

2022-05-18

## Klimaneutrale Transporte

Dieses CO<sub>2</sub>-Kompensationszertifikat garantiert die permanente und unwiderrufliche Stilllegung von

2 t - Ihre Kompensationsleistung

2 t - Fortos 1+1 Programm

---

**4 t TOTAL**

CO<sub>2</sub>-Äquivalent im Namen von

**Leef Blattwerk  
GmbH**

im Zeitraum Q1 2022

Ein wichtiger Beitrag für den Klimaschutz!



Es werden Projekte unterstützt, die CO<sub>2</sub>-Emissionen kompensieren und gleichzeitig weitere ökologische, ökonomische und sozialen Vorteile mit sich bringen:

Solarenergieprojekt,  
Indien

Regenwaldschutzprojekt,  
Indonesien

Effiziente Kochöfen,  
Kenia

Die Berechnung der CO<sub>2</sub>-Emissionen erfolgt in Anlehnung an das Greenhouse Gas Protocol sowie die DIN EN 16258.

2022-07-08

## Klimaneutrale Transporte

Dieses CO<sub>2</sub>e-Kompensationszertifikat garantiert die permanente und unwiderrufliche Stilllegung von

---

**43 t TOTAL**

CO<sub>2</sub>-Äquivalent im Namen von

**Leef Blattwerk  
GmbH**

im Zeitraum Q2 2022

Ein wichtiger Beitrag für den Klimaschutz!



Es werden Projekte unterstützt, die CO<sub>2</sub>e-Emissionen kompensieren und gleichzeitig weitere ökologische, ökonomische und sozialen Vorteile mit sich bringen:

Solarenergieprojekt,  
Indien

Regenwaldschutzprojekt,  
Indonesien

Effiziente Kochöfen,  
Kenia

Die Berechnung der CO<sub>2</sub>e-Emissionen erfolgt in Anlehnung an das Greenhouse Gas Protocol sowie die DIN EN 16258.

2022-10-13

## Klimaneutrale Transporte

Dieses CO<sub>2</sub>e-Kompensationszertifikat garantiert die permanente und unwiderrufliche Stilllegung von

---

**32 t TOTAL**

CO<sub>2</sub>-Äquivalent im Namen von

**Leef Blattwerk  
GmbH**

im Zeitraum Q3 2022

Ein wichtiger Beitrag für den Klimaschutz!

Die Zertifizierung durch Lune garantiert eine dauerhafte Stilllegung der Emissionsreduktionen aus den Umweltregistern des Gold Standards bzw. des VCS.



**Climate-Neutral  
Transportation**  
with ©forto

Es werden Projekte unterstützt, die CO<sub>2</sub>e-Emissionen kompensieren und gleichzeitig weitere ökologische, ökonomische und sozialen Vorteile mit sich bringen:

REDD+ Keo Seima Tier- und  
Naturschutzgebiet, Kambodscha

Shandong Windenergieprojekt,  
China

REDD+ Rimba Raya  
Biodiversitätsreservat,  
Indonesien

REDD+ Concosta  
Walderhaltungsprojekt, Kolumbien

Die Berechnung der CO<sub>2</sub>e-Emissionen basiert auf dem Greenhouse Gas Protocol, DIN EN 16258 und dem GLEC Framework. Die Berechnungsmethodik unseres Partners Lune ist vom Smart Freight Centre akkreditiert.

2023-01-10

## Klimaneutrale Transporte

Dieses CO<sub>2</sub>e-Kompensationszertifikat garantiert die permanente und unwiderrufliche Stilllegung von

---

**21 t TOTAL**

CO<sub>2</sub>-Äquivalent im Namen von

**Leef Blattwerk  
GmbH**

im Zeitraum Q4 2022

Ein wichtiger Beitrag für den Klimaschutz!

Die Zertifizierung durch Lune garantiert eine dauerhafte Stilllegung der Emissionsreduktionen aus den Umweltregistern des Gold Standards bzw. des VCS.



**Climate-Neutral  
Transportation**  
with ©forto

Es werden Projekte unterstützt, die CO<sub>2</sub>e-Emissionen kompensieren und gleichzeitig weitere ökologische, ökonomische und sozialen Vorteile mit sich bringen:

REDD+ Keo Seima Tier- und  
Naturschutzgebiet, Kambodscha

Shandong Windenergieprojekt,  
China

REDD+ Rimba Raya  
Biodiversitätsreservat,  
Indonesien

REDD+ Concosta  
Walderhaltungsprojekt, Kolumbien

Die Berechnung der CO<sub>2</sub>e-Emissionen basiert auf dem Greenhouse Gas Protocol, DIN EN 16258 und dem GLEC Framework. Die Berechnungsmethodik unseres Partners Lune ist vom Smart Freight Centre akkreditiert.