

Kapitalmarktfrühstück der Volksbank

Veranlagungskunden wurden zu einem informativen Morgen mit Top-Experten in den Golfclub Fontana eingeladen.

Vor Kurzem fand das Kapitalmarktfrühstück für Veranlagungskunden im beeindruckenden Ressort des Golfclub Fontana statt. Ein spannender Morgen mit Topexperten in einmaliger Atmosphäre.

Vortrag im feinen Rahmen

Regionaldirektor Martin Heilinger und Raimund Kössler, Filialleiter der Volksbank in Ebreichsdorf, begrüßten die Gäste im kleinen feinen Rahmen zum Frühstück und Vortrag „Die Herausforderungen von Inflation, Zinsen, Green Deal und neuer Weltordnung!“ Tom Ganschow, Vertriebsdirektor Union Investment, berichtete über die „neue“ Welt der Zinsen und wie man sich diese mittelfristig zum Vorteil macht beziehungsweise Stabilität in die Veranlagung bringen kann. Es war ihm ein Anliegen, komplexe Inhalte in einfachen Worten darzustellen und den Kunden je nach Fristigkeit und Risi-



v.l.n.r.: Raimund Kössler, Patrick Schuchter, Martin Heilinger, Tom Ganschow, Bernhard Breugesbauer.
Foto: Volksbank

koappetit optimale Entscheidungsgrundlagen aufbereiten zu können.

Patrick Schuchter, gebürtiger Vor-

arlberger und Portfoliomanager für Union Investment in Frankfurt, informierte über die Herausforderungen der Aktienmärkte,

zeigte die Chancen und Risiken aus neuen geopolitischen Szenarien und gab eine langfristige Perspektive einer Erfolgsstrategie für eine Veranlagung.

Veranlagung auch in Renten und Aktien

Heilinger zeigte sich mit dieser sehr exklusiven Veranstaltung zufrieden: „In dieser einmaligen Atmosphäre genießen unsere Topkunden nicht nur ein sehr gutes Frühstück, sondern erhalten Einblicke und Empfehlungen für zukünftige Investmententscheidungen. Mit der Union Investment haben wir nicht nur die beste Fondsgesellschaft Europas im Angebot, sondern bieten unseren Kunden deren Fondsmanager zum Angreifen.“

Das Schlusswort Heilingers zeigte die beiden Alternativen der Veranlagung in Renten und Aktien auf und war kein Entweder-oder sondern ein eindeutiges Und.