



Medienmitteilung

Zug, 13. Mai 2016

Alpine Select AG verlangt ausserordentliche Generalversammlung der Altin AG zwecks Beschlussfassung von Ausschüttungsbegehren

Alpine Select AG hält zurzeit direkt und indirekt eine Beteiligung von insgesamt 58.5% an der Altin AG, Zug. Alpine Select AG hat vom Verwaltungsrat der Altin AG die Einberufung einer ausserordentlichen Generalversammlung verlangt. Gemäss dem gestellten Begehren sollen die Aktionäre an dieser ausserordentlichen Generalversammlung eine Barausschüttung von insgesamt CHF 24.00 pro Namenaktie der Altin AG beschliessen. Die gesamte Ausschüttung von CHF 24.00 pro Namenaktie der Altin soll entsprechend dem Aktionärsbegehren mittels einer Kapitalherabsetzung durch Nennwertrückzahlung im Umfang von CHF 16.97 je Aktie sowie einer Ausschüttung einer Sonderdividende aus Kapitaleinlagereserve in der Höhe von CHF 7.03 je Aktie erfolgen.

Alpine Select AG bezweckt mit dieser verlangten Mittelrückführung an die Aktionäre der Altin einen ersten Schritt für eine denkbare spätere Integration bzw. Zusammenführung der Geschäftstätigkeiten beider Gesellschaften zu realisieren. Sollte eine entsprechende Transaktion tatsächlich erfolgen, ist Alpine Select AG bestrebt, die Interessen aller Interessensgruppen der Altin AG zu berücksichtigen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Claudia Habermacher (chabermacher@alpine-select.ch) oder besuchen Sie unsere Website www.alpine-select.ch.

Über Alpine Select

Die Alpine Select AG ist eine Investmentgesellschaft mit Sitz in Zug, welche seit 1998 an der SIX Swiss Exchange kotiert ist. Sie bietet institutionellen und privaten Investoren die Möglichkeit, sich an einem breit diversifizierten Portfolio zu beteiligen. Die Gesellschaft pflegt einen aktiven Kontakt mit den Organen ihrer Beteiligungen und setzt sich konstruktiv für die Interessen ihrer Aktionäre ein. Alpine Select erhebt weder Verwaltungs- noch Performancegebühren. Die Aktien der Gesellschaft sind liquide und handeln immer nahe an ihrem Inneren Wert.