

Wer wir sind

right. based on science (**right.**) bietet Klima-Metriken und Software für die Real- und Finanzwirtschaft an.

Mit dem eigens entwickelten **X-Degree Compatibility (XDC) Modell** berechnet right. den Beitrag eines Unternehmens, Anlageportfolios oder einer sonstigen wirtschaftlichen Einheit zur globalen Erwärmung (Temperature Alignment). Die Ergebnisse werden greifbar in **Grad Celsius** ausgedrückt.

Mit seinem interdisziplinären Team aus knapp 30 Expert*innen, ermöglicht **right.** seinen Kunden (u.a. Unternehmen, Banken, Vermögensverwaltungen), die Klimaauswirkungen verschiedenster wirtschaftlicher Aktivitäten zu analysieren, Berichtspflichten zu erfüllen, über Szenarioanalysen wirkungsvolle Klimastrategien sowie Emissionsreduktionsziele zu definieren und Investmententscheidungen zu treffen.

Das XDC Modell ist wissenschaftsbasiert, peer-reviewed, steht bereits seit 2019 durch das Projekt right. open kostenfrei für die akademische Nutzung zur Verfügung (20+ Forschungsprojekte bisher) und wird ab Ende 2021 als Open Source Anwendung verfügbar gemacht.



Auf einen Blick

Gegründet:	2016
In:	Frankfurt am Main
Von:	Hannah Helmke, CEO Dr. Sebastian Müller
Auszeichnungen:	Next Economy Award 2020
	Digital Female Leader Award, Kategorie 'Sustainability' (Hannah Helmke)

Strategische Partner



SALM-SALM
& PARTNER GmbH



Unser Ziel

Mit unseren Analysen möchten wir zur erfolgreichen und rechtzeitigen Transition in eine Zukunft <2°C beitragen, indem wir dem Markt größtmögliche Transparenz zu den Chancen und Risiken des Klimawandels bieten. Die X-Degree Compatibility ist zugleich (klima)wissenschaftlich fundiert und an der unternehmerischen Praxis ausgerichtet (ökonomische Emissionsintensität). Sie ist dazu geeignet, Komplexität zu reduzieren und Vergleichbarkeit herzustellen über Unternehmensgröße und Branchen hinweg. Dadurch ist sie dazu geeignet, Wissenschaft, Realwirtschaft, Finanzwelt, Regulatorik und Gesellschaft zum Klimawandel mit einer Sprache sprechen zu lassen - Grad Celsius.

