

Anleitung: Zinsumrechnungen

Autor: Felix Heckert

wir wollen wir haben	i (Jahreszinzssatz)	v (Diskontierungsfaktor)	d (Diskontsatz)	δ (Kontinuierlicher Zinssatz)
i (Jahreszinzssatz)	-----	$\frac{1}{1+i}$	$\frac{i}{1+i}$	$\ln(1+i)$
v (Diskontierungsfaktor)	$\frac{1-v}{v}$	-----	$1-v$	$-\ln(v)$
d (Diskontsatz)	$\frac{d}{1-d}$	$1-d$	-----	$-\ln(1-d)$
δ (Kontinuierlicher Zinssatz)	$e^{\delta}-1$	$e^{-\delta}$	$1-e^{-\delta}$	-----

Empfehlung zum Auswendiglernen:

$d = i \cdot v$	$\delta = \ln(1+i)$
$d = \frac{i}{1+i}$	$v = \frac{1}{1+i}$