

# Proto Resources & Investments Ltd.:

## Zusätzliche Limonit-Prüfung auf Barnes Hill

16.02.2012 | [DGAP](#)

Sydney, New South Wales, Australien. 16. Februar 2012. [Proto Resources & Investments Ltd.](#) (WKN: A0LBT8, ASX: PRW) (kurz 'Proto Resources' oder 'das Unternehmen') gibt bekannt, dass das Unternehmen mit analytischen Arbeiten zur Aufwertung (Hochstufung) des limonitischen Eisenerzes auf dem Projekt Barnes Hill begonnen hat. Dieses bereits durch Bohrungen geprüfte Gestein befindet sich zwischen den lateritischen und limonitischen Bereichen unterhalb des eisenhaltigen bedeckenden Gesteins. Diese Bohrungen wurden im Jahr 2010 in einem Raster von 50 m mal 50 m niedergebracht (641 Bohrungen). Die Ergebnisse der Bohrungen (und von 73 historischen Bohrungen) ermöglichen eine zügige Schätzung einer limonitischen Eisenerz-Ressource, sobald eine ausreichende Hochstufung des Vorkommens erfolgt ist und mögliche Vertriebskanäle ausgearbeitet sind.

Limonitisches Gestein diente bereits seit Langem als Ursprungsgestein für Eisen. Proto Resources ist davon überzeugt, dass Limonit in der Zukunft wieder ein wichtiger Bestandteil der Eisenerz-Produktion Australiens sein wird. Chinesische Bergbau-Unternehmen dominieren derzeit den Limonit-Bergbau und haben etablierte Standardverfahren für dessen Verarbeitung entwickelt. Mehrere australische Bergbau-Unternehmen suchen nach einer Chance, eine Limonit-Ressource zu erschließen. Robe River Iron Associates (zu 53 % im Besitz von Rio Tinto) baut bereits pisolitisches Limonit-Erz auf Mesa A, nahe Pannawonica im australischen Bundesstaat Western Australia ab. Erste Einschätzungen konzentrieren sich auf die Verarbeitungstechnologie, die die magnetischen und paramagnetischen Eigenschaften dieses Minerals ausnutzen (z.B. in Form der Prozesse 'Wet High Intensity Magnetic Separation (WHIMS)' und 'SLon magnetic separators').

Proto Resources setzt die Prüfung der bedeckenden Eisenschicht, die sich über dem Limonit auf Teilen des Barnes-Hill-Projekts befindet, fort. Tabelle 1 (in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist,) berücksichtigt nicht diese bedeckende Eisenschicht. Proto Resources hat bereits ein Gebiet durch Bohrungen geprüft, das 3.040.076 t dieses Materials beherbergt, und plant eine Schätzung und Veröffentlichung einer Ressourcenmenge gemäß JORC-Vorschrift, sobald die Tests abgeschlossen sind. Die Prüfungen zielen darauf ab zu zeigen, dass kommerzielle Rohstoffgehalte vorhanden sind, und, dass taubes Gestein effizient davon getrennt werden kann.

Falls diese Untersuchungen darauf hindeuten, dass ein ausreichend attraktives Produkt hergestellt werden kann, dann zielt Proto Resources darauf ab, bis Mitte des Jahres eine Eisen-Ressource zu schätzen, die von einer Schätzung einer Limonit-Ressource später im Jahr gefolgt wird.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere eine Tabelle und Links zu weiteren Informationen, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar: <http://www.protoresources.com.au/sites/default/files/120216%20-%20Additional%20Limonite%20Testwork%2>

### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Proto Resources & Investments Ltd.  
Suite 1901, Level 19, 109 Pitt Street  
Sydney, NSW, 6008, Australia  
PO Box R1870  
Royal Exchange, NSW, 1225, Australia  
Tel. + 61 (2) 9225 4000  
Fax + 61 (2) 9235 3889  
[www.protoresources.com.au](http://www.protoresources.com.au)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 25359230  
Fax +49 (711) 25359233  
[www.axino.de](http://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/33802--Proto-Resources-und-Investments-Ltd.--Zusaetzliche-Limonit-Pruefung-auf-Barnes-Hill.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](#).