

Auszeichnungsveranstaltung am 22. Oktober 2019: Liste der auszuzeichnenden Umweltschulen

Nr.	Schulname	Schulform	Handlungsbereich I (Thema)	Handlungsbereich II (Thema)
Umweltzentrum Hanau				
1	Franziskanergymnasium Kreuzburg	Gym	Die Bienen AG bringt die Umgebung zum Blühen.	Angebot von klassenübergreifenden Naturnachmittagen
2	Adolf-Reichwein-Schule Rodenbach	G/H/ R	Die Schülerfirma „ARS School Supplies“	Ökosysteme der näheren Umgebung- Schulgelände und angrenzender Biotop – Wald und Fließgewässer
3	Alteburg-Schule	G/ H/ R	Gärtnern ohne Gift – ein Schulgarten für die Alteburg-Schule	Reduzierung von Plastikverpackungen in der Schule
4	Anne-Frank-Schule Hanau	G	Wir setzen uns für Kinderrechte ein, informieren Kinder darüber und lassen sie sich kreativ damit auseinandersetzen.	Müllvermeidung – Wie minimiere ich Müll? Was und wie recycelt man?
5	Bertha-von-Suttner-Schule	IGS	Wir werden „Fairtrade-School“.	Klimabildung auf dem Bauernhof Kooperation mit dem Bio-Bauernhof „Hof Buchwald“
6	Berufliche Schulen Gelnhausen	BS	Abschaffung der To-Go Becher in der Schulcafeteria	Gesunde und nachhaltige Ernährung
7	Brüder-Grimm-Schule	G	Schulhofoptimierung	Einrichtung eines Schulsanitätsdienst
8	Eugen-Kaiser-Schule	BS	Planung, Bau und Pflege von Gemüsebeeten in Mischkultur nach Schwester Christa Weinrich (Kloster Fulda)	Pflege der Beete und Verwertung/Vermarktung des Gemüses
9	Friedrich-Fröbel-Schule	Fö	Schülerfirma „Grüne Dienste“	Hochbeete im Schulgarten
10	Gebeschusschule	G	Im Schmetterlinggarten – Aufzucht und Beobachtung des Distelfalters	Langzeitbeobachtungen der Flora in der Hanauer Bulau in allen Jahreszeiten
11	Georg-Büchner-Schule	IGS	Vernetzung mit dem externen Naturraum: Schlafplatz für Gartenschläfer	Erweiterung des Streuobstanbaues zur nachhaltigen Bewirtschaftung
12	Gesamtschule Konradsdorf	KGS mit GS	Weiterentwicklung und Aufbau des Mülltrennungsprojektes	Herstellung von Futterglocke zur Überwinterung und Arterhaltung heimischer Vögel

13	Grimmelshausen-Gymnasium	Gym	Durchführung von Projekten zum Schutz der Wildkatze als bedrohte Tiere in heimischen Wäldern	Sensibilisierung für die Interdisziplinarität-Verbindung zwischen Maßnahmen zum Erhalt der Biodiv. und naturwissenschaftl. Untersuchungsmethoden zum Schutz von Landökosystemen am Beispiel der Europäischen Wildkatze
14	Heinrich-Böll-Schule	KGS mit GO	500 Deckel für ein Leben ohne Polio – eine soziale Umweltinitiative	Bau eines Naturlehrhauses
15	Heinrich-Mann-Schule	IGS	Naturforschertag	Klima-Werkstatt
16	Herzbergschule	G	Schmetterlinge züchten – Beobachtungen von der Raupe zum Schmetterling	„Abgedrehte Kinderrechte“
17	Hohe Landesschule Hanau	Gym	Abfallvermeidung und -trennung	Nachhaltige Campusgestaltung und Kräuter-Beet
18	Kaufmännische Schule Hanau	BS	Konsumverhalten, Klima und Gerechtigkeit – Ein Spannungsfeld, das uns allen täglich begegnet	„Alles Plastik oder was?“ - Plastikmüll und seine Konsequenzen für Mensch und Umwelt
19	Käthe-Kollwitz-Schule	BS	Schulgartennutzung ausbauen	Cafeteria-Betrieb nachhaltig betreiben
20	Kreisrealschule Bad Orb	R	Der Barfußpfad	Projekttag Barfußpfad
21	Limesschule Altstadt	KGS mit GS	Ressourcenschonung und Klimaschutz	Naturschutz und Verbesserung des Schulalltages
22	Lindenausschule Hanau	IGS mit GS	Haltung von Bienen zum Bestäuben der Streuobstwiese	Apfelsaftproduktion
23	Ludwig-Geißler-Schule Hanau	BS	Abfall - Vermeidung - Recycling	Ernährung – Landwirtschaft - Konsum
24	Mädchenrealschule St.-Josef	R	Ein Tag für die Umwelt (St. Josefstag) verbunden mit Sammelaktion alter Handys	Umgestaltung und Erweiterung unseres Schulhofs/Schulgartens im Hinblick auf Umweltschutz/Nachhaltigkeit
25	Paul-Gerhardt-Schule Hanau	G/R/Gym	Fortführung des Projektes „Anlage eines Schulteiches“ / Schulgarten	Sensibilisierung der Schulgemeinschaft für die Auszeichnung „Umweltschule – Lernen und Handeln für unsere Zukunft“
26	St.-Lioba-Schule	Gym	Bau eines Insektenhotels für den Parkbereich der Schule	Plastik in unserer Umwelt Teilnahme an dem Projekt „Plastikpiraten“ des BMBF
27	Schulzentrum Hessen-Homburg	H/R	Neugestaltung des Schulgartengeländes	Saubere Schule – Aufbau einer Mülltrennung/Wertstofftrennung
28	Sophie-Scholl-Schule Hanau	G	Einrichtung und Gestaltung eines barrierefreien und naturnahen Spielbereiches	Projektwoche 2018 „Wir und die Welt“ Projektwoche 2019 „Natur und Umwelt“
29	Waldschule	G	Fortsetzung des Projektes „Schulgarten“	Fortsetzung des „KoperFREitag“ Fortsetzung Mülltrennung

Umweltzentrum Weilbacher Kiesgruben				
30	Albert-Einstein-Schule Schwalbach	Gym	Erlebnis-Wandertage mit digitaler Schnitzeljagd/ Klimaneutraler Wandertag	Fair-Trade-Schulkleidung
31	Alexander-von-Humboldt- Schule	IGS	Fairer Handel	Schulgarten
32	Anne-Frank-Schule Raunheim	IGS	„Politische Bildungstage“ zu nachhaltigen Themen	Wald und Waldpädagogik: Jahrgänge 5 und 6 Projekttag
33	Campus Klarenthal	IGS mit GS	Wildkräuterwerkstatt	Obstwiese rekultivieren und mit alten Sorte aufpflanzen
34	Elisabethenschule Hofheim	R	Kenia-AG - Fair Trade Kiosk	Umweltbeauftragte in den Klassen 5-7
35	Freie Waldorfschule Wiesbaden	IGS	Schulgarten	„We 4 bees“: Tag der Biene
36	Gerhart-Hauptmann-Schule	H / R	AG Schulgarten Abfallvermeidung/Recycling	Fairer Handel: Schülerfirma „Good stuff“ mit Fair Trade- und Bioprodukten
37	Goldbornschule	G	Vogelschutz	Weinbauprojekt
38	Grundschule am Weilbach	G	Schulgarten	Streuobstwiese
39	Heinrich-Böll-Schule	KGS mit GS	Schwerpunktklassen Natur & Technik im Jg. 5 + 6	ECO-Team im Jg 7+8
40	Heinrich-von-Brentano- Schule	KGS mit GS	ECO-Team	Schulgarten
41	Heinrich-von-Kleist-Schule	KGS mit GS	Stadtradeln	Fairer Handel / Schulgarten
42	IGS Wallrabenstein	IGS	Naturerlebnis und Naturschutz	WPU-Kurs „Nachhaltigkeit“
43	Immanuel-Kant-Schule	Gym	Verwendung von Fairtrade-und Recycling-Produkten	Bienenfreundlicher Schulgarten
44	Pestalozzischule Raunheim	G	Klimaschutz	Schuljahr der Nachhaltigkeit
45	Westerbach-Schule	G	Mülltrennung	Rollerplatz, Schulacker

Umweltlernen Frankfurt				
46	Albert-Schweitzer-Schule	G	Schuljahr der Nachhaltigkeit / Erstellung eines Mobilitätsplans für die Schule	Beetpatenschaften im Schulgarten, Neuanlagen eines Barfußpfades
47	Bachschule Offenbach	H / R	Hochbeetbau im Schulgarten zum Anbau von Gemüse Überarbeitung des gesamten Schulgartens sowie Sanierung des Schulteiches	Bienenhaltung mit Verkauf des Honigs Bau eines Wildbienenhotels, Pflanzung von Bienenfutterpflanzen
48	Brüder-Grimm-Schule	R	Schulgarten/ Anbau von Gemüse, spezielles Radieschenprojekt/ Verknüpfung mit Einheit gesunde Ernährung („Zuckerprojekt“)	Einsparprojekt für Müll und Energie mit Unterstützung der Medienteams zur Information der Schulgemeinde und zur Sensibilisierung für Umweltthemen
49	Carlo-Mierendorff-Schule	IGS	Recycling von Handy und Co., Sammelaktion von Handys und Druckerpatronen in der Schulgemeinde, Auseinandersetzung mit dem Recycling von Wertstoffen (Papier, Biomüll)	„Global gedacht, lokal gehandelt“: Spendenaktion für Krankenhäuser und Grundschulen in Ghana
50	Dahlmannschule	G	„Wir für eine Welt“: Plastikdeckelsammlung für Polioimpfungen in Afrika	Planung und Anlage eines Schulgartens mit 4 Hochbeeten und einem Bienenhotel
51	Elsa-Brändström-Schule	G	Neugestaltung des Schulgartens, Bewirtschaftung mit jeweils einem Jahrgang, Teilnahme an der Blauen Tafel	Projekt „Nachhaltiges Handeln lernen“, Teilnahme am Schuljahr der Nachhaltigkeit, Schwerpunkte Energiesparprojekt, Fairer Handel
52	Ernst-Reuter-Schule II	IGS	Garten und Landschaftsbau, Pflege des Schulgeländes, Bau von Sitzgelegenheiten, Nistkästen und eines Wildbienenhotels	Haltung und Zucht aussterbender Haustierrassen, Zucht von Hühnern der Rasse „deutsche Sperber“ sowie von Lippengänsen
53	Friedrich-Ebert-Schule	IGS	Insekteninsel auf dem Schulgelände, Einrichtung und Pflege eines Insektenhotels und geeigneter Futterpflanzen	Bienenhaltung an der FES, Imkern mit der Bienen AG, Verarbeitung von Honig und Wachs
54	Geschwister-Scholl-Schule	R	Biodiversität am Beispiel des Schulgartens, Kartoffelprojekt, Kompostierung und Bodenuntersuchungen, Nisthilfenbau	Lebensraum Teich - Gewässerschutz und Pflege, Wasseruntersuchungen, Sanierung des Schulteiches, Bestandsaufnahme der Teichbewohner
55	Grundschule Riedberg	G	Vom Schulgarten zur Blauen Tafel, Erdbeerprojekt von der Pflanzung zur Marmelade	Energiesparprojekt, Teilnahme am Energiespar-Präsentationswettbewerb, Projekt Passivhaus
56	Heinrich-Seliger-Schule	G	Durchführung einer Projektwoche Nachhaltigkeit, Gründung des Gruppe „Energiesparkids“ und „Klimagourmetkids“	Planung und Gestaltung der Schulgartenerweiterung und eines grünen Klassenzimmers mit der Garten-AG und den Klassen
57	Helmholtzschule	Gym	Außerschulische Umweltbildung in Kooperation mit Zoo Frankfurt (Zoo-AG) und Senckenberg Naturmuseum (Projekt „Biokompass“, Schülerseminar „Zukunft gestalten“)	Klima und Umweltschutz in der Schulgemeinschaft: Maßnahmen zur Mülltrennung, Reduzierung des Energieverbrauchs, Baupatenschaften, Information der Schulgemeinde, Projektwerkstatt Ernährung und Klimawandel

58	IGS Nordend	IGS	EnerIGS-Energiesparen, Energiedetektive, Aufbau eines Energie-Showrooms, Sponsorenlauf für Baumpflanzprojekt in Costa Rica	Projekt „Öffentlicher Schulgarten“ durch die Garten AG, u.a. Pflege und Pflanzung von Bäumen im angrenzenden Park
59	Liebigschule	Gym	Fair-Trade und Nachhaltigkeitskonzept für die Schule, Organisation von Fair-Trade-Vorträgen, Handsammelaktion, Einrichtung eines regelmäßigen Flohmarktes, Basteln von Schultüten mit Fair-Trade-Materialien für die 5. Klassen	Teilnahme am Wettbewerb „Umwelt macht Schule“ Recherche und Dokumentationsprojekt zu Umweltthemen im Fachbereich Politik und Wirtschaft, Öffentlichkeitsarbeit über die Umweltaktivitäten der Schule für die Schulgemeinde durch die Medien-AG
60	Louise-von-Rothschild-Schule	R	Bau und Pflege von Nisthilfen für das Schulgelände	Aufbau von Hochbeeten, Kräuterprojekt „Grüne Soße“
61	Meisterschule	G /H	Schulgartenarbeit, Anlage einer Wildwiese, Einrichtung eines Grüne Soße und Gemüsebeetes, Teilnahme an der „Blauen Tafel“	Ernährungsprojekt, Verarbeitung regionaler Produkte in Koch-AG und Klassenprojekten
62	Schule am Mainbogen	IGS	Planung und Bau eines Wildbienenhotels für das Schulgelände, Unterstützung des Baus von Wildbienenwänden in einem nahegelegenen Naturschutzgebiet	Schulimkerei, Verarbeitung des Wachses zu Bienenwachstüchern (wiederverwendbares Verpackungsmaterial) sowie zu Wachsmalstiften, Anpflanzung von Bienenpflanzen im Schulgarten
63	Schule am Ried	KGS mit OS	Projekt „Lebende Bauten“ für Honigbienen und Wildbienen sowie Rankgerüste für Kletterpflanzen zum Anpflanzen von Bienenweidepflanzen durch Garten- und Bienen-AG	Erneuerbare Energien Solar-AG mit Teilnahme am Frankfurter Solarrennen, Forschung und Technik-AG Konstruktion eines echten Solarautos als Langzeitprojekt, NaWi-Gruppen Auseinandersetzung mit, Solar- und Windenergieanlagen sowie mit Solar-Mobilität
64	Wöhlerschule	Gym	Einrichtung eines Arbeitskreises „Umso“ (Umwelt und Soziales) Deckelsammelaktion für Polioimpfungen, Einführung von Mehrwegbechern in der Mensa	Planung und Gestaltung des Schulgeländes, Bau einer Chillplattform sowie von Hochbeeten zum Gemüseanbau
65	Waldschule Tempelsee	G	Planung, Gestaltung und Pflege eines Naturlehrpfades in einem benachbarten Waldstück	Erweiterung des Schulgartens mit Hochbeeten für den Kräuter- und Gemüseanbau und -verarbeitung, regelmäßiges gesundes Frühstück mit wechselnden Einbezug aller Klassen
Naturschutzzentrum Bergstraße				
66	Albertus Magnus Schule Viernheim	Gym	Gesunde und nachhaltige Ernährung	Förderung von Biodiversität und Umweltbildung auf dem Schulgelände
67	Altes Kurfürstliches Gymnasium Bensheim	Gym	SDG Biodiversität – Grünflächen auf dem Schulgelände	SDG Maßnahmen zum Klimaschutz
68	Dr. Kurt-Schumacher-Schule Reinheim	KGS	Schüler lehren Schüler: Schulimkerei zukunftsfähig	Schülerfirma: Gutes aus dem Bienenstock
69	Eichendorffschule Kirschhausen	G	Gesunde Ernährung – für mich, für dich, für unsere Umwelt	Das verbindende Element – Fächerübergreifendes Sachcurriculum

70	Eleonorenschule Darmstadt	Gym	Tiere und Pflanzen im Schulgarten beschreiben und erkennen	Müll in der Schule – trennen und/oder vermeiden?
71	Erich-Kästner-Schule Bürstadt	KGS	Regionale und saisonale Lebensmittel - Erdbeeren aus dem Schulgarten	Wer trennt den Müll am besten?
72	Geschwister-Scholl-Schule Bensheim	KGS mit GS	Erweiterung der Wasserwoche von 7G auf die Klassen 6R	Biodiversität am Umwelttag für alle E-Phase Klassen
73	Goethe-Gymnasium Bensheim	Gym	Fortführung der Aktivitäten im Schulbiotop und Vogelschutz im Stadtgebiet Bensheim	Einführung der Papiermüll-trennung in allen Klassenräumen
74	Goetheschule Lampertheim	G	Fortsetzung und Erweiterung der Aktivitäten zum Klimaschutz	Ernährung – gesund, fair und klimafreundlich (SdN)
75	Grundschule Beerfurth	G	Einbindung von BNE in das Schulprogramm (SdN)	Mülltrennung ist gut – Müllvermeidung ist besser
76	Kirchbergschule Bensheim	G /FÖ	Müll-Trenn-Rallye, Festigung des Müllkonzepts	Energiesparprojekt des Kreises, Strom einsparen und erzeugen
77	Liebfrauenschule Bensheim	Gym	Förderung und Erhalt der Biodiversität	Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen
78	Märkerwaldschule Bensheim-Gronau	G	Tiere und Pflanzen auf, in und unter der Wiese: Verankerung im Schulprogramm (SdN)	Klimafrühstück: Ernährung – fair und klimafreundlich (SdN)
79	Schuldorf Bergstraße	KGS mit GS	World Earth Day als schulzweigübergreifende Veranstaltung	Praxistage Nachhaltigkeit der Klassen 8HR im NZB
80	Schule am Sportpark Erbach	IGS	Blühende Schule – blühende Stadt: Unsere Biene – ein Schwarm für alle	Vogelhäuser und Nistkästen für das Schulgelände und unsere Region
81	Werner-von-Siemens-Schule Lorsch	H /R	Schulhofgestaltung als Erfahrungs- und Erlebnisraum	Mülltrennung, -entsorgung und Energiesparen
Holz- und Technikmuseum Wißmar				
82	Adolf-Reichwein-Schule Pohlheim	IGS	Hühnerhaltung im Schulgarten	Ausbau grünes Klassenzimmer
83	Berufliche Schule Butzbach	BS	„Landwirte für Insekten“ - Anlage von Blühstreifen und Anlage einer Apfelbaumwiese /Veredelung von Apfelbäumen Erhalt und Bereitstellung von Flächen: Artenschutz, Artenerhalt, Umweltschutz	Sanierung des Schulteiches als Lernort Funktion von Ökosystemen, Einfluss des Menschen auf Ökosysteme, Untersuchungsmöglichkeiten und -methoden von Wasserqualität, Flora und Fauna
84	Carl-Kellner-Schule Braunfels	IGS	Bienenhaltung	Bau und Einrichtung eines Waldklassenzimmers
85	Erlenbachschule Elz	G IGS	Aufbau eines Schulgartens zum Lernort Natur im Sinne der nachhaltigen Bildung	Betreuung eines schuleigenen Bienenvolkes
86	Freiherr-vom-Stein-Schule	KGS	Bau zweier großen Insektenhotels, Nisthilfen für Höhlenbrüter und weitere Behausungen für Vögel und Insekten	Errichtung von Blühstreifen und Blühflächen für Insekten auf dem Schulgelände und in angrenzenden brachen Gemeindeflächen, Stationierung eines Bienenvolkes auf der schuleigenen Streuobstwiese und Mitbetreuung der Bienen

87	Gallus-Schule Grünberg	Fö	Schulgärtnerei	Schulfest „Natur auf der Spur“
88	Gesamtschule Gießen-Ost	IGS mit GS	Geocaching, Wiederaufbau Trockenmauer und Öffentlichkeitsarbeit	Fortführung der Aktivitäten im Umweltbereich: Streuobstwiese, Bienen, Fair Trade, Mülltrennung, Stadtradeln, Teilnahme an Friday for Future
89	Gesamtschule Gleiberger Land	IGS	Schülerfirma, der Weg zur interkulturellen Begegnung und Nachhaltigkeit	Klimawandel – seine Ursachen, seine Folgen, Konsequenzen für das eigene Handeln
90	Gesamtschule Schwingbach	KGS	Instandhaltung, Pflege und Erweiterung des Schulgartens	Neue Projekte im Bereich der Nachhaltigkeit (Fahrradpool u. -werkstatt, Erstellung Schülerradtourennetz, Tafel Wetzlar, Ökologischer Fußabdruck)
91	Goldbachschule Frohnhausen	H/R	Insekten im heimischen Raum	Umgang mit Müll an der Goldbachschule, im Dorf und im Allgemeinen
92	Integrierte Gesamtschule Solms	IGS	Ökologische Landwirtschaft	„Aus alt mach neu!“ Recycling
93	Johann-Textor-Schule	KGS	Ökologische Gestaltung des Schulgeländes	Pflege einer Streuobstwiese
94	Lahntalschule	IGS	Schüler erleben nachhaltigen Obstanbau am Beispiel des Apfels	Schüler konzipieren Umweltschutztag für untere Jahrgänge
95	Liliensternschule	G	Pflege und Instandhaltung des Insektenhotels, der Gesteinsbeete sowie der Brut- und Nisthecke im Bereich des Schulwaldes	Regelmäßige Waldtage im Waldklassenzimmer
96	Ricarda-Huch-Schule	KGS mit GO	Weiterentwicklung des historischen, denkmalgeschützten Schulgartens	Holocaust-Gedenken und Nachhaltigkeit
97	Weiltalschule Weilmünster	KGS	Nutzpflanzen in Uganda und hierzulande	Wasseruntersuchungen hier, in Italien und in der Slowakei (Erasmus)
98	Werner-von-Siemens-Schule Wetzlar	BS	Einrichtung eines Produktionsschulprojektes Herstellung, Vertrieb und Aufstellung von Insektenhotels und Nistkästen	Aufbau und Betrieb einer Fahrradwerkstatt in Verbindung mit der Förderung der Nutzung CO ₂ neutraler Verkehrsmittel in der Schule
Beratungsstelle ökologische Bildung e.V.(BöB)				
99	Adolf-Reichwein-Schule Friedberg	IGS	Reaktivierung des Schulgartens	Wasserwoche in Jgst. 6
100	Erlenbachschule, Gedern	G	Walking bus	Projekt zur Plastik-Vermeidung
101	Europäische Schule Rhein-Main		Abfall vermeiden, sortieren und recyceln	Wir werden Energiesparspezialisten

102	Frankfurt International School	G und Gym	Einrichtung eines Schulgartens für die Grundschule	Einheimische Tier- und Pflanzenwelt in Schulumgebung kennenlernen und schützen
103	Frauenwaldschule Nieder-Mörlen	G mit Förderstufe	Bau eines Spielegerätekästchens mit Dachbegrünung	Vervollständigung des Bestandes an künstlichen Baumhöhlen und Kartierung der Bewohner
104	Gesamtschule am Gluckenstein	KGS	Bienen-AG: Bienenwachstücher ersetzen plastikverpackte Pausenbrote	Gründung einer Umwelt-AG und Eröffnung einer Tauschbörse
105	Grundschule im Eschbachtal	G	Gestaltung eines Naschgartens	„Was krabbelt da?“ - Anlegen eines insektenfreundlichen Schulgartens
106	Grundschule im Weiltal	G	Fledermausprojekt mit Bau von Fledermauskästen	Klimaexperten-Projekt
107	Gymnasium Nidda	Gym	Fächerübergreifendes Fair trade-Projekt	Gründung der Schülerfirma „Frunana“ - Herstellung und Verkauf von Fruchtnachos und Zahnpulver
108	Helmut-Schmidt-Schule	KGS	Tag des Waldes für die Jgst. 5	Schulhunde – tiergestützte Pädagogik
109	Humboldtschule Bad Homburg	Gym	Climate action - Projekt	Reduktion der Plastikverpackungen
110	Jim Knopf-Schule, Wölfersheim	G	Recycling – Wir bauen einen Klanggarten aus gebrauchten Gegenständen im Schulgarten	Klimaexpertenprogramm
111	Johann-Philipp-Reis-Schule	BS	Waldlehrpfad	Wohlfühlschule – Anlegen eines Blühstreifens und Bau von Insektenhotels
112	Kaiserin-Friedrich-Gymnasium	Gym	Reduce - Reuse - Recycling	Kleidertauschbörse
113	Kurt-Schumacher-Schule Karben	KGS	Aktion Stadtradeln und Schulradeln	Bau von Hochbeeten, Kräutergarten
114	Mittelstufenschule Nidda	H/R	Anlegen einer Wiese für Insekten inklusive Nisthilfenbau	Abfalltrennung optimieren
115	Montessori-Eco-School	G	Bau einer Insektennisthilfe mit begrüntem Dach	Abfalltrennungskonzept und Kompostierung für die eigenen Hochbeete
116	Schule am Dohlberg	H/R	Klimaschutzprojekt	Upcycling – Aus alt mach neu
117	St. Angela-Schule	Gym	Imkern in der Schule und Unterstützung eines Bienenprojektes in Sambia	Second-Hand-Markt als Beitrag zum Klimaschutz
118	Weidigschule, Butzbach	Gym	Pfandsammlung für Partnerschule in Togo	Wesensgemäße Bienenhaltung
119	Wettertalschule, Bad Nauheim	G	„Wohin mit dem Müll?“ - Abfalltrennung - Abfallvermeidung	Zu Fuß zur Schule

G = Grundschule, FÖ: Förderschule, H = Hauptschule, R = Realschule, GYM = Gymnasium, IGS = Integrierte Gesamtschule, KGS = Kooperative Gesamtschule, BS = Berufliche Schule, GS = Gymnasiale Oberstufe