

Impact Measurement | Diese Faktoren haben wir gemessen



Um die Auswirkungen der Labor Tempelhof-Konzerte zu messen, wurden diese sechs Faktoren betrachtet. Das Impact Measurement basiert auf einem quantitativen Modell, bestehend aus realen Zahlen von Vergleichskonzerten von Die Ärzte im Sommer 2013 auf dem Flughafen Tempelhof, den real gemessenen Zahlen von Labor Tempelhof, öffentlich zugänglichen Zahlen aus Reports nachhaltiger Events sowie gezielten Annahmen.

Dabei wurden nicht nur die Umweltauswirkungen des Events vor Ort gemessen, sondern auch innerhalb der Lieferkette von Produkten.



CO₂ - Management

Saubere Luft schützen, erneuerbare Energien fördern und schädliche Emissionen reduzieren

Kg produziertes CO₂
Kg gebundenes CO₂



Wassermanagement

Sauberes Wasser sichern durch achtsame Wassernutzung und Herstellung von Wasserkreisläufen

L Abwasser produziert
L Wasser zirkulär wiederverwendet



Kreislauffähigkeit

Schließung von Material- und Stoffströmen durch C2C-Produkte und Abfallmanagement

Kg Nährstoffgewinn¹
Kg Müll verhindert



Materialgesundheit

Sicherstellung, dass Materialien für Umwelt und Mensch sicher sind

% Produkte mit Zertifikaten



Soziale Fairness

Achtung der Menschenrechte & Beitrag zu einer fairen Gesellschaft

% Produkte mit Zertifikaten
Sozialer Initiativen



C2C-Awareness

Aufklärung über das C2C-Konzept in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft

Aufrufe Webseiten, Social Media, Abonent*innen, aufgeklärte Besucher*innen etc.

¹ Nährstoffgewinn = Humus oder Recyclingmaterial gewonnen; Downcycling verhindert
Source: C2C; SBS / Loft; BCG