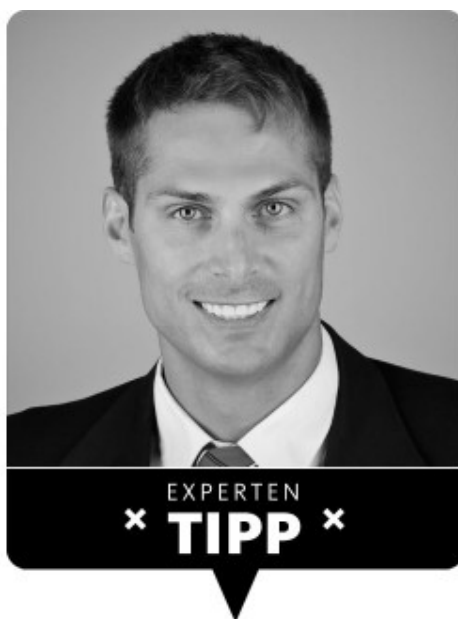




10. April 2014

Diesen ETF würde ich kaufen

Regelmässig fragen wir Experten im Anlagebereich nach einer ETF-Empfehlung. Heute antwortet Philipp Ochsner. Er würde einen ETF auf die Welt kaufen.



Diesen ETF würde ich kaufen...

... den **Vanguard FTSE All-World ETF**.

Weil...

... das Weltportfolio theoretisch das effizienteste Portfolio ist. Das heisst das Weltportfolio enthält das beste Verhältnis zwischen erwarteter Rendite und erwartetem Risiko (Sharpe 1964, Lintner 1965).

Das Investment ist...

... in 2630 Aktien in 47 Ländern investiert. Der FTSE All-World Index enthält rund

aufstrebenden Märkten. Kleine Unternehmen sind allerdings nicht enthalten.

Zu beachten ist...

... die obige Theorie ist gut, allerdings nicht perfekt. Beispielsweise tendieren Wachstumsaktien dazu weniger interessante Risikoprämien zu liefern und es gibt Momentum im Markt. Steuertechnisch ist das Weltportfolio nicht optimal und es passt nicht zu Ihrer individuellen Situation. Der ETF kann sich aber für Anleger eignen, die nicht die Zeit und Disziplin haben eine fundierte Lösung auszuarbeiten und umzusetzen.

Der Zeithorizont ist...

... abhängig von der individuellen Aktienquote. Je länger Sie investiert sind, desto wahrscheinlicher ist es, dass Sie den Werterhalt Ihrer Anlagen sichern können und sich eine gute Performance einstellt.

Fakten zum ETF

- Benchmark-Index: FTSE All-World Index
- Anzahl Titel im Index: 2881 Titel
- Physische Replikation
- TER: 0,25%
- Grösstes Gewicht Länder: USA 48,4%, UK 8%, Japan 8%
- Grösstes Gewicht Branchen: Finanzwerte 22%, Konsumgüter 13%, Industrie 12,6%

*Philipp Ochsner ist CFO bei der IndexInvestor AG. Die IndexInvestor AG ist eine Investorenvereinigung und Vermögensverwaltung welche **wissenschaftlich fundierte Index-ETF-Lösungen** diszipliniert umsetzt. Die IndexInvestor AG hat den Award «ETF Asset Manager of the Year 2013 – Switzerland» gewonnen.*

Dies ist eine persönliche Meinung des Autors. Vor jedem Anlageentscheid muss jeder Anleger seine persönliche Risikobereitschaft analysieren.