



Interface®



**VORBILD NATUR:
WIE WIR EIN KLIMA FÜR
EINE ZUKUNFTSFÄHIGE
WIRTSCHAFT SCHAFFEN**





+Positive spaces
Inspirierende Innenräume
und ein gesundes Innenraumklima

1994 haben wir uns das Ziel gesetzt, alle negativen Auswirkungen auf die Umwelt bis zum Jahr 2020 vollständig zu vermeiden – unsere Mission Zero®.



Wir nähern uns dem Jahr 2020, ruhen uns
aber nicht auf dem Erreichten aus,
sondern blicken auf unser nächstes Ziel:
Climate Take Back™.

mission®



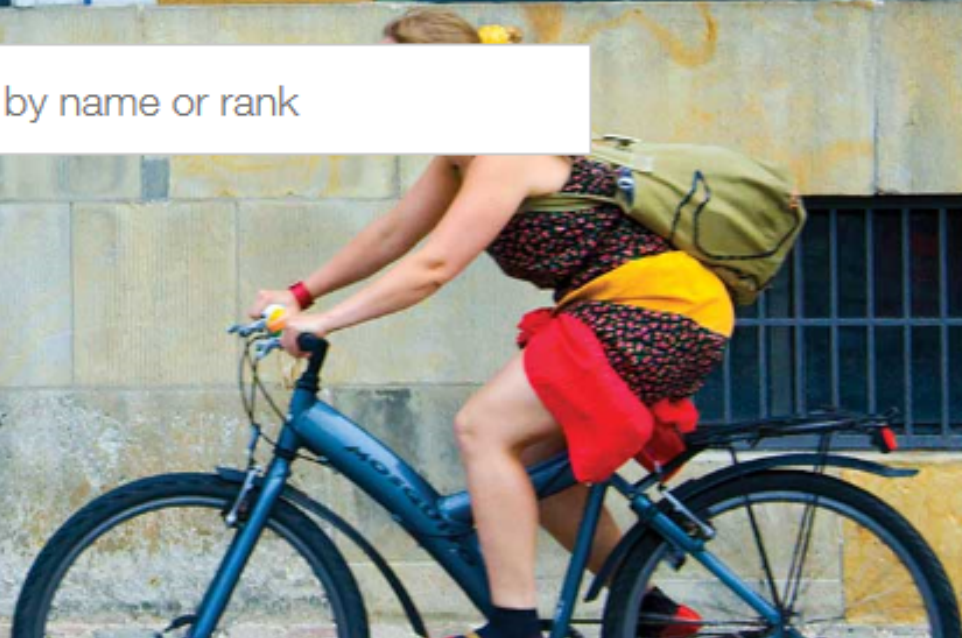
 **CLIMATE
TAKE BACK™**



100 SOLUTIONS TO REVERSE GLOBAL WARMING



Search solutions by name or rank



#1 Best-Selling Environmental Book of 2017

ORDER THE BOOK



**EIN KLIMA,
DAS "JA"
ZUM LEBEN
SAGT.**

CLIMATE TAKE BACK

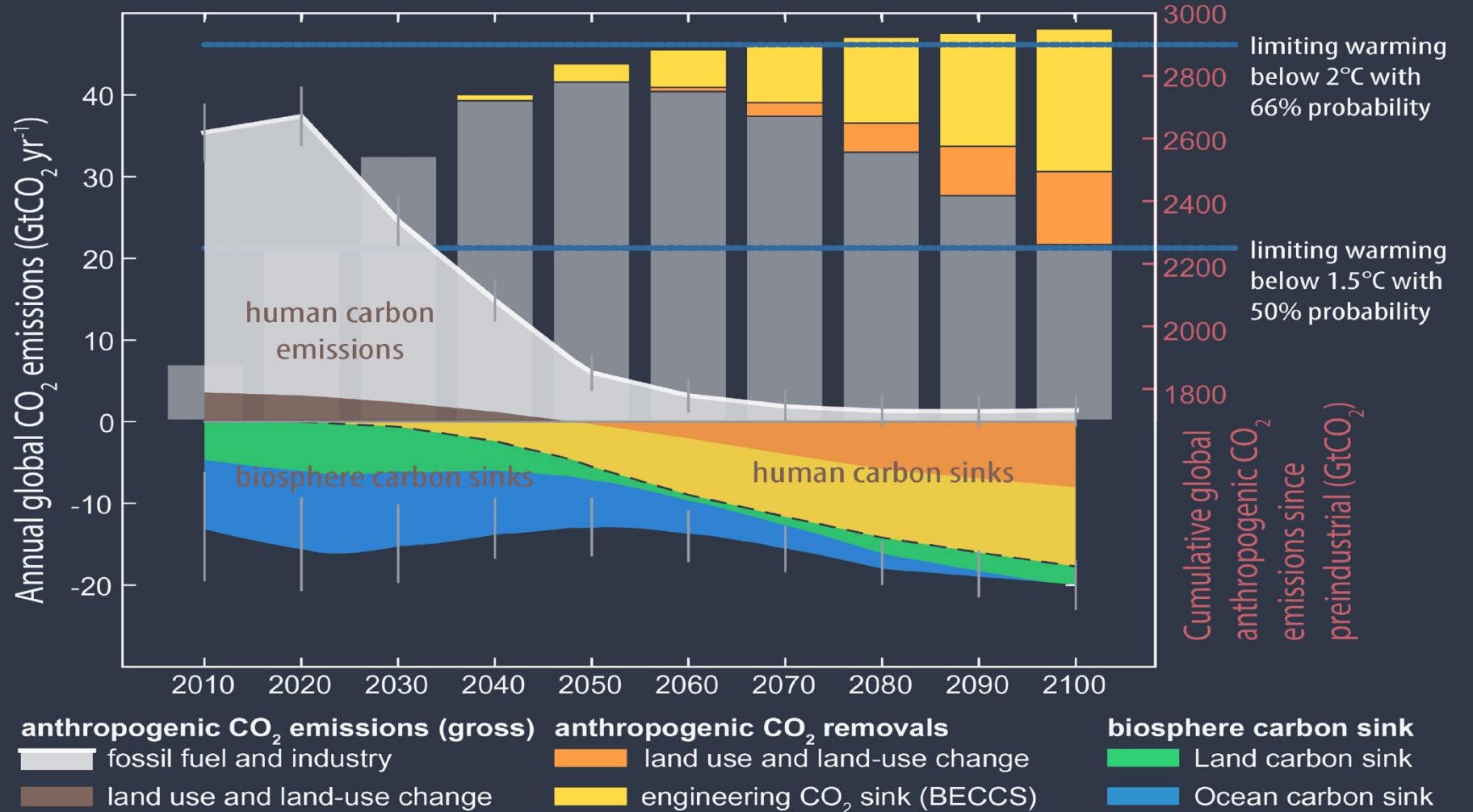
Ein lebensfähiges Klima.

Climate Take Back ist unsere neue Mission und wir möchten sie mit der Welt teilen. Wir verpflichten uns, unser Unternehmen auf eine Art zu führen, die ein lebensfähiges Klima schafft – und wir rufen andere dazu auf, das Gleiche zu tun.

THE SCIENCE OF A CLIMATE FIT FOR LIFE

In early 2017 Professor Johan Rockström from the Stockholm Resilience Centre proposed a scientific model of how to reach safe climate limits.

DON'T PANIC! This looks complex, but it's actually a plan of action.

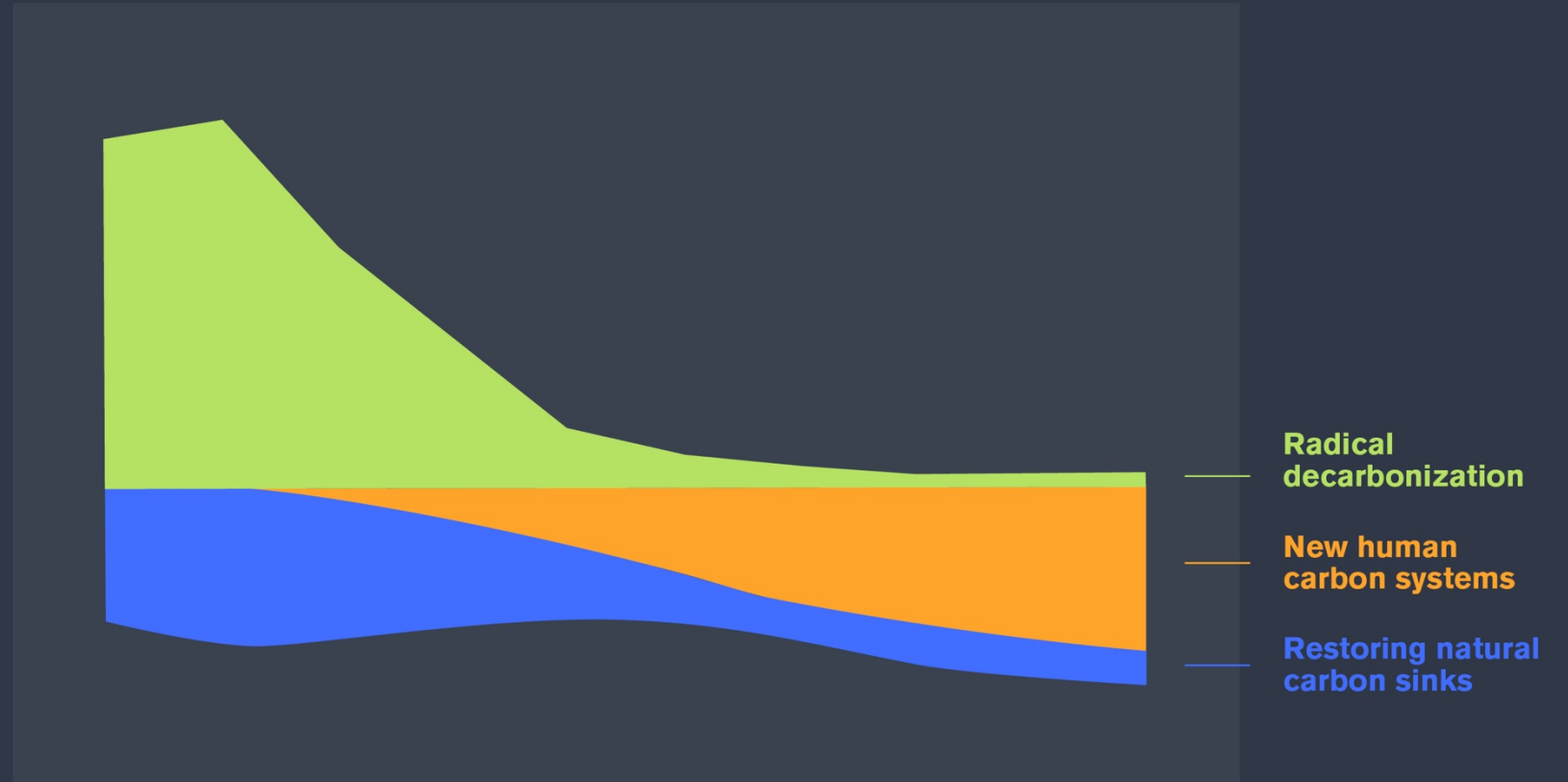




BREAKING IT DOWN

Limiting global warming to 1.5 degrees within the next century will require an enormous amount of action, innovation and disruption across four major areas.

While we radically decarbonize our current systems, we'll also need to restore and protect natural carbon sinks, and scale up our own carbon drawdown technologies to support the biosphere. Finally, we'll need to develop a business system that allows all of this to happen.



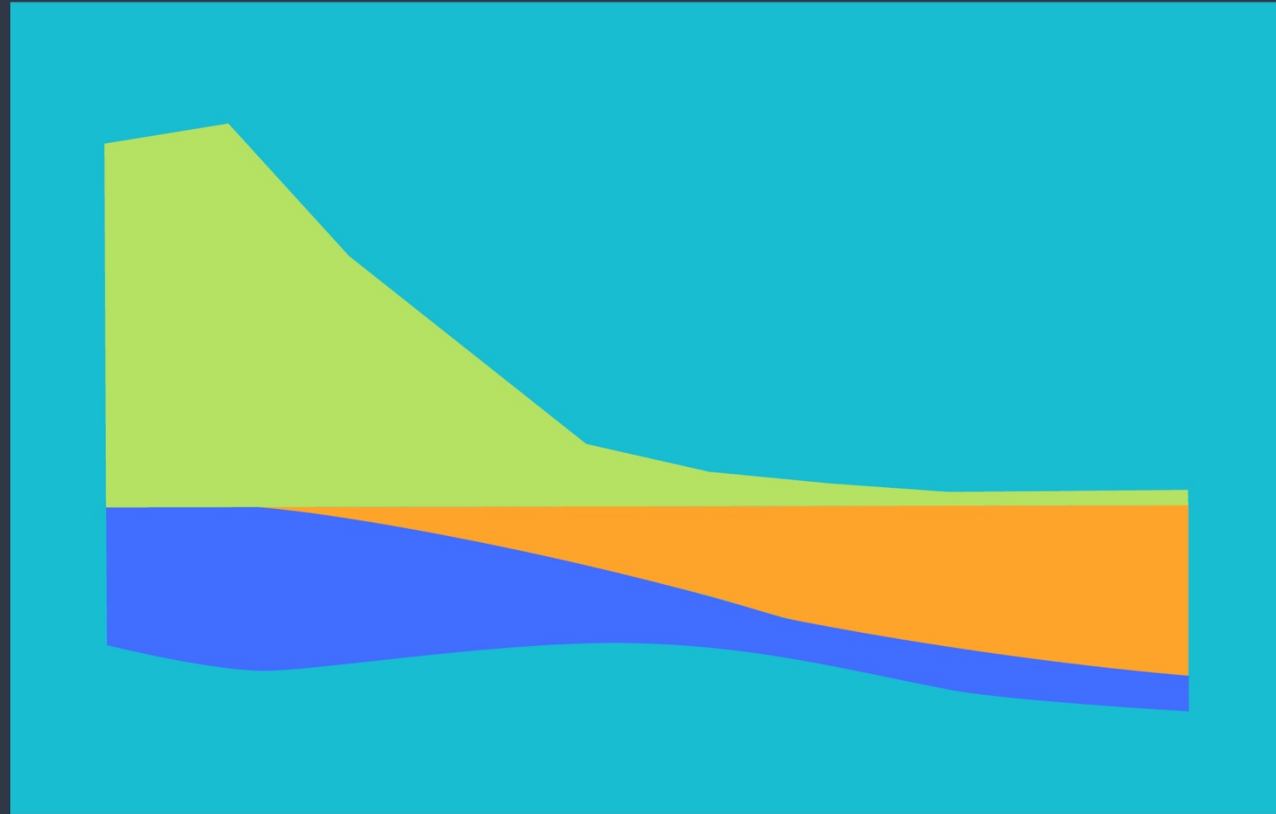


HOW TO TAKE BACK THE CLIMATE

Science tells us we need three elements for a climate fit for life, which can be translated into principles.

We've also added a fourth: Industrial Re-Revolution. Because all the other three changes will need new business systems to make them work.

**LIVE
ZERO**



**LEAD
THE INDUSTRIAL
RE-REVOLUTION**

**LOVE
CARBON**

**LET
NATURE COOL**

CLIMATE TAKE BACK

LIVE ZERO

Wir nutzen nur das, was wir auch ersetzen können.

LOVE CARBON

Wir verstehen Kohlenstoff als Ressource und setzen ihn als Grundbaustein ein.



LEAD THE INDUSTRIAL RE-REVOLUTION

Wir kreieren neue Geschäftsmodelle, die Veränderung vorantreiben, und inspirieren als Pionier die Industrie.

LET NATURE COOL

Wir ahmen die Funktionsweisen der Natur nach und stellen somit ihre Leistungsfähigkeit zur Abkühlung der Atmosphäre wieder her.



LIVE ZERO

Wir nutzen nur das,
was wir auch
ersetzen können.





Unsere Meilensteine

95 %

Reduzierung der
Treibhausgas-
emissionen

86 %

Reduzierung des
Wasserverbrauchs

58 %

aller verwendeten
Rohstoffe bestehen
aus biobasiertem
oder recyceltem
Material.

87 %

Nutzung von
erneuerbaren
Energien

60 %

Reduzierung des CO₂-
Fußabdrucks

91 %

Reduzierung der
Abfallmenge



Vorteile für Unternehmen

Kosten-
reduktion

Reputations-
gewinn

Innovations-
treiber

Motivierte
Mitarbeiter

Engagierte
Stakeholder


Zukünftige
Belastbarkeit





LOVE CARBON

Wir verstehen Kohlenstoff
als Ressource und setzen
ihn als Grundbaustein ein.

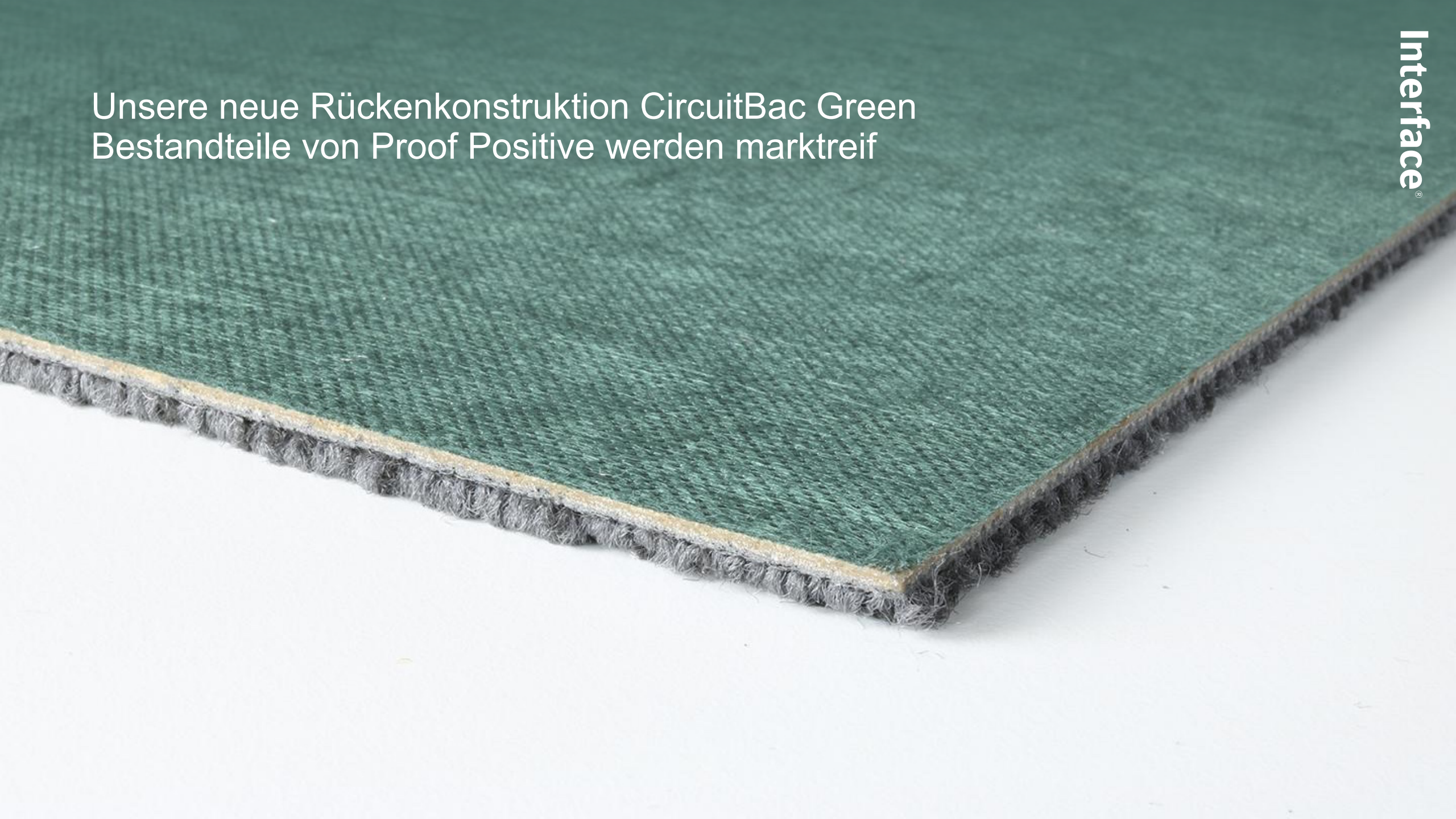


Proof Positive

Der weltweit erste Prototyp einer Teppichfliese mit negativer CO₂ Bilanz



Unsere neue Rückenkonstruktion CircuitBac Green
Bestandteile von Proof Positive werden marktreif





LET NATURE COOL

Wir unterstützen die Natur
dabei, ihre Leistungsfähigkeit
zur Abkühlung der Atmosphäre
wiederherzustellen



Produktionsstätten wie Wälder

Factories as Forests

Factory As A Forest – Eine Fabrik, die wie der Wald agiert

Reference Ecosystem

The reference ecosystem identified for Interface's Atlanta Headquarters is a Piedmont oak-hickory-pine forest, which is a specific type of temperate broadleaf forest. Younger forests in this region tend to have more loblolly pine stands with grass. As the forest matures, oaks and hickories slowly replace the pines as the dominant trees, and smaller understory trees and shade-dwelling herbs. This temperate forest provides "services" such as filtering pollutants out of the air and water, sequestering carbon, buffering warm summer temperatures, absorbing stormwater runoff, and providing habitat for wildlife.



Ecological Performance Standards Framework

The first phase of this project assessed the ecosystem's performance in five areas: air quality, habitat & biodiversity, and soil. Within each topic, the team identified applicable site and building metrics. By using quantitative metrics, we can compare performance to the forest's and identify key areas of improvement. An intent list of key ecosystem and regional characteristics accompany each set of metrics to prioritize impactful design strategies that fulfill the ultimate goals and spirit of the project.

TOPIC	METRIC		Reference Ecosystem Performance	Troup County Facilities Equivalent Goal	Troup County Facilities Baseline
CARBON	1	Carbon Sequestration	Sequester 889.77 - 1,972 kg CO2/acre/yr	Sequester more than 81,645.30 kg CO2/yr	-25,254,717.1 to -25,219,909.1 kg CO2/yr (in emissions) ²
	2	Sustainable Watershed Consumptive Use	10,689 gal/acre/yr	4,458,484 - 5,769,803 gal/yr	5,119,832 gal/yr
WATER	3	Runoff Rate	Allowing 30% of annual precipitation to be runoff	Allows 9,008,515 gal/yr surface runoff; 30,078,429 gal/yr subsurface runoff	72,042,248 gal/yr ³
	4	Evapotranspiration Rate	Evaporation or transpiration of 70% of annual rainfall	Must evaporate 91,202,869 gal/yr	58,247,565 gal/yr ⁴
	5	Infiltration	2.4 - 5.9 in/hr	2.4 - 5.9 in/hr	0.108 - 0.336 in/hr ⁵
	6	TSS Removal/Concentration	2.8-4.4 mg/L avg concentration; remove 10.81 mg/L	2.8-4.4 mg/L avg concentration; remove 10.81 mg/L	Unknown
ATMOSPHERE	7	Mean Summer Surface Temperature	83.19 - 84.78 °F (28.44 - 29.32 °C)	83.19 - 84.78 °F (28.44 - 29.32 °C) Indoor temp target: ASHRAE Standard 55-2010	98.46 °F (36.92 °C) ⁶ Indoor performance: Up to 15 °F warmer than outside ambient air temperature



LEAD

THE INDUSTRIAL RE-REVOLUTION

Wir kreieren neue Geschäftsmodelle,
die Veränderung vorantreiben, und
inspirieren als Pionier die Industrie.

duce marine plastic and

Net-Works redesigns global supply chains to create sustainable and scalable solutions that deliver 'less plastic and more fish' in the ocean.

BE PART OF THE SOLUTION
JOIN US - YOU CAN HELP
CREATE A BETTER FUTURE
FOR OUR OCEANS!



Read more

ABOUT NET-
WORKS
WATCH OUR
VIDEO



FOR EVERY
TONS OF FISH

2050

MORE PLASTIC
THAN FISH

Fishing communities in
South East Asia will be
some of the hardest hit
by this increase.

Source: Ellen MacArthur Foundation

Net-Works

reduces plastic and
replenishes fish stocks
through community
coastal enterprises

www.net-works

What's the impact
Net-Works hub?

* Support over 20,000 local

Positive impact since 2012



142

METRIC TONS OF WASTE
FISHING NETS COLLECTED



1,500

FAMILIES NOW HAVE
ACCESS TO FINANCE



62,000

PEOPLE ENJOYING A
HEALTHIER ENVIRONMENT

**KEEPING
PLASTICS IN
THE ECONOMY
AND OUT OF
OUR OCEAN**





 **SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**



Developed in collaboration with **TROLLBÄCK + COMPANY** | TheGlobalGoals@trollback.com | +1.212.529.1010
For queries on usage, contact: dpicampaigns@un.org





**WERDEN SIE TEIL DES
POSITIVEN WANDELS.**





GET INVOLVED, AND GET ACTIVE.

**GEANNE VAN ARKEL
HEAD OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT
INTERFACE EUROPE**

GEANNE.VAN.ARKEL@INTERFACE.COM
@GEANNEVANARKEL
WWW.INTERFACE.COM
@INTERFACEINC

