

Weitere Volatium Profile: WWK Lebensversicherung a. G. zeigt Chancen und Risiken ihrer Produkte

**Die WWK Lebensversicherung a. G. zeigt sich verbraucherfreundlich, indem sie die Chancen und Risiken von 14 Tarifen entsprechend des Volatium Standards offen legt. MORGEN & MORGEN hat die Tarife anhand des Volatium Verfahrens zertifiziert.
**

Die WWK Lebensversicherung a. G. zeigt sich verbraucherfreundlich, indem sie die Chancen und Risiken von 14 Tarifen entsprechend des Volatium Standards offen legt. MORGEN & MORGEN hat die Tarife anhand des Volatium Verfahrens zertifiziert.

10. Mai 2012 - Durch Volatium ist eine völlig neue Transparenz in der Altersvorsorge entstanden. Die Ergebnisse bringen Klarheit und treffen tarifindividuell die wesentliche Aussage: Welche Renditechancen und welche Risiken mit den jeweiligen Tarifen verbunden sind, wobei gleichzeitig alle Kosten berücksichtigt werden.

„Die WWK Lebensversicherung a. G. hat die Brancheninitiative von Anfang an unterstützt und zeigt sich heute mit dem Einsatz der Volatium Profile sowohl für Vermittler, als auch für Verbraucher äußerst transparent“, bestätigt Stephan Schinnenburg, Geschäftsführer von MORGEN & MORGEN.

Mit Volatium ist auf einen Blick ersichtlich, wie viel Sicherheit, wie viel Risiko und wie viel Chance der jeweilige Tarif mit sich bringt. Der Kunde erkennt, worauf er sich einlässt und was er von dem jeweiligen Tarif erwarten kann. Die detaillierteren Volatium Profile zeigen, welche Renditebereiche der einzelne Tarif mit welcher Wahrscheinlichkeit erreichen kann und wo es echte Risiken gibt.

Auch weitere Versicherer setzen auf den Standard für mehr Transparenz.

Alle Volatium Informationen stehen kostenfrei unter www.volatium.de zur Verfügung.

Kontakt:

Kerstin Barthel
- Bereichsleitung Marketing / PR -
Tel.: 061 / 92 99 62 - 42
Fax: 061 / 92 99 62 - 600
E-Mail: k.barthel@morgenundmorgen.de

MORGEN & MORGEN Group GmbH
Wickerer Weg 13 - 15
65719 Hofheim am Taunus
Webseite: www.morgenundmorgen.de

MORGEN *e* MORGEN
DAS UNABHÄNGIGE ANALYSEHAUS