

# Kurzsteckbriefe Wettbewerb der Klima-Kommunen

„So machen wir`s“

*Kategorie: Klimaschutz*

<b>Nr.</b>	<b>1</b>
<b>ID</b>	13
<b>Name der Kommune</b>	Lahn-Dill-Kreis
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Klimawoche im Lahn-Dill-Kreis</b>
<b>Projektstand</b>	abgeschlossen
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die Klimawoche Lahn-Dill-Kreis war eine übergreifende und kreisweite Kampagne, die vom Klimaschutz- und Mobilitätsmanagement entwickelt und koordiniert wurde. Sie sollte aufzeigen wie vielfältig und aktiv Klimaschutz im Landkreis schon heute gelebt wird, aber auch, wo noch Potentiale zur Vermeidung von CO <sub>2</sub> -Emissionen vorhanden sind. Es fanden In der Zeit vom 30.08.- 10.09.2019 verschiedene Veranstaltungen, Informationsabende, Beratungsmöglichkeiten, Bürgerdialoge und Mitmachangebote statt.

<b>Nr.</b>	<b>2</b>
<b>ID</b>	15
<b>Name der Kommune</b>	Kreis Groß-Gerau
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Elektromobilität im Fuhrpark der Kreisverwaltung Groß-Gerau</b>
<b>Projektstand</b>	Abgeschlossen seit 01.03.2021
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die Kreisverwaltung Groß-Gerau stellt seit 2018 ihren Fuhrpark schrittweise auf Elektromobilität um, mit dem Ziel, langfristig Treibhausgas-Emissionen auf lokaler Ebene einzusparen. Dazu wurden bereits 18 Elektro-Fahrzeuge und ein E-Lastenrad als Dienstwagen einschließlich Ladeinfrastruktur angeschafft. Im Gegenzug wurden mehr als zehn Altfahrzeuge mit Verbrennungsmotor außer Betrieb genommen. Zwei der E-Fahrzeuge werden zudem mit einem öffentlichen Carsharing verknüpft.

<b>Nr.</b>	<b>3</b>
<b>ID</b>	17
<b>Name der Kommune</b>	Landkreis Darmstadt-Dieburg
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Klimahelden Darmstadt-Dieburg</b>
<b>Projektstand</b>	laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Mit der Etablierung der Klimahelden-Darmstadt-Dieburg-App schafft der Landkreis Darmstadt-Dieburg ein niederschwelliges Angebot für alle Interessierten mit Smartphone um täglich mit neuen Klimatipps versorgt zu werden. Die Klimatipps umfassen die Kategorien Strom- und Energiespartipps, Mobilität, (saisonale) Rezepte, Nachhaltiger Konsum, Upcycling, Ausflugstipps in die Region, Veranstaltungstipps und Good News und erscheinen jeden Tag per Push-Nachricht auf dem eigenen Smartphone.

<b>Nr.</b>	<b>4</b>
<b>ID</b>	18
<b>Name der Kommune</b>	Magistrat der Stadt Sontra
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Der Wald, das Klima und wir – Die Klimafüchse</b>
<b>Projektstand</b>	Teilweise abgeschlossen bzw. noch laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Als 100 % erneuerbare Energien Kommune ist es Sontra ein besonderes Anliegen unter dem Motto „Der Wald, das Klima und wir – Die Klimafüchse“ das aktive Wirken zum Wohle unserer Umwelt voranzutreiben. Östlich der Stadtmitte von Sontra in Richtung Weißenborn bestand in 2020 aufgrund der Örtlichkeit im Wald bzw. am Waldrand auf einer Länge von circa 1 km die Möglichkeit, einen interessant gestalteten Umwelt- und Naturerlebnispfad zu schaffen, der für Jung und Alt attraktiv ist.

<b>Nr.</b>	<b>5</b>
<b>ID</b>	20
<b>Name der Kommune</b>	Kurstadt Bad Orb
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Reduzierung des externen Strombezugs bei der Stadtverwaltung</b>
<b>Projektstand</b>	PV Anlage seit 2019 installiert, Umrüstung auf LED Technik beauftragt
<b>Kurzbeschreibung</b>	Einsatz erneuerbarer Energieen und Reduzierung des Stromverbrauchs durch die Umrüstung auf LED Beleuchtung im Rathausgebäude.

<b>Nr.</b>	<b>6</b>
<b>ID</b>	23
<b>Name der Kommune</b>	Magistrat der Stadt Herborn
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Energetische Aufwertung des Baubetriebshofes</b>
<b>Projektstand</b>	abgeschlossen im Oktober 2016
<b>Kurzbeschreibung</b>	Energetische Aufwertung des Baubetriebshofes - durch Neuinstallation einer Holzhackschnitzel-Anlage und Betrieb mit selbst erzeugten Holzhackschnitzeln,- Neueindeckung der Gebäudedächer mit Sandwichplatten,- Installation einer PV-Anlage in einer Größe von 100 kWp.

<b>Nr.</b>	<b>7</b>
<b>ID</b>	24
<b>Name der Kommune</b>	Stadt Alsfeld
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Energie- und Klimaschutzförderrichtlinie für Alsfeld</b>
<b>Projektstand</b>	laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	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.

<b>Nr.</b>	<b>8</b>
<b>ID</b>	27
<b>Name der Kommune</b>	Landkreis Limburg-Weilburg
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Leuchtende Vorbilder – Vereine im Landkreis Limburg-Weilburg rüsten auf LED um</b>
<b>Projektstand</b>	laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Sportvereine sind Multiplikatoren für Klimaschutzmaßnahmen. Viele Sportvereine im Landkreis nutzen für ihre Sportplätze und gedeckten Sportanlagen Beleuchtungssysteme aus den 70er oder 80er Jahren. Die Umrüstung auf LED bietet Stromeinsparpotential von über 70%. Ziel ist es, die Vereinsvorstände über die vielfachen Fördermöglichkeiten zu informieren. Die Vereine erhalten vom Landkreis finanzielle Unterstützung sowie Hilfe bei der Fördermittelbeantragung für Landes- und Bundesmittel.

<b>Nr.</b>	<b>9</b>
<b>ID</b>	28
<b>Name der Kommune</b>	Landkreis Gießen
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Kunst und Klimaschutz - Internationales Klimacamp Landkreis Gießen</b>
<b>Projektstand</b>	abgeschlossen seit 2019 (Wiederholung geplant)
<b>Kurzbeschreibung</b>	Eine außerschulische Begegnung mit Jugendlichen aus Uganda und aus dem Landkreis Gießen. Die Jugendlichen lebten eine Woche zusammen und erarbeiteten gemeinsam Handlungsansätze für mehr Klimaschutz. Durch den internationalen Austausch und die gemeinsame Aufbereitung des Themas konnte ein intensiveres und nachhaltigeres Verständnis für Klimaverantwortung und Klimagerechtigkeit geweckt werden. Aus abstrakten Zahlen und Berichten wurden Menschen mit persönlichen Erlebnissen.

<b>Nr.</b>	<b>10</b>
<b>ID</b>	29
<b>Name der Kommune</b>	Main-Taunus-Kreis
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Der "Runde Tisch Plastikfrei" im Main-Taunus-Kreis</b>
<b>Projektstand</b>	laufend seit November 2019
<b>Kurzbeschreibung</b>	Der Main-Taunus-Kreis hat den „Runden Tisch Plastikfrei“ für kommunale Mitarbeiter aus dem Bereich Abfall eingerichtet, der sich mit allen Fragen rund um die Abfallvermeidung beschäftigt. Neue Impulse und Erfahrungsaustausch gleichermaßen bieten die Gelegenheit, sich zu informieren und eigene Aktivitäten im Kreise von Fachleuten zu diskutieren. Der Austausch führt zu vermehrten Aktivitäten zur Abfallvermeidung und zu neuen Möglichkeiten der interkommunalen Zusammenarbeit.

<b>Nr.</b>	<b>11</b>
<b>ID</b>	32
<b>Name der Kommune</b>	Rheingau-Taunus-Kreis
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Weltretter-Bibliothek-to-go</b>
<b>Projektstand</b>	laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die Weltretter-Bibliothek to-go ist eine mobile, modulare Bibliothek, die Umwelt mit Literatur- und Medienpädagogik verbindet. Umweltbildung der Kinder und Jugendlichen sowie die Leseförderung stehen im Mittelpunkt des Projekts. Den Kitas, Schulen und Bibliotheken im Kreis werden ca. 250 Bücher in neun Modulen und verschiedenen Lesestufen angeboten. Einen Einblick in das Projekt finden Sie unter: <a href="http://www.weltretter.online.de">www.weltretter.online.de</a> und im Film <a href="https://www.youtube.com/watch?v=&amp;#61,jwOxOk4R_XE">https://www.youtube.com/watch?v=&amp;#61,jwOxOk4R_XE</a>

<b>Nr.</b>	<b>12</b>
<b>ID</b>	33
<b>Name der Kommune</b>	Stadt Rödermark, Stadt Dreieich, Stadt Dieburg, Stadt Hanau
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Interkommunale Kampagne „Stromfresser gesucht“</b>
<b>Projektstand</b>	Abgeschlossen seit Januar 2021
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die interkommunale Kampagne „Stromfresser gesucht“ forderte durch einen Wettbewerb Privathaushalte dazu auf, ihre alten und energetisch ineffizienten Kühlschränke zu überprüfen. In vier Klima-Kommunen mit geografischem Zusammenhang startete der Wettbewerb 2020 gleichzeitig. Jede Kommune suchte ihren ältesten Kühlschrank. Die Hauptgewinner je Kommune konnten sich über einen Gutschein zum Austausch des alten Kühlschranks freuen.

<b>Nr.</b>	<b>13</b>
<b>ID</b>	34
<b>Name der Kommune</b>	Magistrat der Stadt Herborn
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Klima- und Umweltfreundlicher Weihnachtsmarkt und Weihnachtsflair</b>
<b>Projektstand</b>	wiederkehrend, zur Weihnachtszeit, seit Weihnachten 2018
<b>Kurzbeschreibung</b>	Energieeffiziente Weihnachtsbeleuchtung und Müllvermeidung auf dem Weihnachtsmarkt durch Umstellen auf Mehrweg-Geschirr

<b>Nr.</b>	<b>14</b>
<b>ID</b>	36
<b>Name der Kommune</b>	Stadt Baunatal
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Photovoltaik auf städtischen Liegenschaften</b>
<b>Projektstand</b>	Laufend seit 2018
<b>Kurzbeschreibung</b>	Seit 2018 werden in Baunatal auf städtischen Liegenschaften zur Erreichung der Klimaziele PV-Anlagen in Kooperation mit der Bürgerenergie Kassel & Söhre eG. errichtet. Die Anlagen werden von der Stadt angemietet und betrieben. Es wird eine leichte Kostenersparnis erreicht und der Strom wird CO2 neutral erzeugt. Ende 2020 waren neun Anlagen in Betrieb, welche 52.000 kWh Strom erzeugt haben. Zukünftig sollen noch weitere Anlagen in Kooperation mit der Bürgerenergie errichtet werden.

<b>Nr.</b>	<b>15</b>
<b>ID</b>	37
<b>Name der Kommune</b>	Wissenschaftsstadt Darmstadt
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Modernisierungskonvoi</b>
<b>Projektstand</b>	laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Beim Modernisierungskonvoi handelt es sich um eine aufsuchende Energieberatung. HauseigentümerInnen werden in einem Vor-Ort-Termin zur energetischen Gebäudesanierung beraten. Es handelt sich hierbei um ein jährlich wiederkehrendes Projekt, dass die einzelnen Stadtteile der Wissenschaftsstadt Darmstadt informieren soll.

<b>Nr.</b>	<b>16</b>
<b>ID</b>	39
<b>Name der Kommune</b>	Stadt Schwarzenborn
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Schwarzenbörner pflanzen Zukunft</b>
<b>Projektstand</b>	Das Projekt läuft seit Herbst 2020 und es sind weitere Pflanzaktionen geplant! Spenden werden jederzeit entgegen genommen und gehen auch ständig ein!
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die umliegende Natur der Heimat soll unterstützt werden!

<b>Nr.</b>	17
<b>ID</b>	41
<b>Name der Kommune</b>	Universitätsstadt Marburg
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Förderprogramm Mikro-Photovoltaik (Balkon Module)</b>
<b>Projektstand</b>	Die Richtlinie zum Zuschussprogramm Klimafreundlich Wohnen ist am 25.09.2020 in Kraft getreten. Die Bewerbung des Zuschussprogramms erfolgte erstmals Ende Januar 2021.
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die Bezuschussung von Mikro-Photovoltaik Anlagen bezieht Wohnungseigentümer*innen und insbesondere Mieter*innen bei der dezentralen Energiewende mit ein. Mieter*innen haben häufig nicht die Möglichkeit den Ausbau von erneuerbaren Energien mit zu unterstützen und können sonst nur indirekt wie etwa über Genossenschaften an der Energiewende partizipieren. Mit PV-Balkonmodulen können Mieter*innen selbst Strom produzieren, diesen direkt vor Ort verbrauchen und ihre Stromrechnung entlasten.

<b>Nr.</b>	18
<b>ID</b>	42
<b>Name der Kommune</b>	Stadtwerke Rodgau
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Intelligenter Solar-Papierkorb</b>
<b>Projektstand</b>	noch laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Intelligenter Solar-Papierkorb in Rodgau spart bis zu 75 % der Logistikkosten und sorgt für ein sauberes Stadtbild

<b>Nr.</b>	19
<b>ID</b>	44
<b>Name der Kommune</b>	Stadt Butzbach
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Green IT - Energie- und Kosteneinsparung durch den Einsatz von Thin Clients und Virtualisierung</b>
<b>Projektstand</b>	abgeschlossen in 2020
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die Stadt Butzbach hat im Jahr 2011 mit der Konzeption begonnen ihren IT-Betrieb grundlegend zu erneuern. Im Vordergrund stand hier die Energie- und Kosteneinsparung nach dem Grundsatzgedanken der "Green-IT" . Die Arbeitsplätze wurden mit Thin Clients ausgestattet und durch Virtualisierung eine Konsolidierung der Serverbestände eingeleitet. Die komplette Umstellung wurde in 2020 abgeschlossen.

<b>Nr.</b>	20
<b>ID</b>	45
<b>Name der Kommune</b>	Stadt Flörsheim am Main
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Solarenergie-Förderprogramm der Stadt Flörsheim am Main</b>
<b>Projektstand</b>	laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die Stadt Flörsheim am Main verfügt bereits seit dem Jahr 2001 über ein Solarenergie-Förderprogramm, über das Flörsheimer Bürgerinnen und Bürger einen Zuschuss zu ihrer neu errichteten Photovoltaikanlage oder solarthermischen Anlage erhalten können. Hierdurch schafft die Stadt schon seit mehr als 20 Jahren Anreize zur Nutzung erneuerbarer Energien und fördert gleichzeitig den Klimaschutz.

<b>Nr.</b>	21
<b>ID</b>	46
<b>Name der Kommune</b>	Werra-Meißner-Kreis
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Quartierssanierung im Werra-Meißner-Kreis</b>
<b>Projektstand</b>	laufend: Start 2015, 2te Projektphase Sanierungsmanagement seit Herbst 2019
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die Quartierssanierung im Werra-Meissner-Kreis ist ein interkommunales Vorhaben zur Aktivierung von Gebäudeeigentümer*innen, um die Gebäude sowohl für die Anforderungen der Energiewende, als auch für das Wohnen im Alter zu ertüchtigen. In sechs Quartieren unterschiedlicher Struktur und Größe kooperieren sowohl der Landkreis, die Kommunen, die Denkmalpflege, als auch weitere regionale Akteure eng miteinander. Ein interdisziplinäres Projektteam ermöglicht eine fachlich fundierte Beratung.

<b>Nr.</b>	22
<b>ID</b>	47
<b>Name der Kommune</b>	Stadt Pohlheim
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Bau einer Photovoltaik-Anlage im Zuge einer Sanierung</b>
<b>Projektstand</b>	abgeschlossen seit 31.07.2018
<b>Kurzbeschreibung</b>	Im Zuge der geförderten energetischen Dachsanierung eines Mehrzweckgebäudes entschied sich die Stadt Pohlheim dazu, zusätzlich die Installation einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach aus eigenen Mitteln zu finanzieren, um vorwiegend den Eigenbedarf der Gebäudenutzer zu decken. Das Gebäude wurde 2018 mit einem hellen Stahltrapezblech neu eingedeckt und mit 140mm Steinwolle gedämmt. Auf das Dach, welches südlich ausgerichtet ist und nun eine Neigung von 15° hat wurde im direkten Anschluss eine 10

<b>Nr.</b>	23
<b>ID</b>	48
<b>Name der Kommune</b>	Landkreis Marburg-Biedenkopf
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>SolarCUP Bildungswettbewerb des Landkreises Marburg-Biedenkopf</b>
<b>Projektstand</b>	Laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Um Schülerinnen und Schüler auf spielerische Art mit der Wirkungsweise und Nutzbarkeit von Solarenergie vertraut zu machen, führt der Landkreis Marburg-Biedenkopf in Kooperation mit dem Chemikum Marburg den SolarCUP durch. Beim SolarCup nehmen Schülerinnen und Schüler (aller Schulformen und Klassenstufen) mit selbst gebauten Solarstrom getriebenen Modellautos und Booten teil. Ein didaktisches Konzept wurde vom Landkreis + Chemikum entwickelt um die Erreichung definierter Lernziele zu erreichen.

<b>Nr.</b>	24
<b>ID</b>	49
<b>Name der Kommune</b>	Magistrat der Kreisstadt Homberg (Efze)
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Pulsierendes CarSharing in Homberg (Efze)</b>
<b>Projektstand</b>	laufend
<b>Kurzbeschreibung</b>	Das Projekt „Pulsierendes CarSharing“ wurde im Rahmen des LEADER-Pilotprojektes „Betriebliches Mobilitätsmanagement im Schwalm-Eder-Kreis“ auf dem Weg gebracht. Hierbei kooperieren Verwaltung und Unternehmen mit einem privatwirtschaftlichen CarSharing-Anbieter und greifen wechselseitig auf die Fahrzeuge zu. Ziel des Projektes ist es, die betriebliche Mobilität der MitarbeiterInnen aller Teilnehmerorganisationen nachhaltiger zu gestalten um ebenfalls die Mobilität im ländlichen Raum zu stärken.

<b>Nr.</b>	25
<b>ID</b>	<i>*Beitrag wurde nicht über das Online-Formular eingereicht*</i>
<b>Name der Kommune</b>	Gemeinde Fuldabrück
<b>Kategorie</b>	Klimaschutz
<b>Projektname</b>	<b>Stromverbrauch bei der Allgemeinen Straßenbeleuchtung halbiert</b>
<b>Projektstand</b>	
<b>Kurzbeschreibung</b>	