

# REAL INVEST Austria

| Szenarien                       |  | Wenn Sie nach<br>1 Jahr aussteigen | Wenn Sie nach<br>3 Jahren aussteigen<br>Empfohlene Haltedauer |
|---------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Berechnung per 28.06.2024       |  |                                    |   |
| <b>Minimum</b>                  | <b>Es gibt keine garantierte Mindestrendite. Sie können Ihre Anlage ganz oder teilweise verlieren.</b> |                                    |   |
| <b>Stressszenario</b>           | <b>Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten erhalten könnten.</b><br>Jährliche Durchschnittsrendite       | EUR 9.410<br>-5,9%                 | EUR 9.400<br>-2,0%  |
| <b>Pessimistisches Szenario</b> | <b>Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten erhalten könnten.</b><br>Jährliche Durchschnittsrendite       | EUR 9.870<br>-1,3%                 | EUR 10.220<br>0,7%  |
| <b>Mittleres Szenario</b>       | <b>Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten erhalten könnten.</b><br>Jährliche Durchschnittsrendite       | EUR 9.960<br>-0,4%                 | EUR 10.480<br>1,6%  |
| <b>Optimistisches Szenario</b>  | <b>Was Sie am Ende nach Abzug der Kosten erhalten könnten.</b><br>Jährliche Durchschnittsrendite       | EUR 10.050<br>0,5%                 | EUR 10.570<br>1,9%  |

Das dargestellte pessimistische, mittlere und optimistische Szenario veranschaulichen die schlechteste, durchschnittliche und beste Wertentwicklung des Produkts in den letzten 10 Jahren. Die dargestellten Szenarien beruhen auf Ergebnissen aus der Vergangenheit und bestimmten Annahmen. Die Märkte können sich zukünftig ganz anders entwickeln. Das Stressszenario zeigt, was Sie unter extremen Marktbedingungen zurückbekommen könnten.

Das pessimistische Szenario ergab sich bei einer Anlage von 1 Jahr zwischen April 2023 – April 2024. Das mittlere Szenario ergab sich bei einer Anlage von 3 Jahren zwischen Jänner 2015 -Jänner 2018. Das optimistische Szenario ergab sich bei einer Anlage von 3 Jahren zwischen Jänner 2018 – Jänner 2021.