



LOKALE KLIMAFONDS PROJEKT- BEISPIELE

Stand: Juni 2023

EINLEITUNG

Welche Projekte können durch einen lokalen Klimafonds gefördert werden?

- In Ergänzung an den **Projekttypenkatalog**, der verschiedene Wirkungsfelder für effektive Klimaschutzprojekte und –Maßnahmen vorstellt, sammelt der vorliegende Katalog beispielhaft Projekte, die bereits durch einen kommunalen Klimafonds (oder ein ähnliches Förderinstrument) umgesetzt wurden. Im Fokus sind dabei keine Einzelmaßnahmen (z.B. PV-Dachanlagen oder Wärmedämmung), sondern Projekte, die einen breiteren Wirkungskreis haben und sich an eine breitere Zielgruppe richten.
- Die Projektbeispiele sind sieben **Förderschwerpunkten** zugeordnet: 1) Natürliche Klimasenken, 2) Energie, 3) Mobilität, 4) Bauen & Wohnen, 5) Bildung, 6) Zivilgesellschaftliches & wirtschaftliches Engagement, 7) Lebensstil & Konsum.
- Jedes Projekt wird kurz beschrieben und es gibt weitere Informationen zu der Projektträgerschaft, der Art der Finanzierung/ Förderung, dem Durchführungsort und einen Link zur Webseite/ Kontaktdaten. Auch haben die Autor*innen grob das Klimaschutzpotenzial der Projekte abgeschätzt.
- Die aufgeführten Projekte dienen als Inspiration für die Identifizierung wirksamer Klimaprojekte und möglicher Projektträger*innen vor Ort. Dabei sind Projekte mit unterschiedlichem Umfang und Fördervolumen aufgeführt.
- Der Katalog wurde im Rahmen des NKI Projektes „[Lokale Klimafonds: Gemeinsam für mehr regionalen Klimaschutz](#)“ (Laufzeit: 10.2021 - 09.2024) erstellt und wird fortlaufend ergänzt.

FÖRDERSCHWERPUNKTE

	Seite
1. Natürliche Klimasenken	4-12
2. Energie	13-18
3. Bauen & Wohnen	19-23
4. Mobilität	24-34
5. Bildung & Kommunikation	35-49
6. Zivilgesellschaftliches & wirtschaftliches Engagement	50-59
7. Lebensstil & Konsum	60-72

ÜBERSICHT PROJEKTBEISPIELE

1. Natürliche Klimasenken	2. Energie	3. Bauen & Wohnen	4. Mobilität	
<ul style="list-style-type: none"> Baumpflanzaktionen mit Freiwilligen Waldschutz im Sauerland Schulwälder gegen die Klimakrise Moorland® KlimaSpende HumusReich City Trees UnternehmensNatur Schottergärten umbauen - „Lasst die Steine blühen“ 	<ul style="list-style-type: none"> Sonnenstrom für Mehrfamilienhäuser Solar-Balkon-Kraftwerke Stromspar-Check Karlsruhe COSEMA Emission Control (EmiCo) 	<ul style="list-style-type: none"> Energie-beratung 4.0 Aktivierungsoffensive für klimafreundliches Wohnen Digitaler Förderbegleiter Modernes Biomassekraftwerk an der Uni Stuttgart 	<ul style="list-style-type: none"> Lastenvelo Heuweiler WeRa – Dein freies Lastenrad Mobilitätsangebote für Körperbehinderte bike2serve FahrRad! Fürs Klima auf Tour Team Green Hamburg: Mit dem Fahrrad zum Sport Mitfahrbank 	<ul style="list-style-type: none"> Mitfahr-Aktion Orangener Punkt artification of urban spaces Parklets
5. Bildung & Kommunikation		6. Zivilgesellschaftliches & wirtschaftliches Engagement	7. Lebensstil & Konsum	
<ul style="list-style-type: none"> Klimaschule+PLUS KlimaRat-Schule – Wir gestalten Wandel! Ausbildung von Energie-detektiv*innen KLIMAfuchs KUNTforum Klimawerkstatt für Grundschüler*innen Grüne Schule Jugend-Umwelt-Treff Eimsbüttel (JUTE) 	<ul style="list-style-type: none"> WandelGestalten Die Gemüse-Ackerdemie/ Ackerracker Begrünung mobiler Klimazonen im Stadtraum Dachhain: Ein Wald wandert durch die Stadt Wimmelbuch "Klimaschutz in Stuttgart" Utopien entwickeln – mit Bildern bewegen 	<ul style="list-style-type: none"> Kommunale Klimascouts NAJU Klima-Coaches Transition Streets Essbare Stadt Bamberg Patenschaften für Baumbeete NaKita Nachbarschaftszentrum Kita Future Climate Pioneers Stuttgarter Klima Community KLIMA Thinking Circles 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserkiez – ein Stadtteil wird Leitungswasserfreundlich Am Grünen Küchentisch Repair-Cafe in Findorff Weniger Plastik mit Waschpulver-Lieferservice Die mittendrin! Upcycling-Werkstatt Material-Pool und Upcycling Projekte aus Rest-Textilien Repara-Tour 	<ul style="list-style-type: none"> Unverpackt Laden Textile AMBULANZ Lübeck druckt Furoshiki KulturFunke* Stadtbausteine aus Plastikmüll Plan-it Plastic



1 KLIMASENKEN

Baumpflanzaktionen mit Freiwilligen

Projektbeschreibung

- Durchführung von u.a. **Baumpflanzungen**, Biotoppflege oder Moor- und Bachrenaturierungen mit **Freiwilligen unter fachkundiger Anleitung**.
- Die Freiwilligeneinsätze werden gemeinsam mit den lokalen Forst- bzw. Nationalparkbehörden geplant.
- Für Schutz, Erhalt und Pflege von Wäldern und Kulturlandschaften, sowie Förderung des Verständnisses für die Zusammenhänge in der Natur.



Projektträger
Bergwaldprojekt e.V.



Finanzierung
Fördermitgliedschaften, Spenden, private und öffentliche Zuwendungen. Erträge aus gewerblichen Angeboten.



Ort der Projektdurchführung
Bundesweit



Klimaschutzpotential
Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt
info@bergwaldprojekt.de

<https://www.bergwaldprojekt.de/projekte>

Waldschutz im Sauerland



Projektbeschreibung

- **Aufbau stabiler Mischbestände** in der Region rund um Werdohl im Sauerland, die 2007 schwere Sturmschäden erlitten hat.
- Vermeidung von Monokulturen, die für Krankheiten anfällig sind und den Boden versauern.
- Für ein stabiles Ökosystem als Lebensraum seltener Tiere und Pflanzen sowie für den Schutz von Böden.



Projektträger

Bergwald e.V. und LichtBlick



Finanzierung

Gefördert durch Ökostromanbieter LichtBlick: Ein Baum für jeden abgeschlossen ÖkoStrom Vertrag



Ort der Projektdurchführung

Region rund um Werdohl



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

info@lichtblick.de

<https://www.lichtblick.de/klimaschutz/deutschland/>

Schulwälder gegen die Klimakrise



Projektbeschreibung

- Schüler*innen pflanzen selbst junge **Bäume**, die CO₂ in der Atmosphäre reduzieren.
- Schaffung von **grünen Klassenräumen** als Lernort zu Themen wie Wald-, Umwelt- und Klimaschutz.



Projektträger

PRIMAKLIMA e.V.



Finanzierung

Finanziert durch Spenden an PRIMAKLIMA e.V.



Ort der Projektdurchführung

Bundesweit



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

info@primaklima.org

<https://www.primaklima.org/projekte/unsere-projekte/projekt/deutschland-9/>

Moorland® KlimaSpende



Projektbeschreibung

- **Wiedervernässung von Mooren** in Niedersachsen.
- Teilhabe an Natur- und Umweltschutz durch **KlimaSpenden** ermöglichen.



Projektträger

BUND Landesverband Niedersachsen e.V.



Finanzierung

Hauptförderer ist die Europäische Union mit Mitteln aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE); Land Niedersachsen, Landkreis Diepholz, Deutsche Postcode Lotterie und Deutschen Umwelthilfe



Ort der Projektdurchführung

Niedersachsen



Klimaschutzpotential

Z.B. Poldergrünland: Fläche: 140.000 m² - eingesparte Treibhausgase in 25 Jahren: 3.986 Tonnen CO₂ -Äq



Kontakt

info@moor-land.de

<https://www.moor-land.de/worum-es-geht/das-foerderprojekt>

HumusReich



Projektbeschreibung

- **Humusaufbaus in der Landwirtschaft voranbringen.**
- Dafür werden Netzwerk-Strukturen aufgebaut, Vernetzung und Wissensaufbau betrieben sowie finanzielle Rahmenbedingungen entwickelt, damit es sich für Landwirte wirtschaftlich lohnt, „Klima-Landwirt“ zu werden.
- Zur Speicherung von CO₂ sowie als „Lebensversicherung“ gegenüber Starkregen und Dürreperioden



Projektträger

Boben op Klima- und Energiewende e.V.



Finanzierung

Förderprogramm „Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel“ des BMUV



Ort der Projektdurchführung

Schleswig-Holstein und darüber hinaus



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

HumusReich@BobenOp.de

<https://www.bobenop.de/projekte/humusreich>

City Trees



Projektbeschreibung

- „City Trees“ sind **Biotech Feinstaubfilter**
- Mit Hilfe von Moospflanzen kann giftiger Feinstaub aus der Luft gefiltert und die Umgebungstemperatur herabgesenkt werden.
- Direkt am Moos werden bis zu 82 % des Feinstaubes in der Luft gefiltert und die Luft um bis zu 4°C gekühlt.
- So sollen Verkehrsknotenpunkte und überhitzte Innenstädte wieder lebenswerter werden.



Projekträger

Green City Solutions GmbH



Finanzierung

Weiterentwicklung des „City Tree“ durch Förderung des BMBF-Programms Eurostars



Ort der Projektdurchführung

Berlin und International



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

info@mygcs.de

<https://greencitysolutions.de/produkte/city-tree/>

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/kurzmeldungen/de/city-trees-ein-mittel-gegen-den-feinstaub.html>

Unternehmens Natur



Projektbeschreibung

- **Kostenfreie Beratung** für Firmen zur gemeinsamen Flächenbegutachtung und Ideenentwicklung zur Umgestaltung von Firmengelände
- **Beratungszuschuss** vom Land für eine Detailplanung
- Unterstützung bei der Suche nach einem geeigneten Gartenbauplaner
- Für eine naturnahe Gestaltung von Industrie- und Gewerbeflächen.



Projektträger

NABU Baden-Württemberg und Flächenagentur Baden-Württemberg



Finanzierung

Beratungszuschuss vom Land für eine Detailplanung von bis zu 1.500 €



Ort der Projektdurchführung

Baden-Württemberg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Anke Heidemüller

Anke.Heidemueller@NABU-BW.de

<https://baden-wuerttemberg.nabu.de/natur-und-landschaft/aktionen-und-projekte/unternehmensnatur/index.html>

Schottergärten umbauen - „Lasst die Steine blühen“



Projektbeschreibung

- **Kostenlose Unterstützung** für drei beispielhafte **Renaturierungsprojekte von Schotter- und Steinflächen** in Gärten (ein Schottergarten, eine versiegelte Fläche und eine Beton- oder Gabionenwand)
- Ausgewählte Bewerber*innen erhalten eine individuelle, professionelle und konkrete Umplanung ihrer Fläche.



Projekträger

Runder Tisch Klima Lörrach, BUND und SAK



Finanzierung

finanzielle Unterstützung aus dem WandelBudget der Schöpflin-Stiftung und fairNETZt



Ort der Projektdurchführung

Lörrach



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Brigitte Rau
Amandine Tupin

rtk.naturstadt@gmail.com
07621-5835648

<https://rtk-loerrach.de/2022/08/20/schottergaerten-umbauen/>



2 ENERGIE

Sonnenstrom für Mehr- familienhäuser



Projektbeschreibung

- Bewohner*innen von **Mehrfamilienhäusern** werden dabei unterstützt, ihre **Dachfläche** für die Erzeugung von **PV-Strom zu nutzen**.
- Wissen und Erfahrungen der Umsetzung verschiedener Konzepte wird anhand von Leuchtturmprojekten gesammelt und ein praktischer Leitfaden erstellt.
- Der interaktive Handlungsleitfaden steht auf einer Website kostenfrei zur Verfügung.



Projektträger

Energieagentur Regio Freiburg GmbH



Finanzierung

Gefördert durch Elektrizitätswerke Schönau eG - Förderprogramm „Sonnencent“, Förderbetrag 55.600 €



Ort der Projektdurchführung

Bundesweit



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Stefanie Janssen

07673 8885-4322

<https://www.sonnencent-report.de/projektfoerderung/schritt-fuer-schritt-zum-sonnenstrom/>

Solar-Balkon-Kraftwerke



Projektbeschreibung

- **Hilfe zu Balkonkraftwerken**
- **Unterstützung** bei der **Anmeldung** und beim Umgang mit **Vermieter*innen**.
- **Hilfe bei der Anbringung** auf Balkonen, an Hauswänden oder auf Flachdächern.
- Günstigerer Preis durch eine **gemeinschaftliche Bestellung**, wodurch ggf. eine Mitfinanzierung für weniger solvente Mitglieder möglich wird
- Augenmerk auf die nachhaltige Produktion der Anlagen



Projektträger

Lokale Energiewende SoliSolar Hamburg e. V.



Finanzierung

Gefördert durch den #moinzukunft Hamburger Klimafonds



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Jedes Modul kann bis zu 250 kWh jährlich erzeugen und dabei 100 kg CO₂ einsparen ● ● ● ● ●



Kontakt

LeitstelleKlima@bukea.hamburg.de

info@SoliSolar-Hamburg.de

<https://www.moinzukunft.hamburg/hamburger-projekte-zum-klimaschutz/klimaschutz-aktionen-zum-mitmachen/solisolar-hamburg-636332>

<https://www.solisolar-hamburg.de/>

Stromspar- Check Karlsruhe

Angebot der Caritas und der eaD an vielen Standorten in Deutschland:
<https://www.stromspar-check.de/>

Projektbeschreibung

- **Stromspar-Helfer*innen** helfen **Bürger*innen mit geringem Einkommen**, ihren **Energieverbrauch** und damit ihre Energiekosten zu **senken**.
- Durch die Förderung können die Haushalte zusätzlich mit kostenlosen Energiesparlampen, schaltbaren Steckerleisten und Zeitschaltuhren unterstützt werden.



Projektträger

Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur gGmbH in Kooperation mit der Caritas



Finanzierung

Gefördert durch den Karlsruher Klimafonds



Ort der Projektdurchführung

Karlsruhe



Klimaschutzpotential

Mit jedem Check werden etwa 400 kWh Strom eingespart und rund zwei Tonnen CO₂-Emissionen vermieden



Kontakt

infostrom@kek-karlsruhe.de

<https://www.karlsruher-klimafonds.de/projekte/stromspar-check-karlsruhe/>

COSEMA



Projektbeschreibung

- **CO₂-arme Stromnutzung** durch präzise Emissionssignale **per App** fördern
- Über eine App sollen **lokale Echtzeit-Information** über die **CO₂-Intensität des Strommixes** im Tagesverlauf kommuniziert werden.
- Die App soll intuitiv verständlich sein sowie aktiv beworben werden.
- Ziel: Bürger*innen die Möglichkeit bieten ihren Stromverbrauch auf möglichst geringe CO₂-Emissionen anzupassen



Projektträger

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Finanzierung

Gefördert durch Elektrizitätswerke Schönau eG - Förderprogramm „Sonnencent“, Förderbetrag 49.874 €



Ort der Projektdurchführung

Freiburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Stefanie Janssen

07673 8885-4322

<https://www.sonnencent-report.de/projektfoerderung/aktuellen-strommix-transparent-machen/>

Emission Control (EmiCo)



Projektbeschreibung

- In dem Projekt Emission Control werden Treibhausgase in **Kläranlagen** durch Optimierung der biologischen Stufe mittels **innovativer Messtechnik** reduziert.
- Das patentierte Messsystem EmiCo optimiert die Belebungsbecken von Kläranlagen und bietet somit Kommunen eine schnelle und wirtschaftliche Lösung, um ihre Treibhausgasbilanz deutlich zu verbessern.



Projekträger

Variolytics GmbH



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential ● ● ● ● ●

Das System kann bis zu 50 Prozent der direkten Emissionen und 20 Prozent der Stromkosten von Kläranlagen einsparen



Kontakt

info@variolytics.com

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-variolytics>



©pixelweaks - pixabay.com

3

BAUEN & WOHNEN

Energie- beratung 4.0



Projektbeschreibung

- Entwicklung einer **WebApp zur Identifikation von optimalen Sanierungskonzepten**.
- Die Energieberatung soll dadurch um 50 Prozent schneller werden.
- Die Qualität der Energieberatung soll durch KI-basierte Identifikation von optimalen Sanierungskonzepten verbessert werden.



Projektträger

Effizienzpioniere GmbH



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgarter Raum und darüber hinaus



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Stephan Hartmann

stephan.hartmann@effizienzpioniere.de

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-energieberatung-4-0>

Aktivierungs- offensive für klimafreund- liches Wohnen

Projektbeschreibung

- Neu entwickeltes **Online-Tool** sowie zusätzliche Unterstützungsleistungen in Bezug auf **Haussanierungen** für Immobilieneigentümer*innen
- Der Kern des Tools sind **szenario-basierte Wirtschaftlichkeitsrechnungen** auf Basis von verschiedenen Marktentwicklungen und Sanierungsvarianten.
- Das Ziel ist Transparenz über ökologische und ökonomische Vorteile energetischer Sanierung.



Projektträger

Haus & Grund, Klimafreundlich Wohnen, ECO2NOMY



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Ulrich Wecker

Martin Heckel

Dr. Martin Handschuh

u.wecker@hausundgrund-stuttgart.de

martin.heckel@kli-wo.de

martin.handschuh@eco2nomy.de

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfond-projekt-aktivierungsoffensive>

Digitaler Förder- begleiter



Projektbeschreibung

- **Digitaler Förderbegleiter für das Energieberatungszentrum Stuttgart**
- **Es ist ein neues Format** in der **Energie- und Fördermittelberatung**, mit dem der Weg zur Förderzusage effektiver und kundenfreundlicher gestaltet werden kann.
- Beratung zur Kombination lokaler Programme mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude.



Projektträger

GRUNDSTEINE GmbH, Energieberatungszentrum Stuttgart



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Jonas Hofheinz

jonas@grundsteine.com

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-digitaler-foerderbegleiter>

Modernes Biomassekraftwerk an der Uni Stuttgart



Projektbeschreibung

- Einbindung eines modernen Biomassekraftwerks an der Uni, Substitution von Erdgas und Heizöl
- Identifizierung der optimalen Pyrolyse- und Vergasungstechnik und passender Schnittstellen zur Einspeisung
- Im Betrieb sollen Studien verschiedene Biomassen aus dem urbanen Kontext (z.B. Grünschnitt) auf ihre Einsatzmöglichkeiten untersuchen.



Projektträger

KWA Contracting AG (KWA)



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds, Fördersumme 1.000.000 Euro



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Clara Conraths

c.conraths@kwa-ag.de

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-kwa-biomassekraftwerk>



© Jonik Kleen - unsplash.com

4 MOBILITÄT

Lastenvelo Heuweiler



Projektbeschreibung

- **Kostenloses E-Lastenrad Sharing** für Erledigungen im Umkreis von bis zu 5 km
- **Öffentlichkeitsarbeit und Kennenlernaktionen** wie Proberadeln
- Aufbau einer **Nutzer*innen-Community**, die künftig die laufenden Betriebskosten für das Rad mittels Spenden decken könnten.
- Anreiz zur klimafreundlichen Mobilität



Projekträger

Bürgerrunde Heuweiler e. V.



Finanzierung

Gefördert durch Elektrizitätswerke Schönau eG - Förderprogramm „Sonnencent“, Förderbetrag 1.500 €



Ort der Projektdurchführung

Heuweiler



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Anne Dittrich & Christian Ott 07673 8885-4322

<https://www.sonnencent-report.de/projektfoerderung/e-lastenrad-sharing-auf-dem-land/>

WeRa – Dein freies Lastenrad



Projektbeschreibung

- **Kostenfrei ausleihbare Lastenräder** als alternatives und nachhaltiges Transportmittel
- **Vierteljährlicher Standortwechsel der Räder**, um das Angebot einer möglichst breiten Nutzergruppe zugänglich zu machen
- Anreiz zur klimafreundlichen Mobilität



Projektträger

BUND Ravensburg-Weingarten e. V.



Finanzierung

Gefördert durch Elektrizitätswerke Schönau eG - Förderprogramm „Sonnencent“, Förderbetrag 5.000 €



Ort der Projektdurchführung

Ravensburg, Weingarten und Umgebung



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Nadine Hoffmann-Hauser 07673 8885-4322

<https://www.sonnencent-report.de/projektfoerderung/kleintransporte-mit-dem-rad-erledigen/>

Mobilitäts- angebote für Körper- behinderte



Projektbeschreibung

- **Niedrigschwellig und kostengünstig auskleibare E-Lastenräder**
- Öffentlichkeitswirksame **Kampagne, um Menschen mit körperlicher Beeinträchtigung für die Nutzung** von E-Lastenrädern als alternatives Verkehrsmittel **zu gewinnen**
- Die Räder stehen Mitgliedern des Vereins «Ring der Körperbehinderten» zur Verfügung.
- Anreiz zur klimafreundlichen Mobilität



Projekträger

Ring der Körperbehinderten e. V.



Finanzierung

Gefördert durch Elektrizitätswerke Schönau eG - Förderprogramm „Sonnencent“, Förderbetrag 2.708 €



Ort der Projektdurchführung

In und rund um Freiburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Nadine Hoffmann-Hauser 07673 8885-4322

<https://www.sonnencent-report.de/projektfoerderung/mobilitaetsangebote-fuer-koerperbehinderte/>

bike2serve



Projektbeschreibung

- **Reparaturservice per e-Lastenrad mit mobiler Werkzeugausstattung**
- Kund*innen können (z.B. bei einer Panne) den Service per App abrufen
- Vermeidung der Fahrten mit dem Auto zu Fahrradwerkstätten und Retour
- Vermeidung langer Wartezeiten



Projektträger

Stromrad GmbH und Co. KG



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Eberhard Franke

info@bleibemobil.com

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-bike2serve>

FahrRad! Fürs Klima auf Tour



Projektbeschreibung

- Kampagne um Jugendliche und ihre Eltern dazu zu bringen, das Elterntaxi stehen zu lassen und stattdessen mit dem **Fahrrad zur Schule** zu fahren
- Jugendliche in **ganz Deutschland** können an der Aktion teilnehmen: Sie können ihre mit dem Rad zurückgelegten Kilometer auf der Seite klima-tour.de sammeln und damit **Preise gewinnen**
- Anreiz zur klimafreundlichen Mobilität



Projekträger

VCD Verkehrsclub Deutschland e.V. und AKTIONfahrrAD



Finanzierung

Projekt des durch Beiträge und Spenden finanzierten Verbands



Ort der Projektdurchführung

Berlin - Bundesweite Partizipationsmöglichkeit



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Ulrich Fillies

info@aktionfahrrad.de

<https://www.vcd.org/service/presse/pressemitteilungen/bunde-sweite-jugendkampagne-fahrrad-fuers-klima-auf-tour-in-berlin-gestartet>

Team Green Hamburg: Mit dem Fahrrad zum Sport



Projektbeschreibung

- Hamburger Sportvereine wollen ihre Mitglieder dazu motivieren, das **Rad statt das Auto zu nutzen**
- Rund um das Fahrrad werden **Aktionen** angeboten: Z.B. neue Fahrradständer, Fahrsicherheitstrainings, Fahrradcodierung oder Fahrradtouren.
- Anreiz zur klimafreundlichen Mobilität



Projekträger

TeamGreen (Zusammenschluss aus Sportvereinen in Hamburg) mit OCF Consulting



Finanzierung

Gefördert durch den #moinzukunft Hamburger Klimafonds



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Manuel Gottschick

Manuel.gottschick@ocfc.de

<https://www.hamburger-klimaschutzstiftung.de/projekt/team-green-hamburg-mit-dem-fahrrad-zum-sport/>

Mitfahrbank



Projektbeschreibung

- Wer auf einer **Mitfahrbank** sitzt, will irgendwohin **mitgenommen** werden
- Die Mitfahrbank besteht aus einem Haltestellen-Schild und bis zu 5 Richtungs-Schildern mit den Zielorten der Umgebung.
- Für mehr Klimaschutz, soziale Teilhabe, die Schaffung eines Begegnungsraums und die Aufwertung des öffentlichen Personennahverkehrs



Projektträger

Boben op Klima- und Energiewende e.V.



Finanzierung

Bank, Schilderhalter, Schilder und Montage kostet in der Grundausstattung knapp 1.000 € zzgl. MwSt.



Ort der Projektdurchführung

Bundesweit



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Ulrich Fillies

mitfahrbank@bobenop.de

<https://www.bobenop.de/projekte/mitfahrbank>

Mitfahr-Aktion Orangener Punkt



Projektbeschreibung

- Orangener Punkte sind markierte **Standorte**, auf denen man von Vorbeifahrenden mit dem Auto **mitgenommen** werden kann
- Der **etablierte Service** soll zu einer **Mitfahr-App weiterentwickelt** werden.
- Konstante **Beratungsangebote** im Umgang mit Smartphone, Internetnutzung etc., um insbesondere **ältere Menschen** für die Nutzung der App zu gewinnen



Projekträger

Bürgerrunde Heuweiler e. V.



Finanzierung

Gefördert durch Elektrizitätswerke Schönau eG - Förderprogramm „Sonnencent“, Förderbetrag 10.000 €



Ort der Projektdurchführung

Heuweiler



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Nadine Hoffmann-Hauser 07673 8885-4322

<https://www.sonnencent-report.de/projektfoerderung/vom-mitfahr-service-zur-integrativen-app/>

artification of urban spaces



Projektbeschreibung

- Verkehrsflächen in soziale Begegnungsräume und künstlerische Kulturorte verwandeln
- Sollen zum Verweilen und zum Umstieg auf klimafreundliche Mobilitätsformen einladen
- **Gestaltungsideen und Praxiserfahrungen werden gesammelt** und deren **Verstetigung und Skalierung diskutiert**
- Gemeinsame Gestaltung und Umsetzung mit allen Bewohner*innen



Projektträger

Global Shapers Stuttgart e.V., Fraunhofer IAO



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Furkan Kara
Caroline Schmid

furkan.kara@emotion-rennteam.de
schmid.casc@gmail.com

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-artus>

<https://www.globalshapersstuttgart.com/artus>

Parklets



Projektbeschreibung

- Parklets sind **provisorische Einbauten in Parkbuchten**, die den Bürgersteig erweitern.
- Die meist aus Holz gebauten Objekte bestehen z.B. aus Sitzflächen, Blumen, Sträuchern und Fahrradständern.
- Im Pilotprojekt wurde getestet, inwieweit die Beantragung, Errichtung und Unterhaltung eines Parklets durch Bürger*innen oder Initiativen möglich ist.
- Seitdem Beratungsangebot des Vereins



Projektträger

Green City e.V.



Finanzierung

Auftraggeber: Mobilitätsreferat der Landeshauptstadt München



Ort der Projektdurchführung

München



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

parklets@muenchenunterwegs.de

<https://www.greencity.de/projekt/parklets/>



5 BILDUNG & KOMMUNIKATION

Klimaschule+ PLUS



Projektbeschreibung

- Erstellung eines **schuleigenen Klimaschutzplans**, der alle bestehenden Aktivitäten und gemeinsame neue Ideen zum Thema Klimaschutz in der Schule zusammenfasst
- Maßnahmen werden geplant und umgesetzt
- In der Schulgemeinschaft werden Sach- und Handlungskompetenzen im Bereich Klimaschutz ausgebildet



Projektträger

Hamburger Klimaschutzstiftung und Landesinstitut für
Lehrerbildung und Schulentwicklung (LI)



Finanzierung

Gefördert durch Klimaschutzmittel Hamburgs



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Elena Baumanns
Sandra Bornemann

klimaschuleplus@li-hamburg.de
energiewende_sb@li-hamburg.de

<https://www.hamburger-klimaschutzstiftung.de/projekte/klimaschule-plus/>

KlimaRat- Schule – Wir gestalten Wandel!



Projektbeschreibung

- Die Schulen gestalten konsensbasiert ihr eigenes **Klimaschutzkonzept**.
- Mit der Methode der **Mikro-Bürger*innengutachten** für Schulen werden **Emissionen von Schüler*innen identifiziert und dokumentiert**.
- **Förderung aktiver „Klimaschutzkultur“ in Schulgemeinschaften**
- Für wirksamen Klimaschutz in den Schulen in Verbindung mit lebendiger Demokratiebildung.



Projekträger

Green City e.V., Solare Zukunft e.V., Institut für Zukunftsstudien und Technologiewertung gGmbH



Finanzierung

Gefördert durch die Nationale Klimaschutzinitiative (BMWK)



Ort der Projektdurchführung

München



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Anna Dańkowska

anna.dankowska@greencity.de

bildung@greencity.de

<https://www.greencity.de/projekt/klimaratschule-wir-gestalten-wandel/>

Ausbildung von Energie- detektiv*innen



Projektbeschreibung

- **Zwei Kinder pro Klasse** werden für Klima- und Umweltschutz sensibilisiert und befähigt sich an **Energieeinsparungen der Schule zu beteiligen** (z.B. Lüftungsverhalten, sorgsamer Umgang mit Strom).
- Als **Multiplikator*innen** geben sie ihr Wissen an andere Kinder weiter und können im nächsten Ausbildungsgang jüngere Schüler*innen selbst schulen.



Projektträger

Hamburger Klimaschutzstiftung



Finanzierung

Gefördert durch Klimaschutzmittel Hamburgs



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Almuth Lehmkuhl

Sandra Bornemann

energiewende_al@li-hamburg.de

energiewende_sb@li-hamburg.de

<https://www.hamburger-klimaschutzstiftung.de/projekte/energie4/>

KLIMAfuchs



Projektbeschreibung

- Befähigt Kitas dazu, Kinder aktiv und altersangemessen in Ressourcen- und Klimaschutz einbeziehen zu können.
- Umfangreiches Materialpaket mit Hintergrundinformationen, Spielen, Büchern, einer Solartaschenlampe uvm.
- Teamfortbildungen für Mitarbeitende
- **Energiecheck** in der Kita
- Mitmachaktionen wie Ideenwettbewerbe, Aktionstage, und Verlosungen
- Elternabend zum Klimaschutz zu Hause



Projektträger

S.O.F. Save Our Future - Umweltstiftung Hamburger Kindertageseinrichtungen



Finanzierung

Gefördert mit Klimaschutzmitteln der Stadt Hamburg



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Dirka Griesshaber

info@save-our-future.de

<https://www.klimafuchs-kita.de/>

KUNTforum



Projektbeschreibung

- **Digitale Bildungsplattform zu Klimawandel und Klimaschutz**
- Bietet Lehrkräften einen **einfachen Zugang zu Bildungsangeboten und -Material** aus den Bereichen Klima, Umwelt, Nachhaltigkeit und Transformation
- Akteur*innen können kostenfrei Partner*in werden und ihre **eigenen Angebote auf der Plattform einstellen**, um diese sicht- und nutzbar zu machen.



Projektträger

Klimabotschafter e.V.



Finanzierung

Gefördert durch den #moinzukunft Hamburger Klimafonds



Ort der Projektdurchführung

Hamburg, Bundesweit



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Frank Böttcher

info@kuntforum.de

<https://www.hamburger-klimaschutzstiftung.de/projekt/kuntforum-digitale-bildungsplattform-fuer-klimawandel-und-klimaschutz/>

Klimawerkstatt für Grund- schüler*innen



Projektbeschreibung

- **Nachmittagsaktivitäten für Kinder der 3. und 4. Klassen** mit Thematischen Schwerpunkten wie z.B. „Energie“, „Wald“, „Leben ohne Auto“.
- Im Rahmen eines Schwerpunktes finden acht bis neun je anderthalb-stündige Aktivitäten statt: Besichtigungen, Mitmachaktionen und Gespräche.
- Bestandteil des MSN-Programms (Musik-Sport-Naturwissenschaften)



Projekträger

Runder Tisch Klima GbR



Finanzierung

Gefördert durch die Schöpflin Stiftung



Ort der Projektdurchführung

Lörrach



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Mechtild Beucke-Galm

info@rtk-loerrach.de

<https://rtk-loerrach.de/2021/04/30/klimawerkstatt-fuer-grundschuelerinnen/>

Grüne Schule



Projektbeschreibung

- **Mitgestaltung des (Schul-) Geländes** mit eigenen Händen in Verbindung mit **spielerischen Workshops**, um komplexe Zusammenhänge zwischen Natur, Ökosystemen und Ernährung zu erlernen
- Verschiedene Möglichkeiten: Anlegen von Beerenhecken, Kräuter- und Gemüsegärten, bauen von Hochbeeten oder pflanzen insektenfreundlicher Blühstreifen.



Projekträger

Green City e.V.



Finanzierung

Grundförderung Sozialreferat München



Ort der Projektdurchführung

München



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Silvia Gonzalez

garteln@greencity.de

<https://www.greencity.de/projekt/gruene-schule/>

Jugend- Umwelt-Treff Eimsbüttel (JUTE)

Projektbeschreibung

- **Jugendumwelttreff zum vernetzen, informieren und selbst aktiv werden**
- Monatliches Treffen, das von Absolvent*innen eines Freiwilligen Ökologischen Jahres beim Baltic Environmental Forum Deutschland organisiert wird.
- Schwerpunktthemen: „Gefährliche Chemikalien und die Auswirkungen auf Mensch und Natur“ und „Änderung von Lebensstilen, Konsumverhalten und Umweltbewusstsein“.



Projekträger

Baltic Environmental Forum Deutschland e.V.



Finanzierung

Gefördert durch BürgerStiftung Hamburg



Ort der Projektdurchführung

Hamburg – Eimsbüttel



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

jute@bef-de.org

<https://buergerstiftung-hamburg.de/projekte/jute/>

<https://www.bef-de.org/portfolio/jute/>

Wandel Gestalten



Projektbeschreibung

- Kunstprojekt an Schulen: **Schüler*innen schaffen Phantasieobjekte, die einen Wunsch für eine klimafreundliche und nachhaltige Zukunft verkörpern.**
- Schüler*innen erhalten dafür eine Solarzelle und einen Motor sowie weitere Bastelmaterialien.
- Es werden Multiplikator*innen geschult, die dann ihrerseits Workshops in Schulen und Jugendgruppen durchführen.



Projektträger

Solare Zukunft e. V.



Finanzierung

Gefördert durch Elektrizitätswerke Schönau eG - Förderprogramm „Sonnencent“, Förderbetrag 29.520 €



Ort der Projektdurchführung

Bundesweit



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Tanja Gaudian

07673 8885-4322

<https://www.sonnencent-report.de/projektfoerderung/jugendliche-fuer-klimaschutz-begeistern/>

Die Gemüse- Ackerdemie/ Ackerracker

Ähnliches Projekt: **Umweltdetektive**
<https://buergerstiftung-hamburg.de/projekte/umweltdetektive/>

Projektbeschreibung

- Ein **Einjähriges Bildungsprogramm** für einzelne Klassen oder ganze Schulen und Kitas, das ins Lehrangebot integriert wird, in dem die Kinder selbst einen **Acker oder ein Beet anlegen** und bestellen und dabei **alles Wissenswerte über die Lebensmittel lernen**, die sie dort pflanzen.



Projektträger

Acker e.V.



Finanzierung

Private und öffentliche Zuwendungen, z.B. auch gefördert durch den [Hamburger Klimafonds](#)



Ort der Projektdurchführung

Deutschland, Österreich, Schweiz



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

<https://www.acker.co/gemueseackerdemie>

<https://www.acker.co/ackerracker>

Begrünung mobiler Klimazonen im Stadtraum



Projektbeschreibung

- Temporäre Begrünung und ökologische Kultivierung öffentlicher Räume von Künstler*innen und Schüler*innen gemeinsam
- Die „visionären Orte der Begrünung“ sollen langfristig als Projekttag in den Regelunterricht integriert werden.
- Zur Sichtbarmachung des Entwicklungsbedarfs im Stadtteil und zur nachhaltigen Veränderung der Stadtplanung



Projekträger

Stiftung Kultur Palast Hamburg



Finanzierung

Gefördert durch den #moinzukunft Hamburger Klimafonds



Ort der Projektdurchführung

Hamburg, Billstedt



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Ines Schultz
Dörte Inselmann

info@kph-hamburg.de

<https://www.hamburger-klimaschutzstiftung.de/projekt/begruenung-mobiler-klimazonen-im-stadtraum/>

Dachhain: Ein Wald wandert durch die Stadt



Projektbeschreibung

- Das Projekt bringt temporär Stadtnatur an Orte, wo sonst keine zu finden ist.
- Rund 80 Bäume und Sträucher „wandern“ von Ort zu Ort
- **Auf Dächern und an ungenutzten Plätzen** sollen die Hamburger*innen eine liebevolle **Beziehung zur Natur** erleben.



Projektträger

WeField e.V., Kollektiv LU'UM



Finanzierung

Gefördert durch den #moinzukunft Hamburger Klimafonds, Hamburger Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA).



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

info@wefield.org

<https://www.hamburger-klimaschutzstiftung.de/projekt/dachhain-der-wandernde-stadtwald/>

Wimmelbuch "Klimaschutz in Stuttgart"



Projektbeschreibung

- Erstellung eines **Wimmelbuchs** mit Bezug zur Region Stuttgart, in dem **Klimaschutz und -anpassung kindgerecht erklärt** werden.
- Entwicklung von **Workshops** in denen Kindern aus Kitas und Grundschulen mithilfe des Wimmelbuchs der Klimaschutz näher gebracht wird
- **Multiplikator*innen-Schulungen** für Personal aus Schulen und Kitas für den Einsatz des Wimmelbuchs



Projekträger

Volkshochschule Stuttgart



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Suzanne Lude

suzanne.lude@vhs-stuttgart.de

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-wimmelbuch>

Utopien entwickeln – mit Bildern bewegen

Projektbeschreibung

- **Bildband** der in Zusammenarbeit mit regionalen Partnern entsteht, in dem **attraktive Zukunftsgrafiken von 30-50 deutschen Städten** entwickelt werden
- Sie sollen zeigen, wie die Städte nach einer Transformation hin zur Klimaneutralität aussehen könnten
- Parallel sollen erzählerische fiktive Berichte aus dem Jahr 2050 entwickelt werden, die in fingierten Rückblenden vom Leben in der jeweiligen Stadt berichten.



Projektträger

Reinventing Society – Zentrum für Realutopien e. V.



Finanzierung

Gefördert durch Elektrizitätswerke Schönau eG - Förderprogramm „Sonnencent“, Förderbetrag 3.000 €



Ort der Projektdurchführung

Bundesweit



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

kontakt@realutopien.de

<https://www.sonnencent-report.de/projektfoerderung/utopien-entwickeln-mit-bildern-bewegen/>



ZIVILGESELLSCHAFTLICHES & WIRTSCHAFTLICHES ENGAGEMENT

Kommunale Klimascouts



Projektbeschreibung

- **Azubis für mehr Klimaschutz: Qualifikation von Auszubildenden zu „Junior-Klimaschutzmanager*innen“**
- Azubis entwickeln eigene, realisierbare **Klimaschutzprojekte in ihrem Arbeitsumfeld.**
- Sie bekommen Unterstützung durch Mentor*innen aus ihren Kommunen.
- Ziel ist es den Klimaschutzgedanken als Ausbildungsinhalt zu verankern.



Projektträger

Klimaschutzagentur Landkreis Reutlingen, Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)



Finanzierung

Gefördert durch die Nationale Klimaschutzinitiative (BMWK)



Ort der Projektdurchführung

Landkreis Reutlingen



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Nico Schneider

nico.schneider@klimaschutzagentur-reutlingen.de

<https://www.klimaschutzagentur-reutlingen.de/kommunale-klimascouts>

NAJU Klima-Coaches



Projektbeschreibung

- Workshops mit Expert*innen, um **Personen zwischen 14 und 27 Jahren zu „Klima-Coaches“ auszubilden.**
- Vermittlung von fachlichen Inhalten und Methoden, um Wissen zu verbreiten.
- Teilnehmende sollen als Multiplikator*innen agieren und möglichst viele Leute zur Nachhaltigkeit anregen
- Zum Abschluss wird ein **eigenes Projekt umgesetzt** und die Klima-Coaches erhalten ein Zertifikat.



Projekträger

NAJU Hamburg



Finanzierung

Themenfonds „NATUR erleben – verstehen – schützen“ der BürgerStiftung Hamburg; ATTVETA Stiftung; Edmund Siemers-Stiftung



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Thea Wahlers

wahlers@NABU-Hamburg.de

<https://hamburg.nabu.de/wir-ueber-uns/naju/aktionen/29864.html>

<https://buengerstiftung-hamburg.de/projekte/naju-klima-coaches/>

Transition Streets



Projektbeschreibung

- Nachbarschaftsgruppen erhalten ein Handbuch mit auf die Region angepassten **Nachhaltigkeitstipps**.
- Monatliche Treffen dienen dem **Erfahrungsaustausch bei der Umsetzung dieser Tipps**.
- Zum ersten Termin gibt es eine Einführung und Tipps zur Selbstorganisation.
- Ziel ist die gemeinsame, aktive **Erprobung nachhaltiger Verhaltensweisen** mit der Nachbarschaft.



Projektträger

Transition Town Heidelberg e.V.



Finanzierung

Gefördert die Klimaschutz+ Stiftung
Bewilligter Förderbetrag: 2.466 €



Ort der Projektdurchführung

Heidelberg



Klimaschutzpotential

Nach Einschätzungen des Vorbilds Transition Town Totnes (in Großbritannien) spart ein teilnehmender **Haushalt rund 1,3 Tonnen CO₂ jährlich** ● ● ● ● ●



Kontakt

Isabell Kuhl

isabell-kuhl@web.de

https://alt.transition-heidelberg.org/?page_id=1917

Essbare Stadt Bamberg



Projektbeschreibung

- Freiwillige aus **der Nachbarschaft bauen Hochbeete, pflanzen Gemüse und stimmen sich für einen Gießplan ab.**
- Vernetzung mit zahlreichen Akteuren zur gegenseitigen Motivation der Engagierten.
- Flächen, Mittel und Wissen werden zur Verfügung gestellt.



Projektträger

Initiative Transition Bamberg,
Essbare Stadt Bamberg e. V.



Finanzierung

Gefördert durch die Nationale Klimaschutzinitiative (BMWK)



Ort der Projektdurchführung

Bamberg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Matthias Schöring

mail@transition-bamberg.de

<https://www.transition-bamberg.de/essbarestadt/>

Patenschaften für Baumbeete

Ähnliches Projekt: **Grünpat*innen**

<https://www.greencity.de/projekt/gruenpaten/>



Projektbeschreibung

- **Bürger*innen** übernehmen verbindlich die **Bepflanzung und Pflege einer Baumscheibe**.
- Dazu werden **Erfahrungsaustausche** und **Aktionen** organisiert, um auf das Projekt aufmerksam zu machen und die Entwicklung der Beete wird **fotografisch dokumentiert**.



Projekträger

Runder Tisch Klima Lörrach GbR



Finanzierung

Gefördert durch die Schöpflin Stiftung



Ort der Projektdurchführung

Lörrach



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Brigitte Rau
Daniela Sojka

info@rtk-loerrach.de

<https://rtk-loerrach.de/2021/04/30/patenschaften-fuer-baumbeete/>

NaKita Nachbar- schafts- zentrum Kita

Projektbeschreibung

- **Kindertagesstätten** werden zu **Nachbarschaftszentren** entwickelt
- **Organisation von Sensibilisierungs- und Mitmachaktionen für Eltern**, um in Kitas eigene Klimaschutzprojekte zu entwickeln und zu etablieren.
- Ziel ist es klimaschutzwirksame Verhaltensänderungen zu bewirken und durch nachbarschaftliche Begegnung die Lebensqualität zu verbessern.



Projektträger

Regionales Umweltbildungszentrum Hollen e. V.



Finanzierung

Gefördert durch die Nationale Klimaschutzinitiative (BMWK)



Ort der Projektdurchführung

Region Oldenburger Land



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Marina Becker-Kückens

bueror@ruzhollen.de

<https://www.ruzhollen.de/nakita-nachbarschaftszentrum-kita-eltern-machen-klimaschutz.html>

Future Climate Pioneers



Projektbeschreibung

- Aufbau eines **Ökosystems, welches mit partizipativen Programmen Klimainnovationen fördert**
- Programm, in dem sich Engagierte aus Stuttgart vernetzen, an Weiterbildungsangeboten teilnehmen und Unterstützung für ihre innovativen Ansätze finden können
- Das Ziel ist die Inspiration, Vernetzung und Befähigung kreativer Köpfe bei der Entwicklung ihrer Lösungen zu Klimawandelfragen.



Projekträger

Impact Hub Stuttgart



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Philipp Tasler

Alexander Bernhard

philipp.tasler@impacthub.net

alexander.bernhard@impacthub.net

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-future-climate-pioneers>

Stuttgarter Klima Community

Projektbeschreibung

- **Online Plattform und Netzwerk** rundum das Thema Klimaschutz und Nachhaltigkeit im Stuttgarter Raum.
- Ziel ist sich auszutauschen, zu vernetzen sowie Maßnahmen und Projekte im Bereich Klimaschutz zu koordinieren
- Die Plattform bietet:
 - Tipps und Tricks (Lifehacks) für den klimafreundlichen Alltag
 - Informationen zu erfolgreichen Projekten
 - Challenges und Denkanstöße



Projekträger

Klima Community Stuttgart e.V.



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Joachim Dorschel

info@klima-community.de

<https://www.klima-community.de/>

KLIMA Thinking Circles



Projektbeschreibung

- Ein Thinking Circle ist eine **Unternehmensgemeinschaft**, die sich ein Jahr lang durch **Peer-Learning** gegenseitig unterstützt, **Nachhaltigkeitsziele zu erreichen**.
- Im Rahmen des Projektes entstehen drei Thinking Circles mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten.



Projekträger

Sustainable Thinking GbR



Finanzierung

Gefördert durch den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds



Ort der Projektdurchführung

Stuttgart



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

Sina Wans

sina.wans@sustainable-thinking.de

<https://www.sustainable-thinking.de/klima-thinking-circle>

<https://jetztklimachen.stuttgart.de/klima-innovationsfonds-projekt-sustainable-thinking>



7

LEBENSSTIL & KONSUM

Wasserkiez – ein Stadtteil wird Leitungswasser- freundlich

Projektbeschreibung

- Das Pilotprojekt „Leitungswasserfreundlicher Mariannenkiez“ setzte sich für **Leitungswasser und gegen Plastikmüll** ein.
- Aktionen umfassten: Aufstellen von 2 Trinkbrunnen, 50 Refill-Stationen und 2 Trinkbecken in Bildungseinrichtungen.
- Aufklärung zu Leitungswasser von über 10.000 Menschen, 20 Bildungsangebote in Schulen und Kitas.
- Das Pilotprojekt wird nun in 13 weiteren Quartieren bundesweit umgesetzt.



Projektträger

a tip: tap e. V., in Kooperation mit u.a. den Berliner Wasserbetrieben und Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg



Finanzierung

Gefördert durch die Nationale Klimaschutzinitiative (BMWK)



Ort der Projektdurchführung

Berlin (Pilot), bundesweit



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

wasserkiez@atiptap.org

<https://www.wasserkiez.de/projekt.html>

<https://atiptap.org/>

Am Grünen Küchentisch

Projektbeschreibung

- Es werden z.B. **Projektstage rund um nachhaltige Ernährung mit Schüler*innen** oder einer **Kindergruppe** in verschiedenen Formaten organisiert.
- Mit der „**Klimaküche für Deine Projektstage**“ werden Schüler*innen oder Kindergruppen an das Thema nachhaltige Ernährung herangeführt.
- Auch werden Hintergrundinfos und Rezepte angeboten
- Ziel ist, Menschen für eine zukunftsfähige Ernährung im Alltag zu motivieren.



Projektträger

Green City e.V.



Finanzierung

Gefördert durch die Heidehof Stiftung und das Referat für Klima- und Umweltschutz der Landeshauptstadt München



Ort der Projektdurchführung

München



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Katharina Lindemann

katharina.lindemann@greencity.de

<https://www.greencity.de/projekt/am-gruenen-kuechentisch/>

Repair-Cafe in Findorff



Projektbeschreibung

- Café, an dem sich **Menschen zum gemeinsamen Reparieren oder Pflegen von Alltagsgegenständen** wie z.B. Fahrräder, Textilien, Spielzeug, Küchengeräte, Handys oder Computer **treffen**
- Schaffung eines Begegnungsraums und Maßnahme gegen die Wegwerf-Gesellschaft.



Projektträger

Leuchtturmfabrik e.V.



Finanzierung

Gefördert durch die Nationale Klimaschutzinitiative (BMWK)



Ort der Projektdurchführung

Findorff (Bremen)



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ● ● ● ●



Kontakt

info@repaircafe-bremen.de

<https://repaircafe-bremen.de>

Weniger Plastik mit Waschpulver- Lieferservice



Projektbeschreibung

- In dem Schulprojekt **lernen Schüler*innen, selbst Waschmittel herzustellen.**
- Eltern, Freund*inne und Nachbar*innen, können leere Gefäße abgeben und bekommen diese von den Schüler*innen befüllt zurück.
- Ziel ist die Müllvermeidung



Projektträger

Zero Waste Hamburg e.V.



Finanzierung

Gefördert durch den #moinzukunft Hamburger Klimafonds



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Tamara Will

info@saubere-sache-hamburg.de

<https://www.hamburger-klimaschutzstiftung.de/projekt/eine-saubere-sache-weniger-plastik-mit-waschpulver-lieferservice/>

www.saubere-sache-hamburg.de

www.zerowaste-hamburg.de

Die mittendrin! Upcycling- Werkstatt



Projektbeschreibung

- In der **Textil- und Kreativ-Werkstatt** erhalten geflüchtete Frauen oder solche, die wegen psychischer Überlastung nicht arbeiten können, Hilfe beim Berufseinstieg. Sie lernen das Nähen, können ihre Sprachfähigkeiten verbessern und fertigen **klimafreundliche Upcycling-Produkte**.



Projektträger

mittendrin! gGmbH (gemeinnütziger Träger aus der Kinder- und Jugendhilfe, Eingliederungshilfe, Therapie und Flüchtlingsfamilienhilfe) in Kooperation mit der Hamburg Marketing und Behörde für Kultur und Medien



Finanzierung

Gefördert durch den #moinzukunft Hamburger Klimafonds



Ort der Projektdurchführung

Hamburg - Bergedorf



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Elisabeth Graf-Frank

werkstatt@mittendrin-online.de

<https://www.moinzukunft.hamburg/foerderung-und-beratung/klimafonds/die-mittendrin-upcycling-werkstatt-34206>
<https://www.mittendrin.hamburg/leistungen/werkstatt/>

Material-Pool und Upcycling Projekte aus Rest-Textilien



Projektbeschreibung

- **Bildungs- und Weiterverwertungsprogramm** eines Abnehmers von Kleiderspenden.
- Aufbau eines **Material-Pools** zur Wiederverwendung von Rest-Textilien, die nicht weitergegeben werden können.
- **Workshops zu Fast-Fashion** und Überkonsum
- **Kleidertauschpartys**
- **Upcycling-Workshops**



Projekträger

Hanseatic Help. e.V.



Finanzierung

Gefördert durch den #moinzukunft Hamburger Klimafonds



Ort der Projektdurchführung

Hamburg



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

nachhaltigkeit@hanseatic-help.org

<https://www.hanseatic-help.org/nachhaltigkeit/>
<https://www.moinzukunft.hamburg/hamburger-projekte-zum-klimaschutz/klimaschutz-aktionen-zum-mitmachen/nachhaltig-helfen-bei-hanseatic-help-577998>

Repara-Tour



Projektbeschreibung

- Veranstaltung kleiner **klassischer Konzerte in Reparaturbetrieben** sowie die Erstellung von kurzen **informativen Werbevideos**
- **Ziel:** Bürger*innen inspirieren, kaputte Gegenstände reparieren zu lassen und Ressourcen zu schonen



Projektträger

Duo „Les perdrix dansantes“ in Zusammenarbeit mit dem Filmmacher Lasse Bremsteller



Finanzierung

Förderung beim Kulturfunk: Preis der Bürgerakademie 2023: „Repariert die Welt“ – Müllvermeidung im Fokus



Ort der Projektdurchführung

Lübeck



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Bérengère Le Boulair, Maria Palme

<https://www.berengereleboulair.fr/les-perdrix-dansantes/>

Unverpackt Laden



Projektbeschreibung

- Verkauf von Produkten ohne Eigenverpackung
- Kund*innen bringen eigene Behälter mit.



Projektträger

Unverpackt-Lübeck



Finanzierung

Förderung beim Kulturfunk: Preis der Bürgerakademie 2023: „Repariert die Welt“ – Müllvermeidung im Fokus



Ort der Projektdurchführung

Lübeck



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Wiebke Euler

info@unverpackt-luebeck.de

<https://www.unverpackt-luebeck.de/>

Textile AMBULANZ



Projektbeschreibung

- **Reparatur mitgebrachter Kleidung** unter Anleitung und bei Kaffee und Kuchen



Projekträger

Simone Graber



Finanzierung

Förderung beim Kulturfunke: Preis der Bürgerakademie 2023: „Repariert die Welt“ – Müllvermeidung im Fokus



Ort der Projektdurchführung

Lübeck



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Simone Graber

laden@luxusbaba.de

<https://www.kulturfunke.de/event/textile-ambulanz-2050>

Lübeck druckt Furoshiki



Projektbeschreibung

- Bedruckung von Furoshikis (Geschenketüchern) aus gespendeten Stoffen
- Für nachhaltige Geschenkverpackungen



Projektträger

Musterunikate - Bea Roggenbach



Finanzierung

Förderung beim Kulturfunke: Preis der Bürgerakademie 2023: „Repariert die Welt“ – Müllvermeidung im Fokus



Ort der Projektdurchführung

Lübeck



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

Bea Roggenbach

kontakt@musterunikate.de

<https://www.musterunikate.de/Projekte/>

KulturFunke* Stadtbausteine aus Plastikmüll



Projektbeschreibung

- **Plastikmüll** wird **gesammelt** und daraus buntes **Baumaterial** aus recyceltem Kunststoff hergestellt
- In **Workshops** werden daraus „**Mini-Möbel**“ z.B. Hocker gebaut



Projektträger

All We Shape gGmbH



Finanzierung

Förderung durch Kulturfunke*



Ort der Projektdurchführung

Lübeck



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

moin@allweshape.org

<https://allweshape.org/kulturfunke>

Plan-it Plastic



Projektbeschreibung

- **Schulklasse** macht am Timmendorfer Strand auf die **Plastikverschmutzung** der Ostsee aufmerksam
- Entwerfen und Bauen einer **großformatigen Kunstskulptur** aus Plastik, welches die Klasse aus der **Ostsee geborgen** hat
- Die Skulptur soll einen prominenten Platz an der Ostsee-Promenade erhalten



Projekträger

All We Shape gGmbH



Finanzierung

-



Ort der Projektdurchführung

Lübeck



Klimaschutzpotential

Einschätzung: ● ○ ○ ○ ○



Kontakt

moin@allweshape.org

<https://allweshape.org/kulturfunke>

Impressum

Der Projektbeispielkatalog wurde im Rahmen des NKI-geförderten Projektes: „Lokale Klimafonds: Gemeinsam für mehr regionalen Klimaschutz“ erstellt.

Herausgeber:

adelphi
Alt-Moabit 91
10559 Berlin
+49 30 8900068-0
office@adelphi.de
www.adelphi.de

Stand: Januar 2023

© 2023 adelphi