



WER WIRD GEFÖRDERT?

Antrags- bzw. teilnahmeberechtigt sind Gemeinden, Vereine, Genossenschaften, Organisationen, Eigentümergemeinschaften, Privatinitiativen, Unternehmen oder volljährige Privatpersonen, die auf dem Gebiet des Landkreises München ein Projekt zur CO₂-Minderung umsetzen möchten. Sie alle können allein oder in Kooperation ihre Projektanträge einreichen. Die Abwicklung der Projektförderung übernimmt die Energieagentur Ebersberg-München im Auftrag des Landkreises.

Folgende Ausgaben sind förderfähig:

- + anfallende Sachausgaben
- + Ausgaben für Dienstleistungen
- + angemessene Ausgaben für Personalkosten

Detaillierte Informationen sowie das Antragsformular finden Sie unter www.aktion-zukunft-plus.de

FÜR EIN MORGEN MIT MEHR MÖGLICHKEITEN

Die Aktion Zukunft+ ist eine Initiative des Landkreises München in Zusammenarbeit mit der Energieagentur Ebersberg-München gGmbH. Im Rahmen der 29++ Klima- und Energieinitiative treiben der Landkreis und seine 29 Kommunen den Klimaschutz aktiv voran.



KONTAKTIEREN SIE UNS:

projekte@aktion-zukunft-plus.de



HERAUSGEBER:

Landratsamt München
Mariahilfplatz 17, 81541 München
V. i. S. d. P.: Christine Spiegel
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

www.aktion-zukunft-plus.de

AKTION ZUKUNFT +



ZUKUNFTSPROJEKTE IN DER REGION GESUCHT

Die Aktion Zukunft+ fördert
Ihr Klimaschutzprojekt im Landkreis München



DIE AKTION ZUKUNFT+

Der Klimawandel ist die größte gesamtgesellschaftliche Herausforderung unserer Zeit. Bewältigen können wir sie nur, indem wir gemeinsam Verantwortung übernehmen.

Mit der **Aktion Zukunft+** gibt es jetzt ein Werkzeug, um den Klimaschutz im Landkreis München und auch weltweit gemeinschaftlich zu finanzieren: mittels Crowdfunding. Bürgerinnen und Bürger, genauso wie Unternehmen, Organisationen und Kommunen, können sich mit einer Spende für Klimaschutzprojekte einsetzen.

DIE GRUNDIDEE

Mit dem Erwerb von **Zukunft+ Zertifikaten** unterstützen Spender:innen den Klimaschutz und gleichen zudem den eigenen CO₂-Fußabdruck ganz oder in Teilen aus.

- + Ein **Zukunft+ Zertifikat** kostet 20 Euro.
- + Jedes Zertifikat ist mit einem Wert von einer Tonne CO₂ hinterlegt.
- + Der Spendenbeitrag finanziert zu gleichen Teilen ausgewählte Klimaschutzprojekte im Landkreis München sowie im globalen Süden. So wird der Erfolg für den weltweiten Klimaschutz maximiert.
- + Die Spender:innen entscheiden, welchen Projekten sie zur Umsetzung verhelfen wollen.
- + Zur Auswahl stehen ausschließlich Projekte, die hohe Qualitätsstandards erfüllen und einen garantierten Beitrag zur CO₂-Minderung leisten.

DER VORTEIL FÜR SIE ALS INITIATOR:IN

Sammeln Sie als Initiator:in eines lokalen Klimaschutzprojektes mittels Crowdfunding ausreichend Geldmittel, um Ihr CO₂-Minderungsprojekt im Landkreis München umzusetzen.



LOKALE KLIMASCHUTZPROJEKTE GESUCHT

Sie haben eine gute Idee, um die CO₂-Emissionen im Landkreis München spürbar abzusenken? Die **Aktion Zukunft+** ermöglicht es Ihnen, Ihre Projektidee zu realisieren und ein breites Publikum für die finanzielle Unterstützung zu gewinnen.

Anträge auf Projektförderung im Rahmen der **Aktion Zukunft+** können Sie ab sofort einreichen. Detaillierte Informationen sowie die Antragsformulare finden Sie unter www.aktion-zukunft-plus.de



Energieeffizienz



Landwirtschaft



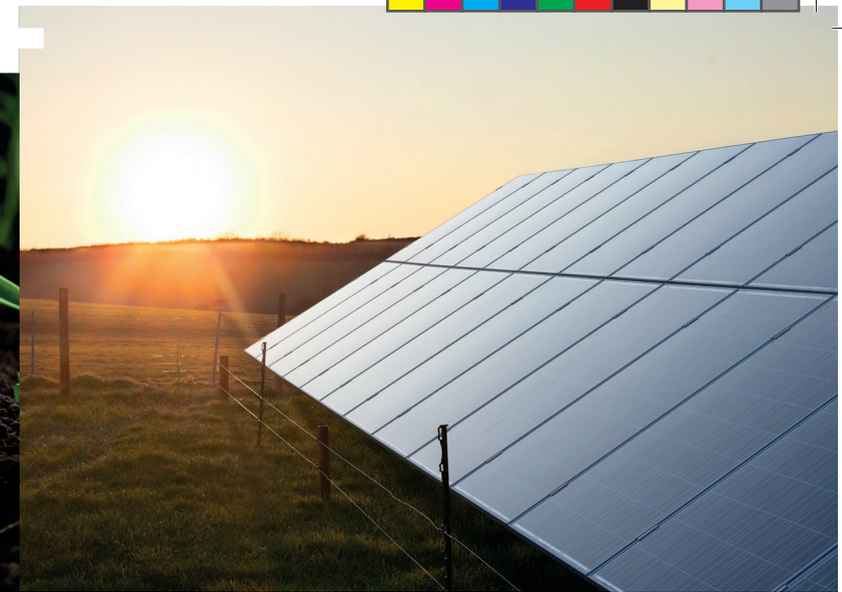
Mobilität



Forstwirtschaft



Erneuerbare Energie



WAS WIRD GEFÖRDERT?

Gefördert werden Projektideen, die ...

- + dazu beitragen, den Klimaschutz im Landkreis München deutlich voranzutreiben,
- + eine unmittelbare und quantifizierbare CO₂-Minderung garantieren,
- + zusätzlich garantieren, dass die CO₂-Minderung ohne das geplante Projekt und die Förderung nicht eintreten würde,
- + mit einem plausiblen Monitoring-Konzept die Zielerreichung kontrollieren.

Idealerweise zeichnen sich die Projekte zudem aus durch ...

- + eine hohe CO₂-Minderung im Verhältnis zur Fördersumme (Effizienz),
- + die Übertragbarkeit bzw. Replizierbarkeit des Ansatzes,
- + eine lange Wirkdauer,
- + positive soziale und ökologische Nebeneffekte,
- + Innovation sowie eine langfristige Veränderung des Klimaverhaltens von Zielgruppen.