

## Ein Traum - Anlagen von der KI managen lassen, mit nachhaltigen RoboFlex ESG Fonds von SMAVESTO.

Liebe Vertriebspartnerinnen und Vertriebspartner,

jetzt bekommen Ihre Kunden die Möglichkeit, in den ERGO Fondspolizen der Varianten [Chance](#) und [Balance](#) neben den rund 70 ausgezeichneten Fonds von der digitalen, nachhaltigen Vermögensverwaltung von SMAVESTO zu profitieren - dem Robo-Advisor Testsieger.

### Wer ist SMAVESTO?

SMAVESTO ist eine 2019 gegründete hundertprozentige Fin-Tech-Tochter der Sparkasse Bremen und seit Jahren erfolgreich als Robo-Advisor am Markt tätig, das beweisen zahlreiche Auszeichnungen.

Mit den SMAVESTO – RoboFlex ESG Strategien setzt ERGO exklusiv auf künstliche Intelligenz, ETFs und Unabhängigkeit in der Vermögensverwaltung – und das alles nachhaltig.

### KI-Vermögensverwaltung mit geringen Kosten

SMAVESTO – RoboFlex ESG Fonds nutzen die Vorteile der Künstlichen Intelligenz und bieten Kunden nachhaltige Robo-Advisor-Strategien zu geringen Kosten.

Ihre Kunden profitieren dabei vom langjährigen Know-how der digitalen Vermögensverwaltung SMAVESTO.

### Drei unterschiedliche Anlagestrategien

Die Anlagestrategien [Ertrag](#), [Ausgewogen](#) und [Dynamik](#) stehen zur Auswahl. Anlageziele werden flexibel unter Beachtung von Sicherheits- und Ertragsanalysen auf Basis künstlicher Intelligenz verfolgt.

### Nachhaltige ETFs mit strengen Filtern

ETFs bilden die Wertentwicklung eines Börsenindex kostengünstig passiv ab und sind daher bei Anlegern besonders beliebt. Es wird ausschließlich in nachhaltige ETFs investiert, deren Auswahl auf Basis der strengen Kriterien des MSCI ESG Research erfolgt.

### Weitere Infos und Berechnung

Einen Überblick der Fondsdetails finden Sie in der [Fondsbroschüre](#), in der das gesamte Fondsportfolio dargestellt wird. Eine Angebotserstellung ist über unseren intuitiv zu bedienenden [Angebotsrechner](#) möglich - probieren Sie es aus!

Ihnen viel Erfolg!

Patrick Geppert

[patrick.geppert@ergo.de](mailto:patrick.geppert@ergo.de)

