



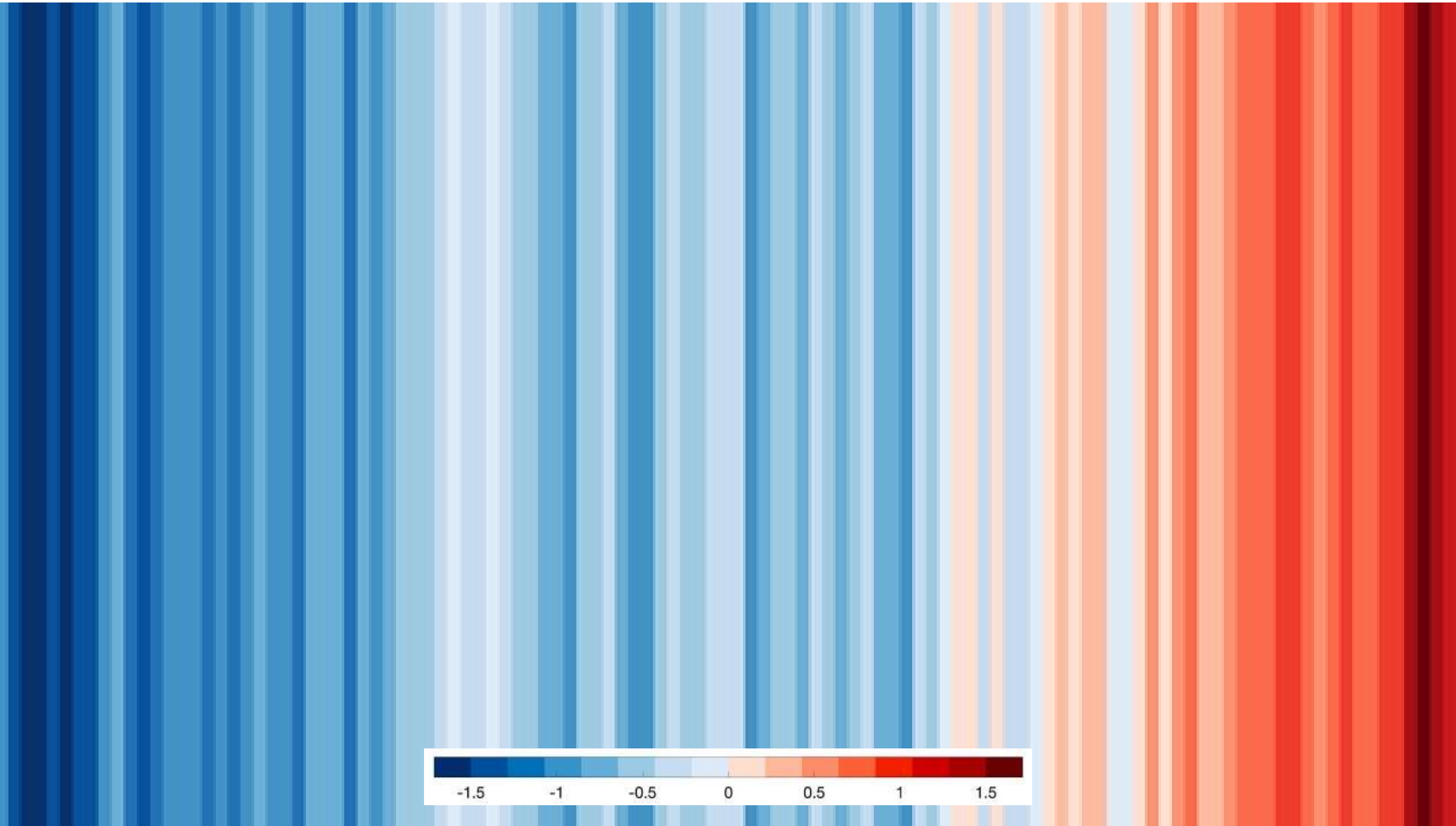
NACHHALTIGE TRANSFORMATION

FIRMENKUNDENBETREUER:INNEN TREFF
LARA LOIBNER, NACHHALTIGKEITSMANAGERIN | 30.11.22

AGENDA

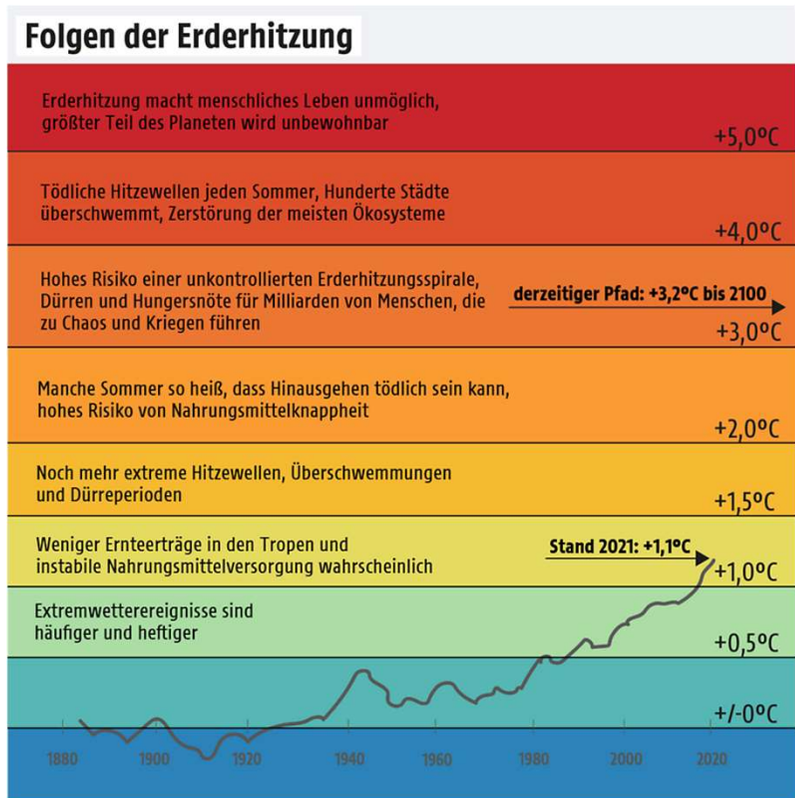
- 1 Klimakrise
- 2 Nachhaltigkeit
- 3 Regulatorik
- 4 Markt & Kunden
- 5 Raiffeisen & Nachhaltigkeit



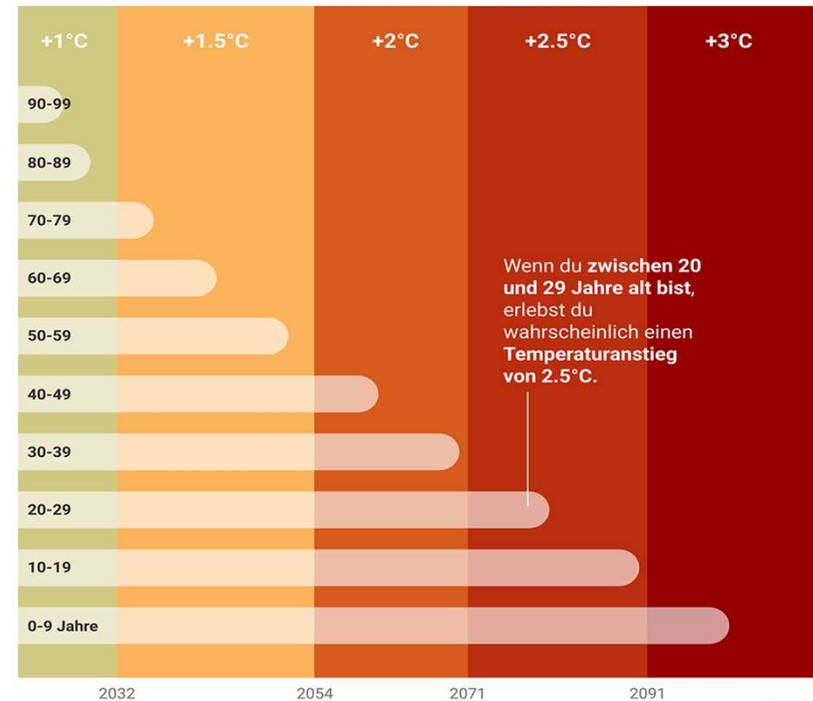


KLIMAKRISE

AUSWIRKUNGEN



SO HEISS KÖNNTE ES IN DEINEM LEBEN NOCH WERDEN:



///MOMENT. QUELLEN: GRAFIK: HANS HACK/DATAWRAPPER DATEN: RAFTERY ET AL. 2017, DESTASIS 2017/2019

KLIMAKRISE

WIR MÜSSEN HANDELN

? Auf welchem Platz befindet sich die EU hinsichtlich CO₂ – Ausstoß?
→ EU auf **Platz 3** (hinter China und USA)

? Wie hoch ist der Pro Kopf Verbrauch (in Tonnen CO₂) in Österreich? Und weltweiter Durchschnitt?
→ Österreich = **9,7 Tonnen CO₂ / Kopf**
→ Weltweiter Durchschnitt = **4,8 Tonnen CO₂ / Kopf**
(Klimaziel = 1 t CO₂ / Kopf)

Anpassungen an Klimawandel wird teuer, ABER nichts tun wird teurer;

? Wie hoch sind die Kosten bis 2050 in Österreich?
Um wie viel Prozent könnte sich das globale BIP bis 2100 reduzieren?
→ Cost of Inaction (Dürren, Borkenkäfer, Hochwasser, Hitzewellen, ... bis 2050): **~ 12 Mrd. Euro**
→ Potentielle Reduktion des globales BIP (bis 2100): **37 %**

→ Verantwortung & Gerechtigkeit

- Industrialisierung & aktueller Reichtum gekoppelt mit extrem hohem CO₂ Verbrauch
- auf Kosten von vulnerablen Gruppen und zukünftigen Generationen

ENERGIEWENDE

Darum lohnt sich der Umstieg auf 100% erneuerbare Energien

**75-133
Mrd. Euro**

zahlen wir pro Jahr
für fossile Brennstoffe*
... die wir jedes Jahr neu
verbrennen

**37-73
Mrd. Euro**

kostet uns pro Jahr der Umstieg
auf erneuerbare Energien**
... die für Jahrzehnte Strom
liefern und speichern

*nur Ausgaben für Brennstoffe sowie Subventionen des fossilen Energiesystems
**nur Investitionen, die bis 2045 den (Um)bau eines
klimaneutralen Energiesystems finanzieren

Quarks

Quellen: u.a. KfW, McKinsey, BCG, Agora, IWF, UBA, Destatis

WDR®

NACHHALTIGKEIT

DEFINITION

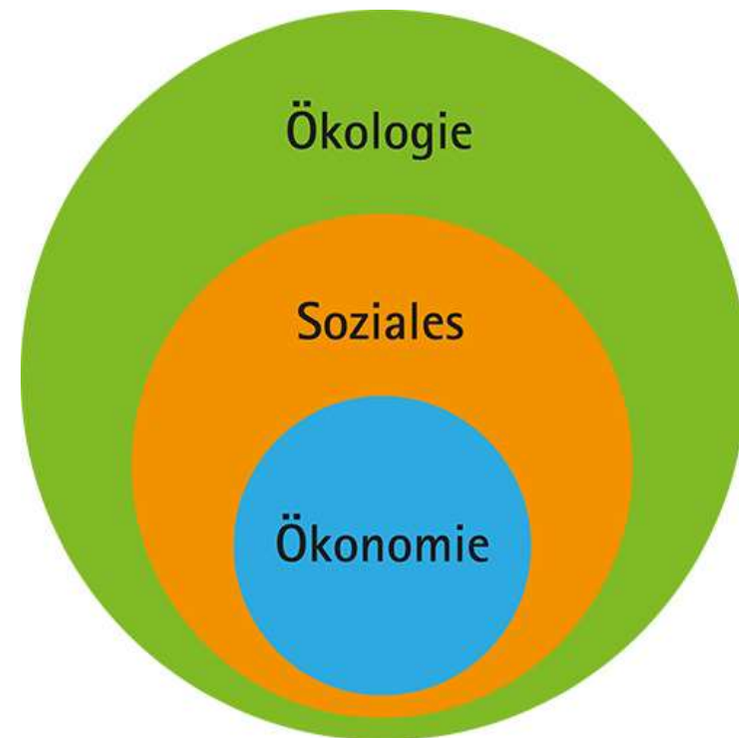
„**Nachhaltigkeit** ist eine Art des Wirtschaftens/Lebens, die die Bedürfnisse der heute lebenden Menschen befriedigt, ohne künftige Generationen in ihrer Fähigkeit einzuschränken, ihre eigenen Bedürfnisse zu befriedigen.“

Das Prinzip kommt aus der Forstwirtschaft;

→ Im Wald ist nur so viel Holz zu schlagen wie permanent nachwächst!

SPHÄREN DER NACHHALTIGKEIT

ÖKOLOGIE – ÖKONOMIE – SOZIALES



REGULATORIK

NACHHALTIGE TRANSFORMATION



REGULATORIK



NACHHALTIGE TRANSFORMATION

Taxonomie-VO

... Klassifikationssystem für nachhaltige Wirtschaftstätigkeiten

... definiert, was als ökologisch nachhaltig gilt

... 6 Umweltziele; unzählige Kriterien für ökologisch nachhaltige Aktivitäten

... enthält Offenlegungspflichten
→ Green Asset Ratio

... betrifft Unternehmen, die zur NH-Berichterstattung verpflichtet sind

EU Aktionsplan

Sustainable

Finance

REGULATORIK



NACHHALTIGE TRANSFORMATION

EU Aktionsplan

Sustainable

Finance

Taxonomie-VO

... Klassifikationssystem für nachhaltige Wirtschaftstätigkeiten

... definiert, was als ökologisch nachhaltig gilt

... 6 Umweltziele; unzählige Kriterien für ökologisch nachhaltige Aktivitäten

... enthält Offenlegungspflichten
→ Green Asset Ratio

... betrifft Unternehmen, die zur NH-Berichterstattung verpflichtet sind

CSRD

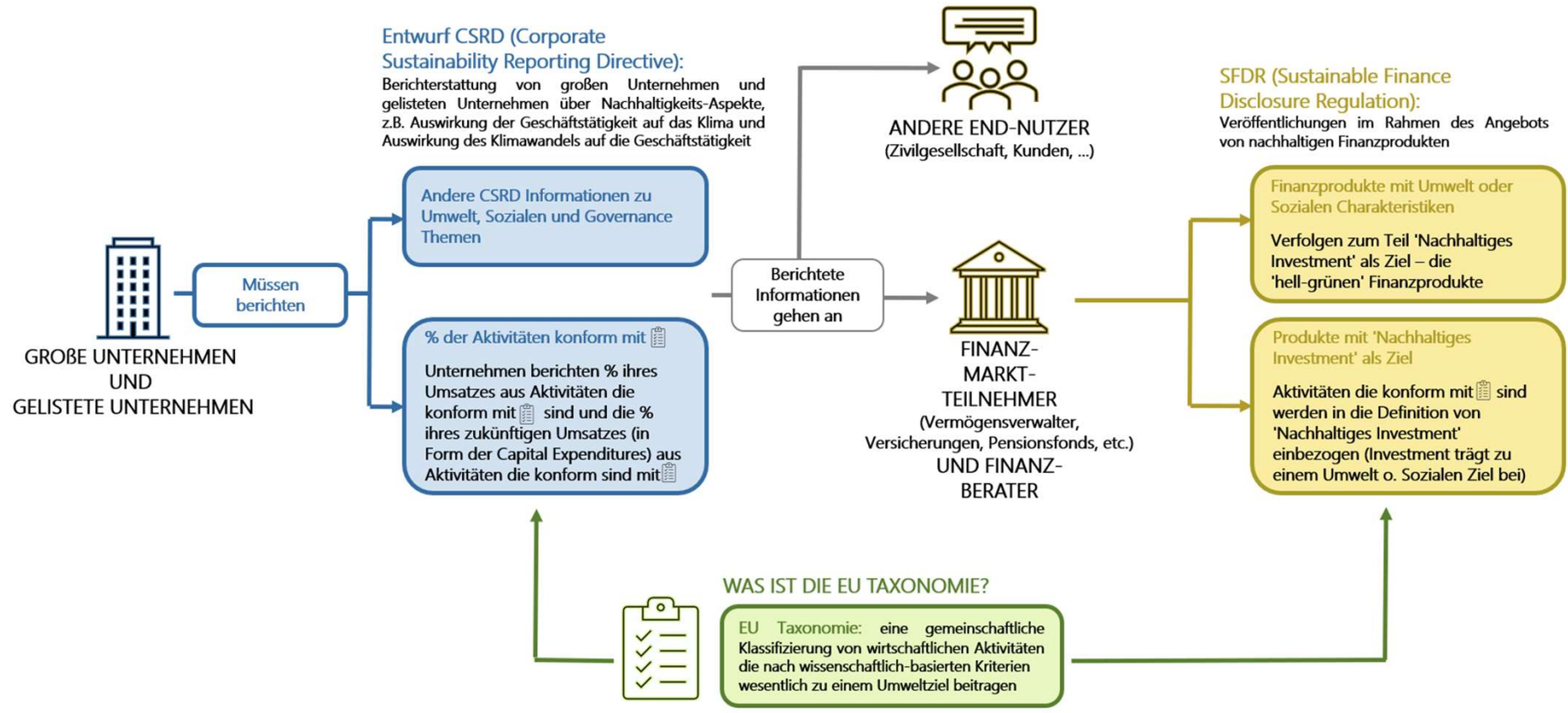
Corporate Sustainability Reporting Directive

... erweitert Pflicht zur Nachhaltigkeitsberichterstattung

... einheitliche europ. Berichtsstandards

... Nachhaltigkeitsbericht als Teil des Lageberichts & externe Prüfung

... große Unternehmen ab 2024 / KMUs ab 2026

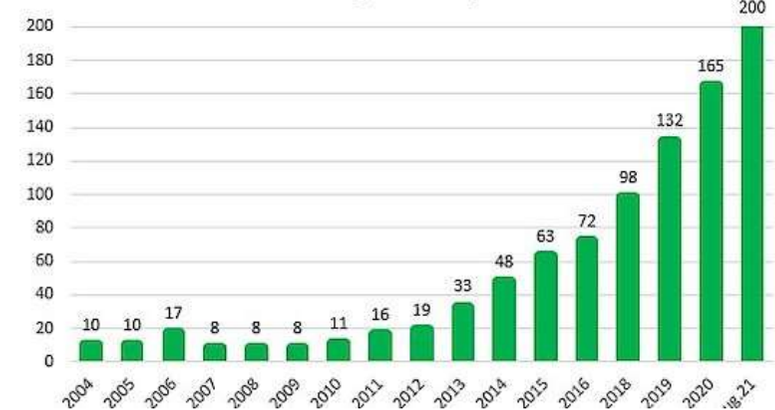


MARKT & KUNDEN

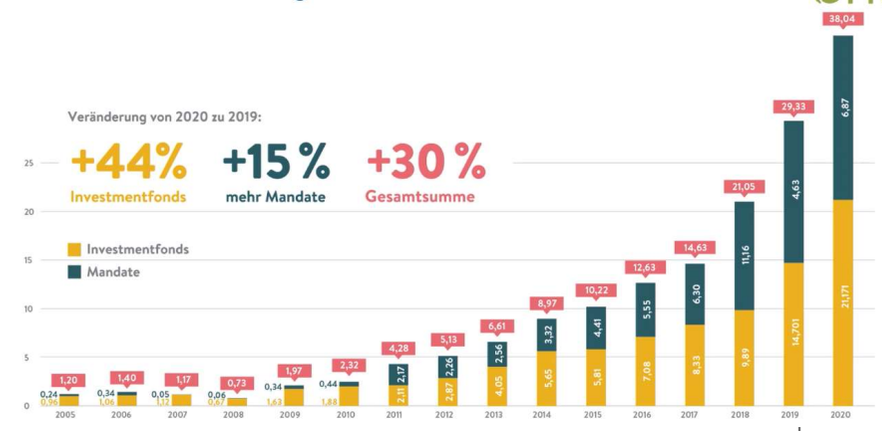
NACHHALTIGE TRANSFORMATION

- **Nachfrage** nach nachhaltigen Produkten steigt
- **Investoren** fragen nach
 - Platzierungssicherheit von Bonds
 - ESG Ratings
- **Verantwortung** für Region & zukünftige Generationen
- **Marktchance**
 - Neue Kunden, neue Produkte
- Begleitung der **Kunden** auf Weg zur Transformation

Anzahl Nachhaltiger Finanzprodukte UZ 49



Nachhaltige Fonds und Mandate – Historische Entwicklung seit 2005



GRÜNDE FÜR NACHHALTIGE INVESTMENTS

NACHHALTIGE TRANSFORMATION

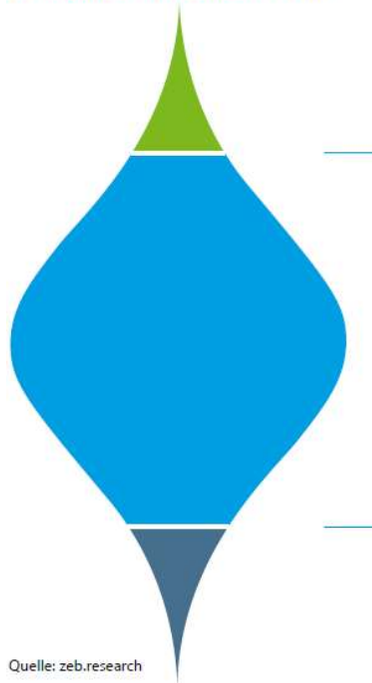


TRANSFORMATIONSPARTNER

NACHHALTIGE TRANSFORMATION



Aktuelle Portfoliostruktur



5% „Dunkelgrünes“ Geschäft

- z.B. erneuerbare Energie
- aktuell begrenztes Marktvolumen
- Prognose: hoher Wettbewerb

90% Transitionsgeschäft

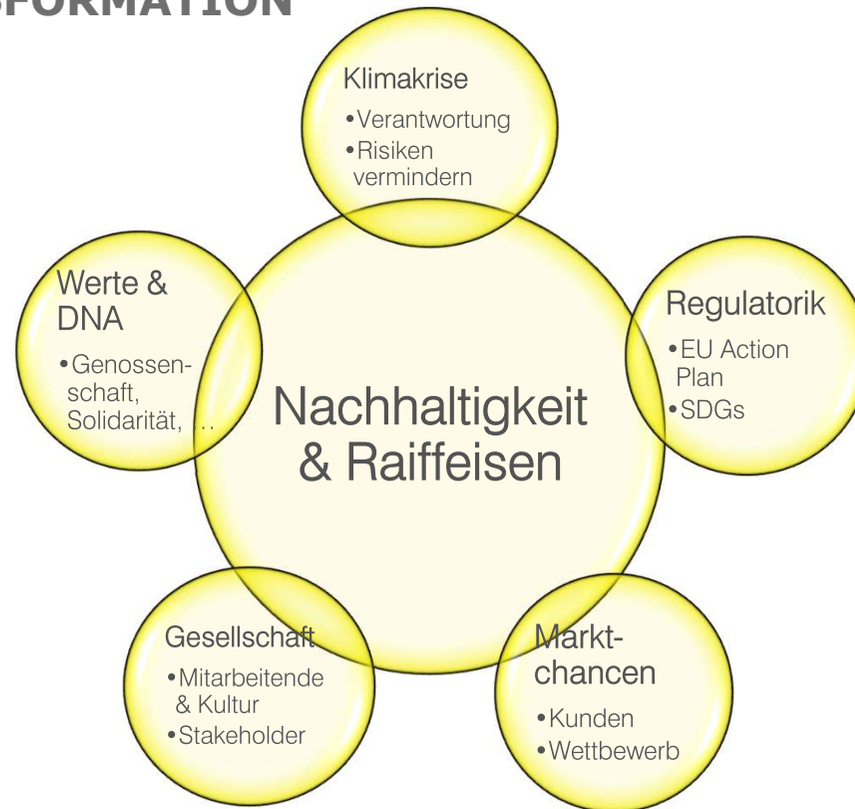
- Aktivitäten mit Transition zu grün/ESG
- Prognose: höhere Volumina, Margen & Erträge
- Schlüsselfragen: Wie identifiziert man diese Geschäfte? Welche Daten werden benötigt?

5% „Braunes“ Geschäft

- z.B. Kohlekraftwerk
- derzeit hoher Anteil bei vielen Banken
- Prognose: stark sinkendes Volumen

NACHHALTIGKEIT & RAIFFEISEN

NACHHALTIGE TRANSFORMATION

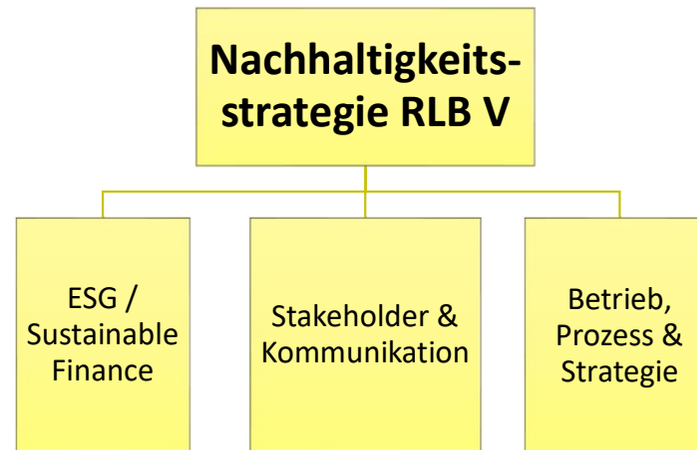


„Wir können den Wind nicht ändern, aber die Segel anders setzen.“

NACHHALTIGKEIT IN DER RLBV



WIR GESTALTEN DIE ZUKUNFT



Unsere **Nachhaltigkeitsstrategie** basiert auf drei Säulen

- **ESG/Sustainable Finance** (Regulatorik, ESG-Risiko, nachhaltige Produkte, Green Bond)
- **Stakeholder & Kommunikation** (Mitarbeitende, Förderung der Region, Reporting & Kommunikation)
- **Betrieb, Prozess & Strategien** (Gebäudeökologie, CO₂-Reduktionspfad, Geschäftsstrategie)

RLBV → RBGV

NACHHALTIGE TRANSFORMATION

- ✓ CSRD
- ✓ FMA Leitfaden
- ✓ Taxonomie-VO
- ✓ EBA GL
- ✓ SFRD
- ✓ MiFID II
- ✓ Green Bond Standard

- **Nachhaltigkeitsberichterstattung**

- Transparenz: Daten & KPIs

- **ESG Risiken & Offenlegung**

- Datenmanagement
 - Sammeln
 - Verwalten
 - Analysieren

- **Nachhaltige Produkte**

- ESG in Kreditvergabe
- Neue Produkte
 - Finanzierungen (Firmenkunden, Privatkunden)
 - Wertpapiere

- **Green Bond Emission** geplant

- ESG Rating

WERKZEUGE

NACHHALTIGE TRANSFORMATION

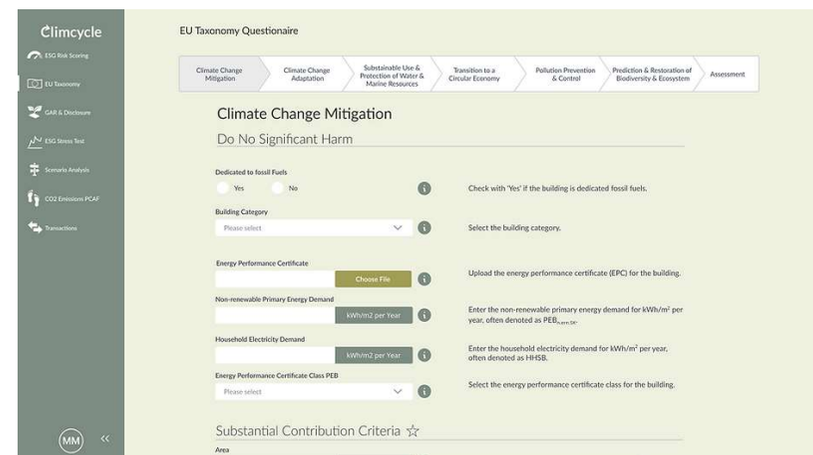
OeKB ESG Data Hub

- Zentrale Plattform für KIs und Unternehmen zur Erfüllung der ESG-Verpflichtungen
- Standardisierter Fragebogen zur kostenlosen ESG-Bewertung (& Benchmarking) für Unternehmen

WIRTSCHAFTSTÄTIGKEITEN	ABSOLUTE BETRIEBSAU...	UMSATZANT...	KLIMASCHU...	ANPASSUNG AN KLIMAWAND...	ERMÖGLICH... TÄTIGKEITEN	ÜBERGANGS TÄTIGKEITEN
A. TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN						
A.1. ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGE TÄTIGKEITEN (TAXONOMIEKONFORM)						
+ neue Eingabe						
Umsatz ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten	0,00 EUR	0,00 %	0,00 %	0,00 %		
A.2. TAXONOMIEFÄHIGE, ABER NICHT ÖKOLOGISCH NACHHALTIGE TÄTIGKEITEN (NICHT TAXONOMIEKONFORME TÄTIGKEITEN)						
Baugew. 7,1 Neu...	500 EUR	50 %	Eingabe %	Eingabe %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+ neue Eingabe						
Umsatz ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten	500,00 EUR	50,00 %	0,00 %	0,00 %		
Summe A1 + A2	500,00 EUR	50,00 %	0,00 %	0,00 %		
B. NICHT TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN						
Umsatz ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten	500 EUR	50 %				
Summe A + B	1.000,00 EUR	100,00 %				
2021 +Jahr						

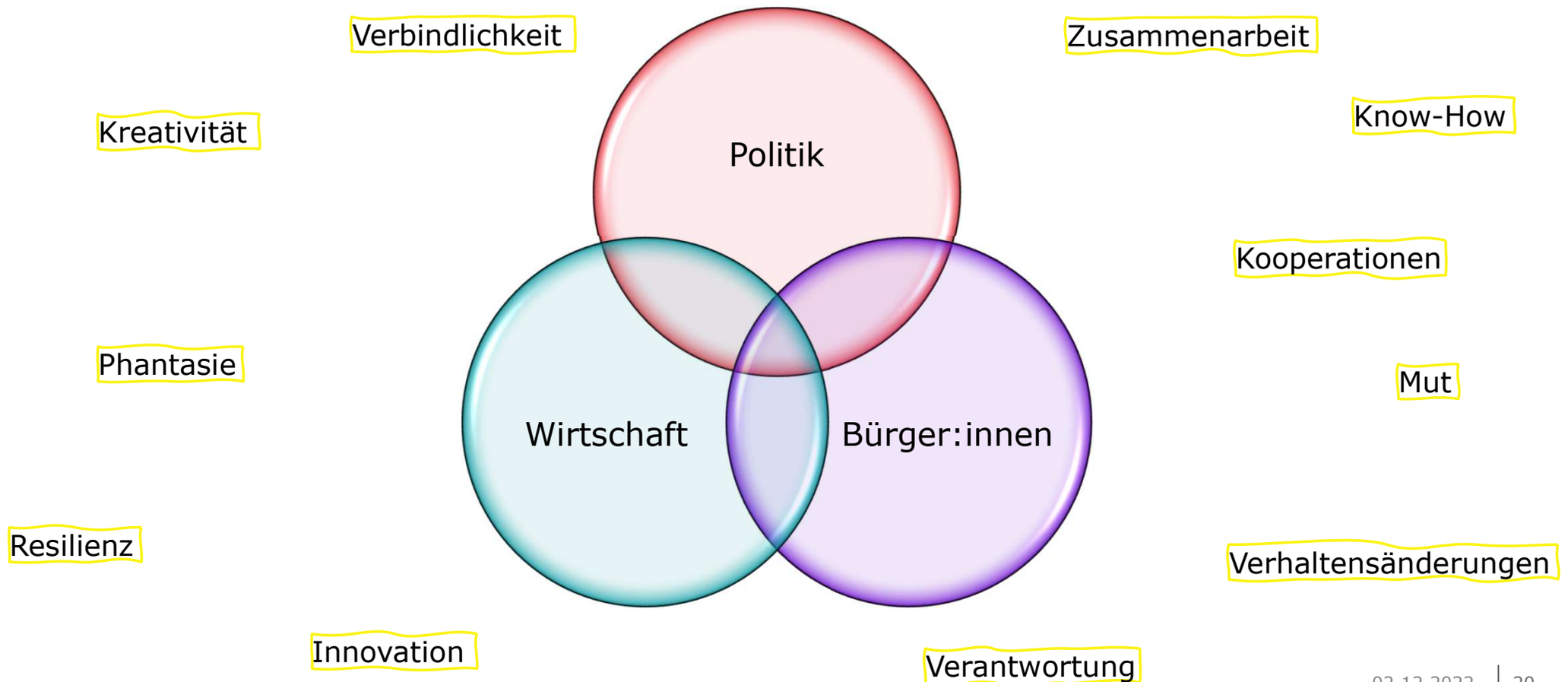
Taxo-Tool Climcycle

- Transaktionen sollen nach EU-Taxonomie Konformität überprüft werden
- Fragebogen
 - Direkt an Kunden übermitteln oder zusammen befüllen



NACHHALTIGE TRANSFORMATION

SPHÄREN DES KLIMAHANDELNS





VIELEN DANK!