1-6	53
Ausstellung zu Upcycling während der Umweltwoche	Mai	1-6	42
Malwettbewerb zum Thema Umwelt	Mai	1-6	42
Ausstellung Bilder zum Thema Umwelt	Mai	1-6	42
Malwettbewerb von Schülerinnen zum Thema Tiere im Wald	Juni	1-6	42
Ausstellung Tiere im Wald	Juni	1-6	42
Die Erde als blauer Planet/Warum ist Wasser wichtig für das Leben?	Februar	4a	57
Warum geht auf der Erde kein Wasser verloren? (Der Wasserkreislauf)	Februar	4a	55
Wasser ist kosbar - Eine Unterrichtsreihe ohne Arbeitsblatt	Feb-Apr	4a	51
<i>virtuelles Wasser</i>	Feb.	4b	53

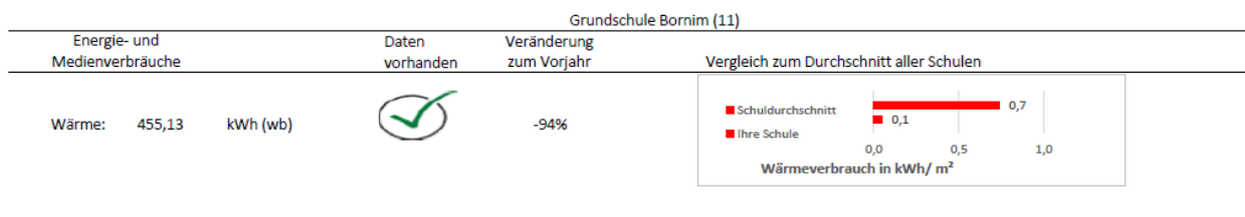
Grundschule Bornim (11)			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Luftverschmutzung	Feb.	2a	53
Luftverschmutzung	Feb.	2b	oben mit eingerechnet
<i>Kompostversuch</i>	Februar	AG (3-6)	42
Wasser ist kosbar - Eine Unterrichtsreihe ohne Arbeitsblatt	März	4a	51
Virtuelles Wasser kennenlernen und sparen	März	4a	61
Woher kommt unser Trinkwasser?	März	4a	54
Wohin mit dem schmutzigen Wasser?	März	4a	54
Was darf in die Toilette und was nicht?	März	4a	57
<i>Strategien zum Wassersparen</i>	März	4b	61
<i>Wasser darf in das Abwasser?</i>	März	4b	48
<i>Anbau planen und Saatgut vorziehen</i>	März	4b	51
Virtuelles Wasser kennenlernen und sparen	März	4b	oben schon miteinander echnet
Woher kommt unser Trinkwasser?	März	4b	siehe oben
Wohin mit dem schmutzigen Wasser?	März	4b	siehe oben

Grundschule Bornim (11)			
<i>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.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Was darf in die Toilette und was nicht?	März	4b	siehe oben
<i>Kompostversuch</i>	März	AG (3-6)	46
Wasser ist kosbar - Eine Unterrichtsreihe ohne Arbeitsblatt	März	4a	siehe oben
Gedichtewerkstatt digital (ohne Arbeitsblätter, Materialersparnis)	April	5a	39
Umweltgedichte - Ein Gedichte-E-Book erstellen	April	5a	32
Pflanzaktion - Wir vermehren Pflanzen	April	2a	51
Wasser sparen - Eine Keynote erstellen	April	4a	54
Sammlung von Wasserspartipps	April	4a	62
Wertstoffe und Materialien zum Upcycling sammeln (Klopapierrollen, Schraubgläser, leere Dosen)	April	5-6	52
Upcycling - Schönes und Nützliches aus Altem/Müll basteln	April	1-6 (alle)	52
Umweltausstellung im Foyer der Schule	April	1-6 (alle)	51
Speiseabfälle der Mensa verringern	April	1-6 (alle)	57
Umweltvortrag eines Geowissenschaftlers Uni Potsdam	Apr	2b	60
Vortrag Umweltschutz	Apr	2b	58
Vortrag der Heinz Sielmannstiftung	Apr	2b	58
Umweltquiz für andere Klassen	April	1-6	62
Vorstellung des Berufs Geowissenschaftler durch Elternteil	April	2a	55

Grundschule Bornim (11)			
<i>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.</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Vorstellung Mülltrennung, Was ist Müll durch Elternteil	April	2a	55
Die Reise meines T-Shirts: Baumwollproduktion, Wasserverbrauch	April	3-4	54
Die Reise meines T-Shirts: Umweltschutz in Asien; faire T-shirts	April	3-4	54
Die Reise meines T-Shirts: green Labels; fast fashion	April	3-4	54
Upcycling meines T-Shirts	April	3-4	59
<i>Wasser filtern/reinigen</i>	<i>April</i>	<i>4b</i>	<i>53</i>
<i>Verpackungen in Brotdosen reduzieren</i>	<i>Apr. 24</i>	<i>1-6</i>	<i>57</i>
<i>Projekttag „Kleidung“ und Klimaschutz</i>	<i>Apr. 24</i>	<i>4</i>	<i>63</i>
Grünes Klassenzimmer Volkspark	Apr	1b	51
Extavium - Herstellung von Farbstoffsolarzellen	Ap	6a	54
Extavium - Herstellung von Farbstoffsolarzellen	Ap	6b	<i>siehe oben</i>
Wasser ist kosbar - Eine Unterrichtsreihe ohne Arbeitsblatt	April	4a	33
Müllsammelaktion	Ap	1b	56
Verrottungsprojekt	Ap	1b	53

Grundschule Bornim (11)			
<i>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.</i>			
	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Mülltrennung	Ap	1b	46
Upcycling: Alte Zeitung sammeln und zerreißen	Apr.	4b	48
Upcycling: Alte Zeitung sammeln und zerreißen	Apr.	4a	siehe oben
Kräuterblüten sammeln	Apr.	4b	23
Kräuterblüten sammeln	Apr.	4a	siehe oben
Workshop zum Thema Hitzeschutz	Apr.	5a	60
Erneuerbare Energien		6a	51
Hochbeet pflegen		5b	53
Pflanzaktion - Wir vermehren Grünlilien für eine bessere Raumluft	Mai	2a	51
Wie schütze ich meine Haut vor der Hitze?	Mai	2a	43
			0
Aktuelle Punktzahl		5.421	

Medienverbräuche im Juni 2025

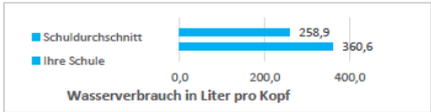


Grundschule Bornim (11)			
<p><i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</i></p>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität

Strom: 13.290,55 kWh 6%



Wasser: 103,50 m³ 7%



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