

## 1,500 % Oesterreich, Republik Bundesanleihe 2016-2047

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

## Übersicht

Datum: 05.07.2022 17:29:33

Geldkurs Briefkurs

**88,153** -Differenz  1,62% (1,41)

## Stammdaten

Anleihen-Typ Staatsanleihen  
Österreich

Rang senior

Emittentengruppe Staat

Emissionsland AT

Aktueller Kupon 1,500%

Kupon-Typ fix

Kupondatum 20.02.2023

Kuponperiode jährlich

Rendite p.a. (vor Steuern) 2,10

Valuta 23.02.2016

Fälligkeit 20.02.2047

Rückzahlungswert 100,00

Währung EUR

Kleinste Stückelung 1.000



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.