



THE CLIMATE CHOICE

elobau GmbH & Co. KG

Climate Readiness Check Auswertung

Klimastärken & Verbesserungspotentiale

DEIN AUSGEFÜLLTER
FRAGEBOGEN

Inhaltsverzeichnis



- 1. Methodik und Auswertung Climate Readiness Check**
- 2. Klimastärken & Verbesserungspotential**
- 3. Prioritäten und Langzeitmaßnahmen**
- 4. Reduktions-Potential: Best-Practices**
- 5. 10 Schritte zur Klimatransformation**

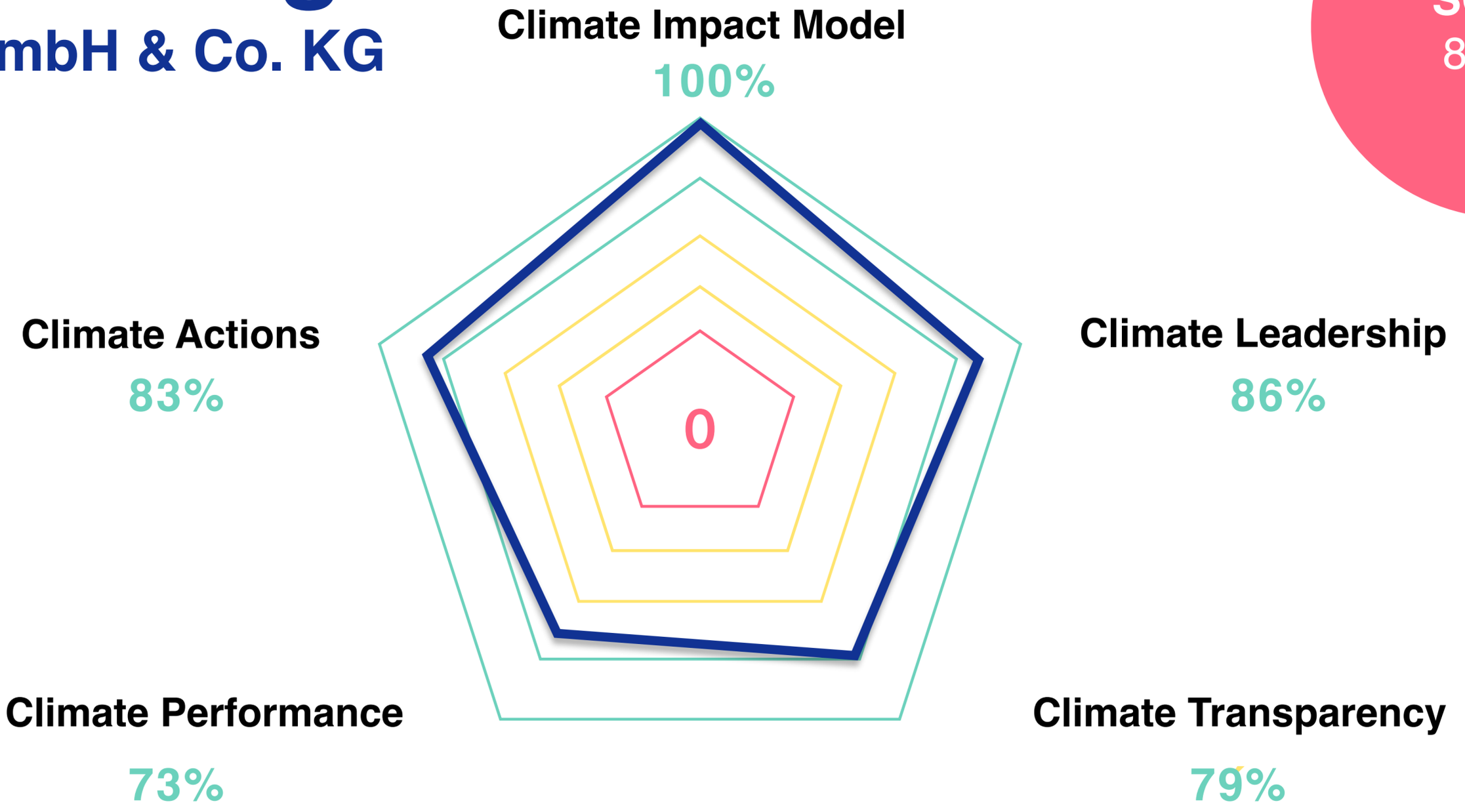
Methodik: 5 Dimensionen entlang internationaler Reporting Standards

- 1. Climate Impact Model**
Geschäftsmodell, Klimastrategie, Klimazielsetzung
- 2. Climate Leadership**
Governance & Leadership, Klimaverantwortlichkeit, Umweltmanagement, Risiko- und Lieferkettenmanagement
- 3. Climate Transparency**
Interne Kommunikation, jährliches Reporting, Zertifizierung, Stakeholdermanagement, soziale Verantwortung
- 4. Climate Performance**
Corporate Carbon Footprint und Product Carbon Footprint, Reduktionszielsetzung, Monitoring Umwelteinfluss
- 5. Climate Actions (Zusätzlich)**
Erfassung relevanter Maßnahmen entlang der 9 Impact Kategorien

Auswertung

elobau GmbH & Co. KG

SCORE
84/100

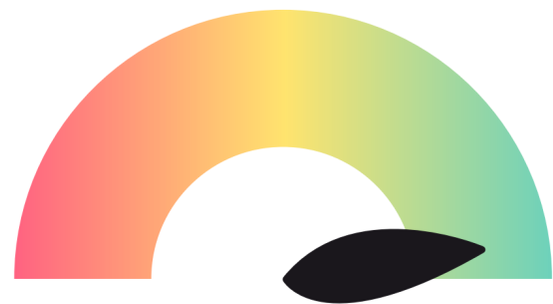


Auswertung

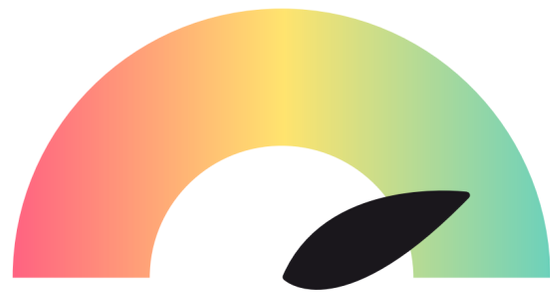
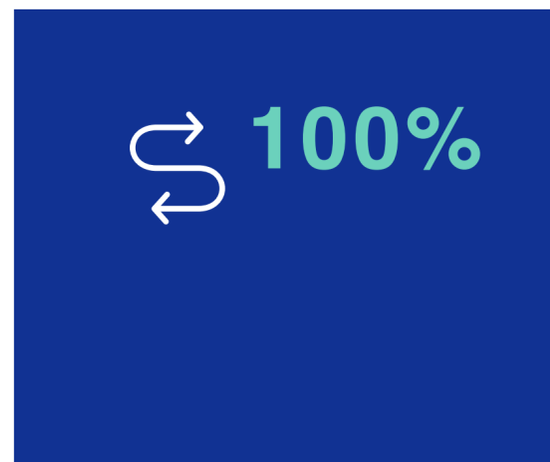
elobau GmbH & Co. KG

elobau liegt in dem überdurchschnittlichen Wert für eine Klimalösung.

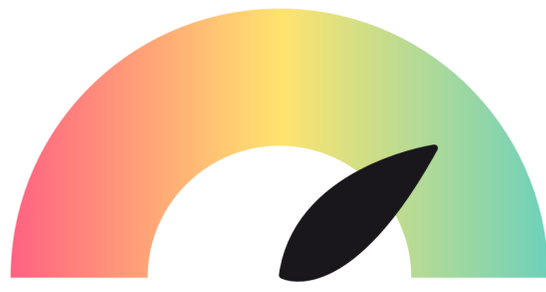
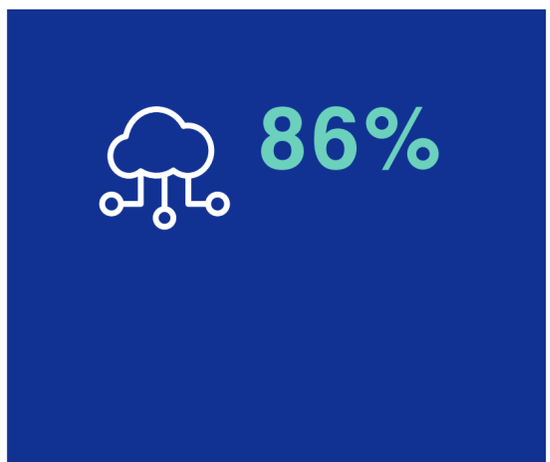
- Die Bereiche **Climate Impact Model**, **Climate Leadership**, **Climate Transparency** und **Climate Actions** werden ausreichend ausgefüllt.
- Der Bereich **Climate Performance** zeigt leichte Verbesserungspotentiale auf.



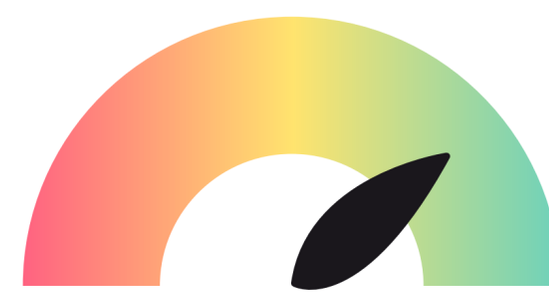
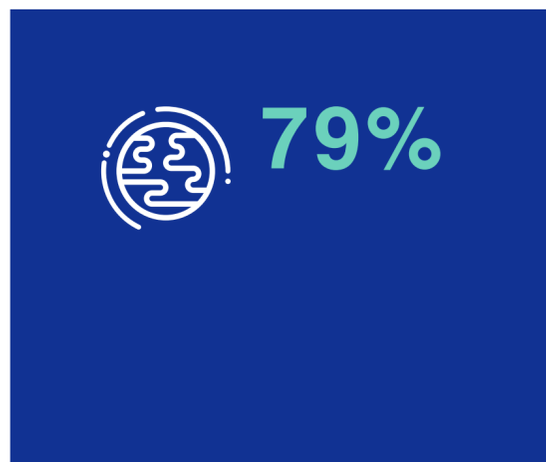
Climate Impact Model



Climate Leadership



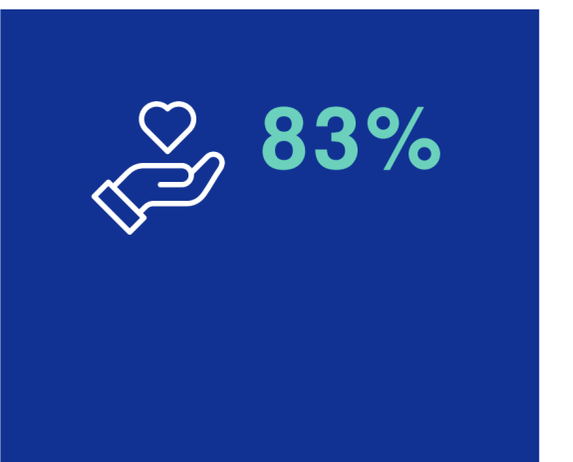
Climate Transparency



Climate Performance



Climate Actions



Klimastärke

CLIMATE IMPACT MODEL



Im Bereich **Climate Impact Model** zeichnet sich **elobau** durch

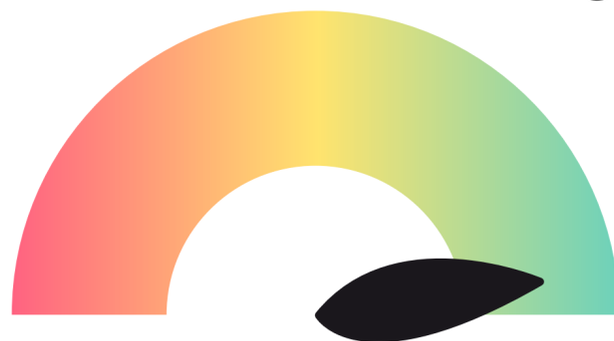
Nachhaltigkeit im Geschäftsmodell, Klimastrategie, Verfolgung der SDGs und klimarelevante Wirkung aus:

Nachhaltigkeit im Geschäftsmodell: Anbieter:in nachhaltiger Lösungen in den Bereichen Bedienelemente, Maschinensicherheit, Füllstandsmessung und Sensorik.

Klimastrategie: Klimaneutrale Produktion seit 2010 in Scope 1-3-Cradle to Gate, kontinuierliche Reduktion und Vermeidung von THG-Emissionen, Kompensation von unvermeidbaren THG-Emissionen.

Verfolgung der SDGs: 4, 9, 12, 13.

Klimarelevante Wirkung: Mitglied bei B.A.U.M e.V., BNW e.V., Leaders for Climate Action und Science Based Targets (Committed).



Climate Impact Model

100%

Prüfung des Unternehmensmodells auf positive Auswirkungen auf die Umwelt und eine strategische Ausrichtung auf den Klimaschutz und die Anpassung an den Klimawandel in Anlehnung an die EU-Taxonomy.

Klimastärke

CLIMATE LEADERSHIP



Im Bereich **Climate Leadership** zeichnet sich **elobau** durch

Verantwortung auf Führungsebene, Klimabeauftragte:r, Umweltmanagementsystem, Klimarisikomanagement aus:
Verantwortung auf Führungsebene: Bereich Nachhaltigkeit auf der Geschäftsleitungsebene angesiedelt, direkter Austausch.
Klimabeauftragte:r: Nachhaltigkeitsabteilung mit 2,5 Vollzeitkräften.
Umweltmanagementsystem: EMAS Zertifizierung, Rezertifizierung alle zwei Jahre.
Klimarisikomanagement: Forschung und Entwicklung neuer zukünftiger Geschäftsfelder, Climate Risk Assistant.



Climate Leadership

86%

*Prüfung der Governance- und Führungsprozesse
innerhalb einer Organisation in Übereinstimmung mit den
TCFD-Empfehlungen und dem CDP.*

Klimapotential

CLIMATE LEADERSHIP

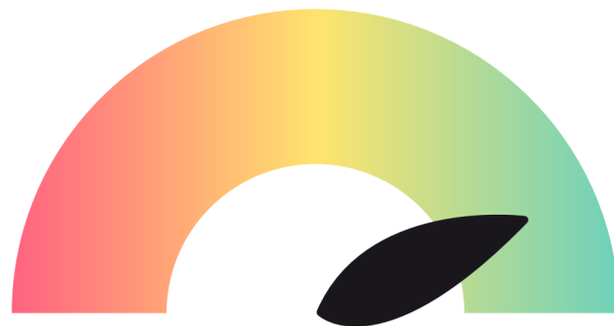


Im Bereich **Climate Leadership** kann sich **elobau** durch

Lieferantenmanagement und Schulungen verbessern:

Lieferantenmanagement: Erstbefragung (*in Umsetzung*). Entwicklung eines Supplier Code of Conducts.

Schulungen: Mitarbeiter:innen im Allgemeinen und speziell im Einkauf Schulen (*in Umsetzung*).



Climate Leadership

86%

*Prüfung der Governance- und Führungsprozesse
innerhalb einer Organisation in Übereinstimmung mit den
TCFD-Empfehlungen und dem CDP.*

Klimastärke

CLIMATE TRANSPARENCY



Im Bereich **Climate Transparency** zeichnet sich **elobau** durch

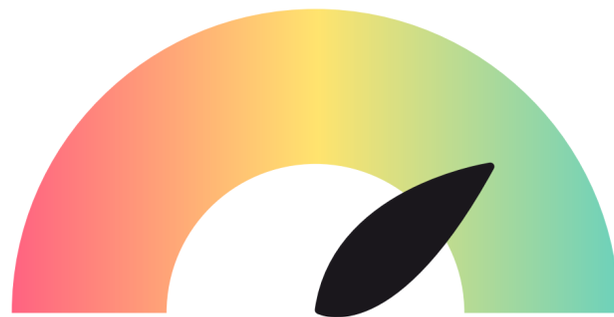
Interne Kommunikation, Nachhaltigkeitsbericht, Zertifizierungen und Stakeholdermanagement aus:

Interne Kommunikation: offene Kommunikation an Mitarbeiter:innen und internen Stakeholder:innen.

Nachhaltigkeitsbericht: ausführlicher öffentlich zugänglicher Bericht über die Klimaperformance von elobau.

Zertifizierungen auf Unternehmensebene: ISO 14001, EMAS, GWÖ, EcoVadis, Integrity Next.

Stakeholdermanagement: Einbezug des Beirats.



Climate Transparency

79%

*Prüfung der Offenlegungsaktivitäten eines Unternehmens
in Anlehnung an GRI und dem TCFD.*

Klimapotential

CLIMATE TRANSPARENCY

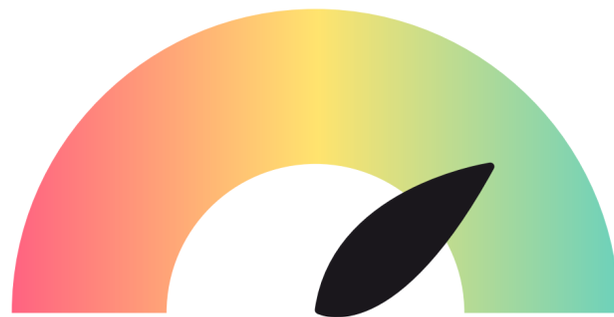


Im Bereich **Climate Transparency** kann **elobau**

Offenlegung des Code of Conducts und Zertifizierungen vertiefen:

Soziale Verantwortung: Offenlegung des Code of Conducts im Nachhaltigkeitsbericht (*in Umsetzung*).

Zertifizierungen auf Produktebene: Produkte auf Klimaschutzleistungen zertifizieren lassen (*in Umsetzung*).



Climate Transparency

79%

*Prüfung der Offenlegungsaktivitäten eines Unternehmens
in Anlehnung an GRI und dem TCFD.*

Klimastärke

CLIMATE PERFORMANCE



Im Bereich **Climate Performance** zeichnet sich **elobau** durch

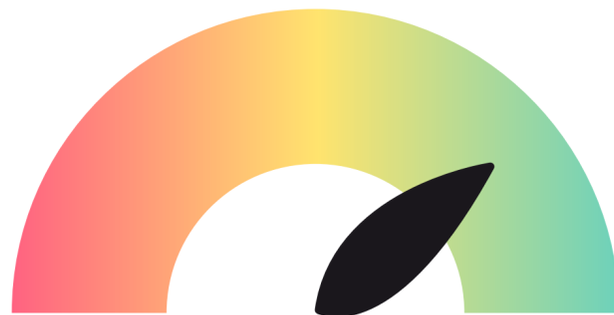
CO₂-Bilanz des Unternehmens, Verringerung der THG-Emissions, Reduktionsziele, Energie-, Wasser-, Abfallmanagement aus:

CO₂-Bilanz: Durchführung eines unternehmensweiten Corporate Carbon Footprint für das Jahr 2020.

Verringerung der THG-Emissionen: Verringerung gegenüber dem Basisjahr in Scope 1-3.

Reduktionsziele: Scope 3-Emissionsziele: 1 Jahr = 15,5, 5 Jahre = 31, 10 Jahre = 155.

Energie-, Wasser-, Abfallmanagement: Überwachung, Verwaltung und Monitoring.



Climate Performance

73%

Prüfung zentraler Kennzahlen und Ziele der Klimatransformation von Unternehmen entlang der Methoden des GHG-Protocols.

Klimapotential

CLIMATE PERFORMANCE

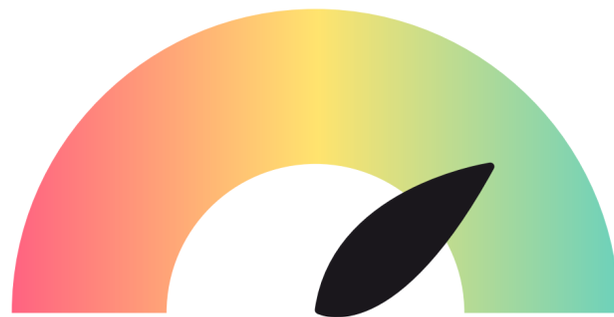


Im Bereich **Climate Performance** kann **elobau**

Corporate Carbon Footprint und Product Carbon Footprint vertiefen:

CO₂-Bilanz Unternehmen: Eine Corporate Carbon Footprint durch eine dritte externe Partei nach GHG Protokoll durchführen oder ISO 14064 zertifizieren lassen.

CO₂-Bilanz Produkt: Durchführung eines Product Carbon Footprints für die umsatzstärksten Produkte (*in Umsetzung*).



Climate Performance

73%

Prüfung zentraler Kennzahlen und Ziele der Klimatransformation von Unternehmen entlang der Methoden des GHG-Protocols.

Klimastärke

CLIMATE ACTIONS



Im Bereich **Climate Actions** zeichnet sich **elobau** durch

Energieeffizienz, Mobilität, grüne Finanzdienstleister:innen, CO₂-Ausgleich und Green Hosting aus:

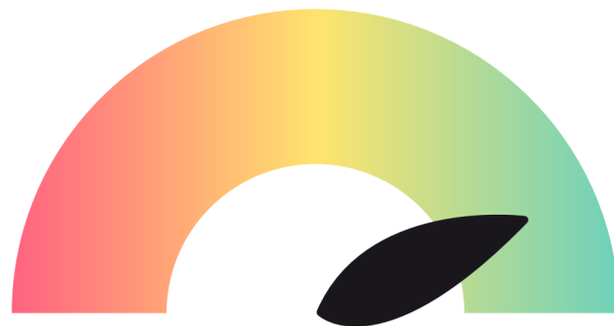
Energieeffizienz: CO₂-arme Energiequellen, Retrofitting, IoT-Lösungen.

Mobilität: Mobilitätsangebote für Mitarbeiter:innen und CO₂-arme Verkehrsmittel.

Grüne Finanzdienstleister:innen: Nutzung für Firmenkundengeschäfte.

CO₂-Ausgleich: Ausgleich der gesamten THG-Emissionen sowie Angebot klimaneutraler Produkte für Kund:innen.

Green Hosting: Nutzung 100% klimaneutraler Webhosting-/Cloud-Dienste.



Climate Actions

83%

Klimapotential

CLIMATE ACTIONS

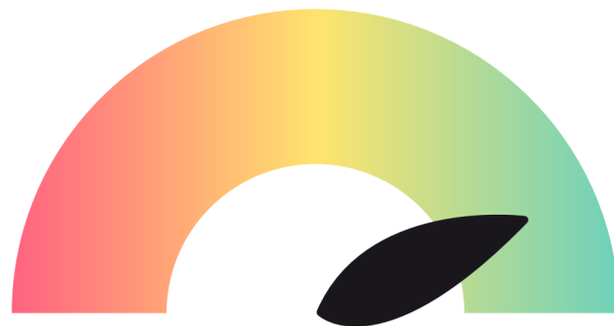


Im Bereich **Climate Actions** kann sich **elobau** durch

Versand und Logistik und Softwarelösungen verbessern:

Versand und Logistik: Nutzung CO₂-armer Versand- und Logistiklösungen.

Softwarelösungen: Nutzung zur Überprüfung und Berechnung der THG-Emissionen (*externe Überprüfung*).



Climate Actions

83%

Prioritäten und Langzeitmaßnahmen

elobau GmbH & Co. KG

QUICK WINS

- Durchführung und Zertifizierung eines Corporate Carbon Footprint mit einer dritten externen Partei nach dem GHG Protokoll.
- Nutzung CO₂-armer Versand- und Logistiklösungen.
- Kund:innen CO₂-neutrale Produkte anbieten.

LANGFRISTIGE MAßNAHMEN

- Product Carbon Footprint für die umsatzstärksten Produkte durchführen lassen von einer externen dritten Partei.
- Vertiefung des Lieferantenmanagements: Erstellung und Offenlegung eines Supplier Code of Conducts und aktiver Einbezug der Lieferant:innen in der eigenen Transformation.

Best Practices
umsetzen und Scoring
verbessern!



Best-Practices

elobau GmbH & Co. KG

BEREICH	POTENTIAL	BEST-PRACTICE
Climate Leadership 	Erstellung und Offenlegung eines Supplier Code of Conducts, Lieferantenmanagement Schulungen von Mitarbeiter:innen	UN Supplier Code of Conduct , Jaro Institut e.V. , Jaro Academy
Climate Transparency 	Zertifizierungen auf Produktebene	RAL Gütezeichen , ABC Kennzeichnung
Climate Performance 	CCF mit externer dritten Partei PCF mit externer dritten Partei	myclimate , ConClimate , worldwatchers
Climate Actions 	CO ₂ -arme Versand und Logistiklösungen Klimaneutrale Produkte anbieten	nüwiel , Tracks , UPS , DHL Go Green , Climate Partner , myclimate , South Pole

GOLD Climate Choice Partner

elobau GmbH & Co. KG

THE CLIMATE CHOICE gratuliert elobau zur erfolgreichen Durchführung des CLIMATE READINESS CHECKS und zur Aufnahme als GOLD Climate Choice Partner.

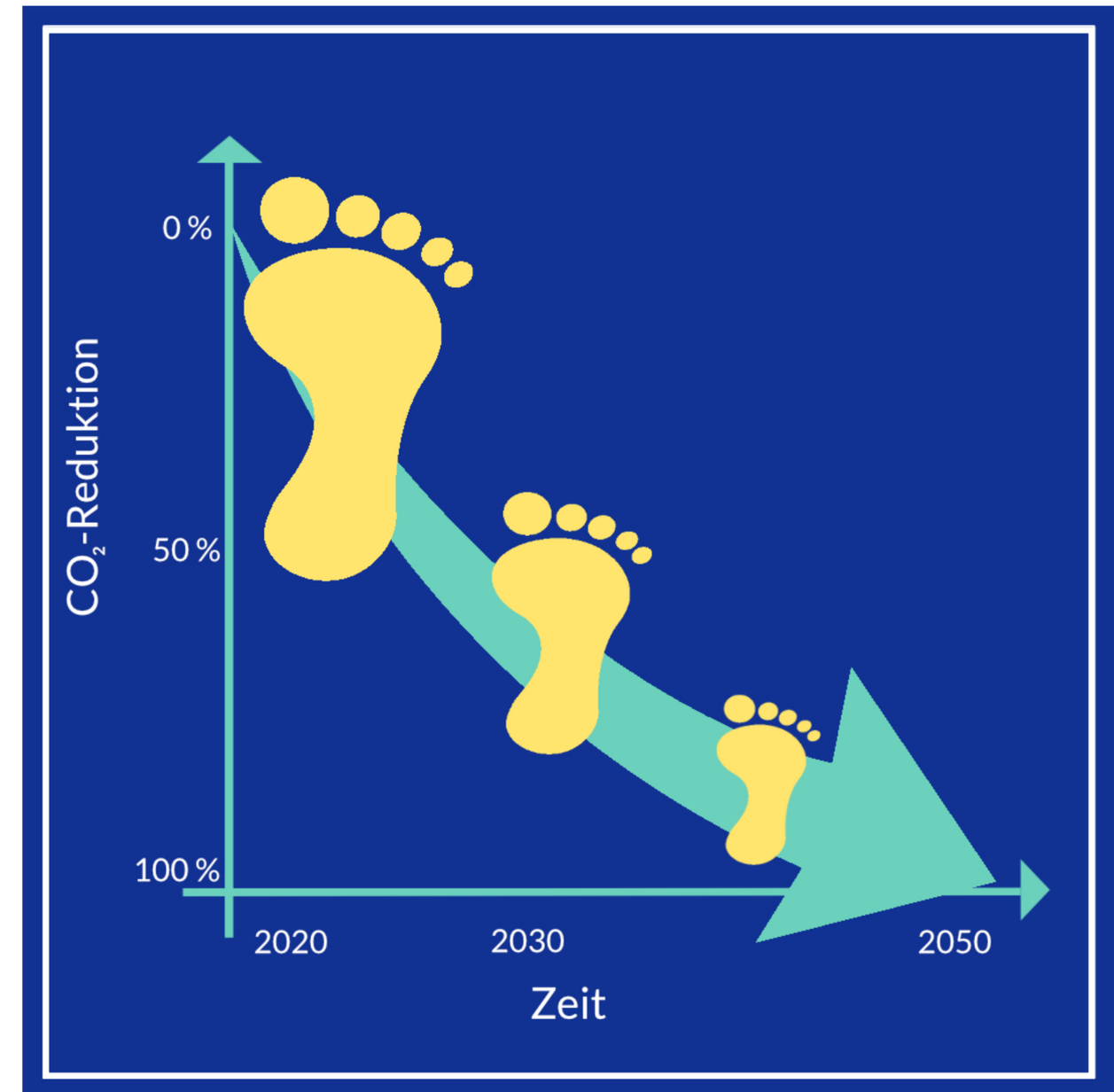


10 Schritte der Klimatransformation

1. Transparenz und unabhängiger Dialog mit Stakeholder:innen
2. SDGs in der Unternehmensstrategie integrieren
3. Klimaziele nach Paris Agreement festlegen
4. Unternehmen- und Produktfußabdruck: CO₂ messen
5. CO₂-Reduktionspotential aufdecken
6. Reduktions-Roadmap erstellen
7. Verbesserungsstrategien in Handlung umsetzen
8. Lieferant:innen einbeziehen
9. Reporting und Impact-Standards übernehmen
10. Evaluation und kritisch hinterfragen

Angelehnt an: GRI, SDGs, ISO & UN Global Compact

BEST-PRACTICE GUIDE 2021





THE CLIMATE CHOICE



KONTAKT

Theresa Wenning

theresa@theclimatechoice.com

theclimatechoice.com