

Grundschule am Pristerweg (20)			
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
2 x Rundgang Bea			70
Workshop von UfU			50
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": 18 Hochbeete aus Holz bauen, mit Erde füllen, bepflanzen	Oktober	6b	65
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Nachhaltigkeit- Bildband, Gedichte, Präsentation	Oktober	6c	61
Konzertbesuch im Nikolaisaal - Nutzung ÖPNV	Dez	6a,b,c	37
Filmfestival-Gesundheit Klima und Kino	Dez	6c	47
KlimaFrühstück Weihnachtsferien	Dez	6b	52
KlimaFrühstück Winterferien	Jan	6b	52
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Brot backen ohne Strom	Oktober	6a	56
Nachhaltige Ernährung/ Lebensweise	April	6a,b,c	42
Theaterbesuch "Henrietta und die Ideenwerkstatt" alt mach neu	April	6c	46
Exkursion Potsdam - Fahrt mit dem ÖPNV	April	6c	45
Exkursionen Fahrt ÖPNV/ Fußweg	Juli	6a,b,c	50
Exkursion Spiele im Freien Wichtigkeit der Natur	Juli	6b	43
Belehrungen/ Erfahrungsaustausch im Umgang mit Hitze	Juli	6a,b,c	47
doppelseitiger Druck von Arbeitsblättern	ganzjährig	6a,b,c	55
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" Teil I: Zimmerpflanzen: Mit Senioren und Seniorinnen aus einem nahegelegenen Pflegeheim wurden Zimmerpflanzen in zuvor gemeinsam gestaltete Blumentöpfe eintopft	April	6a	55
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" Teil II: Backen ohne Strom im Holzbackofen	April	6a	50
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" Teil III - Bearbeitung der Forscherfrage „Wie brechen Vulkane unter Wasser aus?“ anhand eines Experiments	April	6b	49
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" Teil IV - Beantwortung der Forscherfrage „Wie vermehren sich Pflanzen“ durch Anwendung der vegetativen Vermehrung und deren Vermittlung an Kita-Kinder der Kita Storchennest	April	6b	67
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" Teil V - Bearbeitung der Forscherfrage „Wieviel Trinkwasser verbrauchen wir? Potsdam? BRD? Weltweit?“ anhand der Auswertung von Diagrammen	April	6c	54
Extrapunkte Dokumentation Projekttag			300
Fair Trade – Nachhaltigkeit verschiedener Öko-Siegel	November	5a,b,c	37
Upcycling: Aus Müll wird Kunst	Dez.	5b	48
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Wachstücherherstellung	Okt.	5a	53
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Organisation eines Tauschbasars	Okt.	5a	57
Kartonsammelaktion für den Kulissenbau des Opernprojekts zum Schuljahresabschluss	immer	5a,5b,5c	52

<b>Grundschule am Pristerweg (20)</b>			
<b>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.</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Workshop "Umweltdetektive - Was unser Essen mit dem Klima zu tun hat" im Grünen Klassenzimmer im Volkspark Potsdam	Oktober	5b	45
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Lapbook-Gestaltung zum Thema	Oktober	5c	49
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser": Workshop „Stadt, Land, Fluss – Wasserknappheit“ durch Referenten der Brebit	April	5a	45
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" - Besuch des Wasserwerks Potsdam mit Führung	April	5b, 5c	40
Nachbau eines Lagerfeuers	Juni-Juli	4-5	EEP Bezug?
Arbeitsweg zu Fuß oder mit dem Rad	September - Juli		45
Arbeitsweg mit dem ÖPNV	September - Juli		40
Besuch der Kinderuniversität zum Thema „Warum Fische wandern“	Sept.	4c	49
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Besuch der Ökoloabe zum Thema: Faire Schokolade	Okt.	4c	47
Aus dem Leben eines Zugvogels / Klimaschutz ist auch Vogelschutz	Nov	4c	30
Experimente mit Wasser / Wassereinsparen	Dez.	4c	52
Wasser klären im Klärwerk	Dez.	4c	50
Energie mit Wasser erzeugen	Dez.	4c	50
Doopelseitiges bedrucken von Arbeitsblättern	ganzz.	4a,b,c	37
Hefte vom letzten Jahr weitergeführt	ganzz.	4a,b,c	37
gesunde Ernährung, Lebensmittelverschwendung	ganzz.	4a,b,c	40
Mülltrennung und Müllpolizei	ganzz.	4a,b,c	45
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser": Bewässerung des Parks Sansscouci gestern und heute	April	4c	55
Tier- und Artenschutz Besuch der Auffangstation Waldhaus Potsdam	Juli	4c	58
Instrumentenbau aus Umweltmaterialien	Juli	4a,b,c	51
Müllsammelaktion auf dem Pristerweg und dem REWE Spielplatz im Wohngebiet	Juli	4c	53
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Workshop "Wie schmeckt Natur?" im Grünen Klassenzimmer im Volkspark	Oktober	4a	40
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Repair Café - Wie ich mein Fahrrad selbst reparieren kann	Oktober	4b	45
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" - Bearbeitung der Frage „Was sind geeignete sportliche Aktivitäten für heiße Tage?“ durch den Besuch der Schwimmhalle	April	4b	45
Umweltbewusste Ernährung im Sportunterricht	Oktober-Dezemer	3b, 3c	40
Beidseitiges Bedrucken von Arbeitsblättern im Fach Musik	September - Januar	3b, 3c	35
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum" - Flohmarktstand zum Umweltfest	Oktober	3b	45

<b>Grundschule am Pristerweg (20)</b>			
<b>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.</b>	<b>Monat</b>	<b>Klasse</b>	<b>Punkte je Aktivität</b>
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum" - Bedrucken von Juterucksäcken	Oktober	3a	45
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum" - Basteln von Geschenktüten aus Altpapier	Oktober	3c	45
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" - Bearbeitung der Forscherfrage „Was brauchen Fische und andere Meeresbewohner zum Leben?“ anhand einer künstlerischen Collage	April	3a	50
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" - Bearbeitung der Forscherfrage „Was geschieht mit dem Regenwasser in unserem Wohngebiet?“ anhand eines Wohngebietsspaziergangs mit Gregor Heilmann, Geschäftsführer der ProPotsdam	April	3b	54
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" - Bearbeitung der Forscherfrage „Wie funktioniert unser Wasserkreislauf?“ anhand von gebastelten Wassertüten	April	3c	50
Müllvermeidung im Meer	April	2a	39
Beidseitiges Bedrucken von Arbeitsblättern im Fach Musik	September - April	2a, 2b, 2c	35
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Organisation eines Buch- und Flohmarktes	Oktober	2b, 2c	52
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum": Upcycling - vom Tetrapack zum Vogelhaus	Oktober	2a, 2b, 2c	52
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" Teil I: Bearbeitung der Forscherfrage „Was sind geeignete sportliche Aktivitäten für heiße Tage?“ durch die Teilnahme an einem Yoga-Kurs	April	2a, 2b, 2c	50
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" Teil II: Bearbeitung der Forscherfrage „Was sind Rankpflanzen und welchen Hitzeschutz bieten sie?“ anhand einer Pflanzaktion	April	2a, 2b, 2c	55
Umwelttag "Nachhaltiger Konsum" - Müll (Müllarten, Mülltrennung initiieren)	Oktober	1a, 1b, 1c	45
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" - Herstellung einer Hummeltränke	April	1a	50
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" - Schätze unserer Welt	April	1b	45
Umwelttag "Hitzeschutz und Wasser" - Wasserexperimente	April	1c	49
Beidseitiges Bedrucken von Arbeitsblättern im Fach Musik	September - April	1a, 1b, 1c	35
Verpackungsarmes Frühstück (Nutzung von Brotdosen und Trinkflaschen)	September - Juli	1-6	64
Dreifache Mülltrennung in Klassen- und Fachräumen	September - Juli	1-6	64
Richtig Lüften: Stoßlüften statt Kippen	September - Juli	1-6	64
Beleuchtung den natürlichen Lichtverhältnissen anpassen (unnötiges Lichtanschalten vermeiden, Licht beim Verlassend es Raumes ausschalten) - Energiedetektive	September - Juli	1-6	71

Grundschule am Pristerweg (20)			
<p><b>Jede Aktivität für Energieeinsparungen, Klima- und Umweltschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem.</b>  <b>Besonders Aktionen die zur Einsparung von Strom, Wärme und Wasser führen, werden hoch bepunktet.</b></p>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
Wiederfinden statt Neukaufen - Auslage der Fundsachen	September - Juli	1-6	53
			0
			0
<b>Aktuelle Punktzahl</b>	<b>3.875</b>		

Medienverbräuche im Juni 2024



Grundschule "Am Priesterweg" (20)			
Energie- und Medienverbräuche	Daten vorhanden	Veränderung zum Vorjahr	Vergleich zum Durchschnitt aller Schulen
Wärme: 5.000,00 kWh (wb)		28%	<p>Wärmeverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Strom: 10.468,64 kWh		40%	<p>Stromverbrauch in kWh/ m<sup>2</sup></p>
Wasser: 76,00 m <sup>3</sup>		-54%	<p>Wasserverbrauch in Liter pro Kopf</p>

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