

Schwerzenbach, 16. April 2014

WALTER MEIER: AKTIENRÜCKKAUFPROGRAMM ERFOLGREICH ABGESCHLOSSEN

Nach dem Beschluss der Generalversammlung kündigte Walter Meier am 25. März 2014 die Ausgabe von Put-Optionen an. In der Zwischenzeit wurde der damit verbundene Aktienrückkauf zwecks Kapitalherabsetzung erfolgreich abgeschlossen. Die Ausübungsquote der Put-Optionen betrug 99.4 Prozent.

Der Aktienrückkauf wurde vom 2. bis 14. April 2014 mittels handelbarer Put-Optionen durchgeführt, wobei vier Put-Optionen zur Andienung einer Namenaktie zum Preis von CHF 58 berechtigten.

Die Ausübung der Put-Optionen erfolgte am 15. April 2014. Insgesamt wurden 9'651'356 Put-Optionen zur Ausübung angemeldet. Die angedienten Aktien entsprechen einem Kapitalanteil von 24.9 Prozent. Der finanzielle Umfang des Aktienrückkaufs beträgt CHF 139.9 Mio.

In der Folge wird der Verwaltungsrat der Walter Meier AG der ordentlichen Generalversammlung 2015 beantragen, das Aktienkapital durch Vernichtung der zurückgekauften Namenaktien zu reduzieren. Die angedienten 2'412'839 Namenaktien verbleiben bis zur Vernichtung im Besitz der Walter Meier AG.

Ohne diese sich im Eigenbesitz befindenden Aktien reduzierte sich der Anteil der Hauptaktionärin Greentec AG von 65.9 auf 55.1 Prozent. Anja Egger-Meier hält aktuell auf dieser Basis 11.5 Prozent, womit der Free Float auf 33.4 Prozent gesteigert werden konnte (vor der Transaktion bzw. Ende 2013 betrug dieser 23.7 Prozent).

Weitere Auskünfte

Walter Meier, Corporate Communications
Telefon +41 44 806 49 00, group@waltermeier.com

Termine

14. August 2014 Halbjahresbericht
31. Dezember 2014 Abschluss des Geschäftsjahres 2014

Walter Meier ist eine Handels- und Servicegruppe in den Bereichen Klima- und Fertigungstechnik. Das Unternehmen wurde 1937 gegründet und erwirtschaftet heute mit rund 800 Mitarbeitenden einen Umsatz von mehr als CHF 300 Mio. Die Aktien von Walter Meier sind an der SIX Swiss Exchange kotiert (Symbol WMN).

Diese Medienmitteilung ist auf www.waltermeier.com/investoren verfügbar.