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** war, werden Sie feststellen, dass sich die Zinsberechnung von anderen Kalenderjahren unterscheidet. Suchen Sie sich aus den nachstehenden Beispielen das Beispiel 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.

<u>Berechnung:</u> 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 € x (1% / 365) x 365 Tage aktuelle Laufzeit = 100 €.

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.

<u>Berechnung:</u> 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: 357 Tage

1. Januar 2025 bis einschließlich 9. Januar, Tag der Freigabe ist der 10. Januar 2025: 9 Tage

10.000 € x (1% / 366) x 357 Tage aktuelle Laufzeit = 97,54 €

10.000 € x (1% / 365) x 9 Tage aktuelle Laufzeit = 2,47 €

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.

<u>Berechnung:</u> 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: 356 Tage

1. Januar 2024 bis einschließlich 9. Januar, Tag der Freigabe ist der 10. Januar 2024: 9 Tage

10.000 € x (1% / 365) x 356 Tage aktuelle Laufzeit = 97,53 €

10.000 € x (1% / 366) x 9 Tage aktuelle Laufzeit = 2,46 €

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.

<u>Berechnung:</u> 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: 356 Tage

1. Januar 2026 bis einschließlich 9. Januar, Tag der Freigabe ist der 10. Januar: 9 Tage

10.000 € x (1% / 365) x 356 Tage aktuelle Laufzeit = 97,53 €

10.000 € x (1% / 365) x 9 Tage aktuelle Laufzeit = 2,47 €

Gesamtzinsauszahlung für die einjährige Festgeldanlage: 100,00 €

*Aus diesen Rechenbeispielen können keine Rechtsansprüche abgeleitet werden. Bitte beachten Sie: Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann der tatsächliche Betrag um einige Cent abweichen.

