

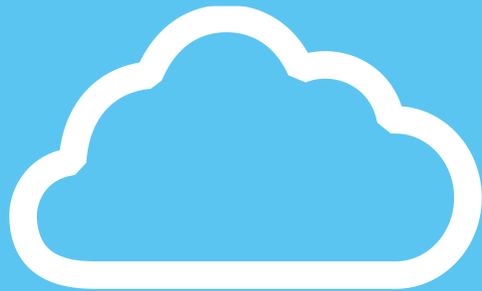


Gemeinsam für effektiven Klimaschutz

Inhalt

- Einleitung
- IÖB Konzept
- SBTI

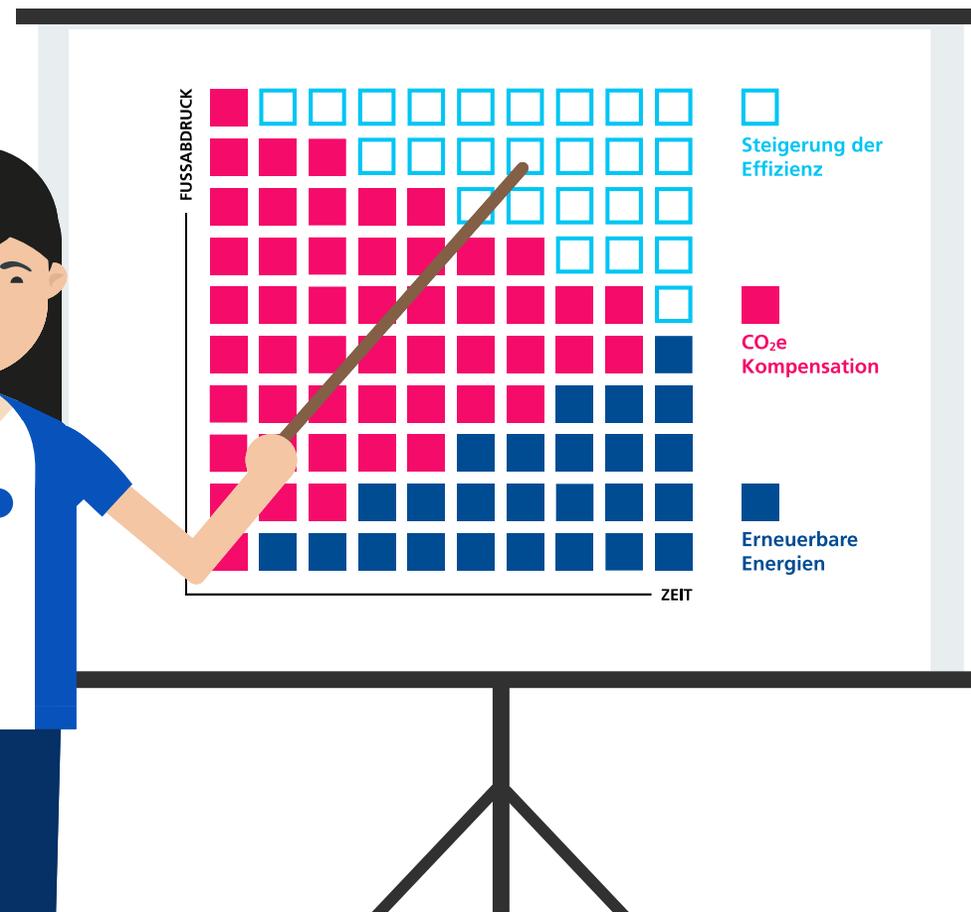
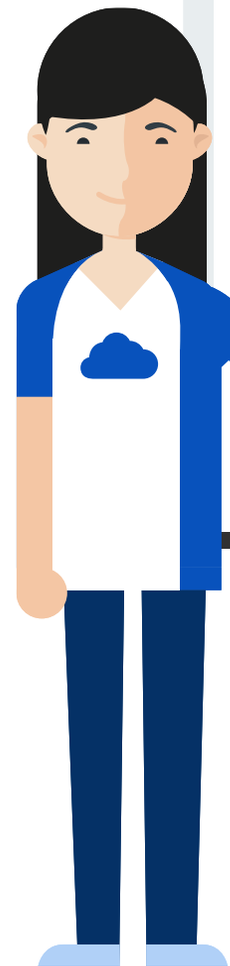
Einleitung



myclimate Mission

Wirksamer Klimaschutz – lokal, regional, national, global

Mit Beratung, Bildung
und Klimaschutz-
projekten wollen wir
gemeinsam mit Ihnen
die **Zukunft unserer**
Welt gestalten.



myclimate

Wirksamer Klimaschutz – lokal, regional, national, global

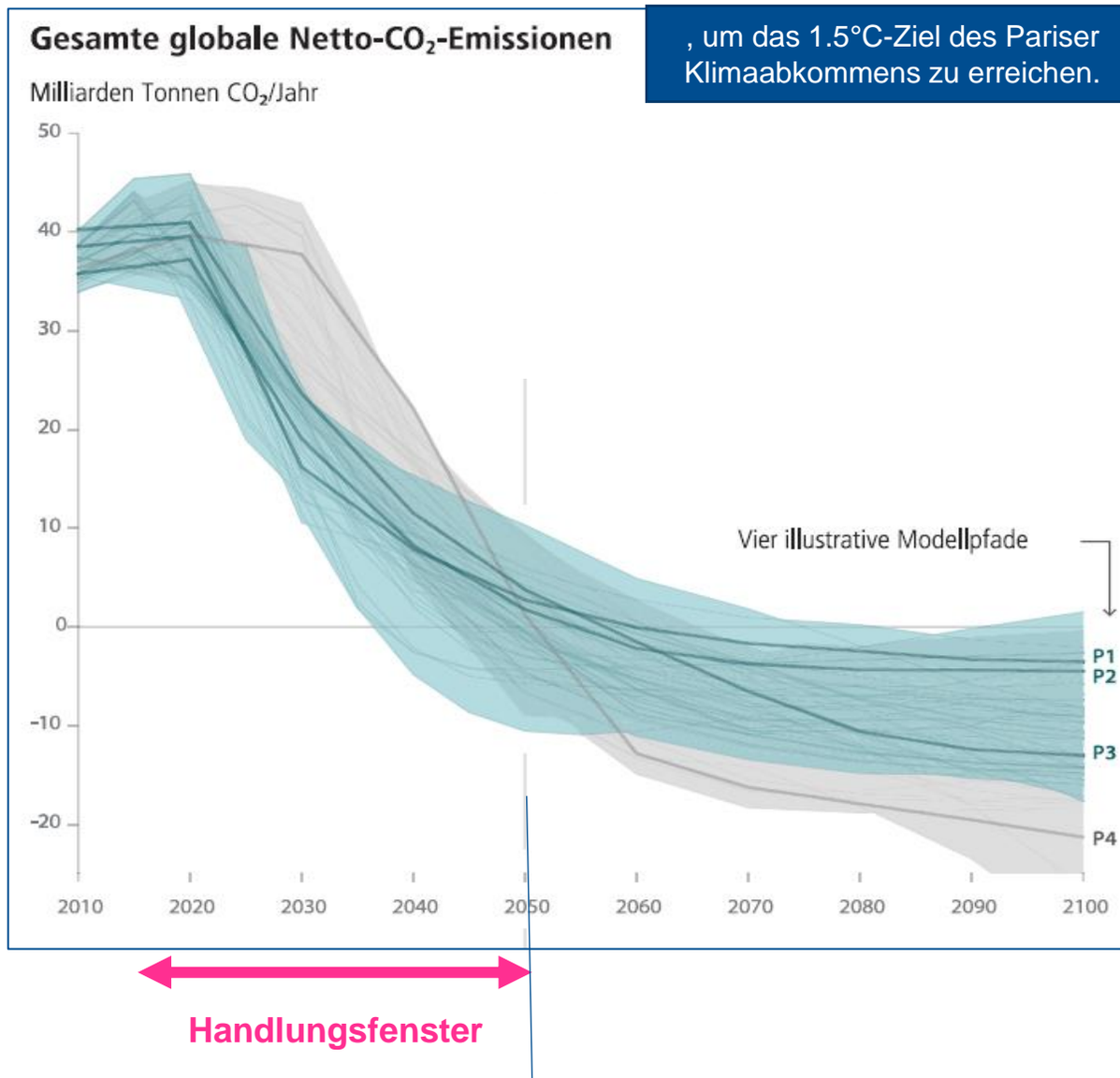
myclimate ist kein
Software-Anbieter.
Sondern wir arbeiten
eng mit **Partner**
zusammen.



Klimaschutz / (ökologische) Nachhaltigkeit

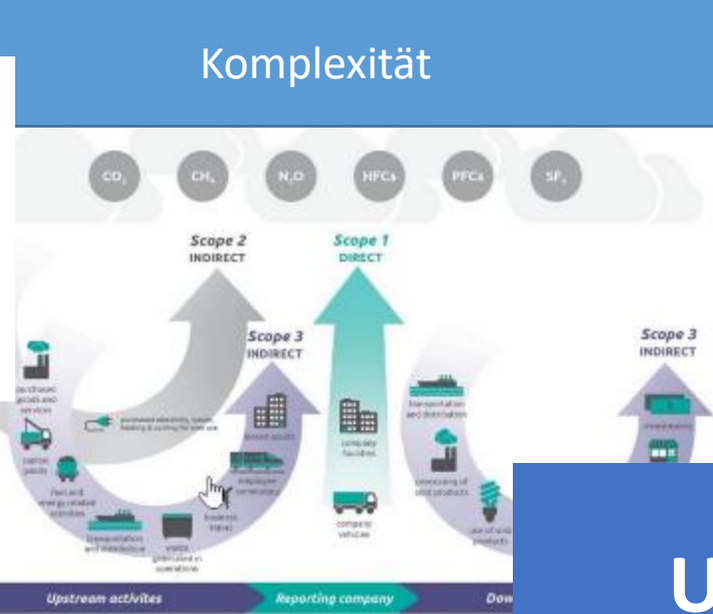
Unsere Motivation und Mission

- Dringlichkeit besteht
- Handlungs- und Gestaltungsspielraum ist noch da
- Mit unseren Partnern die Zukunft gestalten



Energiestrategie 2050

Bundesgesetz über die Verminderung von Treibhausgasemissionen (CO₂-Gesetz)

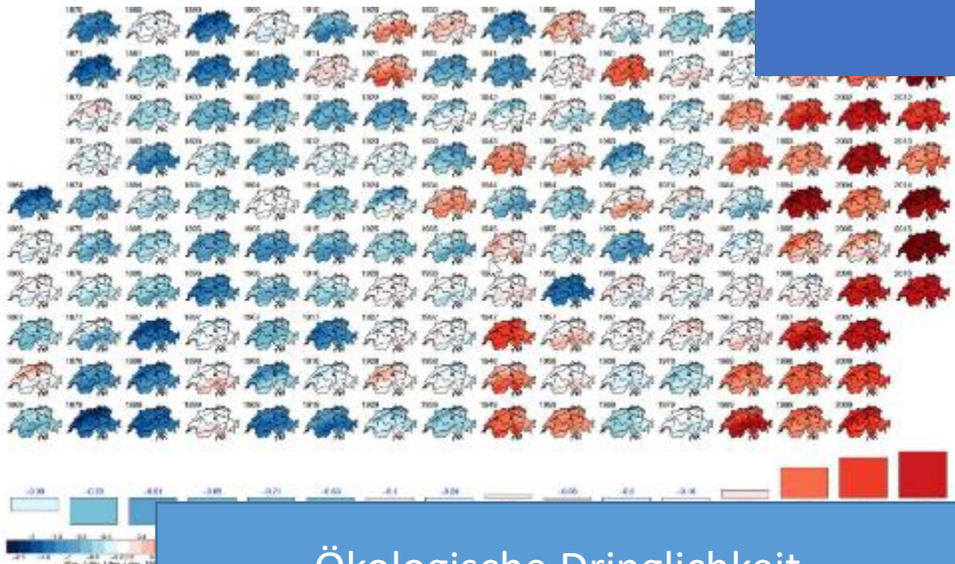


Komplexität

Emotionalität



Unsicherheiten,
zunehmender Druck



Ökologische Dringlichkeit



Finanzen



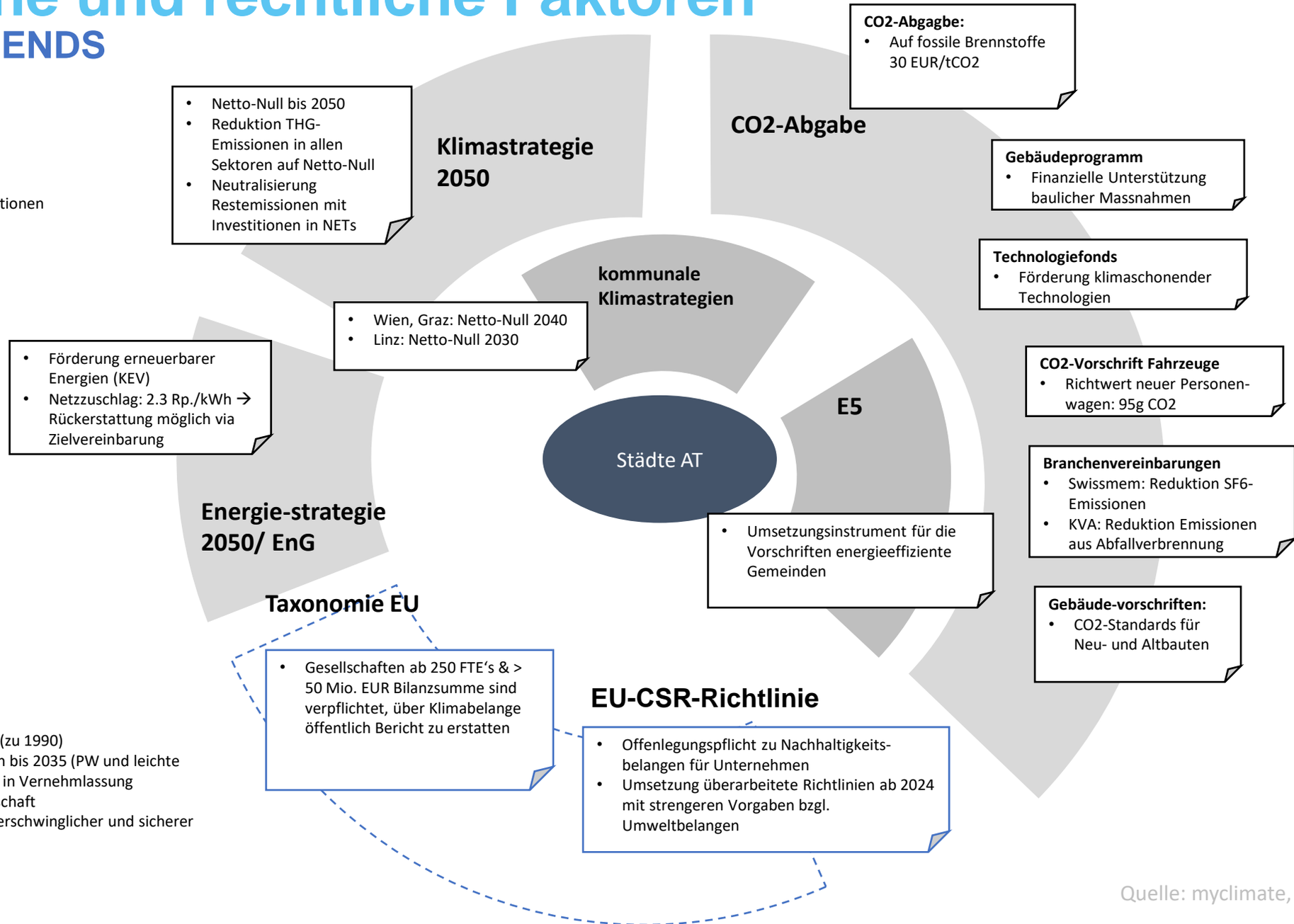
Hoch politisches Thema
Viel Bewegung und Dynamik

Politische und rechtliche Faktoren

HEUTE & TRENDS

Paris Agreement

- **Global:** 2°C-Ziel
- **Glasgow 2021:** Reduktion des Kohleverbrauchs, Reduktion Methanemissionen, Abbau Subventionen fossiler Brennstoffe



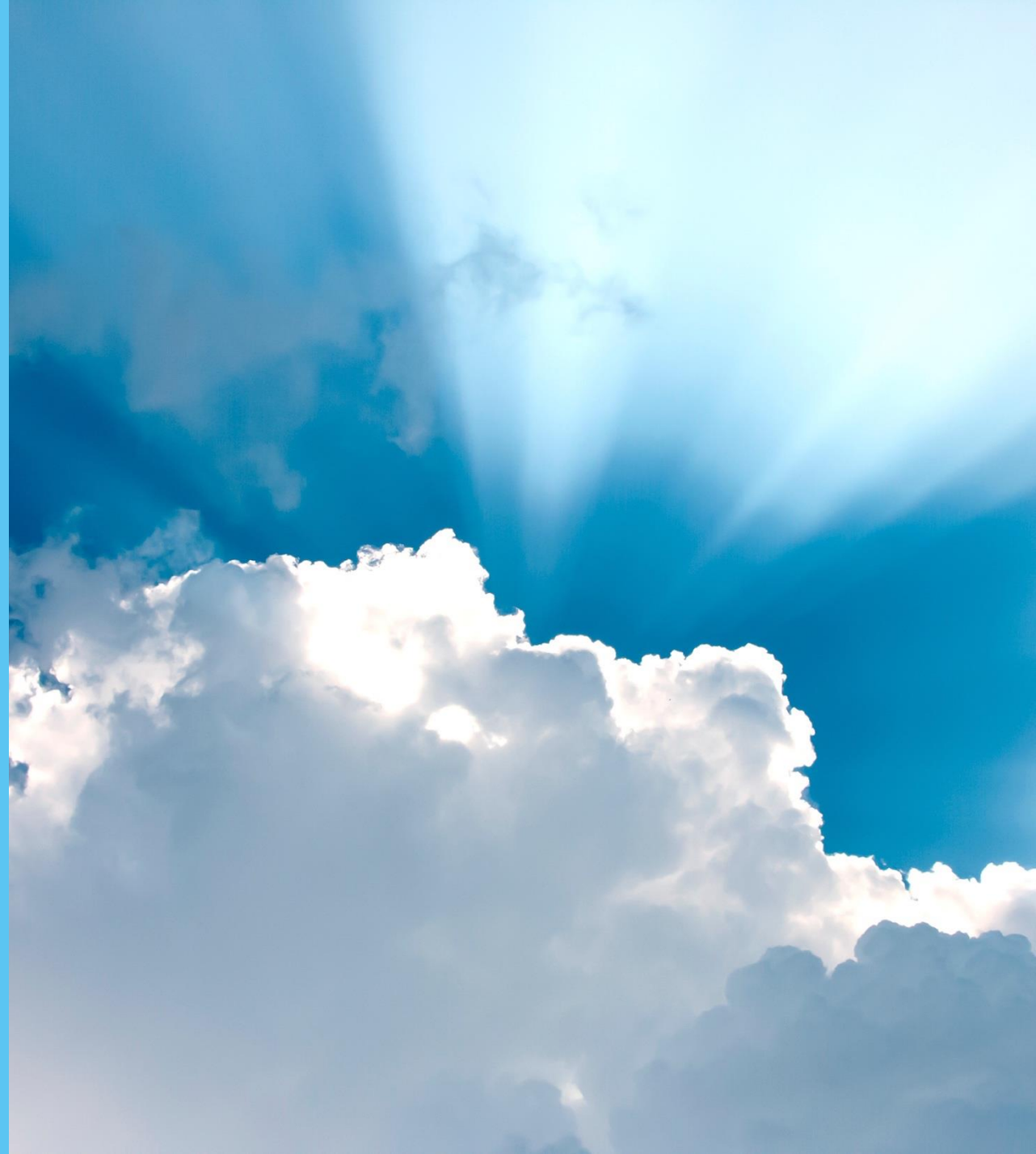
EU Green Deal

- -55% bis 2030/ Netto-Null bis 2050 (zu 1990)
- **Mobilität:** Emissionsfreie Neuwagen bis 2035 (PW und leichte Nutzfahrzeuge bis 3,5t-Gewicht) → in Vernehmlassung
- **Industrie:** kreislaforientierte Wirtschaft
- **Energie:** Versorgung mit sauberer, erschwinglicher und sicherer Energie

FAZIT: Es braucht Orientierung im Klima(schutz)umfeld



IÖB Konzept



IÖB Challenge 1

Modul 1

- Der weltweite Klimawandel und der damit verbundene Anstieg der Durchschnittstemperatur bewegen Regierungen, Institutionen und Gesellschaften rund um den Globus zum Handeln. Um die Auswirkungen des Klimawandels einzudämmen und zu kontrollieren, werden auf nationaler und internationaler Ebene Abkommen getroffen, Ziele gesetzt und regulatorische Instrumente entwickelt. Dieser regulatorische Kontext gewann in den letzten Jahren an immer mehr Relevanz, insbesondere für Unternehmen, Städte & Gemeinden. Es werden alle Tätigkeiten den klimarelevanten Vorgaben angepasst und eigene Klimastrategien formuliert, um die gesteckten Ziele zu erreichen.
- Ziel dieser IÖB-Challenge ist es, durch die Entwicklung von zwei Modulen (1) Software-Application Klimaschutzplanung & Ressourcenverbrauch sowie (2) Tool Einbindung der Bürger*innen die CO₂-Emissionen zu senken.
- Um diese beiden Tools zu entwickeln, bedarf es aus unserer Sicht mehrere vorgelagerte Entwicklungsschritte – kurz, eine **Klimastrategie**.
- Mit der fachlichen Unterstützung der Stiftung myclimate ist eine Klimastrategie für die nächsten 10 Jahre zu erarbeiten. Diese basiert auf den genauen Kenntnissen der relevanten Emissionsquellen, der damit verbundenen Chancen und Risiken für das Geschäftsmodell sowie der internen und externen Einflussfaktoren, welche die Umsetzung der Klimastrategie beeinflussen.
- Mit einer Klimastrategie kann der Klimaschutz und die Ressourceneffizienz der Städte langfristig verankert werden.

IÖB Challenge 2

Modul 1

Myclimate kann Sie bei diesem wissenschaftsbasierten Prozess beraten & begleiten

- Erhebung vollständiger Corporate Carbon Footprint (CCF) aus allen Bereichen (z.B. Bau, Mobilität, Grünraum, Energie, Natur & Ernährung)
- Datenerfassung Jahr 2022 als Grundlage für die Berechnung des Footprints
- Reduktionspotenziale identifizieren
- Wo bestehen Hebel für die Reduktion von Treibhausgas-Emissionen?
- SBT-Ziele erarbeiten und bei SBTi zur Validierung einreichen
- Erarbeitung von Ziel-Vorschlägen basierend auf den Vorgaben von SBTi
- Erstellung der Validierungsdokumente, Validierung durch SBTi
- Detaillierter Massnahmenplan mit CO₂-Absenkpfad
- Klimastrategie bis 2033 (10 Jahre)
- Von Maßnahmen zur Roadmap

IÖB Challenge 3

Modul 2

- Parallele Entwicklung Modul2
- Die Einbeziehung der Bürger*innen der Städte ist nach Abschluss der Klimastrategie sinnvoll.
- Niederschwellige Optionen kann myclimate bereits heute mit dem myclimate [Webrechner](#) anbieten
- Visualisierungsoptionen durch Hinzufügen weiterer KPI´s (Umrechnung in kg, km, EUR, Kaffeetassen oder Bäume etc.) ist möglich

IÖB Challenge 4

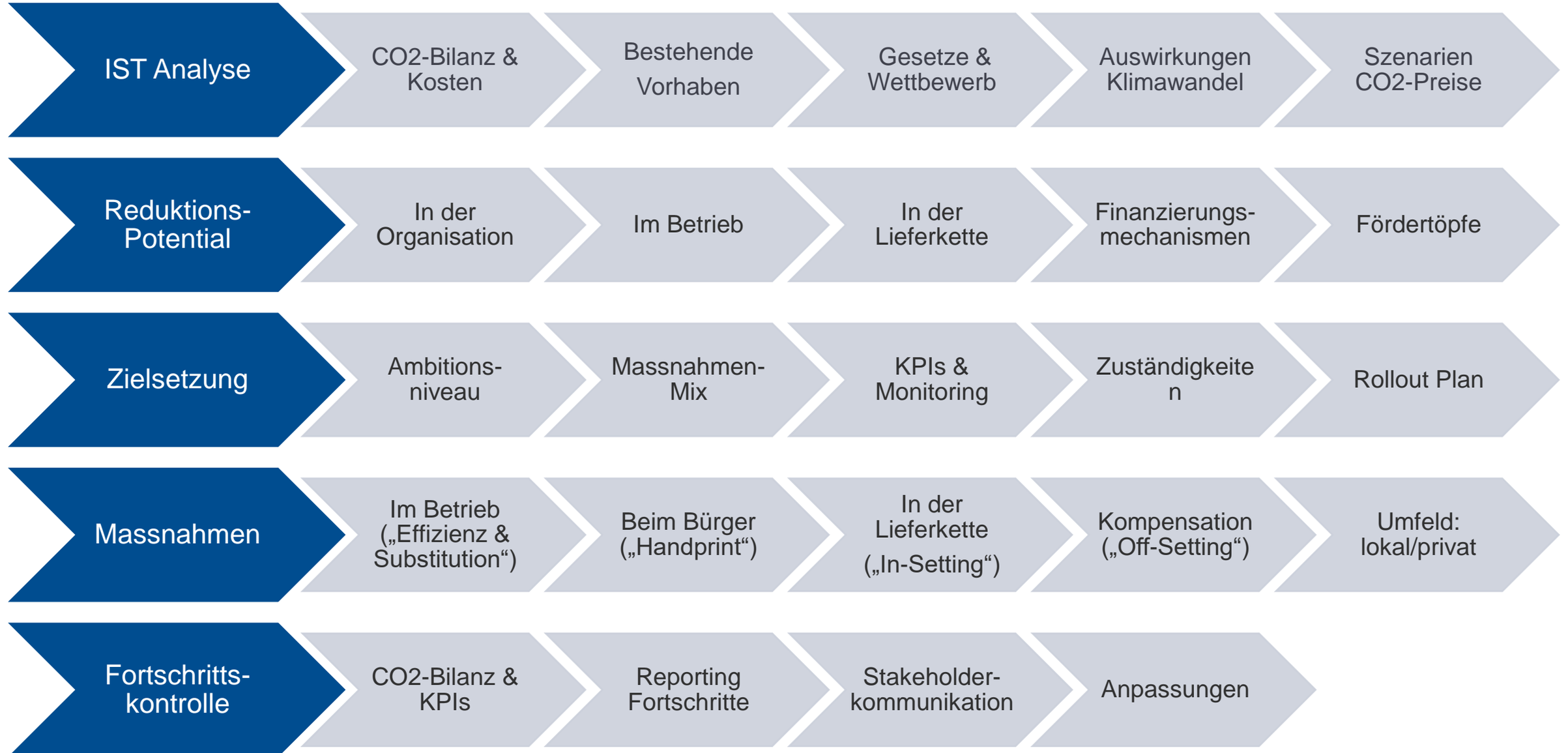
Summary

- Zuerst Erhebung des CCF (Status Quo)
- Danach Entwicklung Klimastrategie
- Parallel Einbindung Partner - Entwicklung Digitalisierung (Klima-App)
- Weiterentwicklung des myclimate Webrechners für Modul 2

Risiken

- Gesicherte Datenlage, Verfügbarkeit
- Datenplausibilität
- Datenschutz laut DSGVO
- intern. Standard GHG Protocol für Städte (Systemgrenzen)

Elemente einer effektiven Klimastrategie



Phasenmodell Klimastrategie

Elementare Bestandteile: Quantifizierung UND Einbezug Mitarbeitende, Bürger

Phase 1

«Analyse» IST-Zustand
Thema platzieren
Status analysieren

- CO2 Bilanzierung
- Potentiale für CO2-Reduktionen
- Umfeld (Wettbewerb, Regularien...)
- Risikobetrachtungen

- Erste Kommunikationsmassnahmen, um die Mitarbeitenden allg. zu informieren und spezifische Zielgruppen abzuholen
- Städte News, spez. Workshops

Phase 2

«Entwicklung» Klimastrategie
Wohin wollen wir und wie schnell

- Umfang (SBTi, Klimaneutralität...)
- Ambitionsniveau & Ziele
- Zuständigkeiten & Steuerungssysteme
- Roll-out Plan

- Capacity Building mit Kader & Schlüsselpersonen
- Info-Events, Wissenslunch, Intranet
- Ggf. Aufbau eines Expertenteams

Phase 3

«Roll out» Vom IST zum Ziel
Massnahmen umsetzen und
überprüfen

- Massnahmen entwickeln und umsetzen
- Steuerungssysteme aufbauen
- Wirkung überprüfen und reporten

- Breite Kommunikation zur Information
- Partizipative Workshops zu Massnahmen & Innovation
- Spezifische Aus- und Weiterbildungen
- Ideenbox
- Externe Kommunikation

Hinweis: Die Phasen können nacheinander einzeln beauftragt werden

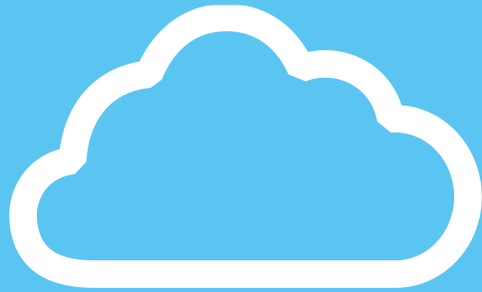
Das «Gelingen» einer Klimastrategie

Das Gelingen wird durch 2 massgebliche Faktoren getrieben

- Sinnvolle und effektive Massnahmen, die in Bezug auf CO₂ und EUR zielführend sind
- Akzeptanz der Ausführenden/ Betroffenen → Abholen und Einbinden der Mitarbeitenden; Bürger aber auch Stakeholder



SBTI



Was ist ein Science Based Target (SBT)?

- Der Reduktionspfad basiert auf etablierten, wissenschaftlichen Kenntnissen (1.5°C Ziel)
 - Es umfasst alle Treibhausgase
 - Es umfasst alle relevanten Treibhausgasquellen in Scope 1, 2 und 3
- Die Science Based Target Initiative (SBTI) hat eine Methodik für SBT erarbeitet, die auf Unternehmen angewendet werden kann.
- Trägerorganisationen:



Science Based Targets Initiative (SBTi)

Vorgehen



- Letter of Commitment unterzeichnen (ab dann 2 Jahre Zeit bis Ziel-einreichung)

- CCF berechnen
- SBTi-Ziele erarbeiten

- SBTi-Zieleinreichung
- SBTi-Validierungsprozess

- SBTi-Ziele publizieren

- Monitoring der SBTi-Zielerreichung
- Revalidierung der SBTi-Ziele im 5-Jahresrhythmus

Einmalige Kosten*: USD 14,500 (+ applicable VAT)

Wiederkehrende Kosten bei Revalidierung*: USD 4,750 (+ applicable VAT)

* exkl. Kosten weitere Begleitung durch myclimate (v.a. jährliche Aktualisierung CCF)

Warum Nachhaltigkeit / Klimaschutz mit myclimate?



Allumfassende Beratung

Consulting | Klimastrategie | Analyse | Sensibilisierung | Bildung | Marketingsupport | Klimaschutzprojekte



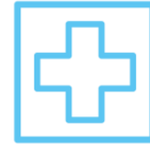
Langjährige Erfahrung und Expertise

Gegründet 2002 | Hohe Erfahrungswerte | breites Know-how



Hoher Markenwert

Brand Recognition | Top Rankings | Visibilität



Gemeinnützige Stiftung

ETH Spin-Off | Nonprofit | Patronatskomitee | Schweizer Wurzeln



Qualitative Projekte

Gold Standard | Plan Vivo | Fokus auf UN SDG



Transparent & Innovativ

Mitglied Klima-Allianz Schweiz | Zertifizierungen | Messbaren Klimaschutz





Christof Fuchs
Geschäftsführer myclimate Österreich

M +43 664 376 1 473
christof.fuchs@myclimate.at

myclimate Österreich gGmbH
Landstraßer Hauptstraße 9/16
1030 Wien

Tel: +43 1 380 06 20
kontakt@myclimate.at
www.myclimate.at



Get in touch!