

Auszeichnungsveranstaltung am 26. Oktober 2017: Liste der auszuzeichnenden Umweltschulen

Nr.	Schulname	Schulform	Handlungsbereich I (Thema)	Handlungsbereich II (Thema)
Holz- und Technikmuseum Wißmar				
1	Gesamtschule Gießen Ost	IGS mit GS	Kleiderbörse (FahrRad)	Einführung der Mülltrennung
2	Lahntalschule Lahnu	IGS	Imkerei	Fortführung und Ausbau des Schulgartens
3	Theodor-Litt-Schule Gießen	BS	Optimierung industrieller energetischer Prozesse (Energieeinsparung)	Trinkwasseranalyse mit möglichen Sanierungsoptionen in öffentlichen Gebäuden
4	Werner-von-Siemens-Schule Wetzlar	BS	Wartung und Instandsetzung einer PV-Anlage / Aufbau einer Visualisierung zur Darstellung von Prozessdaten	Aufbau von mehreren Solarkoffern zum Experimentieren mit Sonnenenergie
5	Liliensternschule	G	Pflege und Instandhaltung des Insektenhotels, der Gesteinsbeete sowie der Brut- und Nisthecke im Bereich des Schulwaldes	Regelmäßige Waldtage für das dritte und vierte Schuljahr
6	Carl-Kellner-Schule Braunfels	IGS	Weiterführung der Schulimkerei	Einführung in den Handlungsbereich Bauernhof als Klassenzimmer
7	Freiherr-vom-Stein-Schule Hünfelden	KGS	Betreuung und (Teil-) Erneuerung einer schuleigenen Streuobstwiese	Einrichtung und Weiterentwicklung eines Schulgartens
8	Galluschule Grünberg	Fö	Waldtag mal anders – Polnisch-deutsches Schulprojekt	Weiterarbeit an der umfassenden, naturnahen Umgestaltung des Schulgeländes
9	Johann-Textor-Schule Haiger	KGS	Verwertung von Bio-Abfällen	Vogelschutz: Erneuerung verfallener Nistkästen und Aufstellung von Futterkästen für das Winterhalbjahr
10	Gesamtschule Schwingbach	KGS	Instandhaltung, Pflege und Erweiterung des Schulgartens	Schulteich Neuanlegen / Gestaltung
11	Berufliche Schulen des Wetteraukreises / Technikerschule Butzbach	BS	Installation einer 12 V Spannungsversorgung für die Ausbildungswerkstatt (Recycling alter Solarmodule)	Erstellung einer Wanderausstellung zum Thema Ernährung – Klimawandel – Nachhaltigkeit
12	Adolf-Reichwein-Schule Pohlheim	IGS	Artgerechte Hühnerhaltung	Ökosystem Wald (Anlegen eines Lehrpfades)
13	Goldbachschule Frohnhausen	H/R	Co2-Fußabdruck der Klassen und der gesamten Schule	Erneuerbare Energie durch Bewegung-Windenergie

Beratungsstelle ökologische Bildung e.V.(BöB)				
14	Humboldtschule, Bad Homburg	Gym	Akzentuierung des BNE-Bereichs im Rahmen des UNESCO-Projekttags	„Nachhaltige Bewirtschaftung der HUS“
15	Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Bad Homburg	Gym	„Den Graugnommen auf der Spur“ – ein außerschulisches Ökologieprojekt	Fairtrade-Schule
16	Gesamtschule am Gluckenstein, Bad Homburg	KGS	Naturnahes Außenglände, weiterer Ausbau des Schulgartens	Weiterentwicklung des Energielabors – Abfallvermeidung, Energiesparen, Klimaschutz etc.
17	Grundschule im Eschbachtal, Bad Homburg	G	Anbau von ausgewählten Heilpflanzen	Klimaprojekt: Warum der Eisbär nicht zum Nordpol kommt
18	Grundschule im Weital, Weilrod	G	Anlage einer Blühfläche	Projekt zur Bienenökologie, Umgestaltung des Naturlehrpfades
19	Montessori-Eco-School, Oberreifenberg	G	Anschaffung und Bewirtschaftung eines Gewächshause	Ökologischer Fußabdruck
20	Helmut-Schmidt-Schule, Usingen	KGS	Projekt: Apfel – Vom Apfel zum Obstler	Die Imker-AG „goes Laurentiusmarkt“
21	Frankfurt International School, Oberursel	G und Gym	Einheimische Tier- und Pflanzenwelt in Schulumnähe kennenlernen und schützen	Beiträge zum Klimaschutz
22	Weidigschule, Butzbach	Gym	Bau / Anlage eines Alpinums	Erweiterung des Nachhaltigkeitskonzepts des Schulkiosks „Weidigs Esspunkt“
23	Frauenwaldschule Nieder-Mörlen, Bad Nauheim	G mit Förderstufe	Bau eines Wetterschutzpavillons auf dem Schulhof	Fledermausschutz durch Bau von Sommer- und Winterquartieren
24	Mittelstufenschule Nidda, Nidda	H/R	Pflege des Feuchtbiotops und des Schulgartens	Menschen engagieren sich für die Natur (Ethikunterricht)
25	Wettertalschule, Bad Nauheim	G	Klimaexperten	Starke Frühstückspause
26	Erlenbachschule, Gedern	G	Wasserprojekt	Fortsetzung des Projektes „Klimaexperten“
27	Jim Knopf-Schule, Wölfersheim	G	Wasser ist wertvoll	Kennenlernen der Artenvielfalt beim Gemüseanbau in Hochbeeten
28	Schule am Dohlberg, Büdingen	H/R	Faire Nahrungsmittel – Der Weg vom Kakaobaum auf den Esstisch	Anlage eines Pflanzenlehrpfades
29	Johann-Philipp-Reis-Schule, Friedberg	BS	Projekt: Wohlfühlschule	Klimaexpertenprogramm: Entwicklung, Durchführung und Betreuung teilnehmender GSs

Umweltzentrum Hanau				
30	Adolf-Reichwein-Schule Rodenbach	G / H / R mit Förderstufe	Ökosysteme der näheren Umgebung- Schulgelände und angrenzender Wald	Die Schülerfirma „ARS School Supplies“
31	Anne-Frank-Schule Hanau	G	Insekten – schützenswerte Lebewesen	Erweiterung des Trinkwasserangebots auf das Ganztagsangebot
32	Bertha-von-Suttner-Schule Nidderau	IGS	Obstbaumpflege in Schülerhand	Vom Samen über die Pflanze zur Frucht bis hin zum Gericht
33	Brüder-Grimm-Schule	G	Maßnahmen zur Optimierung des Schulhof-geländes sowie Anpassung an die Bedarfe einer ganztägig arbeitenden Schule im Bereich der Hanauer Innenstadt	Den Tag des Grundgesetzes in der Schulversammlung feiern und weiter optimieren
34	Eugen-Kaiser-Schule	BS	Planung und Bau eines warmen Frühbeet-Kastens	Das Züchten, Anbauen und Verwerten von Obst- und Gemüsesorten im selbstgebauten Frühbeet-Kasten
35	Franziskanergymnasium Kreuzburg	Gym	Bienen in der Schule – Gründung einer Bienen-AG	Gründung einer Natur-PUR-AG
36	Gebeschusschule	G	Rund um den Abfall – Vermeidung von Müll, kreatives Recycling	Hanau unter der Umweltslupe
37	Gesamtschule Konradsdorf Ortenberg	KGS mit GS	Kompost für den Schulgarten	Flora auf dem Außengelände
38	Grimmelshausen-Gymnasium Gelnhausen	Gym	Schulgarten	Naturnahes Schulgelände
39	Heinrich-Böll-Schule Bruchkübel	IGS	Flaschenpfand für Nicaragua – eine soz. Umweltinitiative	Umgestaltung des Innenhofs im Jahrgang 5
40	Heinrich-Böll-Schule Rodgau	IGS	Sonderprojekt „Plastik“ der Klimabeauftragten	Nachhaltiges „Starter-Set“
41	Herzbergschule Gelnhausen-Roth	G	Anlegen von Beeten im Schulgarten – Ernte von Gemüse und Kräutern / Bau eines Insektenhotels / Anlegen einer „Wilden Ecke“	Einrichtung eines Frühstücksclubs
42	Hohe Landesschule Hanau	Gym	Abfallvermeidung und -trennung	Schulhofgestaltung, Bau und Nutzung eines Kräuter-Stufenbeetes
43	Kaufmännische Schulen Hanau	BS	Frisch auf den Müll – Lebensmittelverwendung und – verschwendung – Nachhaltiger Umgang mit Lebensmitteln	„Hanau blüht“
44	Limesschule Altenstadt	KGS mit GS	Ressourcenschonung und Klimaschutz	Naturschutz und Verbesserung des Schulalltages
45	Lindenaus Schule Hanau	IGS mit GS	Umwelttag - Anbindung des Umwelttages an die Fachschaften	Hochbeete - Einrichtung von Hochbeeten im Schulgarten

46	Ludwig-Geißler-Schule Hanau	BS	Klima – Energie Planung einer PV-Anlage für das eigene Zuhause der SuS	Schulgarten & Schulgeländegestaltung Biodiversität auf dem Schulgelände der LGS
47	Otto-Hahn-Schule Hanau	KGS mit GS	Fortgeführtes Projekt: Igel-Hilfs-Station der OHS	Seltene Tier- und Pflanzenbeobachtung an der OHS
48	Paul-Gerhardt-Schule Hanau	G/R/Gym	Wiederbelebung des „grünen Klassenzimmers“	Anlage eines Schulteiches im Bereich des Schulgartens
49	Sophie-Scholl-Schule Hanau	G	Einrichtung eines kleinen Schulgartens	Einrichtung eines barrierefreien Sandspielplatzes (Umgestaltung des Außengeländes)
50	Mädchenrealschule St.-Josef- Großauheim	R	Ein Tag für die Umwelt	Nachhaltigkeit erfahren
51	St.-Lioba-Schule Bad Nauheim	Gym	CO ₂ Neutralisierung des Schülertransports bei Klassen- und Abschlussfahrten	Verbesserung der Fahrradabstellsituation an der Schule
52	Tümpelgarten-Schule Hanau	GHR	Eigenproduktion und Pflege von Grün- und Nutzpflanzen im Schulgarten der TGS	Pflege und Weiterarbeit am Sinnesgarten auf dem Schulgelände (Fortsetzungsprojekt)
53	Waldschule Maintal	G	Fortsetzung des Projektes „Schulgarten“	Einführung des „KopierFREItag“ Mülltrennung
Umweltzentrum Weilbacher Kiesgruben				
54	Albert-Einstein-Schule Schwalbach	Gym	Erlebnis-Wandertage mit digitaler Schnitzeljagd/ Klimaneutraler Wandertag	Schulweinprojekt
55	Anne-Frank-Schule Raunheim	IGS	Arbeitsgemeinschaft Hilfsprojekte – gelebte Globalität	Naturschutz / Recycling / Fairer Handel – eine bunte Vielfalt
56	Campus Klarenthal Wiesbaden	IGS mit GS	Wildkräuterwerkstatt	Rekultivierung der Obstwiese mit alten Sorten
57	Elisabethenschule Hofheim	R	Nachhaltigkeitstage an der Eli für Klassenstufen 5-8	Kunststoffe: Alltagsprodukte überall und für immer?
58	Goldbornschule Wicker	G	Insektenhotel und Wildblumenwiese	Weinbauprojekt
59	Grundschule am Weilbach	G	Mülltrennung	Streuobstwiese- Schulgarten – Strom und Energie Schuljahr der Nachhaltigkeit
60	Heinrich-Böll-Schule Hattersheim	KGS mit GS	Schulgarten	Aktion „Wildes Hessen“
61	Heinrich-von-Brentano- Schule Hochheim	KGS mit GS	ECO-Team	Schulgarten
62	Heinrich-von-Kleist-Schule Eschborn	KGS mit GS	Stadtradeln Fair Trade	Schulgarten
63	Pestalozzischule Raunheim	G	Projektwoche Klimaschutz	Naturschutz – NaturErlebnisGarten / Bau eines Eidechsen-Biotops
64	Sophie- und Hans-Scholl- Schule Wiesbaden	IGS und R	Müll und Recycling	Natur- und Artenschutz (Bienenfreundlicher Schulgarten / Kontakt zur Bilchstation)

Umwetlernen Frankfurt				
65	Albert-Schweitzer-Schule	G	Schuljahr der Nachhaltigkeit	Ackern schafft Wissen, Lebensmittelanbau im Schulgarten
66	Bonifatiuschule	G	Schuljahr der Nachhaltigkeit	Ernährung, Schulobst
67	Brüder-Grimm-Schule	R	Schulgarten	Naschgarten (Schulentwicklung)
68	Carlo-Mierendorff-Schule	IGS	Alte Kartoffelsorten	Klassenaquarium
69	Fridtjof-Nansen-Schule	G	Schulgarten AG	Waldschulwoche
70	Friedrich-Ebert-Schule	IGS	Schulgarten	Umweltcurriculum
71	Geschwister-Scholl-Schule	R	Schulgarten	Ohne Auto zur Schule
72	Grundschule Riedberg	G	Blaue Tafel	Energiesparprojekt
73	Heinrich-Kraft-Schule	IGS	Bienen	Schulgarten
74	IGS Eschersheim	IGS	Projektwoche Nachhaltigkeit	Schulhof
75	IGS Nordend	IGS	Umwelttage	Abfall
76	Konrad-Haenisch-Schule	G /H /R	Schulgarten	Grüne Soße
77	Liebigschule	Gym	Solar	Schulgarten
78	Meisterschule	G /H	Meistergärtchen	Schulprofil
79	Pestalozzischule	G	Schuljahr der Nachhaltigkeit	Schulgarten
80	Schule am Ried	KGS	Erneuerbare Energie	Naturgarten Garten AG: Im Wandel der Zeit
81	Weißfrauenschule	FÖ	Abfallvermeidung	Schmetterlingsprojekt
82	Wöhlerschule	Gym	Solartankstelle	Grüne Klassenzimmer
83	Waldschule Tempelsee	G	Hüttenbau im Wald	Gestaltung des Schulgartens

Wassererlebnishaus Fuldata				
84	Goethegymnasium Kassel	Gym	Nachhaltigkeit und Globales Lernen im PoWi-Unterricht	Schulgarten
Naturschutzzentrum Bergstraße				
85	Kirchbergschule Bensheim	G /FÖ	Energiesparprojekt	Mülltrennung
86	Märkerwaldschule Bensheim-Gronau	G	Wilde Ecke	Nistkästen
87	Eichendorffschule Kirschhausen	G	Apfelprojekt	Rund um die Kartoffel
88	Pestalozzischule Lampertheim	G	Wilde Ecke	Lebensraum Schulteich
89	Goetheschule Lampertheim	G	Wilde Ecke	Mülltrennung & NaWaRo
90	Grundschule Beerfurth	G	Wilde Ecke	Wasserprojekt
91	Geschwister-Scholl-Schule Bensheim	KGS mit GS	Wilde Ecke	Gewässeruntersuchung
92	Erich-Kästner-Schule Bürstadt	KGS	Wilde Ecke	Upcycling – Save the vinyl
93	Werner-von-Siemens-Schule Lorsch	H /R	Schulhofgestaltung	Mülltrennung
94	Dr. Kurt-Schumacher-Schule Reinheim	KGS	Schulimkerei	Wilde Ecke
95	Schuldorf Bergstraße	KGS mit GS	Wilde Ecke	Waldprojekt in Klasse 5
96	Goethe-Gymnasium Bensheim	Gym	Wilde Ecke	Kompostierung
97	Liebfrauenschule Bensheim	Gym	Wilde Ecke	Recycling
98	Altes Kurfürstliches Gymnasium Bensheim	Gym	Regenerative Energie	Schulgelände-Gestaltung
99	Albertus-Magnus-Schule Viernheim	Gym	Umwelt AG	Energiesparprojekt
100	Eleonorenschule Darmstadt	Gym	Nützlige im Schulgarten	Kompetenzorientierung
101	Immanuel-Kant-Schule Rüsselsheim	Gym	An der IKS summt es... Entstehung einer Schulimkerei	Waldökosysteme und Waldpädagogik in der Sek. II

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