



## KLIMAPARTNERSCHAFT

MIT DER PHILIPPINISCHEN GEMEINDE  
SAN FERNANDO, CAMARINES SUR

### PARTNERS IN CLIMATE

#### ZIELE DES PROJEKTS

- Völkerverständigung
- besseres Verständnis & Bewusstseinsbildung für Herausforderungen der Klimakrise in den jeweiligen Partnerkommunen
- Austausch von bestehendem Wissen
- Gemeinsame Erarbeitung & Realisierung eines Klimaprojektes an jedem Standort
- Verstetigung der Partnerschaften



## SAN FERNANDO, CAMARINES SUR

### UNSERE PARTNERKOMMUNE

- Bürgermeister seit 2007:  
Herr Fermin M. Mabulo
- ca. 38.626 Einwohner:innen
- Im ländlichen Raum auf den Philippinen gelegen



3

Klimapartnerschaft

## KLIMAPARTNERSCHAFT

### VORGEHENSWEISE 2023

- Realisierung 2 kleinerer Klimaprojekte in  
Ebersberg & San Fernando

#### Wer?

- Bis zu 7 volljährige Jugendliche aus beiden  
Kommunen

#### Unterstützung von:

- Klimaschutzmanagerin (KSM), zukünftige  
Praktikanten:innen im KSM, Projektgruppe &  
punktuell hinzugezogene Experten

#### Wie?

- Digitale & lokale Zusammenarbeit



4

Klimapartnerschaft

## KLIMAPARTNERSCHAFT

### ABLAUF 2023

#### Jan - März

- Auswahl der Teilnehmenden
- 2 stufige Bewerbungsphase:

#### 1. Bewerbungsphase

Bewerber\*innen stellen Motivation, Interessen, sich selbst & ihren Hintergrund in verschiedenen Formen dar (Aufsätze, Selbstbeschreibungen, Videovorstellungen)



5

Klimapartnerschaft

## KLIMAPARTNERSCHAFT

### ABLAUF 2023

#### 2. Bewerbungsphase

- persönliche Vorstellung Bewerber\*innen
- Auswahlgremium:  
Gremium aus Jugendlichen des Youth Advisory Boards, Mitarbeitenden des Landkreises
- Kriterien:
  - Wohnsitz in einem der beiden Landkreise
  - Altersbegrenzung: 18 - 27 Jahre
  - Interesse, Klimawandel besser zu verstehen & Motivation, Klima zu schützen
  - Ausschlussgrund: feindselige Mentalität gegenüber anderen Kulturen
  - Wenn Diversität & Anzahl der Bewerbungen erlaubt: Ausgeglichenheit zwischen männlichen & weiblichen Teilnehmenden, Altersgruppen sowie Interessensgebieten
  - Ausreichende Sprachfähigkeiten



6

Klimapartnerschaft

## KLIMAPARTNERSCHAFT

### ABLAUF 2023

#### Mai – Kick off

- erstes Kennenlernen + Szenarioanalyse

#### Juni

- digitale Vorbereitung des Klimaprojekts 1
- Workshops zu Klimaschutzthemen
- erste Planung für Präsenztreffen

#### Juli/August

- erster Austausch
- Umsetzung Klimaprojekt 1



7

Klimapartnerschaft

## KLIMAPARTNERSCHAFT

### ABLAUF 2023

#### August – November

- digitale Phase
- Workshops zu Klimaschutzthemen
- Vorbereitung des Klimaprojekts 2

#### Dezember

- zweiter Austausch
- Umsetzung Klimaprojekt 2
- Evaluation & Abschlussbericht



8

Klimapartnerschaft

## KLIMAPARTNERSCHAFT

### ABLAUF 2023



### Präsenzphase(n):

- je ca. 2 Wochen
- Unterbringung in Gastfamilien (wenn möglich)
- Workshops, Seminare, Vorträge von (lokalen) Referenten
- Umsetzung des Klimaprojekts



9

Klimapartnerschaft

## KLIMAPARTNERSCHAFT

### VORGEHENSWEISE 2023



- Kosten für 2023: 58.078€ (siehe Finanzplan)
- Entstehende Haushaltskosten nach Förderung (max. 50.000€): mind. 8.078€
- Mind. 8.078€ über nimmt das KSM (Kosten im Budget des KSM für 2023 bereits berücksichtigt)
- Entwurfs-Antrag bereits eingereicht
- Januar 2023: finale Abgabe des Antrags



10

Klimapartnerschaft

## KLIMAPARTNERSCHAFT

VORGEHENSWEISE 2024/25



### Was?

- Gemeinsame Planung & Realisierung eines größeren Projekts pro Kommune
- Zweijährige Projektphase

Mögliche Fördermittel für den Austausch & Projektumsetzung von:

Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit & Entwicklung, Servicestelle Kommunen in der einen Welt (SKEW)



11

Klimapartnerschaft

## BESCHLUSSVORSCHLAG

KLIMAPARTNERSCHAFT

Der ULV-Ausschuss befürwortet das Projekt und stimmt der Umsetzung der Klimapartnerschaft zu. Der Eigenanteil des Landkreises soll für 2023 maximal 10.000 € nicht überschreiten.



12

Klimapartnerschaft