

Projektsteckbrief	Klimaschutz für Coworking Spaces - MATES
Projektidee	Klimaschutz in Coworking Spaces etablieren am Beispiel des Coworking Space MATES
Hintergrund zur Wirkung	Coworking Spaces bergen ein großes Potenzial, Vorreiter im Bereich der Nachhaltigkeit zu sein. Sie teilen Ressourcen, bieten Flexibilität und wichtige lokale Netzwerke, ebenso wie einen offenen Raum für die Weiterentwicklung von Menschen und Unternehmen. Gleichzeitig steigt der Bedarf an flexiblen Arbeitsplätzen im digitalen Zeitalter und die Arbeitsform der Coworking Spaces wird immer relevanter. Ebenso haben Coworking Spaces einen eigenen CO ₂ -Fußabdruck, den es zu minimieren gilt. So kann sich die positive Wirkung von Coworking Space noch weiter entfalten.
Projektziele	Ziel des Förderprojekts ist es, dieses Potenzial durch die Entwicklung eines Handlungsprogramms für Klimaschutz und Nachhaltigkeit für Coworking Spaces zu nutzen. Als Modellprojekt zum Klimaschutz sollen skalierbare Ergebnisse erzeugt werden, die auch andere Coworking Spaces bei einer nachhaltigeren Entwicklung unterstützen können.
Projektbeteiligte	<p>Mögliche Projektbeteiligte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geschäftsführungen von Coworking Spaces - Nachhaltigkeits- oder Klimaschutzbeauftragte - Mitarbeitende und Community Manager:innen - Geschäftspartner und Lieferanten von Coworking Spaces - Vertreter von Branchenverbänden, Verein oder Netzwerken
Projekttablauf	<p>1. Datenerhebung zur Bestimmung des Ist-Stands vor Ort bei MATES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erhebung der Verbrauchsdaten wie z.B. Energieverbrauch, Materialverbrauch, Getränke und Speisen, Abfall - Erheben der Reisetätigkeiten in Zusammenhang mit dem Coworking Space: Pendeln der Mitarbeiterinnen, Pendeln der Coworker:innen, Anreise von Veranstaltungsteilnehmenden, Geschäftsreisen der Geschäftsführerin <p>2. Berechnung der Treibhausgasbilanz für MATES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berechnung der Treibhausgasemissionen entsprechend dem GHG Protocol für alle Scope 1, 2 und 3 Emissionen - Ergebnisdarstellung der Treibhausgasbilanz und Betrachtung der größten Emissionsreduktionspotenziale für MATES <p>3. Maßnahmenentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erhebung aktueller Nachhaltigkeits- und Klimaschutzmaßnahmen bei MATES - Desktop Recherche zu Klimaschutzmaßnahmen bei Coworking - Austausch zu Maßnahmen Ideen mit dem Netzwerk „Coworking Climate Coalition“ - Identifizierung weiterer Klimaschutzmaßnahmen bei MATES

	<p>4. Austausch mit dem Netzwerk zur Skalierung des Modellprojekts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Austausch zu weiteren Potentialen für Klimaschutz bei Coworking Spaces mit der German Coworking Federation e.V. - Webinar und Diskussion zum Thema Treibhausgasbilanzen für Coworking Spaces bei der German Coworking Federation e.V. <p>5. Entwicklung des Leitfadens „Coworking for Climate - Der Klimaschutzleitfaden für Coworking Spaces“</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erstellung eines umfassenden Leitfadens auf Basis der Projekterfahrungen inkl. Checkliste Klima-Sofortmaßnahmen, Einführung in die Treibhausgasbilanz Erstellung für Coworking Spaces, Case Study Treibhausgasbilanz auf Basis der MATES Erhebung, Klimaschutzmaßnahmen je Themenfeld sowie Klimaneutralität verstehen - Vorstellung des Leitfadens „Coworking for Climate - Der Klimaschutzleitfaden für Coworking Spaces“ im Rahmen eines Termins der German Coworking Federation e.V.
<p>Empfehlungen für die Umsetzung</p>	<p><u>Empfehlung für die Umsetzung von Klimaschutz in Coworking Spaces</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Definition einer verantwortlichen Person, die das Thema und den Fortschritt verantwortet - Abteilungsübergreifende Zusammensetzung der Mitarbeitenden - Grundlagen Schulung zu Nachhaltigkeit- und Klimaschutz für die Mitarbeitenden zu Projektbeginn löst mögliche Hindernisse frühzeitig und motiviert zum Loslegen - Externe Unterstützung für das erste Jahr der Treibhausgasbilanzerstellung ist empfehlenswert (z.B. durch Workshops, Schulungen, Beratung, Netzwerk) und somit die eigenen Kompetenzen aufzubauen - Das Ergebnis der Treibhausgasbilanz zeigt auf, wo die größten Stellschrauben und Maßnahmen am wirkungsvollsten für ein Coworking Space sind - Oftmals ist die An- und Abreise von Personen zum Coworking Space die Aktivität mit den meisten Treibhausgasemissionen: hier lohnt sich ein genauer Blick auf die Zahlen - Auf Basis der Themenkapitel mit Klimaschutzmaßnahmen im Leitfaden können in Workshops Maßnahmenpläne mit den Mitarbeitenden für das eigenen Coworking Space ausgearbeitet werden - Am Ball bleiben, ist einfacher, wenn man im Team arbeitet: im eigenen Coworking Space oder auch in Netzwerken



Mögliche Projektergebnisse	<ul style="list-style-type: none">- Ist-Stand zu relevanten Quellen von Treibhausgasen (CO₂-Fußabdruck)- Wissen zur wichtigsten Klimaschutzmaßnahmen- Maßnahmenplan für Klimaschutzmaßnahmen- Bewusstseinsbildung bei Mitarbeitenden und Mitwirkenden- Mitarbeiter Engagement durch Mitwirkung in Nachhaltigkeits- und Klimaschutzmaßnahmen- Fundierte Antworten auf Kundenanfragen zur Umsetzung von Klimaschutz im Coworking Space- Vernetzung mit Gleichgesinnten und Wegbegleitern im Klimaschutz
-----------------------------------	--

Dieser Projektsteckbrief basiert auf den Erfahrungen aus dem Modellprojekt zum Klimaschutz, welches durch das MATES GmbH & Co. KG mit Unterstützung von Dana Vogel Sustainability Consulting zwischen 2020 - 2023 durchgeführt wurde.

Möchten Sie ein ähnliches Projekt durchführen und haben Fragen?

Wenden Sie sich gerne an folgende Ansprechpartner:

Landeshauptstadt München

Referat für Arbeit und Wirtschaft

Christian Rothe

Herzog Wilhelm-Straße 15

80331 München

Tel. +49 (0)89/233-25516

E-Mail: christian.rothe@muenchen.de

<https://www.muenchen.de/rathaus/wirtschaft/nachhaltig-oeko.html>

MATES GmbH & Co. KG

Eva Lichner

Thierschstr. 20

80538 München

Telefon: +49 89 90 17 52 77

E-Mail: hello@mates-muenchen.de

<https://mates.network/>

Dana Vogel

Sustainability Consulting

Palmstr. 15

80469 München

Tel: +49 (0) 176 27415 293

E-Mail: consulting@danavogel.com

www.danavogel.com