

PROJEKT: 2026-CTM-01

22. Januar 2026

Aussteller: *treqway GmbH, Viechtacher Str. 34, 10318 Berlin*
Eingesetztes-System: *Surfaceprint*
Dokumentennummer: *2026-CTM-01*

Projektübersicht

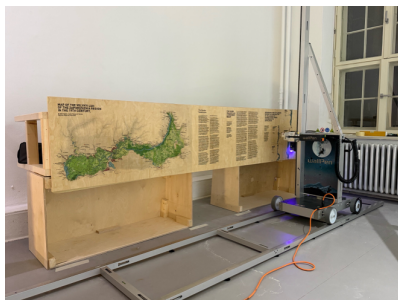
Projektname: *CTM Festival Berlin*
Ort: *Berlin Kreuzberg/Bethanien*
Auftraggeber: *DISK Initiative Bild & Ton e.V.*
Projektart: *Direktdruck*
Fläche in m²: *10*
Raum / Zone: *Ausstellungsraum / Tisch*
Bilder / Grafiken Texte: *1 Tischplatte 5x2m*
System-Level: *★★★* *2 von 3 (Planung / Gestaltung / Umsetzung)*

Materialeinsatz & Ressourcen

Druckzeit in Stunden: *8,00*
Farbverbrauch in ml: *9,3*
Träger / Material: *Birke Multiplex Platte*
An-Abfahrt in km: *12*
Zusatz / Verpackung: *keine*

Druckparameter

Farbsystem: *CMYK*
Details: *8BIT/8 PASS / Geschwindigkeit 450 / UV-Härtung 80%*
Tintentyp: *UV-härtend, lösungsmittelfrei*
Auflösung: *300dpi / 600x720*



NACHHALTIGKEITSWIRKUNG

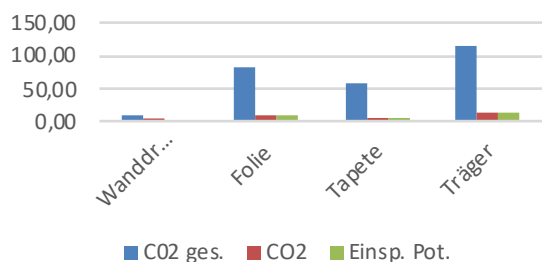
CO ₂ -Schätzung Projekt:	<i>Surfaceprint</i>						
Strom:	18,40	kWh	x	0,380	kg CO ₂ / kWh	=	6,99 kg CO ₂
An-Abfahrt in km:	12	km	x	0,200	kg CO ₂ / kWh	=	2,40 kg CO ₂
UV-Tinte (pauschal):						=	0,10 kg CO ₂
Total:							9,49 kg CO₂

CO ₂ -Schätzung Projekt:	<i>Folie kaschiert</i>						
Material:	10,00	m ²	x	5,500	kg CO ₂ /m ²	=	55,00 kg CO ₂
Druck + Transport:	10,00	m ²	x	2,500	kg CO ₂ /m ²	=	25,00 kg CO ₂
Montage/ Befestigung:						=	3,00 kg CO ₂
Total:	774%				Mehrverbrauch ggü. Wanddruck (%)		83,00 kg CO₂

CO ₂ -Schätzung Projekt:	<i>Tapete gedruckt & geklebt</i>						
Material:	10,00	m ²	x	3,500	kg CO ₂ /m ²	=	35,00 kg CO ₂
Druck + Transport:	10,00	m ²	x	2,000	kg CO ₂ /m ²	=	20,00 kg CO ₂
Montage/ Befestigung:						=	2,00 kg CO ₂
Total:	501%				Mehrverbrauch ggü. Wanddruck (%)		57,00 kg CO₂

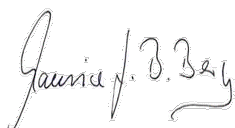
CO ₂ -Schätzung Projekt:	<i>Trägerplatte z.B. Alu - Dibond</i>						
Material:	10,00	m ²	x	8,000	kg CO ₂ /m ²	=	80,00 kg CO ₂
Druck + Transport:	10,00	m ²	x	3,000	kg CO ₂ /m ²	=	30,00 kg CO ₂
Montage/ Befestigung:						=	5,00 kg CO ₂
Total:	1112%				Mehrverbrauch ggü. Wanddruck (%)		115,00 kg CO₂

CO₂-Einsparung & Kurzfazit



anywall direkter Wanddruck UV-Direktdruckverfahren = nachweislich nachhaltiges, energie- und materialarmes Verfahren mit geprüfter Systemverantwortung.

Freigabe & Dokumentation



Maurice Berg BDM



treqway GmbH Anika Berg CEO
Viechtacher Str. 34, 10318 Berlin