

Absolut|report

Neue Perspektiven für
institutionelle Investoren



Beitrag in Ausgabe 03|2023

GREGOR STEPHAN, OLAF JOHN UND WOLFGANG MURMANN | Verband Deutscher Treasurer

De-Risking von Pensionsrisiken in Deutschland: Hedge und Pay

Ob De-Risking von Pensionsrisiken sinnvoll ist, hängt von den Unternehmenszielen und Marktbedingungen ab. Dieser Beitrag der Arbeitsgruppe De-Risking des VDT zeigt auf, dass das New Normal im Kapitalmarkt die Ausrichtung der Kapitalanlagestrategie von „Grow“ hin zu „Hedge“ und „Pay“ beschleunigen wird, und stellt die Fortsetzung des Artikels „De-Risking von Pensionsrisiken in Deutschland“ im Absolut|report 04|2021 dar.

Absolutreport

Neue Perspektiven für
institutionelle Investoren

artikel



Zeitgewichtete Performancemessung geschlossener Fonds: ein neuer Ansatz

DR. MICHAEL PIRL | BVI DR. ANDREAS SCHMIDT-VON RHEIN | FERI Trust
DR. NORBERT TOLKSDORF | Tolksdorf Family Office

Overlay-Management mit taktischen Signalen

VICTOR BEMMANN, DR. SIMON WALTHER | Universal Investment Luxembourg

De-Risking von Pensionsrisiken in Deutschland: Hedge und Pay

GREGOR STEPHAN, OLAF JOHN, WOLFGANG MURMANN
| Verband Deutscher Treasurer

Dynamische Portfolioabsicherung mit Frühwarnkomponente

DR. OLIVER SCHLICK | SECARO DR. MARKUS WAHL,
PROF. DR. RUDI ZAGST | Technische Universität München

Finanzplanung: Baustein für strategische Asset Allocation von Single Family Offices

DR. HENNING SCHRÖER | fidubonum

ELTIF und Infrastruktur-Sondervermögen – neue Ausgestaltungsmöglichkeiten für institutionelle Anleger

MARCO SIMONIS | Clifford Chance

kommentare

Birgit Köhler

Deloitte GmbH

Robert Gilhooly

abrdn

standpunkt

Prof. Dr. Thomas Straubhaar

Universität Hamburg

**Das Ende der alten
und Anfang einer „Neuen“
Makroökonomik**

kompakt

Prof. Dr. Stefan Stolte

Deutsches Stiftungszentrum

**Stiftungen – neue
rechtliche Rahmen-
bedingungen**

drei fragen an

Melanie Kümmel

Vorstandsvorsitzende
TK Pensionsfonds

**Flexible Asset-Allokation
und Zinsanstieg**

Leseexemplar

Hier können Sie ein kostenloses Leseexemplar des Absolut|report 03|2023 anfordern.

Absolut
research