



CO₂-Bilanz

5. Würzburger
Nachhaltigkeitstag 2026

Zum Hintergrund

Am 05.05.2026 fand der 5. Würzburger Nachhaltigkeitstag statt unter dem Titel: Lieferketten im Spannungsfeld von Wettbewerbsfähigkeit, geopolitischen Herausforderungen und Nachhaltigkeit.

Nachhaltiger Unternehmenserfolg entsteht heute nicht mehr unter stabilen Rahmenbedingungen. Geopolitische Spannungen, fragile Handelsbeziehungen und die zunehmende Gefährdung kritischer Rohstoff- und Güterströme erschüttern globale Wertschöpfungsnetzwerke. Gleichzeitig verschärfen die wirtschaftlichen Folgen des Klimawandels – sieben von neun planetaren Grenzen sind bereits überschritten – die Rahmenbedingungen unternehmerischen Handelns. Zusätzlich setzen regulatorische

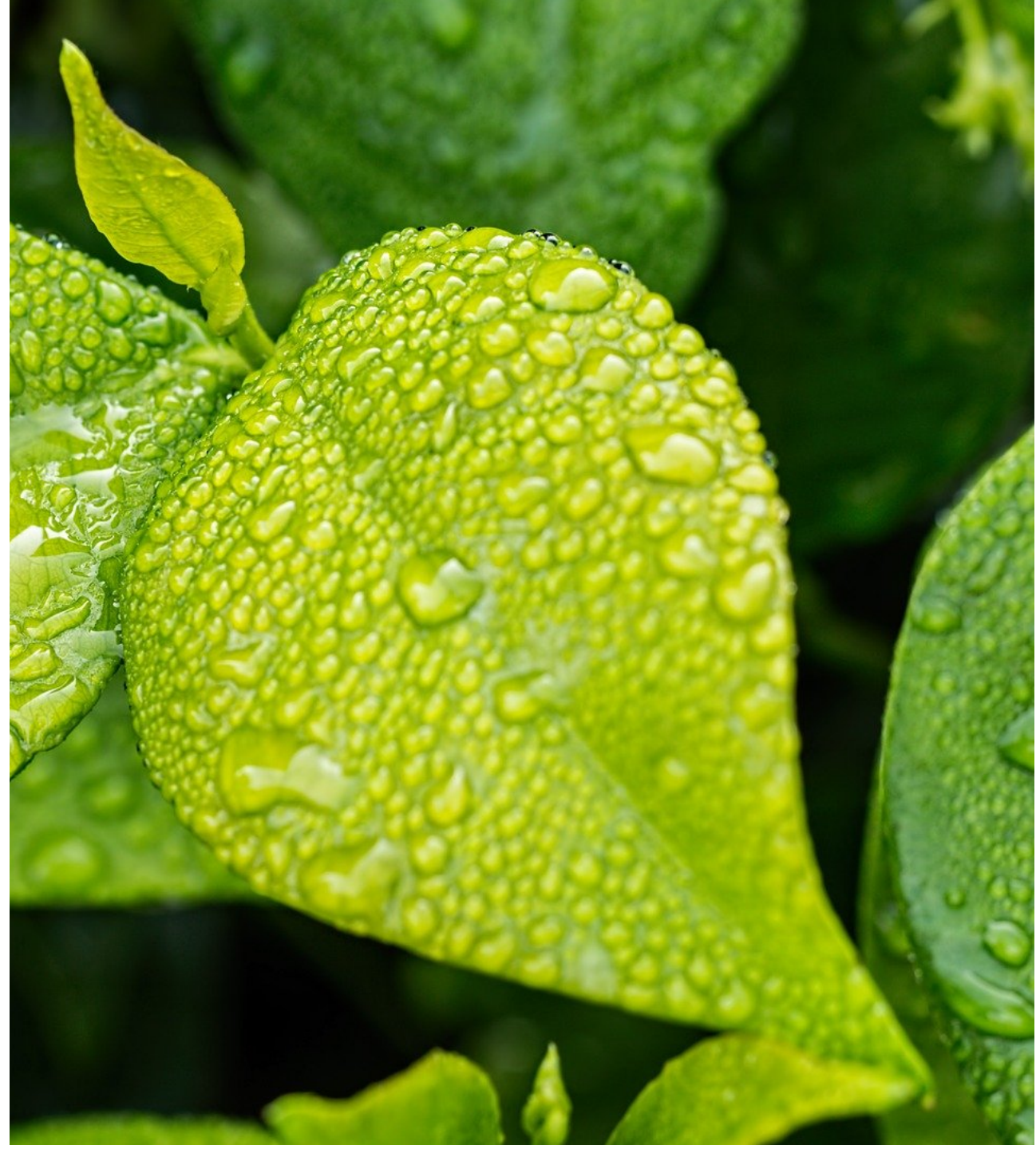
Initiativen im Rahmen des EU Green Deals trotz des Omnibus-Pakets viele Unternehmen unter Druck, zudem Länder wie die VR China und Indien hier auch nicht untätig sind. Vor diesem Hintergrund wird die Leistungsfähigkeit globaler Lieferketten zum entscheidenden Faktor für Wettbewerbsfähigkeit, Resilienz und langfristige Zukunftssicherung.

Es wurde diskutiert, wie Unternehmen ihre Lieferketten strategisch weiterentwickeln: widerstandsfähig gegenüber Krisen, robust gegenüber geopolitischen Verwerfungen und glaubwürdig in der Umsetzung von Nachhaltigkeit. Es ging um konkrete Konzepte, Best Practices und Handlungsoptionen, die Unternehmen heute erfolgreich einsetzen können.

A close-up photograph of several vibrant green leaves, likely from a citrus tree, covered in numerous small, glistening water droplets. The droplets are scattered across the surface of the leaves, which are in sharp focus against a blurred background of more green foliage. The lighting is bright, highlighting the texture of the leaves and the clarity of the water.

Vorgabe: Eine klimaneutrale Tagung!

Großveranstaltungen wie Konferenzen, Konzerte oder Festivals benötigen sehr viele Ressourcen und sind **mit einem großen CO₂-Fußabdruck belastet**. Mit Beginn der Planungen zum 1. Würzburger Nachhaltigkeitstag haben wir uns daher bewusst dafür entschieden, die mit der Tagung verbundenen Nachhaltigkeitsaspekte und entstehenden CO₂-Emissionen im Blick zu behalten. Insbesondere beim Themenschwerpunkt Dekarbonisierung war für uns klar, dass wir eine **klima-neutrale Tagung anstreben müssen**. Geeignete Maßnahmen vor, während und nach der Veranstaltung, die **CO₂-Ausstoß vermeiden, vermindern und kompensieren** sind hier der Schlüssel.





Nachfolgend findet sich eine Übersicht relevanter **Handlungsfelder für klimaschonende Veranstaltungen**. Wir haben unter anderem einen Veranstaltungsort gewählt, der gut per ÖPNV erreichbar ist, und weitestgehend auf Druckerzeugnisse verzichtet. Da der Faktor Mobilität erfahrungsgemäß mit den höchsten Emissionen verbunden ist, haben wir unsere Teilnehmenden bereits im Vorfeld ermuntert, dies bei der Wahl des Transportmittels zu berücksichtigen und einen eigenen Beitrag zu leisten. **Die trotz aller Einsparungsbemühungen entstandenen unvermeidbaren CO₂-Emissionen kompensieren wir über Klimaschutzprojekte in Entwicklungs- und Schwellenländern** der gemeinnützigen Stiftung [myclimate](https://www.myclimate.com).

Über myclimate

Aufgrund der berechneten Emissionen werden myclimate-Klimaschutzprojekte in Afrika, Asien und Lateinamerika unterstützt. Die Projekte erfüllen höchste Standards (Gold Standard, Plan Vivo und VCS (inkl.CBB und/oder SD-VISta)) und tragen zu den SDGs der UN bei. So reduzieren myclimate Projekte nicht nur Treibhausgas-Emissionen, sondern tragen darüber hinaus zur sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Entwicklung in der Region bei.

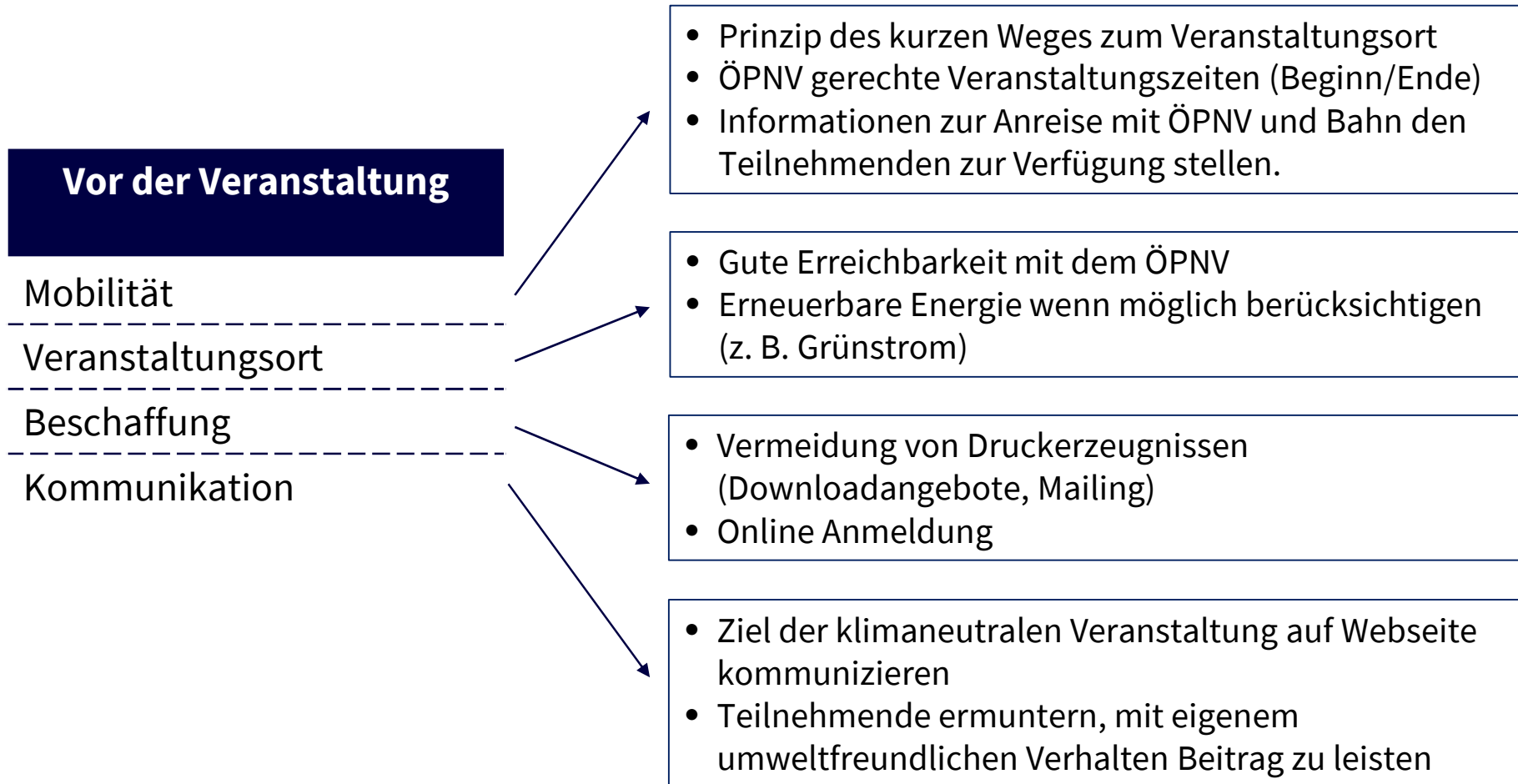
**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT**  **GOALS**

Handlungsfelder klimaschonender Veranstaltungen

VERMINDERN | VERMEIDEN | KOMPENSIEREN

Vor der Veranstaltung	Während der Veranstaltung	Nach der Veranstaltung
Mobilität	Catering	CO ₂ -Bilanz
Veranstaltungsort	Abfall/Wasser	Kompensation
Beschaffung	Logistik	
Kommunikation		

Handlungsfelder klimaschonender Veranstaltungen



Handlungsfelder klimaschonender Veranstaltungen

Während der Veranstaltung

Catering

Abfall/Wasser

Logistik

- Vegetarische und fleischreduzierte Mahlzeiten in Angebot aufnehmen
- regionale Produkte bevorzugen
- Produkte aus ökologischem Anbau und fairem Handel
- Getränke aus Mehrwegverpackung

Handlungsfelder klimaschonender Veranstaltungen

Nach der Veranstaltung

CO₂-Bilanz

Kompensation

Erstellung einer CO₂-Bilanz

- Notwendige Daten erheben bzw. schätzen
- Abfrage der Mobilitätsdaten bei der Registrierung der Teilnehmenden

Berechnung der Emissionen mit dem Rechner von

myclimate

https://co2.myclimate.org/de/event_calculators/new

- Kompensationsprojekt von myclimate: CO₂-Emissionen werden in Klimaschutzprojekten in Entwicklungs- und Schwellenländern kompensiert

Das Tagungshotel

Nachhaltigkeit

im Hotel

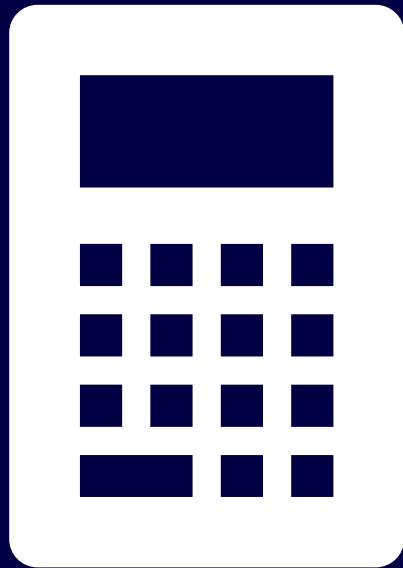
Rebstock

“Das Hotel Rebstock in Würzburg wurde mit dem **DEHOGA Umweltcheck** in **Silber** ausgezeichnet. Diese Zertifizierung bestätigt unser Engagement für einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und eine nachhaltige Betriebsführung.

Dazu zählen Maßnahmen wie ein effizienter Energie- und Wasserverbrauch, die konsequente Vermeidung von Abfall, die Nutzung regionaler Produkte sowie ein schonender Umgang mit der Umwelt.

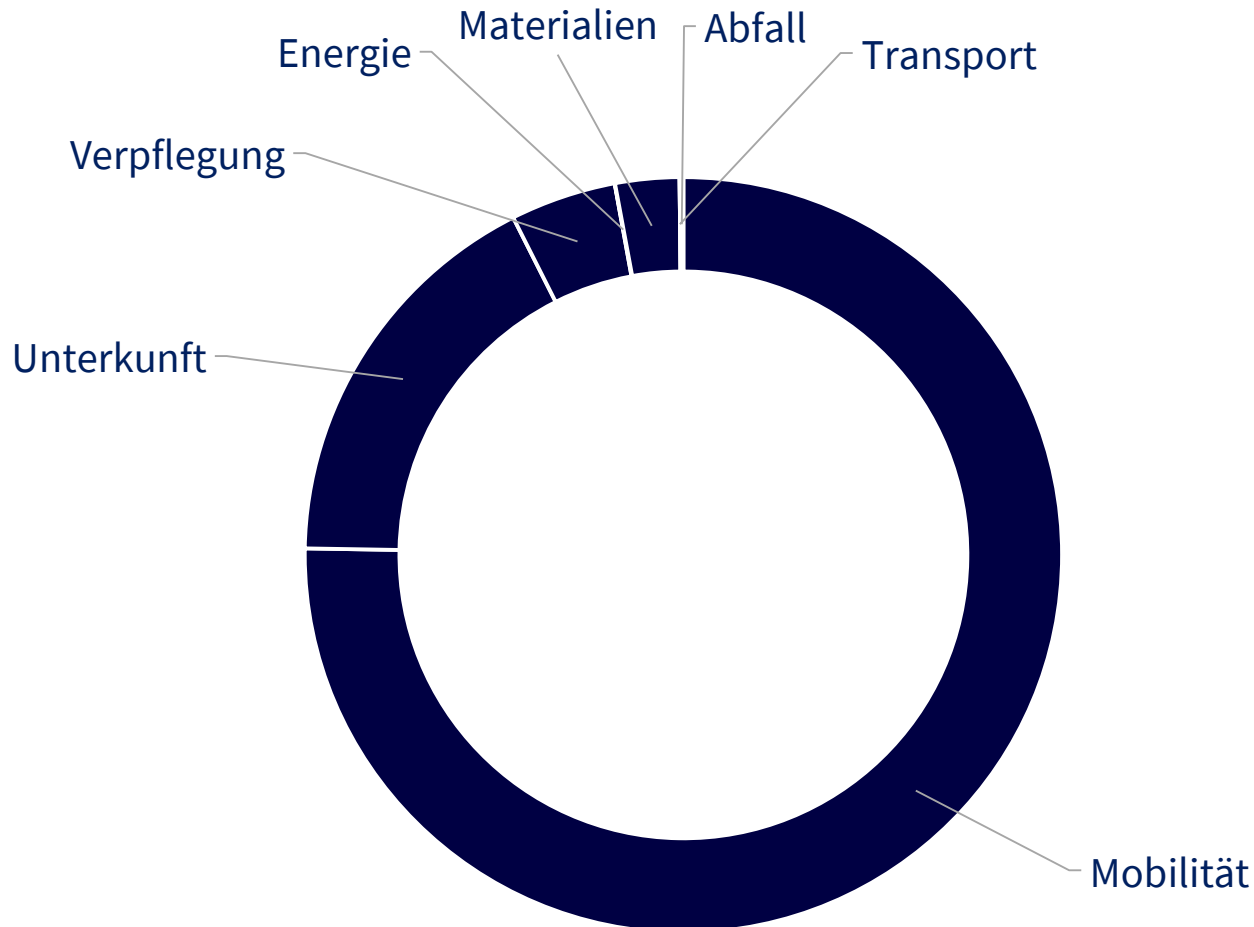
Mit dieser Auszeichnung möchten wir unseren Gästen zeigen, dass Nachhaltigkeit bei uns einen festen Platz im täglichen Handeln hat – für heute und für die Zukunft.”

[Zertifikat für den DEHOGA Umweltcheck](#)



**Zur Berechnung der
entstanden CO₂-
Emissionen haben wir
den myclimate
Eventrechner genutzt.
Details können der
folgenden CO₂-Bilanz
entnommen werden.**

Gesamtemission



Mobilität	3,2 t
Unterkunft	0,735 t
Verpflegung	0,192 t
Energie	0,001 t
Materialien	0,116 t
Transport	0,000 t
Abfall	0,007 t

CO₂-Menge: 4,3 t

► Ca. 92 kg CO₂ pro Person

CO₂-Bilanz

ANMERKUNGEN		
ALLGEMEINE INFORMATIONEN		
Dauer der Veranstaltung	1 Tag	
Land	Deutschland	
Anzahl Teilnehmende (inkl. Event-Mitarbeitende)	49	46 Teilnehmende + 3 Mitarbeitende
Beheizte Fläche	0 m ²	Während der Tagung wurden die Räumlichkeiten nicht klimatisiert oder geheizt.
Klimatisierte Fläche	0 m ²	
MOBILITÄT		Es wurden die Anreisedaten der N = 46 Teilnehmenden erhoben. Darunter 5 Fahrrad, zu Fuß, Fahrgemeinschaften.
Anzahl Anreisende per PKW ^(a)	11	Davon 4 hybrid
Durchschnittlicher Anfahrtsweg (PKW) ^(a)	238,3	
Anzahl Anreisende mit ÖV ^(a)	29	20 ÖPNV + 9 E-PKW
Durchschnittlicher Anfahrtsweg (ÖV) ^(a)	237,1	
Anzahl Kurzstreckenflüge (bis 3h)	0	
Anzahl Mittelstreckenflüge (3-6h)	0	
Anzahl Langstreckenflüge (mehr als 6h)	0	
Anteil Business-Flüge	0	
UNTERKUNFT ^(a)		
Anzahl Übernachtungen in 2- oder 3-Sterne-Hotel	4	
Anzahl Übernachtungen in 4-Sterne-Hotel	19	
Anzahl Übernachtungen in 5-Sterne-Hotel	0	

^a Daten vom Veranstalter erhoben, ^b Schätzwerte des Veranstalters, ^c Erfahrungswerte von myclimate

Anmerkung

VERPFLEGUNG

Anzahl Mahlzeiten, nicht vegetarisch ^(a)	0	
Anzahl Mahlzeiten, vegetarisch ^(b)	46	
Anzahl Snacks ^(b)	92	Hörnchen, Blätterteiggebäck, Joghurt, Kuchen, Obst
Mineralwasser/ Süßgetränke ^(b)	60 Liter	
Kaffee ^(b)	69 Tassen	
Tee ^(b)	8 Tassen	
Wein	0 Liter	
Bier	0 Liter	
Spirituosen	0 Liter	

ENERGIE ^(b)

Stromverbrauch		
kWh ^(b)	22,6 kwh	Stromverbrauch wurde approximiert für Präsentation (Beamer & Laptop), Beleuchtung und Spülmaschine.
Ökostrom (ja/nein)	Ja	

MATERIALIEN

Drucksachen (z.B. Flyer, Broschüren etc.) ^(a)	Ca. 0,1 kg	1 Poster A2 á 80 g/m ² , 16 Seiten A4 je 5 g für Infoaushänge, Unterschriftenliste, Flyer
Kunststoffe (z.B. Kugelschreiber, Give-Aways) ^(a)	0,874 kg	46 Namebadges plus Key Chains á 15 g aus recyceltem PET
Recyclingfähiges Material (z.B. PET, Glas) ^(b)	34 kg	80 Getränkeflaschen aus Glas * 0,425 kg
Holz, Karton, Papier und pflanzliche Materialien ^(b)	0,25 kg	Servietten 0,25 kg
Fläche Messestand	0 m ²	

TRANSPORTE und ABFALL

Transportiertes Gewicht	0 t	Unsere Partner haben bewusst auf Messeaufbauten verzichtet, die aufwendig transportiert und im Nachgang entsorgt werden müssten.
Durchschnittliche Distanz	0 km	
Transportmittel	-	
Restmüll ^(b)	8 kg	
Recycling ^(b)	3 kg	

^a Daten vom Veranstalter erhoben, ^b Schätzwerte des Veranstalters, ^c Erfahrungswerte von myclimate

Unsere Entwicklung:

Wir konnten unseren CO₂-Fußabdruck weiter senken!

Die im Rahmen der Tagung entstandene CO₂-Menge reduzierte sich von 4,6 t auf 4,3 t. Dies ist zu einem gewissen Grad auf die geringere Teilnehmerzahl () zurückzuführen und betrifft die Bereiche Verpflegung (- 0,062 t), Materialien (- 0,052 t) sowie Abfall (- 0,002 t). Zusätzlich ist eine Reduktion im Bereich Unterkunft zu verzeichnen (- 0,165 t) und es sind keine Emissionen für Transporte durch den Veranstalter angefallen (- 0,03 t). Dennoch ist die CO₂-Menge pro Person im Vergleich zum Vorjahr angestiegen (+ 20 kg). Zurückzuführen ist dies auf den Faktor Mobilität, der aufgrund höherer durchschnittlicher Anfahrtswege mit PKW und ÖV wie im Vorjahr bei 3,2 t liegt.

2025

Mobilität	3,2 t
Unterkunft	0,9 t
Verpflegung	0,254 t
Energie	0,012 t
Materialien	0,168 t
Transport	0,03 t
Abfall	0,009 t

CO₂-Menge: 4,6 t

▶ Ca. 72 kg CO₂ pro Person

2026

Mobilität	3,2 t
Unterkunft	0,735 t
Verpflegung	0,192 t
Energie	0,001 t
Materialien	0,116 t
Transport	0,0 t
Abfall	0,007 t

CO₂-Menge: 4,3 t

▶ Ca. 92 kg CO₂ pro Person



Impressum

© CfSM GmbH 2026

Kontakt:

CfSM-Centrum für Supply Management GmbH
Am Scheidmännlein 19
97230 Estenfeld

Ansprechpersonen:

Jasmin Möller

jasmin.moeller@cfsm.de

Prof. Dr. Ronald Bogaschewsky

boga@cfsm.de

Beitrag zum Klimaschutz

16.05.2026

CFSM - CENTRUM FÜR SUPPLY MANAGEMENT GMBH



**Berechnete Menge von 4.3 t CO₂
im Wert von EUR 115.00**



Beitrag für die Klimabildung von EUR 8.00



Dieser Klimaschutzbeitrag hat Wirkung!

Aufgrund der berechneten Emissionen werden myclimate-Klimaschutzprojekte in Afrika, Asien und Lateinamerika unterstützt. Die Projekte erfüllen höchste Standards (Gold Standard, Plan Vivo und VCS (inkl.CBB und/oder SD-VISta)) und tragen zu den SDGs der UN bei. So reduzieren myclimate Projekte nicht nur Treibhausgas-Emissionen, sondern tragen darüber hinaus zur sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Entwicklung in der Region bei.

