

1,500 % Oesterreich, Republik Bundesanleihe 2016-2047

ISIN: **AT0000A1K9F1** WKN: **A18X6Q**

Übersicht

Datum: 16.07.2024 17:00:14

Geldkurs	Briefkurs
73,193	73,433

Differenz	 0,54% (0,39)
-----------	--

Stammdaten

Anleihen-Typ	Staatsanleihen Österreich
Rang	senior
Emittengruppe	Staat
Emissionsland	AT
Aktueller Kupon	1,500%
Kupon-Typ	fix
Kupondatum	20.02.2025
Kouponperiode	jährlich
Rendite p.a. (vor Steuern)	3,16%
Valuta	23.02.2016
Fälligkeit	20.02.2047
Rückzahlungswert	100,00
Währung	EUR
Kleinste Stückelung	1.000

seit Produktstart



Wertentwicklung seit Produktstart. Wertentwicklungen unter 12 Monaten haben aufgrund der kurzen Dauer wenig Aussagekraft. Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: Erste Group Bank AG

 Ihre Vorteile

- Sie profitieren von einer attraktiven Verzinsung Ihres Geldes über die gesamte Laufzeit. Die Höhe der Zinsen und der Auszahlungszeitpunkt sind genau festgelegt.
- Österreichische Bundesanleihen sind mündelsicher, Sie genießen also ein sehr hohes Maß an Sicherheit.
- Beim Kauf von österreichischen Staatsanleihen tragen Sie kein Währungsrisiko.

 Zu beachtende Risiken

- Während der Laufzeit sind Kursschwankungen möglich, daher kann ein vorzeitiger Verkauf zu Kursverlusten führen.
- Die Kapitalrückzahlung zu 100 % gilt nur am Ende der Laufzeit.
- Der Anleger trägt das Emittentenrisiko.

Beschreibung

Österreichische Staatsanleihen werden vorwiegend als festverzinsliche Wertpapiere angeboten. Ihre Dividende (Kupon) wird meist einmal jährlich ausbezahlt. Am Ende der Laufzeit wird die Anleihe komplett getilgt. Einnahmen und Auszahlungstermine sind für Sie als Anleger also im Voraus genau kalkulierbar.

Zahlungsmodalität

Diese Anleihe zahlt einen Kupon von 1,50 % p.a.

Tilgung

Diese Anleihe wird am 20.02.2047 zu 100 % getilgt.

Zweitmarkt

Während der Laufzeit ist an den Börsen, an denen das Produkt gelistet ist, ein Verkauf zu den jeweiligen Handelszeiten möglich.