



Presseinformation - Washington D.C., 09.07.2018

HYPO FESTZINS der BodenWert Immobilien AG erhält Note „sehr gut“ (1-)

Die Werteanalysen.de hat heute eine Analyse zu per Grundbuch besicherten Immobilien-Anleihen HYPO FESTZINS der Emittentin BodenWert Immobilien AG veröffentlicht.

Summa Summarum, so Analyst Philip Nerb, halte ich das Konzept für sehr gut. Es handelt sich um einen seriösen Anbieter mit großer Erfahrung. BodenWert Immobilien steht seit ihrer Gründung in 2013 für eine tadellose Emissionshistorie: Bei sämtlichen Kapitalanlagen erfolgten die die Zins- und Rückzahlungen immer pünktlich und vollständig. Die projektbezogenen Anleihen mit hoher Besicherung über einen Grundbucheintrag (<https://bodenwert-immobilien.de/hypo-festzins/>) verdienen seiner Meinung nach für das Konzept die Bewertung mit „sehr gut“ (1-).

Philip Nerb, Analyst bei Werteanalysen: „Die BodenWert Immobilien AG überzeugt als seriöser Anbieter mit einem sicherheitsorientierten Investitionskonzept, sehr kurzen Laufzeiten und attraktiven Projekten. Die Projektrenditen liegen in aller Regel so deutlich über den ausgelobten Zinsen, dass ein sehr hoher Risikopuffer entsteht. Insgesamt sind die Anleihen der BWI für konservative Anleger, die eine angemessene Risikoprämie mit einem kurzlaufenden Investment suchen.“

Die vollständige Analyse steht unter

<http://www.werteanalysen.de/Analyse/537.html> zum Abruf bereit.

Pressekontakt

Peter Mulcher

Andi AG, Chalchofenweg 10, CH-4414 Füllinsdorf

E-Mail: kontakt@werteanalysen.com

Internet: <https://werteanalysen.de/>

Über Werteanalysen

Die Marke Werteanalysen ist seit 2014 im deutschsprachigen Bereich als Analysemedium für jegliche Art von Kapitalanlagen etabliert. Der Analyst Philip Nerb erarbeitet mit seinem auf qualitativen Merkmalen basierenden Analysestil eine qualifizierte Meinung zur jeweiligen Emission, die über Werteanalysen oder exklusiv vom jeweiligen Emittenten veröffentlicht wird. Die Analysen erfolgen stets ohne Auftrag, um die Unabhängigkeit von Emittenten zu wahren.