



<b>Gesellschaft:</b>	Alte Leipziger
<b>Tarif:</b>	AL_RENTE <sup>Flex</sup> AR15 mit IAS Chance
<b>Volatium<sup>®</sup> ID:</b>	70210207

**Das Volatium<sup>®</sup> Zertifikat garantiert:**

- Einhaltung des Standards zur Berechnung von Renditewahrscheinlichkeiten
- Transparente Darstellung der Chancen und Risiken als standardisierte Volatium<sup>®</sup> Profile

Volatium<sup>®</sup> ist der **erste Standard**, mit dem **alle Altersvorsorgeprodukte** am Markt **einheitlich** und damit **vergleichbar** dargestellt werden können. Angefangen von den **Kosten** bis hin zur **Renditewahrscheinlichkeit**.

Volatium<sup>®</sup> gibt eine Antwort auf die Frage, wie sich ein **Produkt** hinsichtlich seiner **Chancen und Risiken** über einen **längeren Zeitraum** mit **wechselnden Kapitalmarktsituationen** verhält.

Alle dem **Volatium<sup>®</sup> Standard** entsprechend zertifizierten Darstellungen von **Tarifen** verwenden die **gleiche Grundlage** zur Berechnung von **Renditewahrscheinlichkeiten** und bilden das **Ergebnis in standardisierten Grafiken** ab.

Damit erhält jeder Tarif ein "**ehrliches**" **Profil**, das **mit allen auf dieser Basis erstellten Profilen am Markt verglichen** werden kann.

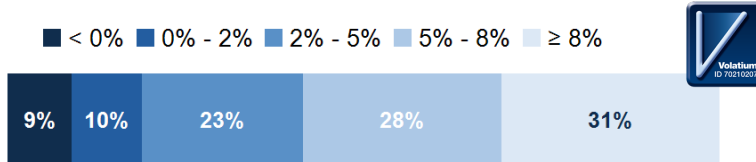
Das **unabhängige Analysehaus MORGEN & MORGEN** zertifiziert die **Volatium<sup>®</sup> Profile** und bestätigt damit als neutrale Instanz die **Einhaltung des Volatium<sup>®</sup> Standards**.

Die zertifizierten **Volatium<sup>®</sup> Profile** werden je Tarif für **drei verschiedene Versicherungslaufzeiten 30, 20 und 12 Jahre** abgebildet.

**Es werden folgende Tarifvorgaben zu Grunde gelegt:**

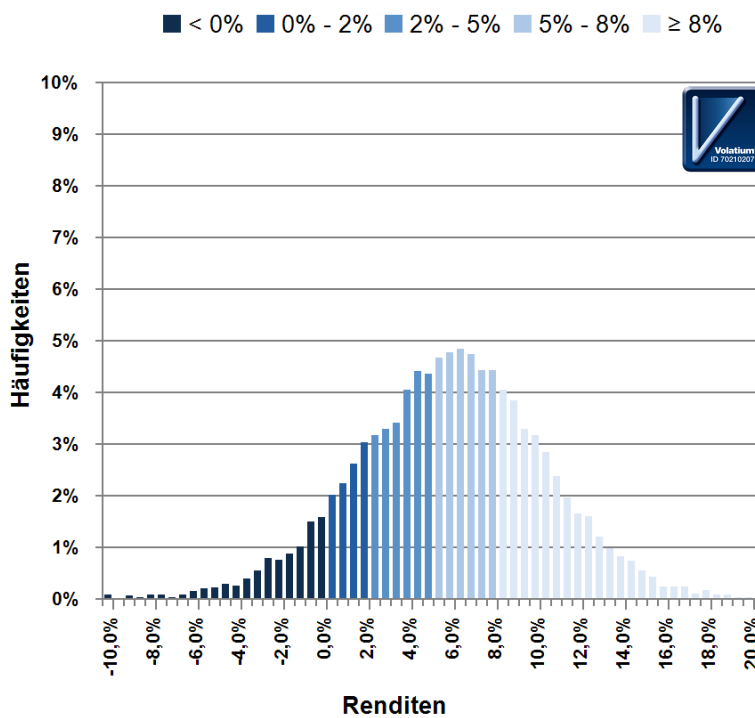
Mann, Endalter 67 Jahre, 100 Euro monatlicher Beitrag  
Todesfallschutz in der Aufschubzeit: Guthaben  
Todesfallschutz im Rentenbezug: Rentengarantiezeit 5 Jahre  
Fondsart: Aktienfonds

### Volatium<sup>®</sup> Profil für eine Versicherungslaufzeit von 30 Jahren



© **MORGEN & MORGEN**, Modellhafte stochastische Darstellung gemäß Volatium<sup>®</sup>, ID 70210207, Tarif AL\_RENTE<sup>Flex</sup> AR15 mit IAS Chance, Laufzeit 30 Jahre, Stand Januar 2017

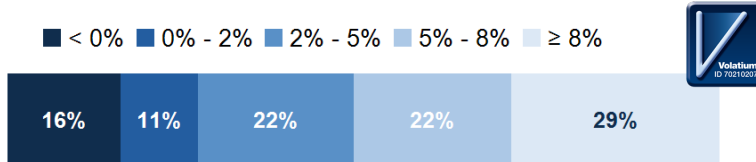
### Volatium<sup>®</sup> Profil Plus für eine Versicherungslaufzeit von 30 Jahren



© **MORGEN & MORGEN**, Modellhafte stochastische Darstellung gemäß Volatium<sup>®</sup>, ID 70210207, Tarif AL\_RENTE<sup>Flex</sup> AR15 mit IAS Chance, Laufzeit 30 Jahre, Stand Januar 2017

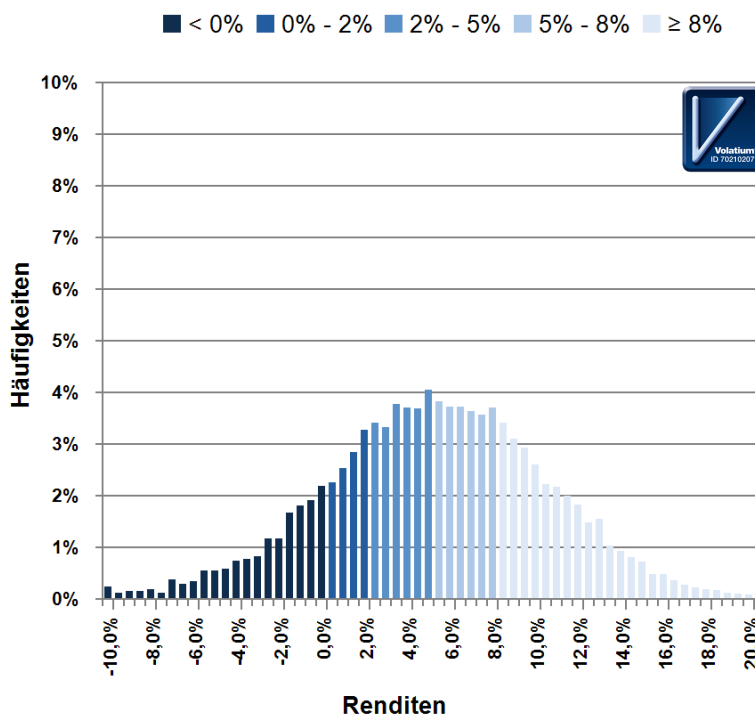
Hinweis: Die Volatium<sup>®</sup> Profile basieren auf einer modellhaften stochastischen Simulation. Eine von 100% abweichende Gesamtprozentzahl ist bei den Grafiken rundungsbedingt.

### Volatium<sup>®</sup> Profil für eine Versicherungslaufzeit von 20 Jahren



© **MORGEN & MORGEN**, Modellhafte stochastische Darstellung gemäß Volatium<sup>®</sup>, ID 70210207, Tarif AL\_RENTE<sup>Flex</sup> AR15 mit IAS Chance, Laufzeit 20 Jahre, Stand Januar 2017

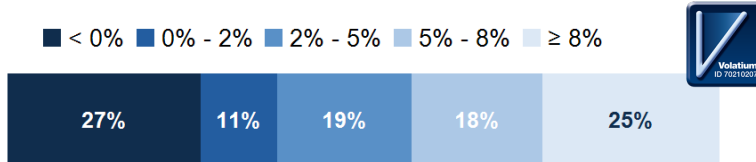
### Volatium<sup>®</sup> Profil Plus für eine Versicherungslaufzeit von 20 Jahren



© **MORGEN & MORGEN**, Modellhafte stochastische Darstellung gemäß Volatium<sup>®</sup>, ID 70210207, Tarif AL\_RENTE<sup>Flex</sup> AR15 mit IAS Chance, Laufzeit 20 Jahre, Stand Januar 2017

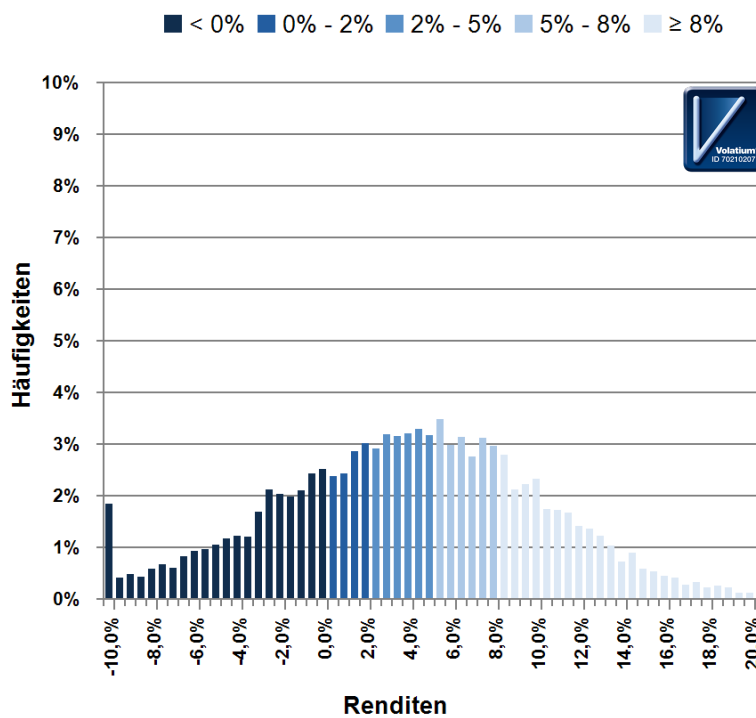
Hinweis: Die Volatium<sup>®</sup> Profile basieren auf einer modellhaften stochastischen Simulation. Eine von 100% abweichende Gesamtprozentzahl ist bei den Grafiken rundungsbedingt.

### Volatium<sup>®</sup> Profil für eine Versicherungslaufzeit von 12 Jahren



© **MORGEN & MORGEN**, Modellhafte stochastische Darstellung gemäß Volatium<sup>®</sup>, ID 70210207, Tarif AL\_RENTE<sup>Flex</sup> AR15 mit IAS Chance, Laufzeit 12 Jahre, Stand Januar 2017

### Volatium<sup>®</sup> Profil Plus für eine Versicherungslaufzeit von 12 Jahren



© **MORGEN & MORGEN**, Modellhafte stochastische Darstellung gemäß Volatium<sup>®</sup>, ID 70210207, Tarif AL\_RENTE<sup>Flex</sup> AR15 mit IAS Chance, Laufzeit 12 Jahre, Stand Januar 2017

Hinweis: Die Volatium<sup>®</sup> Profile basieren auf einer modellhaften stochastischen Simulation. Eine von 100% abweichende Gesamtprozentzahl ist bei den Grafiken rundungsbedingt.