

# Proto Resources & Investments Ltd.: Ermutigende Ergebnisse von Bohrung Lbd-3; Emission abgeschlossen

15.05.2012 | [DGAP](#)

Sydney, New South Wales, Australien. 15. Mai 2012. [Proto Resources & Investments Ltd.](#) (WKN: A0LBT8, ASX: PRW) (kurz 'Proto Resources' oder 'das Unternehmen'): Die Handelsaussetzung der Aktien von Proto Resources wird heute nach Platzierung einer kleiner überzeichneten Emission an qualifizierte Anleger aufgehoben. Das Unternehmen gibt auch gute Ergebnisse von der dritten Bohrung LBD-3 auf dem Projekt Lindeman's Bore im australischen Bundesstaat Northern Territory bekannt. Eine vierte Bohrung ist nun geplant.

## Zusammenfassung

- Proto Resources hat sehr vorteilhafte Analyseergebnisse von der dritten Bohrung LBD-3 von Lindeman's Bore in Northern Territory erhalten.
- Proto Resources hat eine Emission im Volumen von 540.000 Dollar an qualifizierte und institutionelle Anleger erfolgreich abgeschlossen. Die Emission war überzeichnet. Die Einnahmen werden es Proto Resources erlauben, die Entwicklung des Eisenerz- und Nickelprojekts Barnes Hill zu beschleunigen und eine vierte Bohrung (LBD-4) auf Lindeman's Bore nieder zu bringen.
- Die Prüfung der von Barnes Hill gewonnenen Großprobe aus Eisenerz wird fortgesetzt. Ergebnisse werden bald erwartet.

## Überzeichnete Emission

Proto Resources gibt eine Emission im Volumen von 540.000 Dollar erfolgreich an qualifizierte und institutionelle Anleger platziert worden ist. Die Emission war überzeichnet. Konsortialführer war Investorfirst Securities Limited. Die Einnahmen werden es Proto Resources erlauben, die Entwicklung des Eisenerz- und Nickelprojekts Barnes Hill zu beschleunigen und eine vierte Bohrung (LBD-4) auf Lindeman's Bore nieder zu bringen. Der Emissionspreis lag bei 1,8 Dollar-Cent pro Aktie. Jede Aktie ist mit einer Option verbunden.

## Ermutigende Ergebnisse von Lindeman's Bore

Proto Resources hat die Analyseergebnisse der vor kurzem abgeschlossenen Kern-Bohrung LBD-3 auf Lindeman's Bore in Northern Territory erhalten (Liegenschaft EL25307; siehe Abbildung 1 der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist). Die Bohrung zielte auf einen 500 m mal 500 m großen Zielbereich ab, der durch eine geophysikalische Messung nach der Methode ZTEM bestimmt wurde. Ursprünglich erwog Proto Resources, dass der Ursprung des elektromagnetischen Zielbereichs im Zusammenhang mit Sulfidvererzung in Verbindung mit einer Kupfer-Zink-Vererzung vom Typ Mississippi Valley stehen könnte. Eine begrenzte Zone hiervon ist in Dolomitsedimenten der Inverway Metamorphics in Bohrung LBD-1 von 385 bis 396 m Bohrtiefe angetroffen worden. Abbildung 1 (der ursprünglichen englischen Pressemitteilung) zeigt die Lage der Bohrung LBD-3 relativ zu den beiden früheren Bohrungen LBD-1 und LBD-2. Die Analyseergebnisse führten das Unternehmen zu der Überzeugung, dass es auf die westliche Grenze eines hydrothermalen Systems gestoßen ist, das aussichtsreich für Vorkommen an Gold und Kupfer ist, und, dass der heiße Kern des hydrothermalen Systems mit höheren Gehalten vererzt sein könnte. Folglich ist eine vierte Bohrung geplant, die dieses Potenzial prüfen wird.

Die Bohrung war so geplant, dass sie die westliche Grenze des elektromagnetischen Zielbereichs, wie in Abbildung 3 (in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung) dargestellt, treffen sollte. Die Positionierung der Bohrung ist durch logistische Probleme in der Regensaison beeinträchtigt worden. Wie in Tabelle 1 (in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung) dargestellt, durchteufte die vertikale Bohrung 341 m an Sedimenten der Limbunya-Gruppe (keine Vererzung, flache Schichten, feine Körnung, Shelf-Sedimente). Danach durchteufte die Bohrung eine Diskordanz bei 341 m Bohrtiefe und erreichte eine Abfolge von

verändertem, undifferenziertem Vulkangestein und Scharzschiefer der 'Inverway Metamorphics'.

Die ursprüngliche Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere geologische Details des Projekts Lindeman's Bore mit geologischen Karten, Tabellen und Grafiken, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. <http://asx.com.au/asxpdf/20120515/pdf/42688y80hww7h5.pdf>

**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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36122--Proto-Resources-und-Investments-Ltd.--Ermutigende-Ergebnisse-von-Bohrung-Lbd-3-Emission-abgeschlossen.htm>

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](#).