

<https://www.basiszinssatz.de/zinsrechner/index.php>

Variante 1 (gesamter Zeitraum Vertragsdauer Ansparphase ohne Verfall von Ansprüchen):

Fiktives Beispiel: Vertrag startete in 04/2010

erste Abbuchung am 1.1.2011: 12,00€

letzte Abbuchung am 1.1.2023:

2011 = **12,6295**

2012 = $12 + 12,6295 = 25,8905$

2013 = $12 + 25,8905 = 39,6880$

2014 = $12 + 39,6880 = 53,9207$

2015 = $12 + 53,9207 = 68,6696$

2016 = $12 + 68,6696 = 84,0132$

2017 = $12 + 84,0132 = 99,9689$

2018 = $12 + 99,9689 = 116,5820$

2019 = $12 + 116,5820 = 133,8796$

2020 = $12 + 133,8796 = 151,8898$

2021 = $12 + 151,8898 = 170,6421$

2022 = $12 + 170,6421 = 190,1670$

bis 27.5.2023 = $12 + 190,1670 = \underline{206,4570}$

Variante 2 (10 Jahre kein Verfall Ansprüche ab Widerspruch Dezember 2022):

Fiktives Beispiel: Vertrag startete in 04/2010

erste Abbuchung am 1.1.2011: 12,00€

letzte Abbuchung am 1.1.2023:

~~2011 = verfallen~~

~~2012 = verfallen~~

2013 = $12,00\text{€} \rightarrow 12,5693$

2014 = $12 + 12,5693 = 25,6306$

2015 = $12 + 25,6306 = 39,1998$

2016 = $12 + 39,1998 = 53,3220$

2017 = $12 + 53,3220 = 68,0133$

2018 = $12 + 68,0133 = 83,3098$

2019 = $12 + 83,3098 = 99,2366$

2020 = $12 + 99,2366 = 115,8195$

2021 = $12 + 115,8195 = 133,0857$

2022 = $12 + 133,0857 = 151,0632$

bis 27.5.2023 = $12 + 151,0632 = \underline{166,5234}$

Variante 3 (Verfall Ansprüche 3 Jahre bis Widerspruch im Dezember 2022 + 2023):

→ früheste noch als Erstattung zu berücksichtigende Abbuchung war am 1.1.2019:

2019 = $12,00\text{€} \rightarrow 12,4944$

2020 = $12 + 12,4944 = 25,5036$

2021 = $12 + 25,5036 = 39,0487$

2022 = $12 + 39,0487 = 53,1519$

2023 = $12 + 53,1519 = \underline{66,5344}$ (bis 27.04.2023 = Tag der Erstattung! = Überweisung 80,88€)