

# Konsolidierte Geldflussrechnung

in Tausend CHF		1.4.2015 bis 30.9.2015	1.4.2014 bis 30.9.2014 reviewed angepasst
	Anmerkungen		
<b>Geldfluss aus Geschäftstätigkeit</b>			
Erfolg aus fortzuführenden Geschäftsbereichen		3023	-46816
Anpassungen für:			
- Ergebnis aus dem Verkauf von Anlageliegenschaften	2	289	855
- Nettofinanzaufwand	5	6719	13957
- Marktwertveränderung der Anlageliegenschaften	7	-4416	34758
- Steueraufwand		-209	4687
- Abschreibung		15	34
- Sonstige nicht liquiditätswirksame Effekte		29	188
<b>Geldfluss vor Veränderung Nettoumlaufvermögen</b>		<b>5449</b>	<b>7860</b>
Veränderung Nettoumlaufvermögen		-6122	-9948
Bezahlte Ertragssteuern		0	-29
Erhaltene Ertragssteuern		2	58
Erhaltene Zinsen		17	15
<b>Total Geldfluss aus Geschäftstätigkeit</b>		<b>-654</b>	<b>-2241</b>
<b>Geldfluss aus Investitionstätigkeit</b>			
Investitionen in Anlageliegenschaften	7	-1509	-3351
Devestitionen von Anlageliegenschaften	7	3009	4466
Verkauf Gesellschafterdarlehen Frankreich	6	45010	0
Investitionen in Mobilien		-2	0
<b>Total Geldfluss aus Investitionstätigkeit</b>		<b>46508</b>	<b>1115</b>

Die Erläuterungen im Anhang zur konsolidierten Halbjahresrechnung sind integrierender Bestandteil der konsolidierten Halbjahresrechnung.

in Tausend CHF		<b>1.4.2015 bis 30.9.2015</b>	1.4.2014 bis 30.9.2014 reviewed angepasst
	Anmerkungen		
<b>Geldfluss aus Finanzierungstätigkeiten</b>			
Abnahme Anleihe	12	-35300	0
Zunahme Aktionärsdarlehen		4926	0
Inanspruchnahme Dispositionskredit		-905	5067
Abnahme Hypotheken	11	-7897	-9467
Bezahlte Zinsverpflichtungen		-7089	-9761
Verkauf eigener Aktien	8	267	0
<b>Total Geldfluss aus Finanzierungstätigkeit</b>		<b>-45998</b>	<b>-14160</b>
Währungsdifferenzen aus flüssigen Mitteln		37	-27
<b>Veränderung flüssige Mittel</b>		<b>-107</b>	<b>-15314</b>
Bestand am Anfang der Periode		2787	17882
<b>Bestand am Ende der Periode</b>		<b>2680</b>	<b>2568</b>

Die Erläuterungen im Anhang zur konsolidierten Halbjahresrechnung sind integrierender Bestandteil der konsolidierten Halbjahresrechnung.