



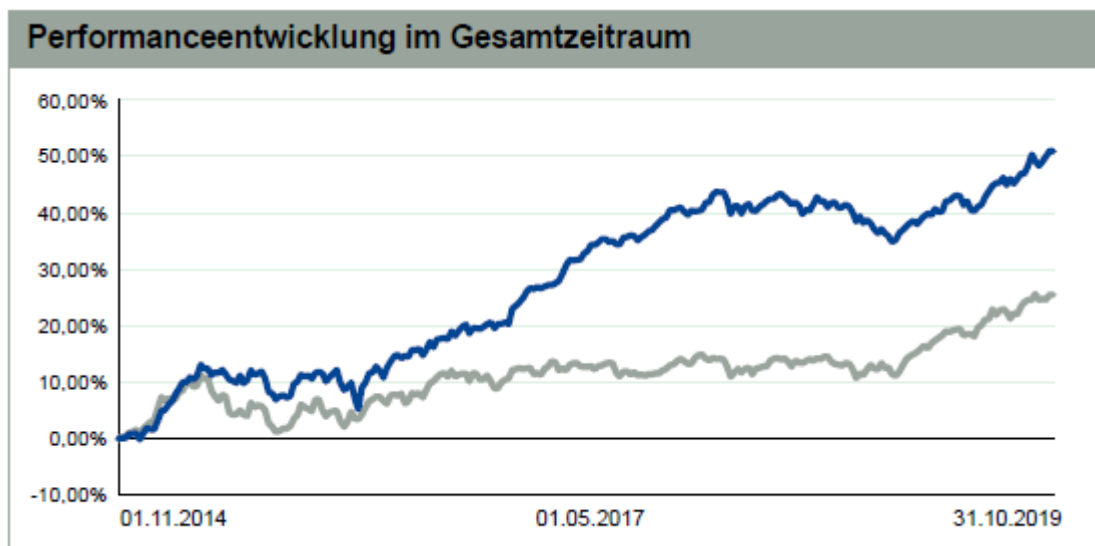
NEWSFLASH

(Niederanven, 16. Dezember 2019)

Start-Ziel-Sieg für die FIS im großen Vermögensverwalter-Vergleich

Joachim Döring nimmt im feierlichen Rahmen des 16. Private Banking Gipfels 2019 der „FUCHS I RICHTER PRÜFINSTANZ“ die Auszeichnung für den besten Vermögensverwalter im Performance Projekt „Stiftungsvermögen“ in Berlin entgegen.

Eindrucksvoll, so lässt sich wohl am besten der Erfolg der Freie Internationale Sparkasse und von Joachim Döring in einem Wort beschreiben. Gegen 50 international agierende, renommierte Vermögensverwalter setzte er sich über 5 Jahre von 2014 bis 2019 durch und verteidigte seinen 1. Platz im Rahmen eines Start-Ziel-Sieges souverän. Mit seinem Performanceergebnis von 49,1% über die gesamte Laufzeit lag er deutlich über dem Benchmark-Depot (24,5%). Nur insgesamt sechs Vermögensverwalter konnten überhaupt eine Performance „Besser als die Bechnmark“ erzielen!



■ Freie Internationale Sparkasse ■ Benchmark-Depot

Quelle: vwd group



Was ist nun das Geheimnis seines Erfolges? Um höhere Renditen zu erzielen, engagiert sich Joachim Döring im Aktien- und Rentenbereich auch in kleineren und mittleren Unternehmen. Umso wichtiger sind deshalb seine persönlichen Gespräche mit dem Management und etwaige Unternehmensbesuche, in denen er sich einen Eindruck von der Lage des Unternehmens verschafft. Ihm und seinen Kollegen ist es wichtig zu verstehen, wie die zukünftige Strategie des Unternehmens aussieht. Das Motto der Freie Internationale Sparkasse lautet dabei: „Wir kaufen nur das, was wir kennen und verstehen“.

Wir gratulieren Joachim Döring zu seinem exzellenten Ergebnis, dem bereits eine Vielzahl von Treuhandgesellschaften, Stiftungen und Bürgschaftsbanken bei der Verwaltung ihres Vermögens und der Umsetzung ihrer Anlagepolitik vertrauen.



Foto: Joachim Döring bei der Preisverleihung in Berlin, November 2019

Die vollständige Pressemitteilung Verlag FUCHSBRIEFE:

https://www.f-i-s.lu/fileadmin/user_upload/20191203_Pressemitteilung_PPIII_Stiftungen_Schluss_JR_v21.pdf

