

Anträge zum Klimaschutzfonds Heidelberg 2019

Projekt	Betrag	Begründung
Veganes Catering bei der Veranstaltung Barcamp in Heidelberg September 2019	300,00	Vegane Ernährungsform ist ein Beitrag zum Klimaschutz aus dem Handlungsfeld Konsum und Ernährung. Da es nur eine einmalige Veranstaltung ist und somit nur eine geringe Multiplikatorenwirkung zu erwarten ist, bekommt der Veranstalter einen Teilbetrag für die Ausgaben des Caterings.
Mit dem Projekt „Sozial genial – gute Ideen für den Klimaschutz in sozialen Einrichtungen sichtbar machen“ soll das Bewusstsein für das Thema Klimaschutz in sozialen Einrichtungen gestärkt werden.	1.000,00	Hohe Multiplikatorenwirkung
Es ist die Installation und Vorführung von drei solaren Inselsystemen in Heidelberg geplant. Diese sollen die Anwendungen Licht, Ton und Laden über USB beinhalten. Damit sollen Aktionen wie Solardiscos, Infostände auf Märkten, Lichtinstallationen und Bildungsprojekte durchgeführt werden.	2.500,00	Das Projekt ist technisch innovativ und hat ein hohes CO ₂ -Einsparpotential mit hoher Strahlkraft.
Ladeinfrastruktur für Künstlershuttle mit Elektrofahrzeugen	1000,00	Ein Künstlershuttle hat eine gute Außenwirkung. Zudem ist die ursprünglich geplante Ladeinfrastruktur im Umfeld der Halle 02 derzeit fraglich.
Kauf eines Elektrofahrzeugs incl. Ladestation	100,00	Elektrofahrzeuge werden vom Bund und vom Land gefördert Ladeinfrastruktur ist evtl. über unser Förderprogramm förderfähig
Wasserbüffel zur Landschaftspflege, regionale Fleischverwertung Anschaffung einer Burgerpresse	100,00	Kein Beitrag zum Klimaschutz
Park an der Hebelhalle Verbesserung der lokalen Luftqualität, "Naherholung" für Publikum wie Mitarbeiter, Ansiedlung von Eidechsen, Bienen, Vögeln und andere Kleingarten - Tierarten. Pflanzung von Präriegras. C ₄ Gräser können nach einem Experiment mehr CO ₂ entfernen als C ₃ Gräser und stärker das Klima kühlen	100,00	Beitrag zur Klimawandelanpassung, allerdings geringer CO ₂ -Minderungseffekt. Daher bekommt der Antragssteller nur einen geringen Betrag