

# Vorsorgeanalyse - Invalidität / Tod / Alter

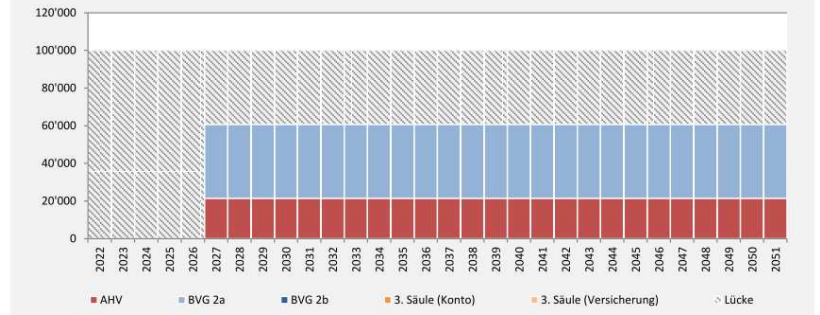
Unfall langfristig		Invalidität (100%)		Todesfall	
		Rente	Kapital	Rente	Kapital
1. Säule	Person	21'432	-	-	-
	Kinder	Schätzung (Splitting Scheidung nicht durchgeführt)		-	-
2. Säule	UVG	Person	-	-	-
		Kinder	-	-	-
	UVG-Z	Person	-	-	-
		Kinder	-	-	-
	BVG	2a	50'000	-	95'000
		2b	-	-	-
3. Säule	Versicherung	50'000	-	-	-
	Bank/Bankstiftung	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>121'432</b>			<b>95'000</b>
Bedarf		120'000			
Lücke/Überschuss		1'432		95'000	

Financial Architects Schweiz GmbH

Krankheit langfristig		Invalidität (100%)		Todesfall	
		Rente	Kapital	Rente	Kapital
1. Säule	Person	21'432	-	-	-
	Kinder	Schätzung (Splitting Scheidung nicht durchgeführt)		-	-
2. Säule	2a	Person	50'000	-	95'000
		Kinder	-	-	-
	2b	Person	-	-	-
3. Säule	Versicherung	50'000	-	-	-
	Bank/Bankstiftung	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>121'432</b>			<b>95'000</b>
Bedarf		120'000			
Lücke/Überschuss		1'432		95'000	

Financial Architects Schweiz GmbH

AHV, BVG sowie Säule 3



Financial Architects Schweiz GmbH

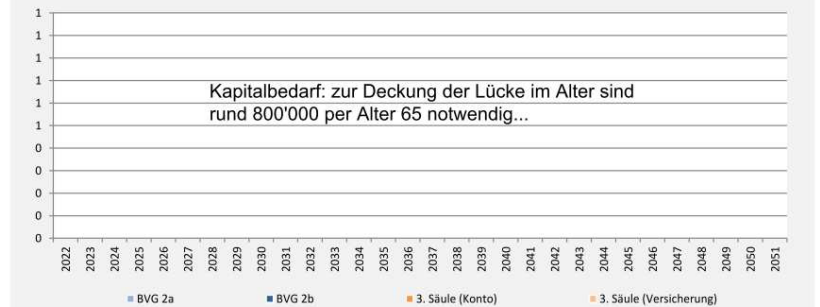
AHV, BVG sowie Säule 3

Markus Krähenbühl

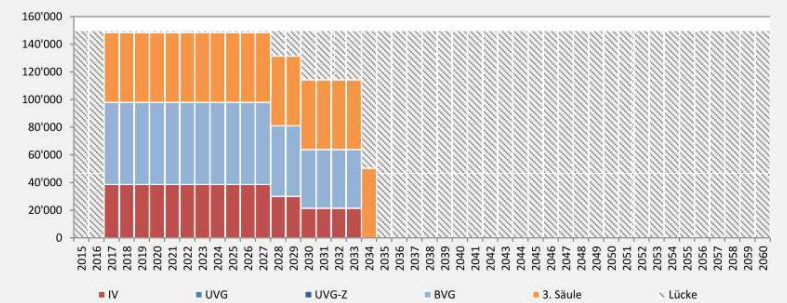
		2022	2027	2037	2047
1. Säule	AHV	0	21'432	21'432	21'432
2. Säule	2a	0	39'200	39'200	39'200
	2b	0	0	0	0
3. Säule	Bank/Bankstiftung	0	0	0	0
	Versicherung	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>60'632</b>	<b>60'632</b>	<b>60'632</b>
Bedarf		100'000	100'000	100'000	100'000
Lücke/Überschuss		<b>-100'000</b>	<b>-39'368</b>	<b>-39'368</b>	<b>-39'368</b>

Kapitalleistungen

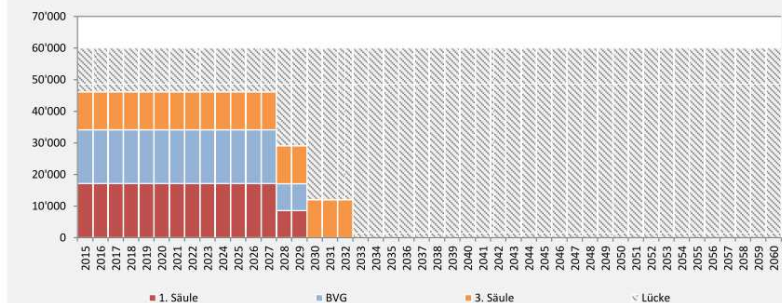
Markus Krähenbühl



Invalidenrente pro Jahr Invalidität



Hinterlassenen-Renten pro Jahr Tod



Kapitalleistungen Tod

