


**Oeko Andina e.V.**

[EcoAndina](#) [Impressum](#) [Kontakt](#) [Español](#) [English](#)

[STARTSEITE](#)  
[UNSER ANLIEGEN](#)  
[INFOS](#)  
[THEMEN & PROJEKTE](#)  
[GALERIE](#)  
[INTERN](#)  
[FAIRER HANDEL & ÖKOGOLD](#)  
[TECHNIKEN](#)  
[AKTUELLES](#)

**Willkommen bei OekoAndina e.V.!**





**Ihre persönliche CO<sub>2</sub>-Bilanz - nutzen Sie den Rechner des uba/Ifu zur Berechnung des CO<sub>2</sub>-Verbrauchs und berechnen Sie die Spende mit 23€/Tonne. Damit unterstützen Sie den Reparatur- und Wartungsfond für die Solarmodule in der Puna.**



FaLang translation system by Faboba

© OekoAndina e.V.

1. Schritt – mit der Maus über den Fuß. Dadurch wird das Textfenster mit der Information sichtbar, dass wir für 1 Tonne 23€ berechnen – siehe auch Text unter Punkt **Wofür wird der Beitrag verwendet und wie hoch ist er?**.

Dann darauf klicken.

Das führt zu Schritt 2.



- [» STARTSEITE](#)
- [» UNSER ANLIEGEN](#)
- [» INFOS](#)
- [» THEMEN & PROJEKTE](#)
  - [» ÖKOL. UMGESTALTUNG](#)
  - [» PROJEKT MECOVIPU](#)
  - [» WASSERVERSORGUNG](#)
  - [» FAIR TRADE GOLD](#)
  - [» PC für die PUNA](#)
  - [» PATENSCHAFTEN](#)
  - [» CARBON CREDITS](#)
  - [» ENERGIESPAREN](#)
  - [» FUSSABDRUCK](#)
  - [» ÖKOSAN](#)
  - [» ELEKTRO-MOBILITÄT](#)
  - [» WASSER in PAICONE](#)
  - [» WASSER RICHTIG NUTZEN](#)
  - [» PFLANZENKLÄRANLAGE IN MISA RUMI](#)
  - [» DIE INKA-TERRASSEN VON COCTACA](#)
- [» GALERIE](#)
- [» INTERN](#)
- [» FAIRER HANDEL & ÖKOGOLD](#)
- [» TECHNIKEN](#)
- [» AKTUELLES](#)

Der Beitrag wurde erfolgreich gespeichert!

Aktuelle Seite: [Start](#) > [THEMEN & PROJEKTE](#) > [FUSSABDRUCK](#)



Kontakt: Holzer Herget Siepelmeyer

## Kennen Sie schon Ihre persönliche CO<sub>2</sub>-Bilanz?

Der „carbon footprint“, den jeder Mensch jährlich unserem überforderten Klima und der Atmosphäre aufdrückt?



Beim Berechnen sind die meisten Europäer erstaunt über die Höhe ihrer persönlichen jährlichen Bilanz im Vergleich zum Weltdurchschnitt von ca. 2 Tonnen pro Person. Für gewöhnlich halten wir Europäer uns für umweltbewusst handelnd und ökologisch denkend; geprägt - wie unser Alltag ist - von Recycling-Behältern, Biogemüse und Blauen Engel-Marken. Aber genaues Hinsehen und persönliche Kalkulationen zeugen in der Regel von der relativen Oberflächlichkeit unseres Alltagsbemühens in Sachen Klimaschutz.

## Gleichen Sie Ihren carbon footprint aus mit einer Spende von 23 €/t an EcoAndina

Wir möchten Sie, die bestrebt sind, ökologisch sinnvoll zu handeln, dazu anregen, ihren Gesamt-Carbon-Footprint zu berechnen. Dies können Sie übersichtlich und verständlich z.B. mit dem CO<sub>2</sub>-Rechner auf der Website des Bayerischen Landesamts für Umwelt ermitteln:

**CO<sub>2</sub>-Rechner**

=> **Fahrten & Reisen** => **(Internationale) Flüge**

Weiterlesen: Kennen Sie schon Ihre persönliche CO<sub>2</sub>-Bilanz? Der energetische Fußabdruck!

FaLang translation system by Faboba

2. Schritt – entsprechenden Link (CO<sub>2</sub> - Rechner oder Fahrten & Reisen oder (Internationale) Flüge) auswählen.

Das führt zu Schritt 3 mit dem Beispiel (Internationale) Flüge

## Meine CO<sub>2</sub>-Bilanz

Start Heizung Strom Mobilität Ernährung Sonstiger Konsum Mein Ergebnis

> Schritt 3 von 5

Fahrzeuge Fahrten & Reisen Flugreisen

### Flugdaten eingeben

Geben Sie den Namen der Stadt, des Flughafens oder das IATA Kürzel ein.

Startflughafen: düsseldorf  
Zwischenlandung: (optional)  
Zielflughafen: Mallorca

Einfache Strecke Hin- und Rückflug

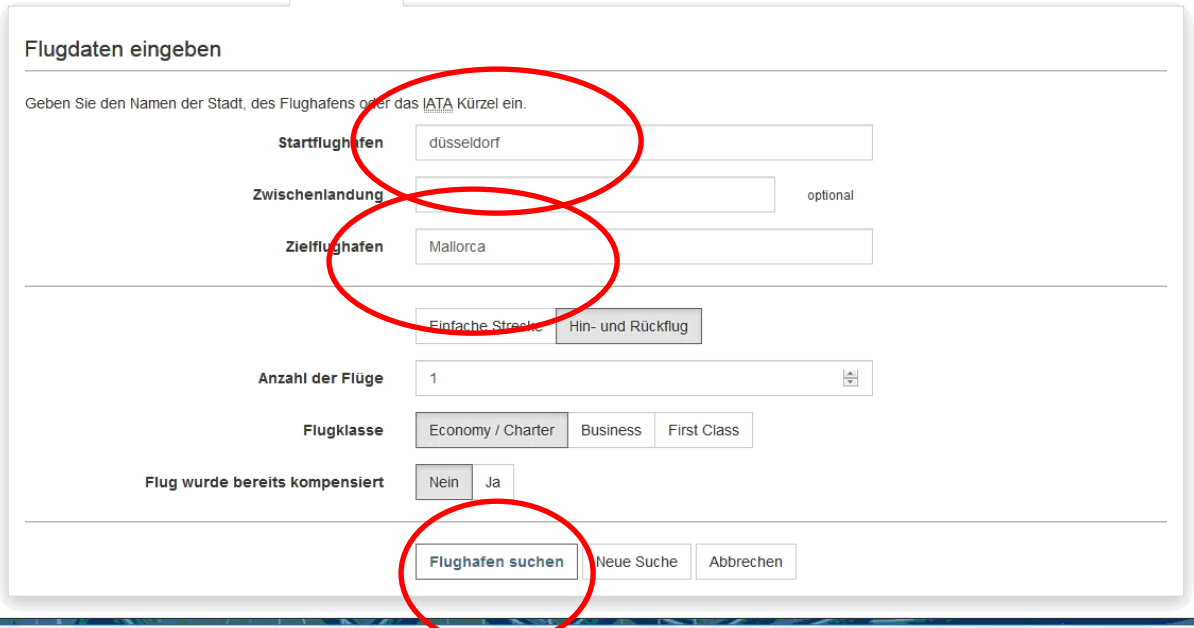
Anzahl der Flüge: 1

Flugklasse: Economy / Charter Business First Class

Flug wurde bereits kompensiert: Nein Ja

**Flughafen suchen** Neue Suche Abbrechen

Mein CO<sub>2</sub>-Szenario Optimieren Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz für die Zukunft



### Schritt 3 – Beispiel Flug Düsseldorf – Mallorca

Im Feld **Startflughafen** den Namen des Flughafens eintragen. Dann im Feld **Zielflughafen** entsprechend handeln.

**Flughafen suchen** anklicken, damit der entsprechende Flughafen herausgesucht werden kann.

Dann kommt Schritt 4

Meine CO<sub>2</sub>-Bilanz

Start Heizung Strom Mobilität Ernährung Sonstiger Konsum Mein Ergebnis

> Schritt 3 von 5

Fahrzeuge Fahrten & Reisen Flugreisen

**Flugdaten eingeben**

Geben Sie den Namen der Stadt, des Flughafens oder das IATA Kürzel ein.

**Startflughafen** Es wurden mehrere Flughäfen gefunden  
DUS Düsseldorf DUSSELDORF, Deutschland

**Zwischenlandung** optional

**Zielflughafen** PMI Palma de Mallorca, Spanien

Einfache Strecke Hin- und Rückflug

Anzahl der Flüge 1

Flugklasse Economy / Charter Business First Class

Flug wurde bereits kompensiert Nein Ja

**Emissionen berechnen** Neue Suche Abbrechen



Mein CO<sub>2</sub>-Szenario Optimieren Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz für die Zukunft

Schritt 4 – jetzt hat sich das Feld **Flughafen suchen** in **Emissionen berechnen** geändert – draufklicken führt zu Schritt 5

# CO<sub>2</sub> Rechner

Berechnen Sie Ihre aktuelle CO<sub>2</sub>-Bilanz und optimieren Sie diese für die Zukunft.

angeboten durch

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Klimaschutz? Ziehen Sie Bilanz!

Meine CO<sub>2</sub>-Bilanz

Start Heizung Strom Mobilität Ernährung Sonstiger Konsum Mein Ergebnis

> Schritt 3 von 5

Fahrzeuge Fahren & Reisen Flugreisen

Emissionsbilanz für diesen Flug

Geflogene Distanz: 2684 km (Hin- und Rückflug)  
Anzahl der Flüge: 1  
Flugklasse: Economy / Charter

0,75 t

Daten übernehmen Abbrechen

Mein CO<sub>2</sub>-Szenario Optimieren Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz für die Zukunft

Meine Berechnung speichern

Hintergrund Datenschutz Impressum Bildnachweis Seite drucken

Powered by KlimAktiv

Schritt 5 - das Ergebnis lautet **0,75 t**

Jetzt wird dieses Ergebnis mit 23 €/t multipliziert und voilá ergibt sich **17,25 €** Kompensationsbetrag.

Analog wird mit dem Link **FAHRTEN & REISEN** verfahren.

Wenn man seine **Gesamtbilanz** erfahren will nutzt man stattdessen den Link **CO2- RECHNER**.