

Proto Resources & Investments Ltd.: Neue Ergebnisse von Gesteinsproben und Erweiterung des Projektgebiets auf Clara Hill

25.11.2010 | [DGAP](#)

Sydney, New South Wales, Australien. 25. November 2010. Proto Resources & Investments Ltd. (WKN: A0LBT8, ASX: PRW) (kurz 'Proto Resources' oder 'das Unternehmen') gibt bekannt, dass die Analyse von Gesteinsproben, die in diesem Monat vom Clara-Hill-Projekt im australischen Bundesstaat Western Australia gewonnen wurden, hohe Gehalte an Kupfer, Nickel, Platin, Palladium, Gold und Silber enthielten. Die höchsten Gehalte waren 22,7 % Kupfer, 2,05 % Nickel, 1,15 % Platin, 0,8 g/t Palladium, 89 g/t Silber und 0,3 g/t Gold. Proto Resources hat nun die Fläche des Clara-Hill-Projekts durch einen neuen Antrag auf eine Explorationslizenz über ein Gebiet, das an das bestehende Projektgebiet angrenzt, erweitert. Clara Hill ist ein fortgeschrittenes Projekt mit Vorkommen an Nickel, Kupfer, Platin und Palladium und umfasst die historische Maura-Reward-Kupfer-Mine.

Zusammenfassung

- Bei der Begehung des Clara-Hill-Projekts im November 2010 ist an die Oberfläche tretendes Erz in Form von vier Gossans (dt. Fachausdruck: Eiserner Hut) identifiziert worden.
- Bei der Begehung sind Gesteinsproben gewonnen worden, die hohe Gehalte an Kupfer, Nickel, Platin, Palladium, Gold und Silber enthielten. Die höchsten Gehalte waren 22,7 % Kupfer, 2,05 % Nickel, 1,15 % Platin, 0,8 g/t Palladium, 89 g/t Silber und 0,3 g/t Gold.
- Proto Resources hat einen neuen Antrag auf eine Explorationslizenz (E04/2060) über ein Gebiet von 69 Quadratkilometer gestellt. Das neue Explorationsgebiet grenzt östlich an die bestehenden Liegenschaften des Clara-Hill-Projekts an.
- Clara Hill ist ein fortgeschrittenes Projekt mit Vorkommen an Nickel, Kupfer, Platin und Palladium. Ein Gossan auf dem Projektgebiet mit hohen Rohstoff-Gehalten ist bereits früher wirtschaftlich ausgebeutet worden.

Neue Analyseergebnisse von Gesteinsproben

Proto Resources & Investments Ltd. gibt neue Ergebnisse der ersten Exploration auf dem Clara-Hill-Projekt bekannt. Das Projekt umfasst die Gebiete der gewährten Explorationslizenz E04/1533 und der beantragten Explorationslizenz E04/2026 in der Region West Kimberley von Western Australia. Vorläufige Ergebnisse aus der Interpretation von Daten von einer luftgestützten magnetischen und radiometrischen Messung deuten auf bedeutende strukturelle Merkmale nahe der bekannten Kupfer-Nickel-Vererzung auf Clara Hill hin. Eine vor kurzem durchgeführte Erkundung des Projekts im November 2010 hat zwei weitere Kupfer enthaltende Gossans und Kupfer-Erz in damit zusammenhängenden Gesteinen identifiziert.

Proben aus oxidiertem und verbleibendem sulfidischem Kupfer- und Nickel-Erz wurde von allen vier Gossans für eine chemische Analyse gewonnen. Außerdem wurden Proben von mehreren damit zusammenhängenden Gesteinsformationen für eine petrologische Untersuchung gewonnen. Eine Probe aus Gabbro/Dolerit enthielt Spuren von Pyrrhotit, einem sulfidischen Mineral, das gewöhnlich im Zusammenhang mit Nickel-Erz auftritt. Die Analyseergebnisse der bei der Erkundung gewonnenen Proben sind:

Rohstoff	Maximum	Minimum
Kupfer	22,7%	0,052%
Nickel	1,46%	0,014%
Palladium	0,79ppm	0,02ppm
Platin	1,16ppm	0,006ppm
Gold	0,27ppm	0,007ppm
Silber	82,9ppm	

Nach diesen Ergebnissen wird ein umfassendes Explorationsprogramm, einschließlich detaillierter geologischer Kartierung, geochemischer und weiterer geophysikalischer Untersuchungen und Bohrungen, so bald wie möglich nach Ende der Regenzeit in der Kimberley-Region beginnen.

Erweiterung der Liegenschaften

Proto Resources hat außerdem einen neuen Antrag auf eine Explorationslizenz (E04/2060) über ein Gebiet von 69 Quadratkilometer gestellt. Das neue Explorationsgebiet grenzt östlich an die bestehenden Liegenschaften des Clara-Hill-Projekts an und erweitert das Projektgebiet auf insgesamt 98 Quadratkilometer (siehe Abbildung 1 in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung). Proto Resources hat einen Vertrag geschlossen, nach dem das Unternehmen einen Anteil von 80 % an den Lizenzgebieten E04/1533 (gewährt) und E04/2026 (beantragt) erwerben kann. Die neu beantragte Lizenz E04/2060 gehört Proto Resources vollständig.

Das Unternehmen ist der Meinung, dass das neu beantragte Lizenzgebiet Bereiche mit ähnlichen geologischen Eigenschaften umfasst, wie das bisherige Projektgebiet von Clara Hill, und deshalb für die Exploration nach Vorkommen an Bunt- (Industrie-) und Edelmetallen aussichtsreich ist. Proto Resources sieht der Exploration nach polymetallischen Buntmetallen (Nickel und Kupfer) und Edelmetallen (Platin, Palladium, Gold und Silber) auf dem Clara-Hill-Projekt entgegen. Das Unternehmen wird in naher Zukunft weiter über die Exploration berichten.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Explorationsergebnisse bezieht, und damit zusammenhängende Beurteilungen und Interpretationen basieren auf Informationen, die von Herrn Giles Rodney Dale von der Firma 'G R Dale & Associates' zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des 'Australasian Institute of Mining & Metallurgy'. Er besitzt ausreichend Erfahrung, die relevant für den jeweils betrachteten Typ der Vererzung und die jeweils betrachtete Lagerstätte ist. Er besitzt ausreichend Erfahrung, die relevant ist für die Tätigkeit, die er ausübt, um als qualifizierte Person gemäß der Rechtsvorschrift '2004 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves' zu gelten. Herr Dale stimmt der Aufnahme der Informationen in der Pressemitteilung in der Form und in dem Kontext, wie sie erscheinen, zu.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Proto Resources & Investments Ltd.
Andrew Mortimer
Chairman and Joint 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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27030--Proto-Resources-und-Investments-Ltd.-Neue-Ergebnisse-von-Gesteinsproben-und-Erweiterung-des-Projektgebiets>

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](#).