

Schluss mit versteckten Kosten: (pi)Volatium deckt Chancen und Risiken von weiteren 34 Tarifen auf

Volatium ist als Standard für Transparenz in der Altersvorsorge auf dem Vormarsch. Mit den neuen (pi)Volatium Profilen hat das unabhängige Analysehaus MORGEN & MORGEN für 34 weitere Versicherer eine Erstindikation anhand des Volatium Verfahrens erstellt. Damit sind nun über 100 Tarife transparent.

Volatium ist als Standard für Transparenz in der Altersvorsorge auf dem Vormarsch. Mit den neuen (pi)Volatium Profilen hat das unabhängige Analysehaus MORGEN & MORGEN für 34 weitere Versicherer eine Erstindikation anhand des Volatium Verfahrens erstellt. Damit sind nun über 100 Tarife transparent.

Verständliche und einheitliche Profile von Chancen und Risiken unter Berücksichtigung aller Kosten geben Sicherheit in der Vermittlung von Altersvorsorgeprodukten. „Mit (pi)Volatium bieten wir den Kunden unserer Vergleichsprogramme kurzfristig die geforderte breite Basis an vergleichbaren Profilen“, so MORGEN & MORGEN Geschäftsführer Stephan Schinnenburg. Die Aktuare von MORGEN & MORGEN haben mit Hilfe einer Erstindikation (primary indication) auch für Tarife, die bisher noch nicht entsprechend des Volatium Standards zertifiziert sind, einen profunden Einblick in Bezug auf ihre Chancen und Risiken erstellt.

So kommt das Analysehaus der Forderung nach mehr Transparenz am Markt der Altersvorsorgeprodukte nach. „Wir haben auf die Anforderungen mit einem Maximum an Transparenz reagiert und mit (pi)Volatium einen Weg eingeschlagen, der kurzfristig neben den tiefgreifenden Volatium Tarifizierungen auch eine qualifizierte Indikation für die Chancen und Renditerisiken bisher noch nicht zertifizierter Tarife ermöglicht“, erklärt Schinnenburg. Damit haben die (pi)Volatium Profile eine weniger ausgeprägte Detailtiefe als die zertifizierten Volatium Profile, sie beinhalten jedoch alle Kosten und somit entsteht eine echte Vergleichbarkeit für eine Vielzahl an Tarifen.

Die Chancen, aber auch die Risiken, eines Tarifs lassen sich auf einen Blick leicht erkennen und vergleichen: So ist sofort ersichtlich, dass ein Tarif beispielsweise 15 Prozent Chance hat, eine außergewöhnlich hohe Rendite von über acht Prozent zu erreichen, gleichzeitig aber auch 11 Prozent Risiko hat, eine Negativrendite unter null Prozent zu erwirtschaften. Sicherlich ein K.-O.-Kriterium für den sicherheitsbewussten Kunden, aber möglicherweise ein hinnehmbares Risiko für den chancenorientierten Kunden. Entscheidend ist hierbei die Transparenz, also über diesen Sachverhalt überhaupt Kenntnis zu erlangen. Genau diese Transparenz liefert Volatium.

„Wir werden in kurzen Abständen für weitere Tarife zertifizierte Volatium Profile sowie (pi)Volatium Profile veröffentlichen und damit sowohl in der Breite als auch in der Tiefe die notwendige Transparenz bieten“, verspricht Schinnenburg.

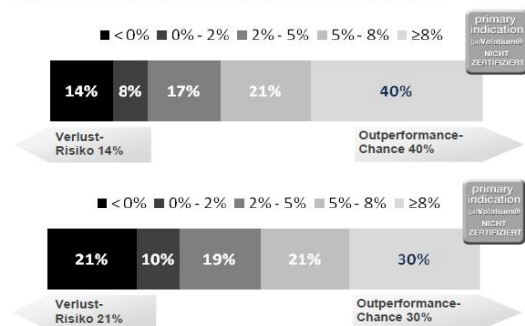
Abgrenzung nicht zertifizierter (pi)Volatium® Profile und zertifizierter Volatium® Profile

(pi)Volatium® Profil	Volatium® Profile zertifiziert
Erste Indikation des Tarifverhaltens nach dem Volatium® Verfahren bzgl. der Chancen und Risiken – nicht zertifiziert	Nach Volatium® Standard zertifiziert Tarifdarstellung bzgl. der Chancen und Risiken
Versicherungslaufzeit: 20 Jahre	Versicherungslaufzeit: 30, 20 und 10 Jahre
Einfache Darstellung des Profils	Einfache und detaillierte Darstellung des Profils
 Erste Indikation - nicht zertifiziert	 Zertifiziert nach Volatium® Standard

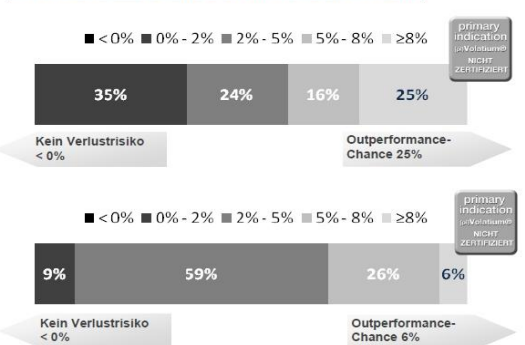
zum Vergrößern bitte das Bild anklicken

(pi)Volatium: anonymisierte Beispielprofile

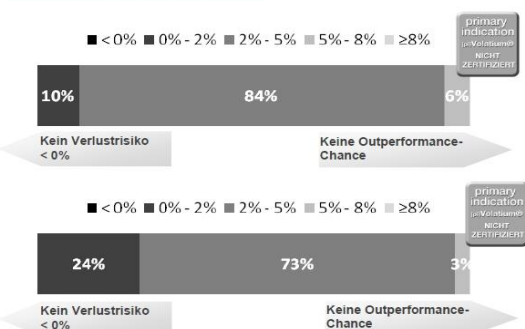
Fondsgebundene Rentenversicherung ohne Garantie



Fondsgebundene Rentenversicherung mit Garantie



Klassische Rentenversicherung



zum Vergrößern bitte das Bild anklicken

Kontakt:

MORGEN & MORGEN Group GmbH
 Kerstin Barthel
 Bereichsleitung Marketing/PR
 Wickerer Weg 13-15
 65719 Hofheim am Taunus

Tel: +49 (0) 61 92 99 62 - 42
 Fax: +49 (0) 61 92 99 62 - 600
 E-Mail: k.barthel@morgenundmorgen.de
 Webseite: www.morgenundmorgen.de

MORGEN *e* MORGEN

DAS UNABHÄNGIGE ANALYSEHAUS