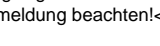




## ALTONA MINING LIMITED: Generalversammlung - Kapitalrückzahlung

**ALTONA MINING LIMITED: Generalversammlung - Kapitalrückzahlung**  
Im Anschluss an die Mitteilung vom 8. Juli 2014 freut sich Altona Mining Limited (Altona oder das Unternehmen) mitteilen zu können, dass am Mittwoch, 28. Januar 2015 eine Generalversammlung einberufen wird, um über die Auszahlung einer Einlagenrückzahlung an die Aktionäre abzustimmen. Eine Einladung zur Generalversammlung und ein Erklärungsschreiben mit allen Einzelheiten zu den Tagesordnungspunkten der Versammlung liegt bei.  
Wenn die Aktionäre der Auszahlung einer Einlagenrückzahlung von 12 Cent pro Aktie zustimmen, wird das Board festlegen und bekannt geben, dass zusätzlich 3 Cent pro Aktie in Form einer unbesteuerten Sonderdividende an die Aktionäre ausbezahlt werden.  
Vorbehaltlich der Zustimmung der Aktionäre wird der folgende Zeitplan mit den entsprechenden Terminen zur Auszahlung der Einlagenrückzahlung festgelegt:  
Ereignis Datum  
10.30 Uhr, 26. Endtermin für Bekanntgabe der Januar Stimmrechtsvertreter bei der 2015 Generalversammlung an Computershare  
10.30 Uhr, 28. Generalversammlung Januar 2015  
28. Januar 2015 Abstimmung über die Einlagenrückzahlung  
28. Januar 2015 Bekanntgabe einer Sonderdividende  
2. Februar 2015 Handel der Aktien auf Basis ex Einlagenrückzahlung und ex Sonderdividende  
4. Februar 2015 Stichtag für die Einlagenrückzahlung und Sonderdividende  
12. Februar 2015 Auszahlungstermin für Einlagenrückzahlung und Sonderdividende an die Aktionäre  
\* Vorbehaltlich der Zustimmung der Aktionäre zur Einlagenrückzahlung  
\*\* Die Termine in Bezug auf die Sonderdividende sind an die Bekanntgabe der Sonderdividende gebunden  
Hinweis: Dieser Zeitplan ist unverbindlich und Änderungen unterworfen.  
Für Fragen wenden Sie sich bitte an:  
Alistair Cowden Managing Director Altona Mining Limited  
Tel: +61 8 9485 2929  
altona@altonamining.com  
James Harris Professional Public Relations  
Perth  
Tel: +61 8 9388 0944  
james.harris@ppr.com.au  
Jochen Staiger  
Swiss Resource Capital AG  
Tel: +41 71 354 8501  
js@resource-capital.ch  
ASX: AOH, FWB: A2O  
Über Altona  
Altona Mining Limited ist ein an der ASX notiertes Unternehmen, das vor kurzem seine Mine Outokumpu in Finnland verkaufte und sich nun auf ein großes Kupfererschließungsprojekt in Australien konzentriert.  
Das Kupferprojekt Cloncurry in der Nähe von Mt. Isa in Queensland ist eines der größten unerschlossenen Kupferprojekte in Australien. Der Plan sieht zunächst die Erschließung des Kupfer-Gold-Tagebaubetriebs Little Eva - <http://bit.ly/1mz1cBS> - mit einer Förderleistung von 7 Millionen Tonnen pro Jahr und eines Konzentrators vor. Little Eva ist mit einer geplanten Produktion<sup>1</sup> von 38.800 Tonnen Kupfer und 17.200 Unzen Gold für mindestens 11 Jahre vollständig genehmigt. Im Mai 2012 wurde eine definitive Machbarkeitsstudie angefertigt und im März 2014 wurde eine Kostenüberprüfung veröffentlicht. Die Ressourcen umfassen insgesamt etwa 1,5 Millionen Tonnen Kupfer und 0,41 Millionen Unzen Gold. Altona befindet sich hinsichtlich der Finanzierung dieses großen Erschließungsunterfangens in Gesprächen mit potenziellen Partnern.  
Altona Mining ist an der Australian Securities Exchange und der Börse Frankfurt notiert.  
1 Bezugnahme auf ASX Pressemitteilung Cost Review Delivers Major Upgrade to Little Eva vom 13. März 2014, worin Informationen in Bezug auf dieses Produktionsziel gemacht werden sowie Finanzinformationen aus diesem Produktionsziel abgeleitet werden. Die Pressemitteilung kann unter [www.altonamining.com](http://www.altonamining.com) oder [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) eingesehen werden. Das Unternehmen bestätigt, dass die wesentlichen Annahmen in Bezug auf das Produktionsziel und die prognostizierten Finanzdaten, die sich aus dem in dieser Pressemeldung angeführten Produktionsziel ableiten, nach wie vor gültig sind und sich nicht wesentlich geändert haben.  
Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!  


### Pressekontakt

Altona Mining Ltd.

WA 6005 West Perth WA 6005

### Firmenkontakt

Altona Mining Ltd.

WA 6005 West Perth WA 6005

Unser Unternehmen - Altona Mining Limited  
Altona Mining Limited produziert Kupfer aus einer Mine in Finnland und besitzt ein Weltklasse Entwicklungsprojekt das in die Produktion von Kupfer gebracht werden soll in Australien. Das Outokumpu Projekt des Unternehmens liegt im Südosten Finnlands und nahm Anfang 2012 die Produktion auf. Das Projekt umfasst die Kylylahti Untertage Mine die ca. 550.000 t pro Jahr an Erzgestein fördert sowie die in Stand gesetzte Luikonlahti Mühle. Die jährliche Produktionsrate erreicht jetzt 8.000 Tonnen Kupfer, 8.400 Unzen Gold und 1.600 Tonnen Zink. Derzeit laufen Untersuchungen für einen Produktionsausbau auf bis zu 12.000 Tonnen Kupfer p.a. Die regional vorhandenen Ressourcen liegen bei 9 Mio. Tonnen Gestein in zwei geschlossenen Minen und vier noch nicht abgebauten Ressourcen innerhalb eines Radius von 30 Km um die Luikonlahti Mühle. Finnland ist Mitglied der Eurozone, hat eine lange Bergbaugeschichte, stabile Unternehmenssteuern (24,5 %) und keine Abgaben auf die Produktion. Altonas zweites Kernvorkommen ist das Roseby Kupferprojekt nahe Mt. Isa in Queensland. Das Roseby Projekt ist eines der größten noch nicht entwickelten Kupferprojekte in Australien mit einer Ressource von 1,52 Mio. Tonnen Kupfer und 380.000 Unzen Gold. Die erste Entwicklungsstufe sieht die Verarbeitung von sieben Millionen Tonnen Gestein pro Jahr auf Little Eva vor die aus dem Gold-Kupfer Tagebau abgebaut werden sollen. Die vorgesehene Jahresproduktion liegt bei 38.800 Tonnen Kupfer und 17.000 Unzen Gold auf Little Eva für mindestens 11 Förderjahre. Es konnte eine definitive Machbarkeitsstudie für das Projekt abgeschlossen werden und es ist vollumfänglich genehmigt. Altona befindet sich derzeit in Gesprächen mit potenziellen Partnern, um die Projektentwicklung zu finanzieren. Altona Mining notiert an der Australischen Börse und an der Frankfurter Börse.