

Catalpa Resources und Conquest Mining fusionieren zu Evolution Mining Ltd.

14.09.2011 | [Redaktion](#)

[Catalpa Resources Limited](#) und [Conquest Mining Limited](#) gaben gestern bekannt, dass weitere Schritte bei der Vereinbarung des Unternehmenszusammenschlusses unternommen wurden. Die beiden Unternehmen beschlossen, das gemeinsame Unternehmen auf den Namen [Evolution Mining Limited](#) zu taufen. Evolution Mining wird unter dem ASX-Symbol 'EVO' gelistet sein.

Der Name wurde von Catalpa und Conquest gewählt, um den Wandel zu einem führenden, auf Wachstum konzentrierten australischen Goldunternehmen zu unterstreichen.

Im Rahmen der Transaktion bietet Catalpa den Aktionären 0,3 Catalpa-Aktien für eine Conquest-Aktie. Die Zustimmung der Aktionäre steht noch aus. Die Hauptversammlung wird am 14. Oktober 2011 stattfinden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29885--Catalpa-Resources-und-Conquest-Mining-fusionieren-zu-Evolution-Mining-Ltd.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).