

Focus Minerals Ltd.: Exploration erhöht nachgewiesene Erz-Ressource auf Burtville um 140%

07.08.2012 | [DGAP](#)

Perth, Western Australia, Australien. 7. August 2012. [Focus Minerals Limited](#) (WKN A0F610, ASX: FML) gibt bekannt:

Zusammenfassung

- Die auf Burtville nachgewiesene Ressource erhöht sich auf 5,7 Mio. t Erz mit 1,3 g/t Goldgehalt, also insgesamt 235.000 Feinunzen (oz.) Gold
- Die Exploration in einem größeren Gebiet deutet darauf hin, dass wahrscheinlich ein sehr großes Erz-System außerhalb des bisher abgebauten Bereichs vorhanden ist
- Das kurzfristige Ziel ist, Burtville weiter zu entwickeln und eine Ressource der Kategorie Erz-Reserve nachzuweisen, die in den 12-Monats-Abbauplan für Laverton aufgenommen werden kann

Focus Minerals - ein führendes australisches Gold-Unternehmen - gibt bekannt, dass vor kurzem durchgeführte Bohrungen bei der alten Tagebaugrube Burtville (Teil des großen Laverton-Projekts) zu einer Erhöhung der nachgewiesenen Erz-Ressourcen von Burtville auf 5,7 Mio. t mit 1,3 g/t Goldgehalt, also insgesamt 235.000 oz. Gold geführt hat (siehe Pressemitteilung vom 31. Juli 2012 und Tabelle 1 in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist).

Burtville ist schon seit der Übernahme des Laverton-Betriebs im Oktober 2011 ein Schwerpunkt des Interesses für Focus Minerals gewesen (siehe Abbildung 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung). Burtville war in den 1990ern ein großer Tagebaubetrieb des Unternehmens Sons of Gwalia mit günstigem Erz/Abraum-Verhältnis mit einer Produktion von 64.000 oz. mit 1,4 g/t Goldgehalt. Zahlreiche Arbeiten deuten auf ein bedeutendes Gold-System auf einer Fläche von 2 km mal 1 km hin, die 22 km von der Verarbeitungsanlage Granny Smith des Unternehmens Barrick entfernt ist (siehe Abbildung 2).

'Dies ist eine bedeutende Erhöhung der Erz-Ressourcen als Ergebnis der Bohrungen, die nur auf einen kleinen Teil des Burtville-Systems fokussiert waren,' sagte Campbell Baird, CEO von Focus Minerals. 'In einem Gebiet von 2 km mal 1 km um die alte Tagebaugrube sind zuvor nur wenige Bohrungen niedergebracht worden. In diesem Gebiet deuten Hinterlassenschaften und strukturelle Trends auf ein bedeutendes Explorationspotenzial hin.'

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, wie geologische Karten und eine Tabelle, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.<http://www.focusminerals.com.au/wp-content/uploads/2012/08/Burtville-Resource-Upgrade-070812.pdf>

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Focus Minerals Limited
Level 30, St Martins Tower
44 St Georges Terrace
Perth WA 6000, Australia
Tel. + 61 (8) 9215 7888
Fax + 61 (8) 9215 7889
www.focusminerals.com.au

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25359230
Fax +49 (711) 25359233

www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38115--Focus-Minerals-Ltd.-Exploration-erhoeht-nachgewiesene-Erz-Ressource-auf-Burtville-um-140Prozent.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](#).