

## PROJEKT: Silberwolf Bikerbar

10. Mai 2026 / Dokumentennummer: 2026-SW-01

Aussteller:	treqway GmbH
Eingesetztes System:	anywall – Direkter Wanddruck
Ausführungszeitraum:	Mai 2026

### Projektübersicht

Projektname	Silberwolf Bikerbar Tischplatten
Ort	Altenhof Schorfheide Brandenburg Deutschland
Auftraggeber	KOHA Bauausführungen und Immobilien GmbH
Projektart	Surfaceprint-Tischplatten
Fläche	13,68 m <sup>2</sup>
Beschreibung	14 Tischplatten 1200x800 mm 10 Tischplatten 800x600 mm
Bilder / Grafiken / Texte	14 Motive 1200x800 mm 5 Motive 1200x800 mm geteilt in 10 Motive 800x600 mm
System-Level (max. 3 Sterne)	Planung + Grafik/Bilderstellung + Umsetzung



### Materialeinsatz & Ressourcen

Druckzeit	14 h
Farbverbrauch	190 ml – lösemittelfreie UV-Tinte (CMWK)
Trägermaterialien	direkt auf Bestand / auf Material beschichtete Melaminplatte
Transport von Materialien	120 km Hin- und Rücktransport
Verpackung	Luftpolsterfolie 14 m <sup>2</sup>
Energieverbrauch gesamt	32,2 kWh gesamt
Energieverbrauch je m <sup>2</sup>	2.353,8 Wh/m <sup>2</sup>

### Druckparameter

Farbsystem	CMYK
Details	8Bit / 8Passes / Geschwindigkeit 450 / UV-Härtung 80%
Tintentyp	UV-härtend, lösemittelfrei
Auflösung	300 dpi

## Nachhaltigkeitswirkung

Trägermaterial	Tischplatten – Melaminharzbeschichtete Spanlatten
Transport von Materialien	Hin- und Zurück
Verpackung	Zurück
CO <sub>2</sub> - Projektbezogen	Strom: 12,4 kg CO <sub>2</sub> Transport / Drucker / Material: 24 kg CO <sub>2</sub> Tinte: 0,1 kg CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> - Total	ca. 36,34 kg CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup> - Total	2,656 kg/m <sup>2</sup>
CO <sub>2</sub> - Vergleich	Trägerplatten Material: 109 kg CO <sub>2</sub> Transport / Drucker / Material: 41 kg CO <sub>2</sub> Montage: 5 kg CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> - Total	ca. 155,48 kg CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup> - Total	11,365 kg/m <sup>2</sup>
CO <sub>2</sub> - Einsparung	Absolut 119,14 kg CO <sub>2</sub> - Prozentual 76,6 %

## Kurz-Fazit

Projekt: Silberwolf Tischplatten | Fläche: 13,68 m<sup>2</sup> | CO<sub>2</sub> anywall: 36,34 kg | Vergleich (Trägerplatte - Melaminharzbeschichtete Spanplatte): 155,48 kg | Einsparung: 76,6% (119,14 kg CO<sub>2</sub>)

Methodik: Strommix DE 2024 (UBA 0,380 kg CO<sub>2</sub>/kWh), Druckerleistung 2.300 W × 14,0 h = 32,200 kWh gesamt.

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

## Freigabe & Dokumentation

Unterschrift treqway GmbH Ersteller

Unterschrift treqway GmbH, Anika Berg CEO