



BVG-Sammelstiftung  
Jungfrau



## Attraktive Anlagestrategie

**Die Pensionskassen stehen vor vielfältigen Herausforderungen. Die grossen Obligationenportefeuilles weisen aufgrund des tiefen Zinsniveaus kaum mehr Ertrag auf, bei steigenden Zinsen drohen sogar Kursverluste auf den vermeintlich sicheren Anlagen. Die BVG-Sammelstiftung Jungfrau kann sich hier durch eine unabhängige und anpassungsfähige Anlagestrategie abheben.**

Dank den kurzen Entscheidungswegen wird eine flexible Anlagestrategie umgesetzt, welche jederzeit an die aktuellen Gegebenheiten an den Finanzmärkten angepasst werden kann. Deshalb werden auch nur liquide Anlagen eingesetzt. Der Fokus der Anlagestrategie liegt auf Kernanlagen sowie ergänzend dazu Satelliten in langfristig attraktiven Trends. Aufgrund der zurzeit im Vergleich zum Zinsniveau interessanten Dividendenrenditen werden Dividendenaktien stark gewichtet. Bei den Investitionen werden ebenfalls Produkte eingesetzt, welche ökologische und soziale Kriterien berücksichtigen.

Der überdurchschnittliche Deckungsgrad von 111.5% per Ende 2013 schafft die Rahmenbedingungen für eine Anlagestrategie, mit welcher aktiv auf die zukünftigen Herausforderungen eingegangen werden kann. Im 2014 wurde bis Ende

September eine Rendite von 5% erzielt, was eine Verzinsung der Vorsorgegelder über dem BVG-Mindestsatz erlaubt. In den letzten 5 Jahren wurde mit einer defensiven Anlagestrategie eine Rendite von 4% pro Jahr realisiert.

Gerne bieten wir Ihnen unsere Unterstützung an: Kontaktieren Sie Herr Michael Reinle, Vorsorgeberater bei der Bank EKI per Mail an michael.reinle@bankeki.ch, telefonisch unter 033 826 17 94 oder wenden Sie sich an den Stiftungsratspräsidenten der BVG-Sammelstiftung Jungfrau, Herr Ronald Biehler, per Mail: ronald.biehler@noventus.ch, telefonisch unter 043 499 36 60.



**Ueli Stähli**  
Bereichsleiter Anlage- und  
Vorsorgeberatung  
Tel. 033 826 17 68  
ueli.staehli@bankeki.ch

Weitere Informationen entnehmen Sie der Website: [www.bvg-jungfrau.ch](http://www.bvg-jungfrau.ch)