

Sommer-Delegiertenversammlung des GA Baden goes Green

- Erste Delegiertenversammlung vom 3.-5.6.2025 nach den Vorgaben des Green Event BW organisiert
- Workshop: Andreas Friedrich (Leitung Haus der Kirche)
- Steffen Schoder (Mitglied GA-Baden)



Motto: Green Event BW

Ganz egal ob Tagung, Konferenz, Musikfestival oder Straßenfest, jede Veranstaltung kann so ausgerichtet werden, dass Umwelt, Ressourcen und Klima geschont sowie soziale Aspekte berücksichtigt werden. Bereits kleine Schritte können zu mehr Nachhaltigkeit beitragen.

Ablauf

- I. GREEN EVENT ANLEGEN Sie legen Ihr Green Event an und füllen den Fragebogen aus.
- 2. BEWERBUNG Nach Ihrer Bestätigung erhalten Sie das Logo Green Event BW sofort zum Download. Mit diesem können Sie für Ihr nachhaltiges Event werben.
- 3. VERÖFFENTLICHUNG Ihre Veranstaltung wird in die öffentlich zugängliche Liste "Geplante Green Events BW" eingetragen. Über einen Download-Link kann die Öffentlichkeit nachvollziehen, welche Maßnahmen bei Ihrem Event konkret geplant und umgesetzt werden.
- 4. DURCHFÜHRUNG Sie führen Ihre Veranstaltung durch.
- 5. SELBSTAUSKUNF T Eine Woche nach der Veranstaltung geben Sie eine Selbstauskunft über die Umsetzung der Maßnahmen ab. § Sofern durch die umgesetzten Maßnahmen die erforderliche Punktzahl erreicht wird, kommt Ihr Event auf die öffentlich zugängliche Liste "Durchgeführte Green Events BW" die Auszeichnung bleibt erhalten. § Andernfalls wird es von allen öffentlich zugänglichen Listen entfernt die Auszeichnung wird gestrichen.
- 6. MUSS MASSNAHMEN Zunächst müssen Sie die Muss-Maßnahmen bestätigen (Selbstverpflichtung).
- 7. SOLL- MASSNAHMEN Anschließend wählen Sie verschiedene Soll-Maßnahmen aus. Sie erhalten beim Ausfüllen Beispiele, wie die Maßnahmen jeweils umgesetzt werden könnten.
- 8. BEWERTUNG Die Maßnahmen werden mit 1, 2 oder 3 Punkten bewertet und sofort ausgewertet.
- 9. AUSZEICHNUNG Beim Erreichen von mindestens 50 Prozent der möglichen Punktzahl erfolgt die Auszeichnung Ihrer Veranstaltung als "Green Event BW".
- 0. BESTÄTIGUNG Sie müssen die Richtigkeit Ihrer Angaben bestätigen.

Auto 200 Gramm pro Personenkilometer

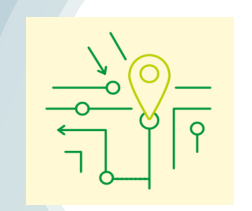
Mobilität, Energie und Klimaschutz

Anreise mit dem ÖPNV

• Die An- und Abreise bei Veranstaltungen ist der größte Emissionstreiber mit einem Anteil von bis zu 70 Prozent am CO2 e-Ausstoß.

Energie

- Achten Sie darauf, woher die Energie am Veranstaltungsort bezogen wird.
- Hier wird mit einem CO₂-Ausstoß von 2350 Gramm je Liter Benzin, 2650
 Gramm je Liter Diesel und 1640 Gramm je Liter Autogas gerechnet. CO₂ ist die chemische Formel für Kohlendioxid bzw. Kohlenstoffdioxid.





Beschaffung, Materialmanagement

- Nachhaltige Beschaffung ist fair
- Nachhaltig zu beschaffen bedeutet, Produkte und Dienstleistungen zu beziehen, die umweltschonend (ökologisch) und zu fairen (sozialen) Arbeitsbedingungen produziert werden.
- Wichtige Einkaufskriterien sind
- Energieverbrauch,
- Umweltverträglichkeit,
- CO2 -Ausstoß oder
- soziale Verantwortung für die Mitarbeitenden bei Lieferfirmen von Vorprodukten oder Rohstoffen – bestenfalls entlang der gesamten Lieferkette eines Produkts



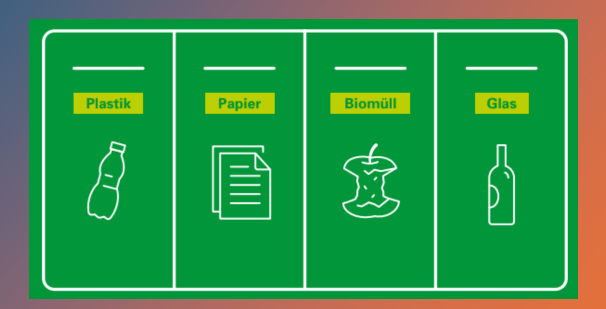
Einsparungen

Maßnahmen zur Einsparung von Ressourcen – Wasser

Maßnahmen zur Einsparung von Ressourcen – Print und Papier

Maßnahmen zur Einsparung von Ressourcen – Tagungsmaterial

Maßnahmen zur Einsparung von Ressourcen – Werbegeschenke und Dekoration



Abfallmanagement

- Ein Problem verursacht nicht getrennter Abfall. Weil gut durchdachte und kommunizierte Trennsysteme fehlen, landet während der Veranstaltung dann doch alles in einer Tonne.
- Abfall, der ordnungsgemäß getrennt wird, können bis zu **90 Prozent** der potenziellen Entsorgungsmüll-Menge eingespart werden

Soziale Verantwortung und Wirkung in der Region

Barrierefreiheit

Gender Mainstreaming und Diversity

https://www.geschicktgendern.de/

Soziale Aspekte, auf die Sie achten sollten

Rücksichtnahme auf die Nachbarschaft

Unterstützung lokaler Initia

Regionale Dienstleistungsunternehmentiven

Regionale Lieferketten

Verpflegung und Unterkunft

Speisen und Catering

Getränke

- Mehrweg: Glas vs. PET
- Trinkwasser

Geschirr

- Kompostierbares Geschirr?
- Tipp: Geschirr zum Aufessen
- Verpackungsmüll

Auswahl der Unterkunft nach Anbindung

Nachhaltigkeitszertifizierte Hotels

CO2-Rechner

- Klimarechner des Tagesspiegels
 https://interaktiv.tagesspiegel.de/lab/co2 bilanz-von-essen-der-klimarechner-fuer-deine-kueche
 - Basierend auf der Datenbank von Eaternity mit unterschiedlichen Berechnungsmethoden.
- Nahgast-Rechner für Küchenprofis <u>www.nahgast.de/praxishandbuch</u>
 Der umfassendste uns bekannte CO₂-Rechner für die Küche. Erlaubt detaillierte Einstellungen zu Herkunft und Produktionsmethode einzelner Zutaten sowie zur Küchenausstattung.
- CO₂-Rechner des Umweltbundesamtes <u>https://uba.co2-rechner.de</u>

 Verbraucherfreundlicher Rechner für alle Lebensbereiche mit grober Abschätzung für Ernährungsgewohnheiten

Fakten zu CO2

92% der CO2-Ausstöße zwischen 1850-2015 (175 Jahre) erfolgte durch Länder des globalen Nordens

Deutschland erzeugt durchschnittlich pro Kopf 10,5 Tonnen CO2 im Jahr 2022 (Europa 7,0t, Indien 1,9t)

Deutschland zählt heute noch zu den siben größten CO2-Emittenten

10% der Weltbevölkerung verursachen 50% der Emissionen durch ihr Konsumverhalten und Lebensstil

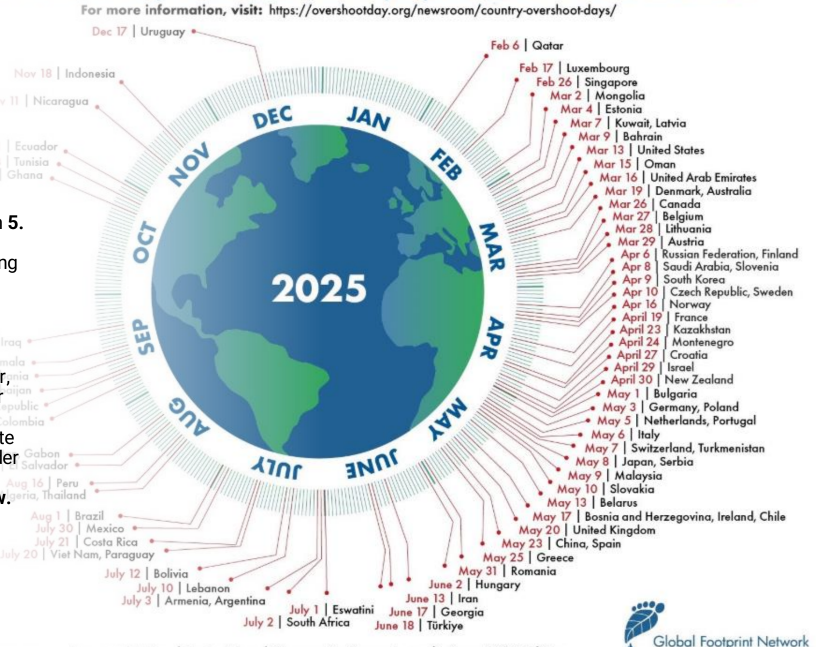
Die sieben größten CO2-Emittenten sind für 2/3 der weltweiten Treibhausgasemmissionen verantwirtlich

ntry Overshoot Days 2025

arth Overshoot Day would land if all the people around the world lived like...



- Den weltweiten Erdüberlastungstag gibt das Global Footprint Network immer am 5. Juni, zum Weltumwelttag, bekannt. Ab diesem Zeitpunkt hat die Weltbevölkerung mehr natürliche Ressourcen verbraucht, als bis Ende des Jahres wieder nachwachsen können.
- Overshoot Day noch auf den 14. Oktober, Anfang der 2000er-Jahre schwankte der Termin dem Global Footprint Networkzufolge zwischen Ende und Mitte September. Und jetzt? Inzwischen fällt der Welterschöpfungstag bzw. Earth Overshoot Day bereits auf Ende Juli bzw. 2025 auf Anfang August.



Mein Ökologischer Fußabdruckwie viel CO2 verbrauche ich nach meiner Einschätzung?

- Wohnen (25%)
- Konsum (18%)
- Ernährung (35%)
- Mobilität (22%)

• Merke: verteilt auf 8 Milliarden Menschen hat jeder Mensch eine Fläche von 1,6 Hektar (ca. 2 Fußballfelder). Deutschland hat diese Fläche am 3. Mai aufgebraucht (2025). Würden alle Menschen so leben wie in Deutschland, benötigt die Menschheit 3 Erden. Aktuell lebt die Menschheit mit 1,7 Erden durchschnittlich über ihren Verhältnissen

Lösung

- In bewusster und Verantwortungsvoller Lebensstil kann erheblich zu einer Reduktion von CO2 beitragen
- Ein bewusster und verantwortungsvoller Lebensstil trägt auch zu den 17 Nachhaltigkeitszielen der SDGs bei.
- Die 2015 in Paris festgelegten 17
 Ziele der Nachhaltigkeit (17 SDGs)
 verpflichtet die Weltgemeinschaft zu ihrer Umsetzung bis 2030
- Ist unser Konsumverhalten/Lebensstil wirklich der beste oder können wir nicht auf vieles verzichten, und dabei an Lebensqualität sogar gewinnen?

Ihre Meinung: