

Wettbewerb „Berliner Klima Schulen“

60 Wettbewerbsbeiträge 2017/2018

Insgesamt 46 Berliner Schulen haben sich mit vielfältigen, aufwändigen, überraschenden und effektvollen Klimaschutzprojekten am Wettbewerb beteiligt. Die guten Ideen und Anknüpfungspunkte können andere Schulen inspirieren, Projekte zu entwickeln oder erprobte Ansätze in der eigenen Schule zu nutzen.

Projekt *	Schule
„Was hat der Orang Utan mit dem Schulbrot zu tun?“ Wanderausstellung zum Thema Ernährung	Märkische Europaschule
Aluminium vermeiden – Energie sparen Schulkampagne und Präsentation zur Reduzierung der Aluminiumverwendung	Melanchthon-Gymnasium
Biodiversität fördern Bau von Hochbeeten und Insektenhotels, Durchführung eines Fahrrad-Tages	John-Lennon-Gymnasium
Biogas aus Lankwitz Zeichentrickfilm (Stopp-Motion) zum Biogas-Workshop im Ökowerk	Paul-Schneider-GS
Boden begreifen! - Mieris Wurzelfenster Projekt In Wurzelfenster wird die CO ₂ -Aufnahme durch Pflanzen beobachtet	Mierendorff-Grundschule Platz 4
Carl-Kraemer-Klima-Ideen Sammlung von Klima-Ideen im Alltag, durch Interviews und Fragebögen sowie erste Umsetzung der Ideen in einem Straßenbild im Kiez	Carl-Kraemer-Grundschule Platz 4 Preis „KiezKlima“
Das Eisbären Projekt! Eisbären - Dem Nanuk auf der Spur / Eisbären-Projekt	Mierendorff-Grundschule

Projekt *	Schule
Das Energiehaus der Zukunft Bau eines Funktionsmodells zur Nutzung erneuerbarer Energie. Das Modell dient als Prototyp für ein Modellhaus in Serie.	Robert-Havemann-Gymnasium Platz1
Das fantastische Mülltrennspiel und die Müllverwandler-Upcycling-Werkstatt Ein Müll-Lager mit ausrangierten oder defekten Dingen lädt ein zum kreativen Experimentieren.	Erika-Mann-Grundschule
Das Umweltzertifikat für Anlagenmechaniker/-innen Leitgedanke: Nachhaltige Gebäudetechnik	Max-Taut-Schule
Das Vogelprojekt an der Mierendorff Grundschule! Nistkästen zum Erhalt der Artenvielfalt + Beobachtung der Vogelarten auf dem Schulhof	Mierendorff-Grundschule
Der Atem der Welt Ziel der AG „Gartenpiraten“ ist die Umgestaltung und Begrünung des Schulhofes unter den Grundprinzipien des ökologischen Anbaus.	Grundschule am Koppenplatz
Der Baum der Artenvielfalt Demonstrationszug der Schule, bei dem ein selbstgebauter Baum, bestückt mit Origami-gefalteten Tieren und Blüten am Kulturzentrum in Staaken "gepflanzt" wurde	Grundschule im Beerwinkel
Die Umweltdetektive Verstetigung des Energierundgangs und Verfassen eines Zeitungsartikels, mit dem die Schülerinnen und Schüler z. B. über richtiges Lüften informiert werden.	Gustav-Falke-Schule
Energiemanager Sonnenbetriebene Hofpausendisco und Energiemanagement-Team	Grundschule unter den Bäumen
Energiesparen im Schulgebäude Abschaffung von drei unausgelasteten Kühlschränken und Berechnung der CO ₂ -Ersparnis; Entwicklung von Aufklebern für die Computer im PC-Raum	Melanchthon-Gymnasium

Projekt *	Schule
Energiesparen leicht gemacht Selbstständige Durchführung eines Energierundgangs und Erarbeitung und -aufführung eines Rollenspiels für die Klassen 1 - 3	Ringelnatz-Schule
Entwicklung und Aufbau eines Echtzeit-Energie- und Klimaschutzmessnetzes Sensoren werden in Klassenräumen installiert und übermitteln Daten über ein eigenständiges W-LAN-Netz an Kleincomputer, wo die Daten in eine Datenbank geschrieben werden und jederzeit in Echtzeit abrufbar sind.	Robert-Havemann-Gymnasium
Erhalt der Artenvielfalt in den Zeiten des Klimawandels Bau eines Mini-Biotops und eines Küchengartens, Verarbeitung des Ernteguts in der Schulküche	Bernhard-Grzimek-Schule
Erneuerbare Energien und ihre Vorteile Im Projekt geht es um Strom und Wärme, die natürlich hergestellt werden an Land, in der Luft und im Wasser	Andreas-Gymnasium
Erstellung eines Klimaschutzflyers für das Carl-Friedrich-von-Siemens-Gymnasium Schülerinnen, Schüler und Lehrkräfte werden durch einfache Anregungen zu einem umweltschonenden Verhalten aufgerufen	Carl-Friedrich von Siemens Gymnasium
Essbarer Schulhof und grünes Klassenzimmer am Rheingau-Gymnasium Begrünung des Schulhofes mit essbaren Nutzpflanzen; Vermittlung von Grundlagen zu Klimaanpassungen in der Stadt	Rheingau-Gymnasium
Fächerverbindendes Projekt „Schüler für Schüler“ Schüler unterrichten Schüler über Themen des Umwelt- und Klimaschutzes	Carl-von-Ossietzky-Gymnasium
Frischer Wind für den Kohleausstieg Tanzen für den Kohleausstieg und nicht für Kohle	Katholische Schule St. Marien

Projekt *	Schule
Gartenparadies für Insekten und Singvögel als Beitrag zum Artenschutz Pflege des Schulgartens, Bau einer Kräuterschnecke, Herstellen von Essig, Öl und Seife, Futterknödel, Aktion zur Rettung von Bienen, Aufstellen von Nistkästen	Grundschule Berlin-Pankow
Großstadt-Dschungel Berlin Fotocollage einer exotischen Großstadt – Vision einer Stadt mit hohem Grünanteil	Schule an der Haveldüne
Grün statt Grau Pausenhofprojekt: Bepflanzung von Holzkübeln auf dem Schulhof	Matthias-Claudius-Grundschule Publikumspreis
Herder's Rebellion – unsere Anti-CO₂-Schülergruppe Organisation von Klimabasaren, Anbauen von Gemüse im Schulgarten, Projektwochen Fair Trade	Johann-Gottfried-Herder-Gymnasium
Herstellung einer Holzschüssel Weiterverwendung von Resten und Abfällen aus der Holzverarbeitung	Gottfried-Keller-Gymnasium
Inklusion im Kiez (geht) fährt klimaneutral Fahrradfuhrpark für klimaneutrale Mobilität im Kiez; gleichzeitig Werbung für Klimaschutz	Konrad-Zuse-Schule Platz 4
Klima-Schulpartnerschaft: Gemeinsam für die Umwelt – Müll vermeiden und wiederverwerten Realisierung von Umweltprojekten innerhalb einer Klima-Schulpartnerschaft mit Nicaragua	Dathe-Gymnasium
Klimaschutz durch weniger Konsum Kids gegen Einwegflaschen - Verbrauch virtuellen Wassers für Verpackungen senken	Clara-Grunwald-Grundschule Platz 3

Projekt *	Schule
Kompostierung von Schulküchenabfällen nach der Bokashi-Methode Der Kompost wird für den Gemüseanbau im Garten der Schule genutzt	Freie Naturschule im StadtGut
Mit Erfindungsgeist und Spiel zum Klimabewusstsein Entwicklung und Bau eines 3-D-Puzzles, ein Großspiel à la Twister und weitere kleine Puzzle und Legespiele zum Themenbereich Klimaschutz und Klimawandel	Brodowin-Schule Platz 4
Mobiler Solarbrunnen: Wir verbinden Kunst und Technik für ein nachhaltiges Klimaschutzprojekt Aufbau des Brunnens inklusive Energieversorgung über ein Solarmodul und Speicherung von Solarstrom mittels einer Batterie	OSZ TIEM
Montage einer Photovoltaikanlage auf dem Spielhaus Haselhorst Das Spielhaus Haselhorst befindet sich in der Nachbarschaft der Schule.	OSZ TIEM
Musik aus Müll Schülerinnen und Schüler gestalten Musikinstrumente aus dem Abfall der Schule, die für Schulfeste genutzt werden	Hans-Litten-Schule
Nachhaltige Ernährung Beleuchtung nachhaltiger Ernährung: Verpackungsmaterialien, Wege vegetarische vs. fleischhaltige Ernährung	Heinrich-Zille-Grundschule
Nistkästen für den Schulhof Ziel ist es, die Vogelarten in der Stadt zu erhalten um das ökologische Gleichgewicht der unterschiedlichen Tierarten zu stabilisieren.	Schule am Falkplatz
Plastik Projekt 2018 – Kinder gegen Umweltverschmutzung Auseinandersetzung mit dem Thema Plastik in Unterricht und Schulalltag	Rosa-Parks-Grundschule

Projekt *	Schule
Raumklima-Wettbewerb in allen Klassen Energiemanager messen CO ₂ -Werte und schulen die Schülerinnen und Schüler zum richtigen Lüften	Schule am Falkplatz
REdUSE – Gestaltung eines nachhaltigen Weihnachtsmarkts Entwicklung und Darstellung von Nachhaltigkeitskriterien für den Weihnachtsmarkt der Schule und Wettbewerb um den am nachhaltigsten gestalteten Weihnachtsmarktstand	Carl-Friedrich von Siemens Gymnasium Platz 4
Regenerative Energien in Deutschland. Energiepfad der Hein-Moeller-Schule Erläuterungen auf dem Energiepfad durch Poster, Video – wird im Schulalltag und im Unterricht genutzt	Hein-Moeller-Schule (OSZ)
Saubere Schule mit Nachhaltigkeit – Umweltschutz ist Klimaschutz In Unterschiedlichen Expertengruppen informieren sich die Schülerinnen und Schüler über die Verwendung von Reinigern im Haushalt und in öffentlichen Gebäuden im Zusammenhang mit Umweltschutzaspekten	August-Sander-Schule
Sauberer Soldiner Kiez Müllsammelaktion im Kiez mit anschließender Auswertung und Kampagne, filmische Dokumentation	Carl-Kraemer-Grundschule
Schmetterling, Biene & Co Schaffung von Nahrungsplätzen für Bienen, Hummeln und Schmetterlingen in der Schule sowie auf städtischen Freiflächen am Schulweg der Schüler	Hans-Litten-Schule
Schüler unterstützen die Lehrerfortbildung „Klimaschutz – Energie – Elektromobilität“ Themen: Solartankstelle mit E-Mobil und Brennstoffzellen-Fahrzeug	Robert-Havemann-Gymnasium
Schulwegpaten-Projekt Das Projekt umfasst den Umweltbereich (Vermeidung und Reduzierung von Schadstoffen), den Gesundheitsbereich (Bewegung auf dem Schulweg statt "Elterntaxi") und die soziale Kompetenz (große Schüler übernehmen Verantwortung für kleinere Mitschüler)	Schule am Sandsteinweg Platz 4

Projekt *	Schule
Solarprojekte des Käthe-Kollwitz-Gymnasium Photovoltaikanlagen auf den Dächern von Schule und Turnhalle mit Einspeisung überschüssigen Stroms	Käthe-Kollwitz-Gymnasium
Solarstrom to go Bau einer Solarstromanlage für Smartphones	Brøndby-Oberschule
Sonne – Strom – Sound Herstellung eines PV-betriebenes Klangspieles	Homer Grundschule
Taste the Vegetables! Infokampagne in der Schule zur Reduzierung des Fleischkonsums	Andreas-Gymnasium
Tauschmarkt Organisation eines Tauschmarktes und Gestaltung eines Plakates	Schule am Falkplatz Platz 4
Theos Naschgarten Aufbau eines Schulgartens	Theodor-Heuss-Schule
Unsere Naturstunde – Wie können wir auf unserer Erde besser leben? Herstellen und Säen von 70 walnussgroßen Seedbombs	Ernst-Habermann-Grundschule
Upcycling: Aus Alt mach Neu Umsetzung von Ideen zur Wiederverwertung unseres Alltagsmülls	Schule an der Haveldüne
Von der Einwegverpackung zum Solarmodulträger - Stromlieferant für die neue Teichpumpe Recycling trifft Energieversorgung	Heinrich-Mann-Schule (ISS) Platz 2
Was können wir selbst tun, um klimafreundlich zu leben? Erstellung eines Trickfilmes (Stopp-Motion) und eines Plakates mit Umwelttipps	Schule am Bienwaldring

Projekt *	Schule
Wir essen gemeinsam vegetarisch Informationskampagne in der Schule; Das beste „Schul-Vegi-Gericht“ wird als Rezept des Monats veröffentlicht	Schule am Falkplatz
Woran du dich erinnern wirst, ist nicht das was bleibt! Kunstprojekt	Fritz-Karsen-Schule

* Die Liste wurde nach dem Titel des Projekts sortiert.