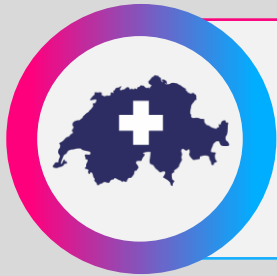




DIE WEGWEISENDE SOFTWARE FÜR DIE DEKARBONISIERUNG VON IMMOBILIEN



Powered by network effects
and artificial intelligence.



Schweizer
Softwareunternehmen
mit „**SaaS made in
Switzerland**“



Spezialisiert auf
**Dekarbonisierung von
Immobilienportfolios**



Gegründet 2019,
Markteintritt 2022

**GEWINNER DES 2023 SWISS
REAL ESTATE AWARD IN DER
"DIGITAL" KATEGORIE.**

**RENOMMIERTER,
INTERNATIONALER
KUNDENKREIS**

**ÜBER 46'000 GEBÄUDE AUF
DER PLATFORM**

**AKTIV IN UK, SCHWEIZ,
DEUTSCHLAND,
NIEDERLANDE, FINNLAND,
ÖSTERREICH**



Portfolioanalyse für **Energie- und
CO₂-Einsparungen** mit prüfbaren
Daten in einem **auditierbaren
Prozess**

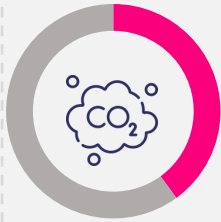


Lebenszyklusanalyse von
Gebäudekomponenten mit
optimierter CAPEX-Planung

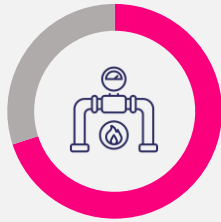


**KI-gestützte Szenario-
Modellierung** für zielgerichtete
**Sanierungsplanung auf
Portfolioebene**

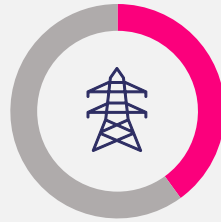
IMMOBILIEN SIND VERANTWORTLICH FÜR:



40% der globalen CO2-Emissionen



70% des Erdgasverbrauchs



40% des globalen Stromverbrauchs

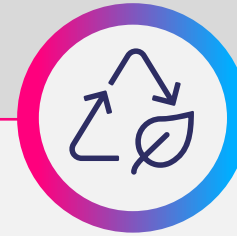


40% des Rohmaterialverbrauchs

ÄNDERUNGEN IM POLITISCHEN KLIMA:



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11



Die Dekarbonisierung des Immobiliensektors spielt eine zentrale Rolle bei der Erreichung globaler Nachhaltigkeitsziele



Im Rahmen des Pariser Abkommens haben sich 196 Länder verpflichtet, bis 2050 klimaneutral zu werden.

ABER ES GIBT HINDERNISSE FÜR DIE DEKARBONISIERUNG DES IMMOBILIENSEKTORS



DATENCHAOS



HOHE KOSTEN



PLANUNGS-KOMPLEXITÄT

KLIMARISIKEN IM IMMOBILIENSEKTOR



NET ZERO 2050 Netto-Null-Ziele werden zunehmend wichtig und es muss **entsprechend geplant** werden.

Die **ESG¹-Berichterstattung für Immobilien** im Rahmen der **CSRD²** oder **SBTIs** ist **teilweise gesetzlich vorgeschrieben**.

Refinanzierungs- und Versicherungskosten werden an die **Energie- und CO₂-Effizienz gekoppelt**.

Immobilieninvestoren können **Objekte mit einer schlechten Energieeffizienzbewertung weder verkaufen noch vermieten**.

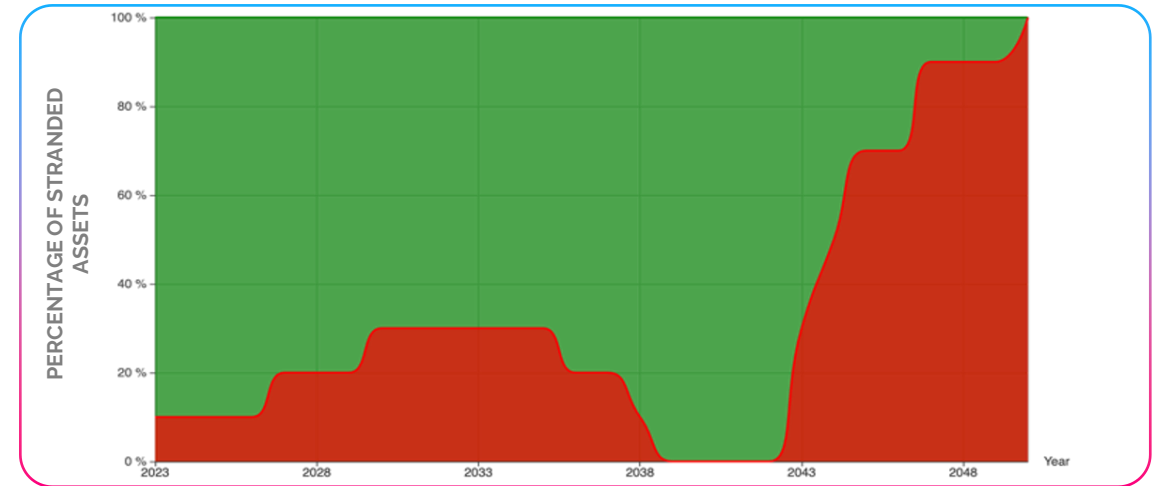
Siehe Verbote in [UK](#) & [Netherlands](#).

¹ESG (Environmental, Social, and Governance) bezeichnet Kriterien zur Bewertung der Umweltwirkung eines Unternehmens, seiner sozialen Verantwortung und der Qualität seiner Unternehmensführung.

²Corporate Sustainability Reporting Directive: Neu eingeführte EU-Richtlinie zur Berichterstattung über Unternehmensnachhaltigkeit.

“Stranded asset has become **primary concern** of investors”

Frances Schwartzkopff, Bloomberg



STRANDED ASSET RISK PROJECTION

DIESE INVESTITIONSRISIKEN MÜSSEN EFFIZIENT IDENTIFIZIERT UND KLUG ADRESSIERT WERDEN.

DO-NOTHING-SZENARIO:

FINANZIELLE RISIKEN:

- Brown discounting
- Reduzierter Vermögenswert
- Reduzierte Attraktivität des Vermögenswerts
- Schwierigkeiten, Mieter für Immobilien mit suboptimalen ESG-Kriterien zu finden
- Leerstehende Gebäude und Einkommensverlust

ESG-Consultant

ERKENNTNISSE:

Eine Umfrage von mehr als 250 leitenden Immobilienmanagern in Europa ergab folgende Ergebnisse...

- 94% der Befragten sehen ein hohes finanzielles Risiko durch stranded Assets
- >50% der Befragten gibt an, dass derzeit 30% oder mehr ihrer Vermögenswerte stranded sind.
- Die grössten Risiken für stranded Assets liegen im Einzelhandel und der Industrie, gefolgt von Büros, Gesundheitswesen und Wohnimmobilien.

ESG-Consultant

BUSINESS CASE FÜR ENERGIEEFFIZIENTE GEBÄUDE

Energy Star

QUANTIFIZIERBARE KOSTENERSPARNIS

Im Vergleich zu typischen Gebäuden sparen energieeffiziente Gebäude:

- CHF 5.81 pro Quadratmeter jährlich bei Betriebs- und Wartungskosten
- CHF 4.84 pro Quadratmeter jährlich bei Reinigungskosten
- CHF 5.13 pro Quadratmeter jährlich bei Nebenkosten

HÖHERER VERMÖGENSWERT, MIETE UND BELEGUNG

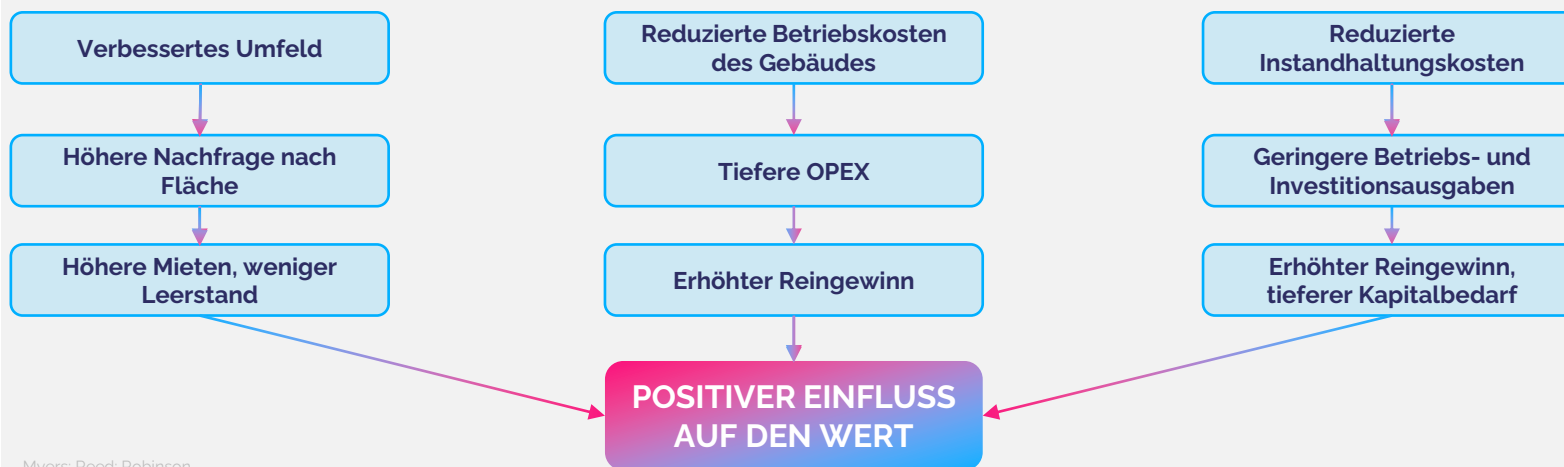
Im Vergleich zu typischen Gebäuden zeigen energieeffiziente Gebäude:

- Verkaufspreise, die 1% bis 31% höher sind
- Höhere Mietprämien von 3% bis 16%
- Belegungsraten, die bis zu 10% höher sind

VORTEILHAFTE FINANZIERUNG & ATTRAKTIVITÄT FÜR INVESTOREN

- Geringeres Ausfallrisiko bei gewerblichen Hypotheken für Gebäude mit höherer Energieeffizienz.
- Bessere Kreditkonditionen (längere Zinsbindungsperioden) und niedrigere Zinssätze (typischerweise etwa 30 - 35 Basispunkte¹).
- Investoren betrachten ESG-Initiativen zunehmend als wichtig und sind bereit, eine Prämie zu zahlen.

WERTSTEIGERUNGSPOTENZIAL DURCH NACHHALTIGE GEBÄUDE:



Myers, Reed, Robinson

¹Basispunkte (bps) sind eine Maßeinheit im Finanzwesen zur Beschreibung prozentualer Veränderungen, wobei 1 Basispunkt 0,01 % (oder 0,0001 in Dezimalform) entspricht.

Risiken Verstehen

Stranded Assets gefährden Immobilienwerte.

Strengere Vorschriften (z. B. ESG-Berichterstattung, CO₂-Grenzen) erhöhen den Druck.

Refinanzierung und Versicherungen sind **an Nachhaltigkeitskriterien gebunden.**

Marktpräferenzen verschieben sich; **energetisch ineffiziente Gebäude verlieren an Attraktivität.**

Risiken in Wert verwandeln

ESG-konforme Gebäude erzielen **höhere Miet- und Verkaufspreise.**

Betriebs- und Instandhaltungskosten sinken erheblich.

Bessere Finanzierungs- und Investitionsbedingungen.

Effektive Sanierungsplanung maximiert den Impact bei CAPEX-Investitionen.

Lookthrough wandelt Risiken in Chancen



Schnelle, datengestützte Analyse des gesamten Portfolios

Identifikation von Stranded-Asset-Risiken und Optimierungspotenzialen.



KI-unterstützte Szenarioplanung

Effektive, kosteneffiziente Dekarbonisierungsstrategien.



Vernetzung mit Partnern für Umsetzung & Monitoring

Nahtlose Ausführung der Massnahmen mit kontinuierlicher Erfolgskontrolle.



Nachhaltigkeit & Wertsteigerung

Erfüllung regulatorischer Anforderungen, Sicherung von Finanzierungsoptionen und Maximierung des Immobilienwerts.

Dekarbonisierung & Sanierung vereinfachen!

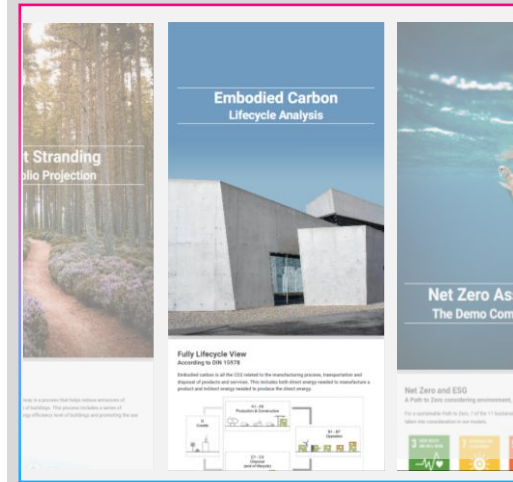
Send	State	State Detail	Company	Provider	Send Reminder
01.04.2023	<input checked="" type="checkbox"/>	Last Saved 2023-05-26	Test - ACME CH	Müller Max	Remind
	<input checked="" type="checkbox"/>	100% Bismsteinstraße 12, Stuttgart, Deutschland			
	<input checked="" type="checkbox"/>	82% Sparkassenplatz 1, Innsbruck, Österreich			
01.04.2023	<input checked="" type="checkbox"/>	Submitted 2023-04-19	Test - Ward Shop	Maria Meier	🔒
	<input checked="" type="checkbox"/>	100% Rupprechtstraße 14, München, Germany			
	<input checked="" type="checkbox"/>	100% Sankt-Antonstrasse 19, Samen, Schweiz			
	<input checked="" type="checkbox"/>	100% Schutzengelstrasse 12, Baar, Schweiz			
	<input checked="" type="checkbox"/>	100% Untere Gründlistrasse 26, Alpnach, Switzerland			
01.04.2023	<input checked="" type="checkbox"/>	Submitted 2023-04-19	Test - Wonka	Willi Wonka	🔒

1. DATENAGGREGATION

Vollständige und zuverlässige Daten **ohne zeitaufwändige und kostspielige Vor-Ort-Besuche**.

→ VORTEIL:

Zuverlässige, lückenlose Daten ohne den Aufwand traditioneller Methoden.



2. ANALYSE & REPORTING

Richten Sie Ihre Daten nach SBTi-Standards aus für stakeholderfähige Berichte.

→ VORTEIL:

ESG compliance with clear insights for investors and regulators.

What are we doing today?

- Scenarios to stay under the CO₂ downscaling path according to the Paris Agreement
- Scenarios to make my buildings more energy efficient
- We plan the cost of minimizing transition risks
- We plan the costs of the energetic property renovation
- We analyze, which buildings have the biggest impact.

I need some additional information

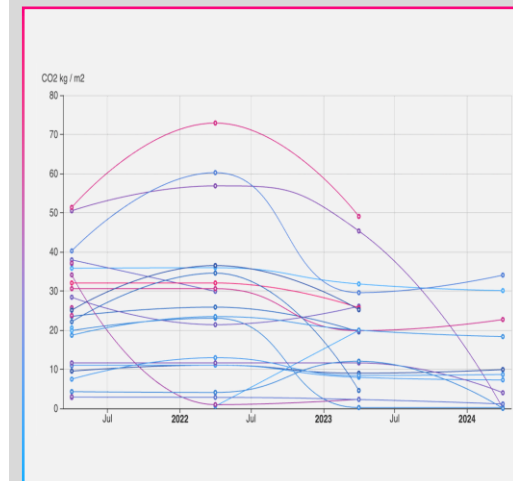
- I want to see the buildings with the biggest impact on CO₂.
- I want to see the buildings with the biggest impact on energy efficiency

3. SZENARIO PLANUNG

KI-gestützte oder manuelle Modellierung findet die **beste Dekarbonisierungsstrategie**.

→ VORTEIL:

Kosteneffiziente Planung mit maximalem CO₂-Reduktionsimpact.



4. IMPACT TRACKING

Wir messen den alternativen Wert von Dekarbonisierungsinvestitionen.

→ VORTEIL:

Datenbasierte Entscheidungen zur Verfolgung von Wert und Vermeidung von Stranded Assets.

1. Fragebögen delegieren & einen Wissensbaum erstellen

Invite Provider

E-Mail Invite

Invitation Text Insert Text

Change of Provider, Hand Over Buildings

State	Company Name	Provider	Invitation Date	Termination Date	Connection
✓	Lookthrough	Sigrist Janis	2024-11-29		<input type="checkbox"/>
✓	Lookthrough	Janis Sigrist	2024-09-11		<input type="checkbox"/>
✓	XYZ Company	Peter Lustig	2025-01-10		<input type="checkbox"/>

3. Prüfbare Datenverfolgung, Fortschritt anzeigen und Daten einfach verwalten.

ESG Immobilien DE (v. 6) Once per Year - January 01.04.2024 50%

Send	State	State Detail	Company	Provider	Send Reminder
29.11.2024	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>	Partial Submitted 2024-11-29	Lookthrough	Sigrist Janis	Remind
	<div style="width: 22%; height: 10px; background-color: green;"></div>	22% Beispielweg 13, 5502 Auenstein			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>	100% Beispielweg 15, 5502 Auenstein			
	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: green;"></div>	0% Beispielweg 14, 5502 Auenstein			
11.09.2024	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	Submitted 2024-11-04	Lookthrough	Janis Sigrist	🔒
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Agnesstrasse 2, 8406 Winterthur			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Bahnhofstrasse 33, 5400 Baden			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Baumackerstrasse 35, 8050 Zürich			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Bismarckstrasse 63, 67059			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Brüttsellerstrasse 8, 8305 Dietlikon			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Eschenstrasse 10, 6005 Luzern			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Jubiläumsstrasse 41, 3005 Bern			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Langensandstrasse 12, 6005 Luzern			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Mellingerstrasse 34, 5400 Baden			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Monbijoustrasse 91, 3007 Bern			
	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	100% Neumarktpl. 1, 5200 Brugg			

2. Einfache Fragebögen, schnell ausgefüllt mit vorhandenen Daten und durch KI verbessert

Stammdaten

- Stammdaten
- Quick Wins
- Fläche
- Energie
- Sanierung
- Mieteinnahmen
- Mieteinnahmen
- Energieausweis
- Energieausweis

Stammdaten

Adresse

Wie lautet die Adresse ? Delegierte

Adresse

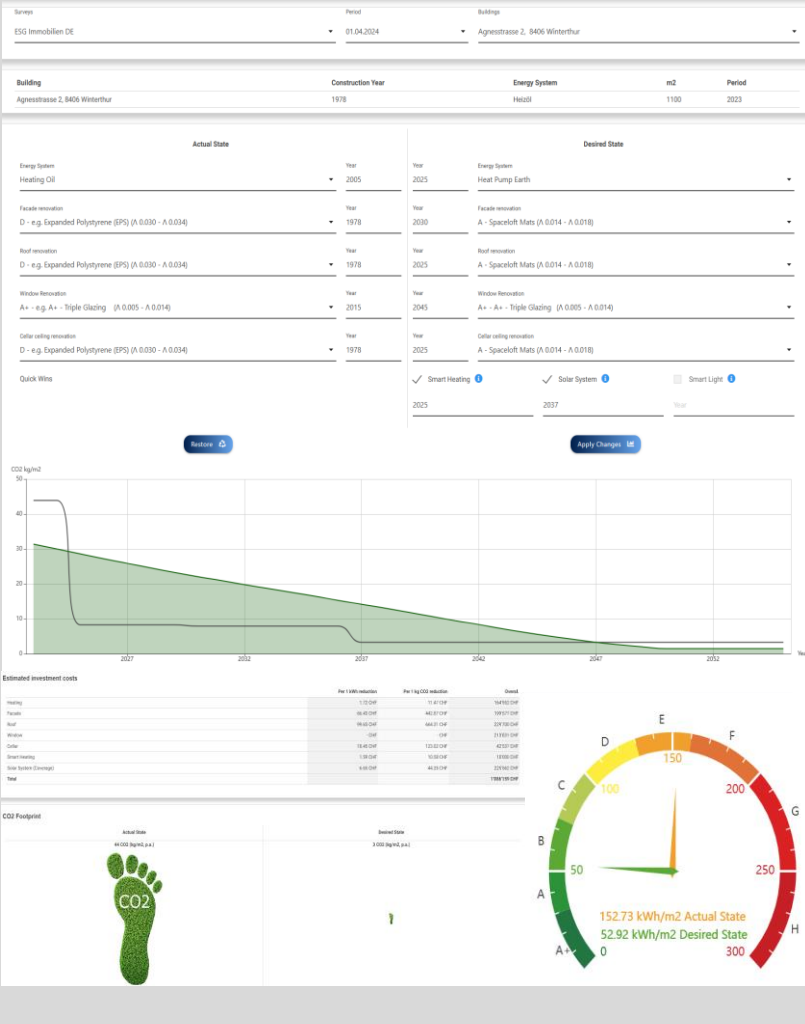
Baujahr

Aus welchem Baujahr stammt die Liegenschaft ? Delegierte

Baujahr

Name	Category	Actions
Agnesstrasse 2, 8406 Winterthur	Residential	✎ ✖
Baumackerstrasse 35, 8050 Zürich	Retail / Office	✎ ✖
Brüttsellerstrasse 8, 8305 Dietlikon	Office / Residential	✎ ✖
Jubiläumsstrasse 41, 3005 Bern	Office	✎ ✖
Monbijoustrasse 91, 3007 Bern	Office / Residential	✎ ✖

BOTTOM-UP MANUELLE MODELLIERUNG



TOP-DOWN KI-GESTÜTZTE MODELLIERUNG



Erstellen Sie Szenarien für einzelne Immobilien oder Ihr gesamtes Portfolio.

Erreichen Sie Ihre Ziele effizient und visualisieren Sie den Impact auf CO₂ und Energieeffizienz.

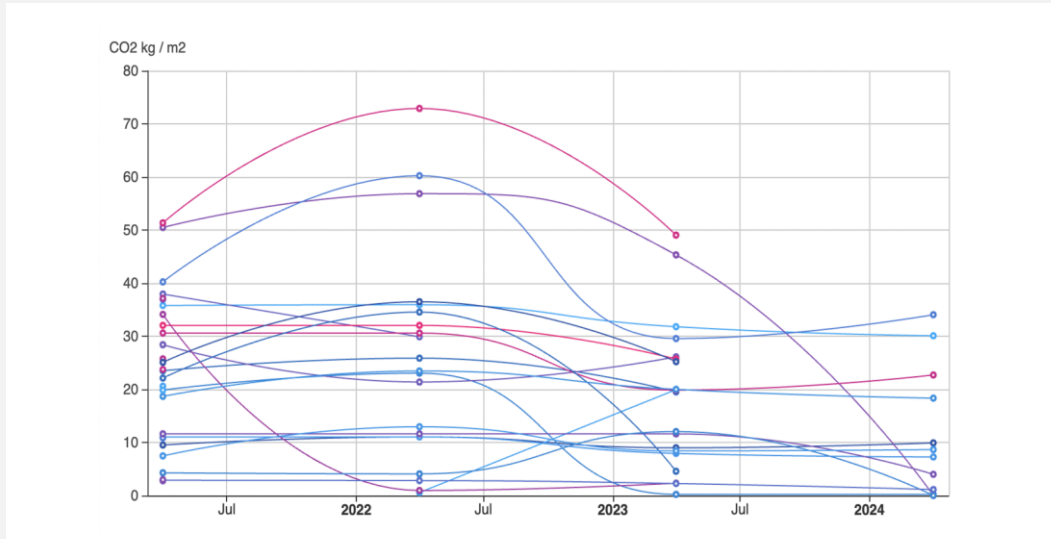
Entwickeln Sie schnell einen CAPEX-Plan mit Kostenschätzungen.

Sichern Sie Ihr Portfolio für die Zukunft ab und bleiben Sie den regulatorischen Anforderungen einen Schritt voraus.

VERFOLGEN SIE DEN FORTSCHRITT JAHR FÜR JAHR UND VISUALISIEREN SIE IHREN IMPACT

ERSTELLEN SIE FACTSHEETS UND BERICHTE MIT EINEM KLICK

Gebäude	Frage	01.04.2024	01.01.2025
Allenwindenpark 1, Altdorf, Schweiz	Gebäudeheizung	Wärmepumpe Erde	7) Wärmepumpe Erde
Marco Mattli - Peter Walker Immobilien-Treuhand AG	Energieverbrauch (kWh)	10'688 kWh	19'983 kWh
	Verbrauchskosten	3'420 CHF	6'394.75 CHF
	Heizung Baujahr	2021	2021
	Allgemeiner Stromverbrauch (kWh)	3'740 kWh	2'679 kWh
	Kosten des allgemeinen Stromverbrauchs	1'196 CHF	857.30 CHF
	Anzahl oberirdische Stockwerke	4	2
	Dachtyp	Flachdach	1) Flachdach
	Dach Sanierung	nicht saniert	3) nicht saniert
	Fassaden Sanierung	nicht saniert	3) nicht saniert
	Kellerdecke Sanierung	nicht saniert	3) nicht saniert
	Fenster Ersetzung	nicht ersetzt	3) nicht ersetzt



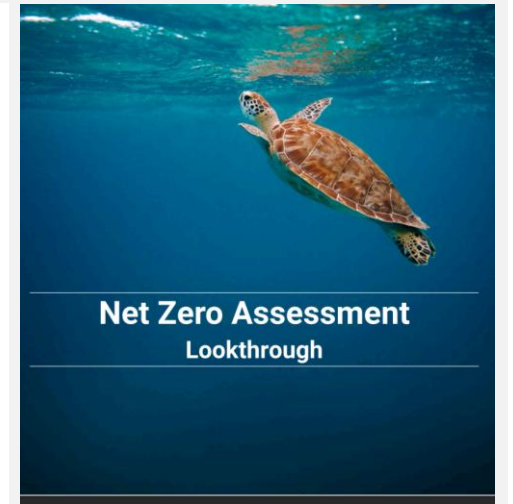
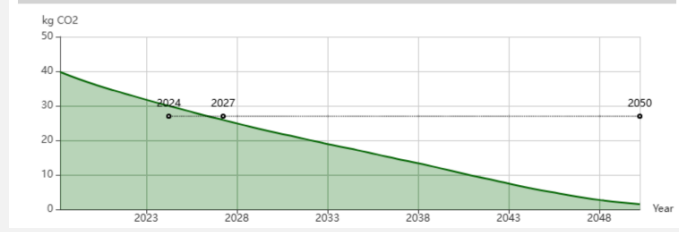
Factsheet: Brüttsellerstrasse 8, 8305 Dietlikon

Base Data		Energy Efficiency Class	
Address	Brüttsellerstrasse 8 8305 Dietlikon	A+	
Building Type	Office / Residential	A	
Construction Year	1982	B	
Net Floor Area	1'520 m2	C	
Floors	2	D	
		E	
		F	
		G	
		H	

Renovation Status		Energy Consumption	
Renovation	Last	Next	Heating Type
Heating	1982	2002	Natural Gas
Window	2018	2048	Heating Usage
Facade	1982	2014	160'000 kWh p.a.
Roof	2018	2053	Heating Costs
Cellar Ceiling	1982	2007	19'900 CHF p.a.
			Power Consumption
			30'100 kWh p.a.
			Power Costs
			7'500 CHF p.a.
			Energy Consumption/m2
			125 kWh/m2

Building Value		CO2 Values	
Insurance Value	n.a.	Heating	36'480 kg p.a.
estimated cost for Due Renovations	399'201 CHF	Power Consumption	4'515 kg p.a.
		CO2/m2	27 kg/m2
		Embodied Carbon	434 t

CO2 Building vs. carbon downscaling path according to the Paris Agreement



Net Zero and ESG
A Path to Zero considering environment, social and governance.

For a sustainable Path to Zero, 7 of the 17 Sustainable Goals of the United Nations can be taken into consideration in our models.

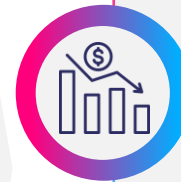
LOOKTHROUGH VS. TRADITIONELLES ESG-CONTROLLING

	Traditionelles ESG-Controlling	lookthrough
Datensammlung	Manuelle Vor-Ort-Erhebungen	KI-gestützt, delegiert, keine Vor-Ort-Besuche
Dauer	Monate bis zu den ersten Ergebnissen	Resultate in 1-2 Wochen
Kosten	Hohe Arbeitskosten	Optimierte Prozesse und Automatisierung senken Implementierungskosten
Szenario Planung	Oft nur theoretisch	KI-basierte, umsetzbare Empfehlungen mit Preisen.
Implementation	Der Kunde muss selbst Partner finden	Komplettes Partnernetzwerk für die Umsetzung



MÜHELOSE DATENERFASSUNG:

Digitalisieren Sie Ihr Portfolio mit **minimalem Aufwand**. **Schnelle Datenerfassung** durch effektive Delegation und Netzwerkeffekte sorgt für **zuverlässige, auditierbare Ergebnisse**. Sichern Sie Ihre Gebäudedaten digital und **machen Sie Ihr Portfolio zukunftssicher**.



ERREICHEN SIE COMPLIANCE SCHNELLER UND KOSTENEFFIZIENTER:

Wir eliminieren kostspielige und zeitraubende Vor-Ort-Besuche. In **nur 1-2 Wochen steht eine solide Datenbasis bereit**, sodass Sie sofort mit der **Planung Ihrer Reduktionsstrategie** beginnen können – **alle Analysen auf Knopfdruck verfügbar**.



STREAMLINED CAPEX PLANUNG:

Die benutzerfreundliche **Oberfläche vereinfacht das Datenmanagement** und ermöglicht **schnellen Zugriff** auf alle relevanten Informationen. **Planen Sie Sanierungsszenarien mit KI** und stimmen Sie **Ihr CAPEX auf finanzielle und nachhaltige Ziele** ab.

ÜBER 90 % DER ERGEBNISSE MIT WENIGER ALS 10 % DES AUFWANDS



DATEN
SAMMLUNG



ANALYSE



REPORTING



PLANUNG



UMSETZUNG



IMPACT
TRACKING

1. SCHRITT lookthrough



Zunächst werden **Gebäudedaten** in Lookthrough **erfasst und analysiert**. Der **KI-Szenarioplaner** simuliert anschliessend **optimale Massnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit**.

2. SCHRITT PARTNERNETZWERK



Im nächsten Schritt **setzt unser Partnernetzwerk die Massnahmen um**. Wir arbeiten mit **vertrauenswürdigen Partnern** von der **Heizungsoptimierung bis hin zur vollständigen Photovoltaik-Installation**, um nahtlose **Energierenovierungen** zu gewährleisten.

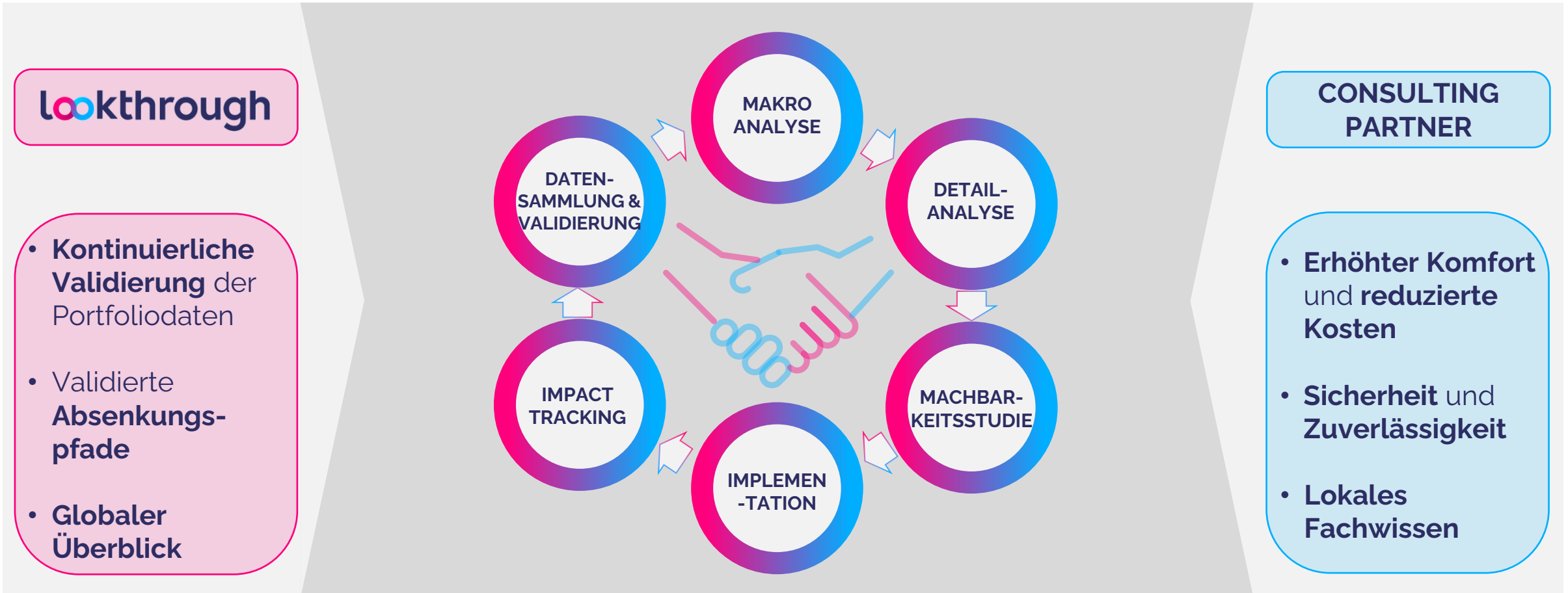
3. SCHRITT lookthrough



Abschliessend werden die **Gebäudedaten regelmässig aktualisiert**, um die **Wirkung zu überwachen** und **neue Optimierungen zu simulieren**.

DEKARBONISIERUNG UND PORTFOLIOENTWICKLUNG SO EINFACH WIE NIE ZUVOR!

Lookthrough liefert eine **präzise Portfolioanalyse** und **identifiziert Objekte mit maximalem Impact** bei **minimalen Kosten**. Unser **Expertennetzwerk** sorgt für eine **nahtlose Umsetzung**.



1ST PHASE: ANALYSE & OPTIMIERUNG

In dieser Phase **analysieren wir das gesamte Portfolio und generieren übergeordnete Erkenntnisse**. Ziel ist es, die **wirkungsvollsten CO₂-Reduktionsstrategien zu identifizieren** und gleichzeitig **ESG-Compliance sowie Investitionsoptimierung sicherzustellen**. Dadurch können unsere Beratungspartner **massgeschneiderte Dekarbonisierungsprojekte auf Objektebene entwickeln**.

lookthrough

PORTFOLIO



SEAMLESS
INTEGRATION

CONSULTING PARTNER

SINGLE PROPERTY

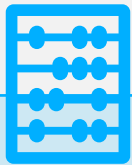


2ND PHASE: CONTROLLING & IMPACT TRACKING

Nach der Umsetzung der Massnahmen **optimieren unsere Beratungspartner die Leistung auf Objektebene**, während **Lookthrough kontinuierlich Gebäudedaten aktualisiert**, die **Wirkung misst** und die **Portfoliostrategie in Echtzeit verfeinert**. Dies gewährleistet **maximale Effizienz, langfristigen Wert und einen messbaren Nachhaltigkeitseffekt**.

CONSULTING PARTNER

EINZELNE IMMOBILIE



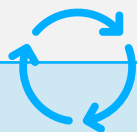
CONTROL-
LING



STRATEGIE-
ANPASSUNG



OPTIMIERUNGEN



ÜBERMITTLUNG
VON DETAILS AN
lookthrough

NAHTLOSE
INTEGRATION

lookthrough

PORTFOLIO



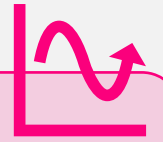
INFORMATION-
VALIDIERUNG



STRATEGIE
UPDATE



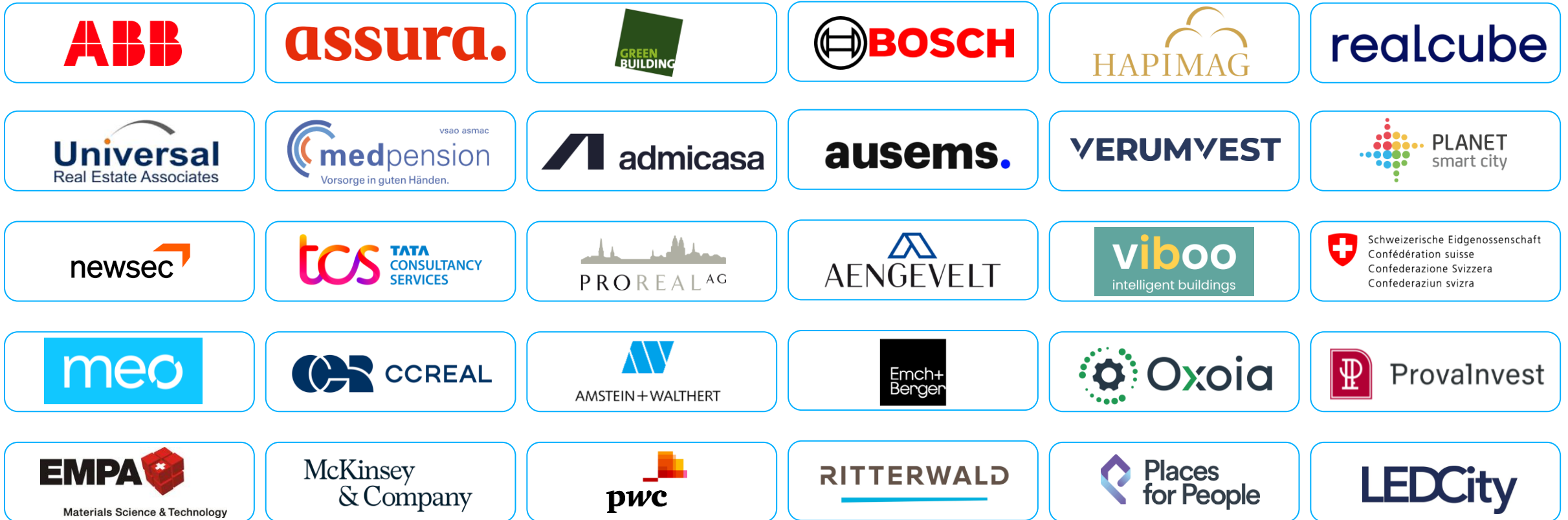
VERBESSERUNG
DATENMODELLE



WIRKUNG
ERFASSEN
UND
BERICHTEN

	CONSULTING PARTNER	lookthrough	GEMEINSAM
PROJEKT MANAGEMENT	R	C, I	A
DATENAGGREGATION	C, I	R, A	-
DATENVALIDIERUNG	C, I	R	A
MAKROBERICHT	C, I	R, A	-
DETAILBERICHT	R, A	C, I	-
IMPLEMENTATION	R, A	C, I	-
IMPACT TRACKING	C, I	R	A

Responsible, Accountable, Consulted, Informed



> 55'000

GEBÄUDE ANALYSIERT

> 14'000kg

DURCHSCHNITTLICHE
JÄHRLICHE CO2-
REDUKTIONEN PRO GEBÄUDE

> 596'000t

JÄHRLICHE CO2-REDUKTIONEN
IDENTIFIZIERT

100%

REDUZIERUNG DES STRANDED
ASSET RISIKOS





CEO
MARCEL STAUB



CTO
PATRICK IMBACH



CPO
ELIAS WEBER



COO
FERDINAND KUMLE



CFO, HEAD OF SALES
FABIAN LIECHTI



HEAD OF MARKETING
REMCO LIVIAN



PARTNER EUROPE
PASCAL LAMBERS



KEY ACCOUNTS
PER TROEN



SALES US
ALEC SHUMAN



SALES NORDICS
JACOB SAXILD



BUSINESS SOLUTIONS
OLAF REINEN



PROJECTS
JANIS SIGRIST



SALES CH
FREDY WIRTH



**HEAD BUSINESS
DEVELOPMENT**
SANDRO DE LUCA



PARTNERS
CHRISTOF BAUM



FINANCE & OPERATIONS
EWALD REICHENBORN



OFFICE ADMIN
CLAUDIA HABICHLER



ACC. MANAGEMENT
BEN LESCHKOWSKI



STRATEGIC GROWTH
MAURO DAL BOSCO



GEAK EXPERTE
DENNIS LAGEMANN



BIZ. DEV. INTERN
DARIO STEINMANN



FABIAN KAUFMAN
CHAIRMAN CCREAL



MARCUS KNAPP
PARTNER AMSTEIN +
WALTHERT



DR. THOMAS LADNER
FOUNDING CHAIRMAN
WORLD.MINDS



MARCEL NICKLER
BOARD DIRECTOR &
ADVISOR



MARCO PARRONI
CHIEF MARKETING OFFICER
BANK JULIUS BAER



BRUNO PFISTER
FORMER CEO SWISSLIFE



MARCEL SCHAAD
HEAD ACQUISITION &
INVESTMENT SOLUTIONS
SPS



CHRISTOPH SUTTER
CO-FOUNDER EMOST/CO-
FOUNDER SOUTH POLE



JONAS ANKER
OWNER & CEO
ANKER CAPITAL AG



GIUSEPPE BONINA
CHIEF SALES EXECUTIVE
SUNRISE GMBH



WIJNAND DONKERS
NONEXECUTIVE DIRECTOR
OF PUBLIC COMPANIES



DANIEL GOLDIN
EXECUTIVE DIRECTOR
BANK JULIUS BAER



DOMENICO SCALA
EXPERIENCED
CHAIRMAN, BOARD
MEMBER (ROCHE, FIFA)



MARIA SOURLAS
TRANSFORMATION
PARTNER TATA



MARCEL STAUB
CHAIRMAN

**GESTALTUNG EINER
ZUKUNFTSWEISENDEN, TRANSPARENTEN
UND NACHHALTIGEN IMMOBILIENBRANCHE
EFFIZIENT, GÜNSTIG, SCHNELL**



Lookthrough AG, Bahnhofstrasse 12, 9100 Herisau, Schweiz

info@lookthrough.ch | +41 44 888 1000

www.lookthrough.com