

Helvetia Schweizerische Versicherungsgesellschaft

Status	Wert 2005	Trend	Veränd.	Rang	2003	2004	2005
gebuchte Bruttobeiträge in T	356.151	0%	-2%	36	8%	7%	9%
Zahlungen in TE:	213.925	-4%	2%	40	0%	0%	0%
Kapitalanlagen in TE:	496.739	5%	1%	42	5%	3%	10%
Eigenkapital in TE:	34.535	31%	46%	71	3%	1%	7%
davon Gewinnrücklagen	0,0%	0%	0%	118	0%	1%	3%
Bilanzsumme in TE:	560.933	3%	0%	42	5%	10%	31%

Struktur der Kapitalanlagen

Renditen:	2003	2004	2005	Bewegungen:	2003	2004	2005
Grund	6,6%	7,1%	8,2%	7%	3,8%	10,3%	12,4%
Beteiligungen	0,8%	0,4%	9,5%	15%	0,0%	5,5%	0,0%
WP nicht festverzinslich	10,2%	10,2%	11,5%	10%	0,2%	0,4%	0,0%
WP festverzinslich	3,2%	7,2%	20,1%	23%	0,0%	0,0%	0,2%
Hypotheken	0,1%	0,2%	0,2%	73%	0,0%	0,0%	0,0%
Schuldscheine	6,7%	8,0%	7,5%	31%	0,0%	0,0%	0,0%
Sonstige	4,9%	4,7%	4,6%	gesamt	0,6%	1,6%	1,8%
laufende Verzinsung	5,5%	4,0%	3,9%	Zuschreibung	0,9%	0,7%	0,3%
Nettoverzinsung				Anteil Ertrag aus Abgang:	13,6%	8,8%	4,6%

Bestandsstruktur: verdiente Bruttobeiträge

Anzahl in 1000	Ergebnis-Veränderung	Ergebnis-Volatilität	Veränderung	mittlerer Jahresbeitrag	Kosten	Leistung	Flow
Unfall	136,0	-3,7%	1,3%	178,65 €	36,7%	51,5%	12,2%
Allgemeine Haftpflicht	381,1	-2,1%	13,1%	121,16 €	40,3%	38,7%	6,0%
Kfz-Haftpflicht	155,0	-3,3%	15,7%	394,75 €	22,1%	74,7%	10,8%
sonstige Kfz-Versicherung	106,8	-4,2%	6,5%	360,05 €	21,5%	74,4%	1,5%
Feuer- u. Sachversicherung	711,1	-0,7%	5,4%	217,28 €	36,3%	57,9%	1,8%
davon Feuer	40,7	1,1%	42,0%	574,89 €	36,1%	84,0%	2,3%
verbundene Hausrat	293,5	-3,4%	41,3%	123,30 €	39,3%	38,8%	1,1%
verbundene Gebäude	165,4	0,2%	4,1%	366,18 €	33,1%	69,5%	2,3%
Rechtsschutz	-	-	-	-	-	-	-
aktive Rückversicherung	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-
Gesamt:	1.503	-2,1%	8,3%	241,44 €	32,8%	58,9%	5,4%

Werte, Trends und Veränderungen

	Wert	Trend	Veränd.	Rang
Eigenkapitalquote	9,7%	31%	49%	128
EK ähnlich	0,0%	0%	0%	26
Spartenbegünstigung	5,7%	8%	34%	39
Abschlusskostenquote	17,7%	4%	2%	23
Rückversicherungsquote	10,8%	-5%	-7%	91
RV-Provisionsquote	18,5%	-5%	-1%	87
Vergütung Aufsichtsrat	0,00		0%	115

