

23.02.2015 - 05:38 Uhr

## EQS-Adhoc: nebag ag: Ausschüttung mit einer Rendite von 7.1% im Verhältnis zum Jahresendkurs pro Namenaktie beantragt

EQS Group-Ad-hoc: nebag ag / Schlagwort(e): Dividende nebag ag: Ausschüttung mit einer Rendite von 7.1% im Verhältnis zum Jahresendkurs pro Namenaktie beantragt

23.02.2015 / 05:30

Veröffentlichung einer Ad-hoc-Mitteilung gemäss Art. 53 KR. Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent verantwortlich.

\_\_\_\_\_

Ausschüttung mit einer Rendite von 7.1% im Verhältnis zum Jahresendkurs pro Namenaktie beantragt

Der Verwaltungsrat der nebag ag hat an seiner letzten Verwaltungsratssitzung beschlossen, der Generalversammlung vom 8. Mai 2015 eine im Vergleich zum Vorjahr unveränderte Ausschüttung in der Höhe von CHF 0.70 pro Namenaktie zu beantragen. Vorbehältlich der Genehmigung der im Februar 2015 gebildeten Reserven aus Kapitaleilangen durch die ESTV wird die Ausschüttung für Privatpersonen in der Schweiz steuerfrei erfolgen. Sollte die Generalversammlung dem Antrag des Verwaltungsrates folgen, beträgt die Dividendenrendite im Verhältnis zum Jahresendkurs von CHF 9.85 insgesamt 7.1%.

Zürich, 23. Februar 2015

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

nebag ag

Herr Markus Eberle, Vizepräsident des Verwaltungsrates

Mobile: +41 79 346 41 31 E-Mail: info@nebag.ch Internet www.nebag.ch

Ende der Ad-hoc-Mitteilung

-----

23.02.2015 Mitteilung übermittelt durch die EQS Schweiz AG. www.eqs.com - Medienarchiv unter http://switzerland.eqs.com/de/News Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent verantwortlich.

\_\_\_\_\_

Sprache: Deutsch Unternehmen: nebag ag

c/o Baryon AG, General Guisan-Quai 36

8002 Zürich Schweiz

Telefon: +41 (0)43 243 07 90
Fax: +41 (0)43 243 07 91
E-Mail: info@nebag.ch
Internet: www.nebag.ch
ISIN: CH0005059438
Börsen: Auslandsbörse(n) SIX

Ende der Mitteilung	EQS Group News-Service
325767 23.02.2015	

Diese Meldung kann unter <a href="https://www.presseportal.ch/de/pm/100014666/100768856">https://www.presseportal.ch/de/pm/100014666/100768856</a> abgerufen werden.