

# Proto Resources & Investments Ltd.: Gold- und Nickel-Bohrungen im ersten Quartal

08.01.2013 | [DGAP](#)

Sydney, New South Wales, Australien. 8. Januar 2013. [Proto Resources & Investments Ltd.](#) (WKN: A0LBT8, ASX: PRW) berichtet über die Bohrungen im ersten Quartal auf dem Projekt Mount Vettters (E27/0385) im australischen Teilstaat Western Australia.

## Die wichtigsten Punkte

- Zwei Bohrkampagnen sind auf Mount Vettters angesetzt. Rückspül-Bohrungen werden 5 km südlich der Nickel-Sulfid-Lagerstätten Black Swan und Silver Swan niedergebracht. Getrennt davon werden Air-Core-Bohrungen in zwei Phasen zur Prüfung einer Gold-Anomalie durchgeführt.
- Proto Resources setzt seine Bemühungen zur Verpflichtung von Bohrfachleuten für Kern-Bohrungen im März auf dem Projekt Lindeman's Bore im australischen Teilstaat Northern Territory fort.
- Proto Resources wird sich zu Beginn des Jahres 2013 aus strategischen Gründen auf die Entwicklung der Nickel-Sulfid-Ziele konzentrieren.

## Bohrungen auf Mount Vettters

Das Projekt Mount Vettters (E27/0358) ist ein Gold-Nickel-Projekt im Gebiet um Kalgoorlie. Es befindet sich im Yilgarn Craton von Western Australia. Das Projektgebiet umfasst Teile des Black Swan Komatiite Complex (BSKC), die aus einer Abfolge von Olivin-Anhäufungen und Spinifex-Strömen besteht. Proto Resources besitzt einen Anteil von 50 % an dem Projekt. Der Rest gehört dem nicht börsennotierten Unternehmen Mt. Vettters Pty Ltd.

Die Liegenschaft befindet sich ca. 39 km nordöstlich von Kalgoorlie und 5 km südlich der Nickel-Sulfid-Mine Silver Swan, deren Erz hohe Rohstoffgehalte aufweist, und, die sich im Besitz von Norilsk Nickel Australia befindet. Die Mine beherbergt eine Angezeigte (Indicated) Ressource von 640.000 t Erz mit 9,5 % Nickel. Dort befindet sich auch die Nickel-Sulfid-Lagerstätte Black Swan, die sich ebenfalls im Besitz von Norilsk Nickel befindet und eine Wahrscheinliche (Probable) Reserve von 10,4 Mio. t Erz mit 0,83 % Nickel beherbergt. Die beiden Projekte zeigen das Potenzial für das Auftreten von Nickel-Erz in der Region BSKC auf.

Auf der Liegenschaft befindet sich auch eine Regolith-Gold-Anomalie (mit 1,0 g/t Gold in Bohrabschnitten von bis zu 4 m Länge in oberflächennahen Air-Core-Bohrungen) im Westen der BSKC. Die Grenzen der Anomalie nach Nordwesten, Westen und Süden sind noch nicht gefunden.

## Rückspül-Bohrungen prüfen Nickel-Sulfid-Zielbereiche

Zwei Rückspül-Bohrungen, die die Komatiite-Footwall des BSKC anvisieren sind genehmigt und sollen ab dem 20. Januar 2013 niedergebracht werden. Zur weiteren Exploration gehören Messungen in Bohrlöchern, um mögliche Sulfid-Muttergestein-Leiter zu identifizieren, die in der BSKC-Schicht angetroffen werden.

## Air-Core-Bohrungen zur Prüfung von Gold-Zielbereichen

Air-Core-Bohrungen in zwei Phasen sind auf der Regolith-Gold-Anomalie auf dem westlichen mafischen/ultramafischen Horizont der Liegenschaft geplant. Nach Abschluss der Angrenzung der Regolith-Anomalie plant Proto Resources Rückspül-Bohrungen, die den Ergebnissen nachgehen und dabei prüfen, ob sich Golderz darunter befindet (siehe Abbildung 3 in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung, die am Ende verlinkt ist).

## Bohrungen auf Lindeman's Bore

Proto Resources ist dabei, ein Bohrgerät für Kernbohrungen im März zu organisieren. Eine in einem Winkel angesetzte Bohrung von 500 bis 600 Bohrmeter Länge soll eine elektromagnetische Anomalie anvisieren. Die Grenze der Anomalie ist mit der Bohrung LBD-03 im Jahr 2012 getroffen worden. Die vermutete Mitte dieses Zielbereichs wird auf Kupfer-Gold-Erz geprüft.

### **Strategische Konzentration auf Nickel-Sulfid**

Geringe Explorationskosten und mögliche große Explorationserfolge sind die Hauptgründe für die strategische Konzentration von Proto Resources auf die Entwicklung der Nickel-Sulfid-Ziele des Unternehmens. Beispiele für Erfolg in der Exploration und im Bergbau nach Nickel-Sulfiden sind Rox Resources Limited (ASX: RXL), [Sirius Resources NL](#) (ASX: SIR) und Western Areas NL (ASX: WSA). Proto Resources möchte den Erfolg dieser Unternehmen mit eigenen Nickel-Sulfid-Projekten wiederholen.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere geologische Karten, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar: <http://www.protoresources.com.au/wp-content/uploads/2013/01/130108-Q1-Gold-and-Nickel-Drilling-Update.p>

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

Proto Resources & Investments Ltd.  
Andrew Mortimer, Managing Director  
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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41175--Proto-Resources-und-Investments-Ltd.--Gold-und-Nickel-Bohrungen-im-ersten-Quartal.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](#).