

Nachhaltigkeitskonzept „Transport“ – Big Bang KI Festival

1. Wie ist die Ausgangssituation?

Das Big Bang KI Festival zieht jährlich zahlreiche Besucher:innen aus dem gesamten Bundesgebiet an – viele reisen mit dem Auto oder dem Flugzeug an. Der Transportsektor ist einer der größten Verursacher von CO₂-Emissionen in Deutschland. Laut Umweltbundesamt war der Verkehrsbereich 2023 für rund **146 Mio. Tonnen CO₂-Äquivalente** verantwortlich, was etwa **19 % der gesamten Emissionen**

(<https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemitteilungen/klimaemissionen-sinken-2023-um-101-prozent>) in Deutschland entspricht. Der Anteil des Pkw- und Flugverkehrs an dieser Zahl ist besonders hoch.

2. Warum ist uns das wichtig?

Als zukunftsorientiertes Festival rund um künstliche Intelligenz und Innovation tragen wir Verantwortung dafür, mit gutem Beispiel voranzugehen – auch beim Thema Nachhaltigkeit. Der Klimawandel ist eine zentrale Herausforderung unserer Zeit, und Mobilität ist dabei ein entscheidender Hebel. Wenn wir Menschen für Zukunftstechnologien begeistern wollen, sollten wir selbst nachhaltige Lösungen leben und fördern – auch beim Thema An- und Abreise.

3. Wie ist die Lösung?

Wir setzen auf klimafreundliche Mobilität und fördern aktiv die An- und Abreise mit der Deutschen Bahn – einem der nachhaltigsten Verkehrsmittel in Deutschland:

- **Hinweis bei der Anmeldung:** Im Rahmen der Ticketbuchung weisen wir gezielt auf die Möglichkeit der umweltfreundlichen Anreise mit der Bahn hin.
- **Exklusive DB-Eventangebote:** Teilnehmer:innen können von exklusiven Veranstaltungstickets der Deutschen Bahn profitieren, die eine kostengünstige und umweltfreundliche Anreise ermöglichen.
- **Kommunikation der Nachhaltigkeitsvorteile der Bahn:** Wir klären über die Umweltbilanz der Bahn auf und stärken damit das Bewusstsein der Teilnehmenden.

Warum die Deutsche Bahn?

- Die DB fährt im Fernverkehr mit **100 % Ökostrom** (Quelle: Deutsche Bahn, 2024).
- Eine Bahnreise verursacht im Schnitt nur **32 g CO₂ pro Personenkilometer**, verglichen mit **143 g beim Auto** und **214 g beim Flugzeug** (Quelle: Umweltbundesamt, 2023).
- Im Vergleich zum Auto verursachen die Züge des DB-Fernverkehrs 99 Prozent weniger CO₂. Um genau zu sein 1 g CO₂e pro gefahrenen Kilometer (Quelle: <https://www.bahn.de/service/ueber-uns/umwelt/co2-einsparungen>)

4. Ziele und Kennzahlen

Da eine konkrete Messung der tatsächlichen Anreiseart nicht möglich ist, fokussieren wir uns auf umsetzbare Maßnahmen, Kommunikationsreichweite und Sichtbarkeit:

Ziel	Kennzahl (KPI)	Zielwert
Nachhaltige Mobilität aktiv kommunizieren	Sichtbarkeit des Bahnangebots auf Website, in Mailings und Social Media	In 100 % der Kommunikationskanäle
Reichweite des Bahnangebots maximieren	Anzahl der erreichten Personen durch Mailing, Website, Ticketbuchung und Social Media	≥ 5.000 Kontakte
Teilnehmer:innen informieren und sensibilisieren	Integration von Informationen zur CO ₂ -Bilanz der Bahn in der Teilnehmerkommunikation (s. Website)	In 100 % der offiziellen Infokanäle
Verfügbarkeit des DB-Eventtickets sicherstellen	Bereitstellung eines funktionierenden Buchungslinks inkl. Hinweistext im Ticketprozess	100 % Umsetzung

5. Zusätzliche Umfrage zur Anreise zum BIG BANG KI FESTIVALS 2025

Im Rahmen des BIG BANG KI Festivals haben 401 Teilnehmer:innen Angaben zu ihrem Transportmittel gemacht:

- Auto (inkl. Carsharing/Taxi/Ride-Hailing): 99 Personen (**24,7 %**)
- Flugzeug: 28 Personen (**7,0 %**)
- Öffentliche Verkehrsmittel (Bus & Bahn inkl. Regional-/Fernzüge): 239 Personen (**59,6 %**)
- Zu Fuß oder mit dem Fahrrad: 35 Personen (**8,7 %**)

Die Ergebnisse zeigen, dass ein Großteil der Befragten mit öffentlichen Verkehrsmitteln angereist ist, während Flugreisen nur von einer kleinen Minderheit genutzt wurden. Die Erhebung liefert damit eine erste belastbare Grundlage zur Einschätzung der Anreisemuster und dient als Orientierung für die Weiterentwicklung unserer Maßnahmen im Bereich nachhaltiger Mobilität.