

Kurzsteckbriefe Wettbewerb der Klima-Kommunen

„So machen wir`s“

Kategorie: Klimaanpassung

Nr.	1
ID	11
Name der Kommune	Stadt Frankfurt am Main
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Frankfurt frischt auf - 50% Klimabonus
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Die Stadt unterstützt mit „Frankfurt frischt auf“ Unternehmen & Private bei der Klimaanpassung. Förderfähig sind Dach- & Fassadenbegrünungen, Entsiegelungen mit Begrünung, Regenwasserspeicherung zur Bewässerung, sowie die Installation von öffentlich zugänglichen/wirksamen Trinkbrunnen bzw. Verschattungsmaßnahmen. Außerdem gibt es eine kostenlose Beratung für alle Interessierten. Bis zu 50 % der Kosten, maximal 50.000 €, werden bezuschusst. Die Stadt stellt dafür 10 Mio. Euro zur Verfügung.

Nr.	2
ID	14
Name der Kommune	Bensheim
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Obstbaum-Verschenk-Aktion
Projektstand	abgeschlossen seit 2020
Kurzbeschreibung	Mit der innovativen und kreativen Obstbaum-Verschenk-Aktion hat die Stadt Bensheim 2019 und 2020 ihre Bürger*innen an Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen aktiv beteiligt und beschenkt. Ziel ist es, mit einem begrenzten finanziellen Aufwand eine möglichst große Hebelwirkung zu erzielen. Die Obstbaum-Verschenk-Aktion ist nicht isoliert zu betrachten, sondern eingebettet in umfassende Aktivitäten, die in der Stadtverwaltung durch das Team Klimaschutz, Umwelt und Energie betrieben werden.

Nr.	3
ID	19
Name der Kommune	Ortenberg
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Vom Fußballfeld zum NABU Informations-und Mitmachzentrum
Projektstand	abgeschlossen
Kurzbeschreibung	Ein alter Fußballplatz wurde zu einem Naturerlebnisgelände und Grünen Klassenzimmer umgestaltet

Nr.	4
ID	21
Name der Kommune	Universitätsstadt Gießen
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Der Coole Stadtplan - erfrischend anders
Projektstand	laufend seit 20.07.2020
Kurzbeschreibung	Der Coole Stadtplan, eine kartenbasierte Webanwendung für den Bürger zum Auffinden erfrischender Orte an heißen Sommertagen: schattige Bänke und Wege, Brunnen, Wasserspiele, Teiche sowie kühle Gebäude und Refill-Stationen. Die Stadt kann unter dem Aspekt des Klimawandels mit Hilfe eines digitalen Stadtplanes erwandert werden. Es dient bei Extremwetterlage dem Gesundheitsschutz, und trägt zur Bewusstseinsbildung bei. Die Wertschätzung für grüne und blaue Infrastruktur in der Stadt wird erhöht.

Nr.	5
ID	24
Name der Kommune	Stadt Alsfeld
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Energie- und Klimaschutzförderrichtlinie für Alsfeld
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Mit Hilfe der Energie- und Klimaschutzförderrichtlinie will die Stadt Alsfeld das Engagement ihrer Bürger*innen für den Klimaschutz und die Klimaanpassung weiter stärken. Denn die Richtlinie soll dazu motivieren, nachhaltige Investitionen in der Kernstadt und den Stadtteilen zu tätigen. Die dafür bereitgestellten Fördermittel dienen der Finanzierung von Maßnahmen, die zur Energieeinsparung, Minderung von CO2 sowie Luftschadstoffen erforderlich sind.

Nr.	6
ID	25
Name der Kommune	Königstein im Taunus
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Blühendes Königstein
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Seit 2019 werden eintönige kommunale Grünflächen in naturnahe blütenreiche Oasen umgewandelt. Die Bürger/innen werden dazu angeregt, in ihren Gärten Blühflächen anzulegen. Besonderen Wert legen wir dabei auf heimisches Saatgut. Naturnahe Flächen mit heimischen Pflanzen dienen einerseits Insekten und anderen Tieren als Lebensraum, andererseits sind sie klimaresilienter. Um Insekten zu unterstützen, wurde ein vorbildliches Insektenhotel gebaut und eine Broschüre zum Wildbienenschutz erstellt.

Nr.	7
ID	26
Name der Kommune	Gemeinde Schöneck
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Waldneuanlage
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Auf einer ehemaligen Ackerfläche am Waldrand von Schöneck-Oberdorfelden sollen klimaresistente Bäume gepflanzt werden.

Nr.	8
ID	30
Name der Kommune	Stadt Dreieich
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Entsiegelung eines Straßen-Mittelstreifens
Projektstand	abgeschlossen seit 2019
Kurzbeschreibung	In einer überbreiten, fast vegetationslosen Straße zu einem Gewerbegebiet wurde ein trister Mittelstreifen verbreitert und mit Bäumen und einer Staudenmischpflanzung bepflanzt. Aus einer trostlosen Zufahrt in ein großes Gewerbegebiet wurde so ein ästhetisch ansprechendes Entree. Das Projekt verbindet klimatische, ökonomische, ökologische und stadtgestalterische Vorteile auf vorbildliche Art und Weise. Eine Synergie aus Klimaschutz und Klimaanpassung.

Nr.	9
ID	31
Name der Kommune	Landkreis Hersfeld-Rotenburg
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Nachhaltige Regenwasser Bewirtschaftung
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Die Kreisverwaltung Hersfeld- Rotenburg schafft mit dem Projekt „nachhaltige Regenwasser Bewirtschaftung“ dem hohen Anteil an abflusswirksamen Flächen durch den geplanten Erweiterungsbau entgegenzuwirken. Durch gesteuerte Versickerung des Regenwassers verteilt auf dem gesamten Gelände sowie dem Auffangen des Regenwassers in einer Zisterne wird der abgeleitete Regenwasserabfluss in die Kanalisation auf ein Minimum reduziert und dem Grundwasserkörper direkt zugeführt.

Nr.	10
ID	38
Name der Kommune	Stadt Offenbach
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Hitzeaktionsplan
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Auf Grund der starken Wärmebelastung der Stadt Offenbach im Zentrum des Rhein-Main Gebietes, welche sich in den Sommern 2018 bis 2020 durch sehr viele Hitzewarnungen des Deutschen Wetterdienstes widerspiegelte und da Offenbach weit über dem deutschen Durchschnitt liegt, sieht die Stadt und das Amt für Umwelt, Energie und Klimaschutz mit dem Hitzeaktionsplan mittels Verhaltens- und verhältnispräventiver Maßnahmen dringenden Anlass zum Handeln.

Nr.	11
ID	39
Name der Kommune	Stadt Schwarzenborn
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Schwarzenbörner pflanzen Zukunft
Projektstand	Das Projekt läuft seit Herbst 2020 und es sind weitere Pflanzaktionen geplant! Spenden werden jederzeit entgegengenommen und gehen auch ständig ein!
Kurzbeschreibung	Die umliegende Natur der Heimat soll unterstützt werden!

Nr.	12
ID	43
Name der Kommune	Universitätsstadt Marburg
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Gründach-Zuschuss
Projektstand	laufend- 50 % der Investitionskosten, - laufend Gründachkataster, -digitalisierte Antragsstellung für Zuschüsse geplant ab 05/2021
Kurzbeschreibung	Der Gründachzuschuss soll die Naturräume im Stadtgebiet erhöhen, vernetzen und einen Beitrag zur Klimaregulierung im urbanen Raum leisten. Sie haben zudem die Funktion einer Dämmschicht die dem Gebäude im Winter wie im Sommer weniger Energie zu verbrauchen und die die Abflussspitzen bei Starkregenereignissen durch Regenwasserrückhaltung regulieren kann. Die Hitzebelastung wird durch Verschattung und Verdunstungseffekte verringert, die Feinstaubbindung verbessert und die Luftfeuchtigkeit erhöht.