

# BILANZ PER 31. DEZEMBER 2017

## AKTIVEN

Zahlenangaben in CHF 1'000	Erläuterung <sup>1)</sup>	2017	2016	Differenz in %
<b>Anlagevermögen</b>		<b>590'510</b>	<b>528'848</b>	<b>12%</b>
Kapitalanlagen	4.1	587'904	525'649	
Immaterielle Anlagen	4.2	1'595	2'013	
Sachanlagen	4.3	1'011	1'186	
<b>Umlaufvermögen</b>		<b>66'917</b>	<b>51'698</b>	<b>29%</b>
Rechnungsabgrenzungen	4.4	1'734	1'202	
Forderungen	4.4	25'083	20'460	
Flüssige Mittel	4.4	40'100	30'036	
<b>Total Aktiven</b>		<b>657'427</b>	<b>580'546</b>	<b>13%</b>

## PASSIVEN

Zahlenangaben in CHF 1'000	Erläuterung <sup>1)</sup>	2017	2016	Differenz in %
<b>Eigenkapital</b>		<b>115'238</b>	<b>102'974</b>	<b>12%</b>
Gewinnreserven	Eigenkapitalnachweis	115'238	102'974	
<b>Verbindlichkeiten</b>		<b>542'189</b>	<b>477'572</b>	<b>14%</b>
Versicherungstechnische Rückstellungen für eigene Rechnung	4.5	302'234	294'272	
Versicherungstechnische Schwankungsrückstellungen und Rückstellungen für weitere Risiken des Versicherungsbetriebes	4.6	65'650	59'274	
Nichtversicherungstechnische Rückstellungen	4.7	796	860	
Rückstellungen für Risiken in den Kapitalanlagen <sup>2)</sup>	4.8	70'548	63'078	
Rückstellungen Prämienkorrektur	4.9	-	-	
Verbindlichkeiten	4.10	65'092	47'909	
Rechnungsabgrenzungen	4.10	37'869	12'180	
<b>Total Passiven</b>		<b>657'427</b>	<b>580'546</b>	<b>13%</b>

<sup>1)</sup> Im Anhang ab Seite 24

Die Details befinden sich im Anhang unter folgenden Rubriken:  
 - Grundsätze zur Rechnungslegung  
 - Bilanzierungs- und Bewertungsgrundsätze  
 - Erläuterungen

<sup>2)</sup> Die Berechnungen der Rückstellungen für Risiken in den Kapitalanlagen sind auf Seite 23 beschrieben.

Für die Jahre 2016 und 2017 beträgt der Satz 12% der Kurswerte der Kapitalanlagen insgesamt. Da der Ausweis nach Segmenten angemessen und in Übereinstimmung mit dem Rechnungslegungsstandard Swiss GAAP FER in der Segmenterfolgsrechnung bzw. im Anhang geschieht, wird auf einen separaten Ausweis in der Bilanz verzichtet. Aufgrund der Vergleichbarkeit wurde das Vorjahr entsprechend angepasst.