



DV der LKB am Dienstag, 14. März 2017: BVK-Rückblick 2016

- **Anlagejahr 2016**

Die Gesamtperformance lag bei +5,7 % (BVK-eigener Benchmark: +4,7 %). Die gute Performance ist vor allem auf die positive Entwicklung der Aktienmärkte, der «Obligationen Emerging Markets» sowie der Rohstoffe zurückzuführen.

Pensionskassenindices von CS und UBS erzielten eine Performance von +3,9 %!

- **Deckungsgrad**

Der Deckungsgrad stieg innert Jahresfrist von 96,1 % auf 99,4 %. Unter Berücksichtigung des neuen technischen Zinssatzes von 2,0 % (bisher: 3,25 %) liegt der Deckungsgrad per 1. Januar 2017 gemäss provisorischen Berechnungen bei 92,6 %.

Der technische Zinssatz ist der Zins, der in Zukunft auf dem verbleibenden Kapital im Durchschnitt erwirtschaftet werden muss, um die laufenden Renten zahlen zu können. Wird der technische Zinssatz reduziert, muss das den laufenden Renten zugrundeliegende Kapital erhöht werden (deshalb nimmt der Deckungsgrad ab – um ca. 7 %-Punkte), damit die Renten in unveränderter Höhe weiterhin geleistet werden können.

Der neue Deckungsgrad liegt trotz allem über der 90 %-Schwelle. Arbeitgebende und Arbeitnehmende müssen daher keine Sanierungsbeiträge mehr leisten. Die Verzinsung der Sparguthaben der Versicherten erfolgt deshalb ab dem 1. Juli 2017 zum BVG-Zins von 1,0 % (aktuell: 0,5 %).

- **Kosten**

Pro 100 Franken Vorsorgevermögen zahlt die BVK 18 Rappen für die Vermögensverwaltung (TER OAK 0,18 %; Durchschnitt der Pensionskassen 0,51 %).

Die Versichertenverwaltungskosten betragen ca. 120 Franken pro versicherte Person, der Durchschnitt von 322 Franken wurde klar unterboten.

- **BVK Vorsorge-Infoveranstaltungen**

Auch im 2017 führt die BVK die Vorsorge-Infoveranstaltungen durch:

www.bvk.ch/roadshows bzw. https://www.bvk.ch/deu/vorsorge-infoveranstaltung_305355.shtml

- **Merkblatt BVK 2017**

Ab 1. Januar 2017 gelten die neuen versicherungstechnischen Grundlagen. In diesem Merkblatt erfahren Sie, wie sich das auf die Rentenleistungen auswirkt:

http://www.bvk.ch/files/MB_BVK_2017_BVK.pdf