

Mehrwert-Initiative „Nachhaltig aus der Krise“

Förderprogramm

Die Mehrwert-Initiative „Nachhaltig aus der Krise“ bietet neben konjunkturellen Impulsen die große Chance, durch gezielte Anreize und einen klugen Einsatz der verfügbaren Ressourcen, die Weichen für nachhaltiges wirtschaftliches Wachstum, für eine resiliente Ökonomie und Ökologie sowie für einen klimafreundlichen Transformationspfad zu stellen.

Höhe der Förderung

Gewährt werden Zuwendungen in Form einer anteilsfinanzierten Projektförderung. Für die Umsetzung Ihres Projektes sind Zuwendungen in Höhe von 20.000 Euro bis 500.000 Euro und Fördersätze von 50 Prozent bis maximal 90 Prozent möglich. Beschränkungen der Höhe der Zuwendungen sind auf Grundlage des europäischen Beihilferechts (Wettbewerbsrecht) möglich. Gewerblich oder freiberuflich Tätigen wird ein Fördersatz von maximal 50 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben gewährt. Für die Umsetzung von Projekten im Rahmen der Förderrichtlinie „Nachhaltig aus der Krise“ stehen insgesamt 26,5 Millionen Euro zur Verfügung.

Förderperiode

Die Förderung wird einmalig vergeben. Der Bewerbungszeitraum endet am **31. März 2021**

Nähere Informationen finden Sie unter:
<https://www.mehrwert.sachsen.de/>

Was wird gefördert

Zu den drei folgenden Schwerpunkten können Projekte eingereicht werden:

I. Nachhaltige Land- und Forstwirtschaft

Förderung von u.a. investiven/nichtinvestiven Maßnahmen:

- zum Erosions- und Bodenschutze
- zur nachhaltigen Anlage von Landschaftselementen, Biotopen oder Biotopverbundsystemen

II. Klimafolgenbewältigung

Förderung von u.a. investiven/nichtinvestiven Maßnahmen:

- zur nachhaltigen sowie klimaresilienten Anlage und verbesserten Unterhaltung von Stadtgrün, Alleen und Biotopen innerhalb von Siedlungsgebieten
- zur innerstädtischen Abkühlung, Verschattung, Durchlüftung einschließlich der Schaffung von Trinkbrunnen
- zur dezentralen Regenwasser- und Grauwassernutzung oder zum dezentralen Regenwasser- und Grauwassermanagement
- zur Renaturierung von Gewässern
- zum lokalen Erosionsschutz und Wasserrückhalt oder Moorrevitalisierung

III. Zukunftsfähige Energieversorgung

- Modellvorhaben im Bereich Wasserstoffwirtschaft
- Machbarkeitsstudien und Modellvorhaben zur innovativen Nutzung von Photovoltaik
- Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von Gemeinden als Modellgemeinden für eine zukunftsfähige Energieversorgung

Die vollständige Förderübersicht und weitere Details entnehmen Sie bitte der Förderrichtlinie