

## 3,400 % Oesterreich, Republik Bundesanleihe 2012-2022

ISIN: AT0000A0U3T4

## Übersicht

Datum: 04.07.2022 17:58:57

Geldkurs Briefkurs

101,312 -

Differenz  -0,01% (-0,01)

## Stammdaten

Anleihen-Typ	Staatsanleihen Österreich
Rang	senior
Emittentengruppe	Staat
Emissionsland	AT
Aktueller Kupon	3,400%
Kupon-Typ	fix
Kupondatum	22.11.2022
Kuponperiode	jährlich
Rendite p.a. (vor KEST)	0,39
Valuta	26.01.2012
Fälligkeit	22.11.2022
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 interessanten 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 3,400 % p.a.

### **Tilgung**

Diese Anleihe wird am 22.11.2022 zu 100 % getilgt.

### **Zweitmarkt**

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