



## Medienmitteilung

Zug, 28. Januar 2019

### **Alpine Select AG: Vorabinformation zum Jahresergebnis 2018 (IFRS)**

Alpine Select AG («Alpine Select») informiert hiermit ihre Anleger und weitere interessierte Parteien, dass sie einen konsolidierten Verlust in der Höhe von ca. CHF 17 Mio. in ihrer IFRS Finanzberichterstattung 2018 erwartet. In der Vergleichsperiode (Geschäftsjahr 2017) wurde ein Gewinn von CHF 32 Mio. ausgewiesen.

Das Ergebnis der Vergleichsperiode 2017 war unter anderem geprägt von einem ausserordentlichen Dividendenertrag von CHF 35.3 Mio. der Altin AG, welche Ende 2017 – mit Wirkung per 30. Juni 2017 – in die Absolute Invest AG fusioniert wurde. Im Geschäftsjahr 2018 hat die allgemeine negative Marktentwicklung v.a. gegen Ende 2018 zum Jahresverlust beigetragen.

Alpine Select publiziert wöchentlich ihren konsolidierten Net Asset Value (NAV). Dies garantiert einen zeitnahen Informationsfluss an die Aktionäre und weitere interessierte Kreise bezüglich der Entwicklung des Portfolios und der damit verbundenen Ertragslage der Gesellschaft.

Die gemachten Angaben zum Geschäftsjahr 2018 sind ungeprüft. Den IFRS Jahresbericht 2018 mit den detaillierten Informationen wird Alpine Select am 16. April 2019 publizieren.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Claudia Habermacher ([chabermacher@alpine-select.ch](mailto:chabermacher@alpine-select.ch)) oder besuchen Sie unsere Website [www.alpine-select.ch](http://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 nahe an ihrem Inneren Wert.