

Rechenbeispiel für die Zinsen beim Sparen von Festgeld*

Nachstehend finden Sie vier unterschiedliche Rechenbeispiele für die Zinsen beim Sparen von Festgeld. Da das Jahr 2024 ein Schaltjahr ist, werden Sie feststellen, dass sich die Zinsberechnung von anderen Kalenderjahren unterscheidet. Suchen Sie sich aus den nachstehenden Beispielen ein Szenario aus, das mit Ihrer Festgeldanlage übereinstimmt.

Beispiel 1: Für Festgeldanlagen, die 2023 ausgelaufen sind

Beispiel 2: Für Festgeldanlagen, die 2024 eröffnet wurden

Beispiel 3: Für Festgeldanlagen, die 2024 auslaufen

Beispiel 4: Für Festgeldanlagen, die 2025 eröffnet werden

Beispiel 1: Die Festgeldanlage wurde 2022 eröffnet und ist 2023 ausgelaufen. In diesem Beispiel gehen wir von einer einjährigen Festgeldanlage von 10.000 € und einem Nominalzins von 1% pro Jahr aus.

Berechnung: Die tatsächliche Laufzeit der Festgeldanlage beträgt 365 Tage und die Anzahl der Tage dieses Jahres beträgt 365 Tage. Die Berechnung der Zinsauszahlung sieht wie folgt aus:

$$10.000 \text{ €} \times (1\% / 365) \times 365 \text{ Tage aktuelle Laufzeit} = 100 \text{ €}.$$

Beispiel 2: Für Festgeldanlagen, die 2024 eröffnet wurden, gilt das folgende Rechenbeispiel. In diesem Beispiel gehen wir von einer einjährigen Festgeldanlage von 10.000 € und einem Nominalzins von 1% pro Jahr mit einem Eingangsdatum vom 10. Januar 2024 aus.

Berechnung: Die Festgeldanlage wurde am 10. Januar 2024 eröffnet und läuft am 10. Januar 2025 aus. Die Laufzeit der Festgeldanlage beträgt 1 Jahr. Die Zinsen werden auf Basis der Tagesanzahl des entsprechenden Jahres berechnet. Die Berechnung sieht wie folgt aus:

10. Januar 2024 bis 31. Dezember 2024: 356 Tage

1. Januar 2025 bis 10. Januar 2025: 10 Tage

$$10.000 \text{ €} \times (1\% / 366) \times 356 \text{ Tage aktuelle Laufzeit} = 97,27 \text{ €}$$

$$10.000 \text{ €} \times (1\% / 365) \times 10 \text{ Tage aktuelle Laufzeit} = 2,74 \text{ €}$$

Gesamtzinsauszahlung für die einjährige Festgeldanlage: 100,01 €

Beispiel 3: Für Festgeldanlagen, die 2024 auslaufen, kann das folgende Rechenbeispiel verwendet werden. In diesem Beispiel gehen wir von einer einjährigen Festgeldanlage in einer Höhe von 10.000 € und einem Nominalzins von 1% pro Jahr und vom 10. Januar 2023 als Eingangsdatum aus.

Berechnung: Die Festgeldanlage wurde am 10. Januar 2023 eröffnet und läuft am 10. Januar 2024 aus. Die Laufzeit der Festgeldanlage beträgt 1 Jahr. Die Zinsen werden auf Basis der Tagesanzahl des entsprechenden Jahres berechnet. Die Berechnung sieht wie folgt aus:

10. Januar 2023 bis 31. Dezember 2023: 355 Tage

1. Januar 2024 bis 10. Januar 2024: 10 Tage

$10.000 \text{ €} \times (1\% / 365) \times 355 \text{ Tage aktuelle Laufzeit} = 97,26 \text{ €}$

$10.000 \text{ €} \times (1\% / 366) \times 10 \text{ Tage aktuelle Laufzeit} = 2,73 \text{ €}$

Gesamtzinsauszahlung für die einjährige Festgeldanlage: 99,99 €

Beispiel 4: Für Festgeldanlagen, die 2025 eröffnet wurden, gilt das folgende Rechenbeispiel. In diesem Beispiel gehen wir von einer einjährigen Festgeldanlage in einer Höhe von 10.000 € und einem Nominalzins von 1% pro Jahr und vom 10. Januar 2025 als Eingangsdatum aus.

Berechnung: Die Festgeldanlage wurde am 10. Januar 2025 eröffnet und läuft am 10. Januar 2026 aus. Die Laufzeit der Festgeldanlage beträgt 1 Jahr. Die Zinsen werden auf Basis der Tagesanzahl des entsprechenden Jahres berechnet. Die Berechnung sieht wie folgt aus:

10. Januar 2025 bis 31. Dezember 2025: 355 Tage

1. Januar 2026 bis 10. Januar 2026: 10 Tage

$10.000 \text{ €} \times (1\% / 365) \times 355 \text{ Tage aktuelle Laufzeit} = 97,26 \text{ €}$

$10.000 \text{ €} \times (1\% / 365) \times 10 \text{ Tage aktuelle Laufzeit} = 2,74 \text{ €}$

Gesamtzinsauszahlung für die einjährige Festgeldanlage: 100,00 €

* Die dargestellten Rechenbeispiele sind nicht rechtskräftig. Bei der Berechnung der Zinsen runden wir nicht ab.

Gut zu wissen: Erst bei der tatsächlichen Zinsauszahlung wird der Betrag auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

Save better, live more.