

Leistungsfähigkeit.

Genius Vorsorge (ARH):

Monatsbeitrag 100 EUR, Vertragslaufzeit 30 Jahre, Beginn 01.07.2009.

Tariflinie	Aktueller Wert zum 01.01.2025	Aktuelle Guthabenaufteilung zum 01.01.2025			Bisheriger Zuwachs p.a.
		Sicherungsguthaben	Wertsicherungsfonds	Freie Fonds	
Garantie 90	27.594 €	7.440 €	6.843 €	13.311 €	4,89 %
Garantie 80	35.750 €	—	12.188 €	23.562 €	7,94 %
Garantie 50	40.861 €	—	630 €	40.230 €	9,49 %
Chance	40.865 €	—	—	40.865 €	9,49 %
Summe der eingezahlten Beiträge bis zum 01.01.2025: 18.600 €					

Genius Vorsorge, monatlicher Beitrag 100 €, Beginn 01.07.2009, Vertragslaufzeit 30 Jahre; Berechnungsgrundlage: Für das Sicherungsguthaben wurden bei der Hochrechnung die aktuellen Überschüsse und für den Wertsicherungsfonds Echtdateien seit Auflage (01.07.2009) verwendet. Als freier Fonds wurde ein ETF auf einen repräsentativen globalen Aktienindex (analog MSCI World) herangezogen. (Stand 01.01.2025)

Die Leistungsfähigkeit der Tariflinie Klassik zeigt sich in der Höhe der jährlichen Überschussdeklaration (aktuell 3,31%).

Mögliche Wertentwicklungen der Vergangenheit sind keine Garantien für die Zukunft.

Genius Vorsorge (ARHE):

Einmalbeitrag 50.000 EUR, Vertragslaufzeit 12 Jahre, Beginn 01.01.2013.

Tariflinie	Gesamtguthaben zum 01.01.2025	Kapitalzuwachs	Zuwachs p.a.
Garantie 90	94.401 €	44.401 €	5,44 %
Garantie 80	115.774 €	65.774 €	7,25 %
Garantie 50	136.021 €	86.021 €	8,70 %
Chance	169.766 €	119.766 €	10,72 %

Genius Vorsorge, Einmalbeitrag 50.000 €; Beginn 01.01.2013, Vertragslaufzeit 12 Jahre; Berechnungsgrundlage: Für das Sicherungsguthaben wurden bei der Hochrechnung die aktuellen Überschüsse und für den Wertsicherungsfonds Echtdateien verwendet. Als freier Fonds wurde ein ETF auf einen repräsentativen globalen Aktienindex (analog MSCI World) herangezogen. (Stand 01.01.2025) Die Leistungsfähigkeit der Tariflinie Klassik zeigt sich in der Höhe der jährlichen Überschussdeklaration (aktuell 3,31%).

Mögliche Wertentwicklungen der Vergangenheit sind keine Garantien für die Zukunft.