

Bilanz

in CHF 1 000

	Anhang	31.12.2017	31.12.2016
Aktiven			
Flüssige Mittel	8.14	211 437	209 563
Forderungen gegenüber Banken	8.14	137 624	123 825
Forderungen gegenüber Kunden	8.1/8.14	110 984	127 469
Hypothekarforderungen	8.1/8.9/8.14	3 299 373	3 152 958
Positive Wiederbeschaffungswerte derivativer Finanzinstrumente	8.2/8.14	2 683	3 175
Finanzanlagen	8.3/8.9/8.14	73 645	75 372
Aktive Rechnungsabgrenzungen		1 504	1 585
Beteiligungen	8.4/8.5/8.9	25 071	25 071
Sachanlagen	8.6	65 220	67 973
Immaterielle Werte	8.7	-	-
Sonstige Aktiven	8.8	653	612
Total Aktiven		3 928 194	3 787 603
Total nachrangige Forderungen		2 600	2 900
- davon mit Wandlungspflicht und/oder Forderungsverzicht		-	-
Passiven			
Verpflichtungen gegenüber Banken	8.14	99 000	137 000
Verpflichtungen aus Kundeneinlagen	8.14	2 469 997	2 323 862
Negative Wiederbeschaffungswerte derivativer Finanzinstrumente	8.2/8.14	2 609	3 448
Kassenobligationen	8.14	223 072	242 714
Anleihen und Pfandbriefdarlehen	8.11/8.14	789 400	752 900
Passive Rechnungsabgrenzungen		15 249	14 759
Sonstige Passiven	8.8	988	865
Rückstellungen	8.12	134 790	124 295
Reserven für allgemeine Bankrisiken	8.12	36 485	36 485
Gesetzliche Gewinnreserve		151 080	145 980
Gewinnvortrag		45	85
Gewinn		5 479	5 210
Total Passiven		3 928 194	3 787 603
Total nachrangige Verpflichtungen		-	-
- davon mit Wandlungspflicht und/oder Forderungsverzicht		-	-

Ausserbilanzgeschäfte

in CHF 1 000

	Anhang	31.12.2017	31.12.2016
Eventualverpflichtungen	8.1/9.1	64 126	49 750
Unwiderrufliche Zusagen	8.1	98 545	90 334
Einzahlungs- und Nachschussverpflichtungen	8.1	6 716	6 716
Verpflichtungskredite	8.1	-	-

Infolge Ablauf der Übergangsbestimmungen gem. Art. 69 Abs. 1 BankV werden die Wertberichtigungen für Ausfallrisiken nicht mehr global als Minusposition in den Aktiven dargestellt, sondern mit den dazugehörigen Forderungen verrechnet. Die Vorjahreszahlen wurden entsprechend angepasst.

Die in Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang aufgeführten Beträge sind gerundet. Das Total kann deshalb von der Summe der einzelnen Werte abweichen.