

Kurzsteckbriefe Wettbewerb der Klima-Kommunen

„So machen wir`s“

Kategorie: Klimaanpassung

Nr.	
ID	85
Name der Kommune	Stadt Kelkheim
Dienststelle / Institution	Amt für Planen und Bauen -Grünflächen-
Kooperation	Herr Frank Behle
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Sandarium Sindlinger Wiesen
Projektstand	abgeschlossen
Kurzbeschreibung	Für die grundlegende Reinigung und Ausbesserung des Sindlinger Wiesen Parks wurden per Antrag der CDU-, SPD-und FDP-Fraktion im städtischen Haushalt Mittel in Höhe von 30.000,00 € eingestellt. Wir haben uns hierzu überlegt ein Sandarium zu errichten und in diesem Zuge 2 vorhandene Blumenwiesen von je etwa 100 m ² in eine etwa 1400 m ² große Blumenwiese zu erweitern. Das Konzept wurde der Fraktion vorgestellt und beschlossen.

Nr.	
ID	89
Name der Kommune	Schöfferstadt Gernsheim
Dienststelle / Institution	
Kooperation	Frau Barbara Eppel
Kategorie	Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Prärie-Fläche mit Hitzeoase mit Trinkbrunnen
Projektstand	Trinkbrunnen wird im Frühjahr installiert. Projekt ist seit Herbst 2024 soweit abgeschlossen
Kurzbeschreibung	Anlage einer Fläche von 400 m ² mit ca. 1.600 klimaresistenten Stauden und Gräsern, sowie eines Blühstreifens mit einheimischen Saaten. Auf der Fläche wurde zusätzlich eine Sitzgelegenheit mit Tisch unter vier Platanen als Schattenspender als Hitzeoase für unsere Bürger eingerichtet. Hier wird außerdem im Frühjahr ein Trinkbrunnen installiert, so dass die Bürger bei großer Hitze im Sommer einen Bereich zum Ausruhen und Trinken haben.

Nr.	
ID	93
Name der Kommune	Stadt Immenhausen
Dienststelle / Institution	ehrenamtlicher Stadtrat
Kooperation	Herr André Rittner
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	900 Jahre - 900 Bäume
Projektstand	laufend seit 2023
Kurzbeschreibung	900 Jahre – 900 Bäume. Ein Stadtjubiläum, das über die Feierlichkeiten hinaus geht und das Stadt/Landschaftsbild nachhaltig ändert. Bürger, Firmen einfach jeder kann einen Baum seiner Wahl inkl. einer Palisade und einem Jubiläumsschild erwerben. Auf dem Schild ist eine einmalige Nummer (1-900) und nach Bedarf ein Wunsch-Text aufgebracht.

Nr.	
ID	94
Name der Kommune	Stadt Hanau
Dienststelle / Institution	Amt für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz
Kooperation	Herr Phillip Engel
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Coole Map Hanau
Projektstand	abgeschlossen seit Juni 2024
Kurzbeschreibung	Die Coole Map Hanau zeigt eine Auswahl an kühlen, schattigen, grünen Orten in der Stadt, die Einwohner*innen und Tourist*innen bei Hitze aufsuchen können. Gleichzeitig wird der Status Quo sowie Potenziale grün-blauer Infrastrukturen ersichtlich, die bei der Klimaanpassung eine wichtige Rolle spielen. Als "living map" konzipiert, soll die Coole Map unter fortlaufender Bürger*innenbeteiligung stetig um weitere "coole" Orte ergänzt bzw. unpassende Orte entfernt werden.

Nr.	
ID	96
Name der Kommune	Magistrat der Stadt Ortenberg
Dienststelle / Institution	Klimaschutz (Bauabteilung)
Kooperation	Herr Julien Zahn
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	100 Wilde Bäche - Renaturierung des Bleichenbachs -
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Der Bleichenbach hat eine Länge von über 20 km und führt durch drei Kommunen. Die Renaturierung wird von der Quelle bis zur Mündung durchgeführt. Hierzu wird das alte Bachbett und die damals somit vorhandenen Mäander weitestgehend wieder reaktiviert. Durch diese Maßnahme entstehen Retentionsflächen, eine Verringerung der Fließgeschwindigkeit, Auwälder und ein fast durchgängiges grünes Band für alle Lebewesen. Des Weiteren leistet die Renaturierung einen Beitrag zur Grundwasserneubildung.

Nr.	
ID	99
Name der Kommune	Magistrat der Stadt Ortenberg
Dienststelle / Institution	Klimaschutz (Bauabteilung)
Kooperation	Herr Julien Zahn
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Der Hardwald in Bergheim - Mehr Wasser im Wald lassen
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Die Stadt Ortenberg hat 823 Hektar Stadtwald, der Hardwald erstreckt sich auf gut 64 Hektar. Durch das Magdalenen-Hochwasser 1342 entstanden die teilweise noch vorhandenen tiefen Gräben. Hinzu kommt die steile Lage, wodurch bei Regen oder gar Starkregen das Wasser schnell und ungehindert abfließt. Durch das Herstellen von Mulden, Kuhlen und Tümpeln soll der Abfluss eingebremst werden und das Wasser hat Zeit zu versickern. Die Tiere haben eine Trinkmöglichkeit und es wird Wasser gespeichert.

Nr.	
ID	100
Name der Kommune	Frankfurt am Main
Dienststelle / Institution	Grünflächenamt Frankfurt am Main
Kooperation	Herr Robert Kreißl
Kategorie	Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Natural-Digital Ecosystems for Water Saving (NEWS)
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Das Projekt NEWS unterstützt die Stadt Frankfurt am Main maßgeblich im Kampf gegen die Auswirkungen des Klimawandels. Durch den Einsatz modernster Sensorik, basierend auf Echtzeitdaten (Tensiometer, Bodenfeuchtesensoren, Wetterstationen) und einer intelligenten Software, wird ein präzises, bedarfsgerechtes Bewässerungssystem für städtische Jungbäume realisiert. Ziel ist die Reduzierung von Trockenheitsschäden und Überwässerung, so wie der allgemeine Schutz der Ressource Wasser.

Nr.	
ID	107
Name der Kommune	Stadt Weiterstadt
Dienststelle / Institution	Bauamt
Kooperation	Frau Sophia Eßinger
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Oase statt Ödnis
Projektstand	abgeschlossen seit Mai 2023
Kurzbeschreibung	Das Projekt "Oase statt Ödnis" zielte darauf ab, graue Gärten in grüne Oasen zu verwandeln. Durch die Schaffung von naturnahen Gärten wird nicht nur die Biodiversität gefördert, sondern auch das Mikroklima verbessert, Hitzeinseln reduziert, die Luftqualität erhöht und durch Entsiegelung die Versickerung von Regenwasser verbessert. Insgesamt zeigt das Projekt auf, wie jeder Gartenbesitzer durch die Gestaltung des eigenen Gartens einen wertvollen Beitrag leisten kann.

Nr.	
ID	108
Name der Kommune	Dreieich
Dienststelle / Institution	Umwelt und Energiemanagement
Kooperation	Herr Sergej Justus
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Hochwasserstrategie der Stadt Dreieich
Projektstand	In Umsetzung
Kurzbeschreibung	Die Stadt Dreieich begegnet den Herausforderungen des Klimawandels mit einer umfassenden Strategie, die Wasser als zentrale Ressource in den Mittelpunkt stellt. Trockenheit und Überflutungen beeinflussen Umwelt, Infrastruktur und Lebensqualität erheblich. Durch die Integration fachlicher Ansätze und die Entwicklung ganzheitlicher Maßnahmen sollen Risiken reduziert, Synergien genutzt und die Resilienz der Stadt nachhaltig gestärkt werden.

Nr.	
ID	110
Name der Kommune	Magistrat der Stadt Bürstadt
Dienststelle / Institution	
Kooperation	Frau Barbara Schader
Kategorie	Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Bildungs- und Sportcampus Bürstadt
Projektstand	abgeschlossen seit 09/2023
Kurzbeschreibung	Der Bildungs- und Sportcampus Bürstadt bildet einen elementaren Baustein einer gesundheits-, zukunftsorientierten und nachhaltigen Stadtentwicklung ab. Durch die offene Gestaltung und den Zugang zur Anlage für ALLE trägt der Campus wesentlich zu einer sozialen und integrativen Entwicklung bei und stärkt das Gemeinwesen als Ort von Begegnung und Miteinander. Durch das innovative Energiekonzept und Maßnahmen der Klimaanpassung wird eine Klimaneutralität bis 2050 erreicht.

Nr.	
ID	111
Name der Kommune	Lauterbach
Dienststelle / Institution	Stadtbauamt
Kooperation	Herr Clemens Veith
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Schaffung von Retentions- und Lebensräumen an Gewässern und wasserführenden Gräben
Projektstand	laufend seit Juni 2024, teilweise abgeschlossen
Kurzbeschreibung	Durch viele kleine und größere Bodenmodellierungen an Gewässern und wasserführenden Gräben werden an geeigneten Stellen dezentrale Retentions- und Lebensräume geschaffen, die im Rahmen der Klimaanpassung dem Schutz der bebauten Ortslage vor Starkregenereignissen dienen und gleichzeitig wertvolle Lebensräume für Amphibien, Reptilien, Vögel und Kleinsäuger bilden. In Verbindung mit reduzierten Durchlässen in Wirtschaftswegewällen wird auf einfache Weise zusätzlich temporäres Stauvolumen geschaffen.

Nr.	
ID	118
Name der Kommune	Odenwaldkreis
Dienststelle / Institution	
Kooperation	Herr Frank Slawik
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung
Projektname	Anschluss an Biomasse-Nahwärme der Schule am Hollerbusch
Projektstand	Abgeschlossen seit Spätherbst 2024
Kurzbeschreibung	Anschluss an Biomasse-Nahwärme der Schule am Hollerbusch anstatt der alten Gasheizung. Parallel wurden auf dem Pausenhof auch weitere Verschattungen zum sommerlichen Hitzeschutz errichtet sowie Bäume gepflanzt.

Nr.	
ID	120
Name der Kommune	Stadt Griesheim
Dienststelle / Institution	Umweltamt
Kooperation	Herr Lukas Reinelt
Kategorie	Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Grünes Zimmer
Projektstand	abgeschlossen seit Juni 2024
Kurzbeschreibung	Bei dem „Grünen Zimmer“ handelt es sich um einen im Sinne der Klimaanpassung umgestalteten Platz in der Griesheimer Innenstadt. Ferner stand die Schaffung von Schattenplätzen, Abkühlung durch vertikale Begrünung und die Erhöhung der Wasseraufnahme des Bodens durch Entsiegelung im Vordergrund. Dadurch konnte bezweckt werden, dass der bis zuletzt an Sommertagen von starker Aufheizung betroffene Platz, auch in den Sommermonaten den Bürger*innen als sozialer Begegnungsort zur Verfügung steht.

Nr.	
ID	121
Name der Kommune	Münster (Hessen)
Dienststelle / Institution	Klimaschutz
Kooperation	Frau Thekla Hecker
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Kulturhalle: Heizung, RLT- und PV-Anlage
Projektstand	abgeschlossen seit 10/2021
Kurzbeschreibung	Ertüchtigung der Lüftungsanlage zu Kühlzwecken in Verbindung mit der Sanierung der Heizungsanlage der Kulturhalle Münster/Hessen durch energieeffiziente Technologien. Neben der Sanierung und modernisierung der alten Kesselanlage sollte die Lüftungsanlage ertüchtigt werden, sodass eine Erwärmung des Gebäudes -mit Unterstützung einer Kälteanlage- besonders im Sommer weitestgehend verhindert wird. Energieeinsparung und der Verwendung alternativer Energiequellen galt hierbei die oberste Priorität.

Nr.	
ID	122
Name der Kommune	Bad Nauheim
Dienststelle / Institution	Fachdienst Innovation, Nachhaltigkeit und Klima
Kooperation	Frau Laura Kieweg
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	EcoQuartier Rödgen: Smarte Energie aus der Erde
Projektstand	abgeschlossen
Kurzbeschreibung	Das Neubaugebiet Rödgen in Bad Nauheim revolutioniert die Energieversorgung von Quartieren mit einem innovativen Energiekonzept und der Kalten Nahwärme. 38 Häuser werden durch Erdwärmekollektoren, Wärmepumpen und Photovoltaikanlagen versorgt. Dies ermöglicht eine klimafreundliche, effiziente Energieversorgung mit Heizung im Winter und natürlicher Kühlung im Sommer. Das Projekt macht die Bewohner unabhängig von steigenden CO2-Abgaben und fast energieautark.

Nr.	
ID	129
Name der Kommune	Stadt Bensheim
Dienststelle / Institution	Magistrat der Stadt Bensheim
Kooperation	Herr Frank Wienecke
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Implementierung einer erfolgreichen Öffentlichkeitsarbeit im Klima- und Umweltschutz
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Etablierung einer innovativen und wirkungsvollen Öffentlichkeitsarbeit, um das Bewusstsein für die Herausforderungen des Klimaschutzes, der Klimaanpassung und der Energiewende zu wecken. Die begleitende effektive Öffentlichkeitsarbeit beinhaltet folgende Aspekte:- Zielgruppenspezifische Ansprache- Emotionale Ansprache- Vermittlung von positiven Botschaften

Nr.	
ID	131
Name der Kommune	Kreisstadt Dietzenbach
Dienststelle / Institution	Stabsstelle Klimaschutz
Kooperation	Herr Alexander Haus
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Kreisstadt Dietzenbach - 4 Schritte auf dem Weg zur Schwammstadt
Projektstand	Abgeschlossen
Kurzbeschreibung	Die Kreisstadt Dietzenbach hat sich zum Ziel gesetzt Klimaanpassungsmaßnahmen zu berücksichtigen und zeitnah umzusetzen. Viele dieser Maßnahmen wurden im Klimaanpassungskonzept festgehalten. Hier wurden 2024 vier Projekte umgesetzt: Eine Wohnstraße und zwei Straßen im Gewerbegebiet wurden vom Kanal entkoppelt und das anfallende Regenwasser über Entwässerungsrinnen versickert. Zusätzlich wurde eine nicht genutzte Fahrspur entsiegelt und bepflanzt.

Nr.	
ID	133
Name der Kommune	Nauhei, Trebur, Büttelborn
Dienststelle / Institution	Fachdienst Allgemeine Verwaltung - Digitalisierung
Kooperation	Frau Melanie Bauer
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	BeWi -Digitale Betriebssteuerung Bauhof
Projektstand	abgeschlossen seit 12/24
Kurzbeschreibung	Nauheim, Büttelborn und Trebur setzen drei Smart-City-Projekte im Rahmen einer IKZ um: 1. LED-Straßenbeleuchtung – 80 % weniger Energiekosten, Umweltschutz 2. Bedarfsorientierte Bewässerung – Stadtgrün erhalten, Hitze reduzieren, Ressourcen sparen, Stadtklima schützen 3. Winterdienst – weniger Streumittel, mehr Umweltschutz & SicherheitWettbewerbsthema: Bewässerung & Winterdienst (BeWi).Nach 18 Monaten wurde BeWi 12/24 abgeschlossen. Es ist technologieoffen, skalierbar & übertragbar.

Nr.	
ID	137
Name der Kommune	Gemeinde Elz
Dienststelle / Institution	Bauverwaltung
Kooperation	Herr Joachim Blaes
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Die Umwelt- und Bildungsstädte
Projektstand	abgeschlossen seit 17.01.2025
Kurzbeschreibung	Baubeginn der Baumaßnahme 2023, Ende der Baumaßnahme 2024, Kosten der Baumaßnahme ca. 500.259,98€, der Bauantrag wurde bereits eingereicht und genehmigt.

Nr.	
ID	138
Name der Kommune	Gemeinde Fischbachtal
Dienststelle / Institution	Gemeindeverwaltung, Umwelt- und Ordnungsamt
Kooperation	Herr Stephan Kühn
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung
Projektname	Klimafreundliche Bauleitplanung in Fischbachtal
Projektstand	abgeschlossen seit 2024
Kurzbeschreibung	Ein Arbeitskreis der Gemeindevertretung hat zusammen mit der Hochschule Darmstadt und der Gemeindeverwaltung eine Toolbox inklusive Leitfaden mit Checkliste erstellt, in der Ziele, Maßnahmen und deren Rechtsgrundlagen genannt werden, um Neubaugebiete klimafreundlicher zu planen und zu gestalten.Durch die parteiübergreifende Zusammenarbeit konnte eine hohe Akzeptanz geschaffen werden, die zu einer einstimmig beschlossenen Selbstverpflichtung zur Einhaltung und Nutzung dieser Kriterien führte.

Nr.	
ID	143
Name der Kommune	Gemeinde Langgöns
Dienststelle / Institution	Klimaschutzmanagement
Kooperation	Frau Susanne Schäffer
Kategorie	Klimaschutz Klimaanpassung Sonderpreis
Projektname	Gemeinsam für den Klimaschutz: Jeder Beitrag zählt!
Projektstand	laufend
Kurzbeschreibung	Von der Klimakrise zur Klimachance - Bewusstsein für den Klimawandel stärken Bäume für den Klimaschutz, so lautete der Projektstart. Aufforstung? Ist ja eigentlich nichts Besonderes? Macht doch jede Kommune irgendwie, oder? Genau hier hat die Gemeinde Langgöns angesetzt. Nichts Großes, nichts Personalintensives, kostengünstig, langfristig und nachhaltig sollte es sein und möglichst viele Bevölkerungsgruppen ansprechen. Es sollte etwas zum Anfassen sein, zum Verstehen, etwas, was jeden berührt.

Nr.	
ID	148
Name der Kommune	Stadt Taunusstein
Dienststelle / Institution	
Kooperation	Frau Anett Eikeler
Kategorie	Klimaanpassung
Projektname	Starkregenschutz Seitzenhahn
Projektstand	Abgeschlossen seit 3. Quartal 2024
Kurzbeschreibung	In Seitzenhahn traten u. a. durch Hanglage, Mulden sowie Straßenneigungen bei Regenereignissen an bestimmten Stellen Schadensfälle auf. Die Talstraße, die vom nahezu höchsten Punkt des Stadtteils bis zum Vorfluter führt, verstärkte bislang die Problematik durch Verteilung des Wassers. Durch Bordsteine an vier Einmündungsbereichen zu betroffenen Nebenstraßen soll das Niederschlagswasser jetzt direkt zum Vorfluter geführt werden, ergänzt um Maßnahmen oberhalb und unterhalb des Stadtteils.