

# Proto Resources & Investments Ltd. schließt luftgestützte Untersuchung des Clara-Hill-Projekts ab

12.10.2010 | [DGAP](#)

## Das fortgeschrittene Nickel-Kupfer-Platin-Palladium-Projekt wurde mittels Magnetfeldstärken- und radiometrischem Messgerät untersucht

Sydney, New South Wales, Australien. 12. Oktober 2010. Proto Resources & Investments Ltd. (WKN: A0LBT8, ASX: PRW) (kurz 'Proto Resources' oder 'das Unternehmen') gibt bekannt, dass eine magnetische und radiometrische Untersuchung der Liegenschaften des Clara-Hill-Projekts durchgeführt wurde. Die Untersuchung wurde per Flugzeug durchgeführt und hatte einen Umfang von schätzungsweise 1.425 Flugkilometern. Das Projektgebiet wurde in einer Höhe von 50 m über dem Boden überflogen und zwar in parallelen Linien im Abstand von 100 m zueinander.

Die Daten, die in dieser Untersuchung gewonnen wurden, werden derzeit ausgewertet. In etwa vier Wochen wird die Interpretation der Daten abgeschlossen sein.

Die Ergebnisse dieser Untersuchung werden zusammen mit einer geologischen Kartierung und den geochemischen Untersuchungen verwendet, um besser die Erweiterungen von bekannten Nickel-Kupfer-Vererzungen definieren und explorieren zu können. Die magnetische und radiometrische Untersuchung erfolgte im Nachgang zu den bisher bekannt gegebenen Ergebnissen geochemischer Untersuchungen. Repräsentative geochemische Analyseergebnisse sind: 0,06 % bis 2,80 % Nickel, 0,24 % bis 14,60 % Kupfer, 0,02 g/t bis 0,52 g/t Gold, 0,01 g/t bis 0,54 g/t Platin, 0,02 g/t bis 1,37 g/t Palladium und bis zu 54,9 g/t Silber (jeweils als Gehalte in der untersuchten Probe).

Die geologische Situation bestehend aus dem an die Oberfläche tretenden Erz mit hohen Metall-Gehalten, wie sie in den Analyseergebnissen zum Ausdruck kommen, zusammen mit den Ergebnisse aus einer vorangegangenen abgeschlossenen elektromagnetischen Untersuchung deuten stark darauf hin, dass das Projektgebiet sehr aussichtsreich für die Beherrschung von Lagerstätten aus massiven sulfidischem Nickel, Kupfer und Edelmetallen ist.

Herr Andrew Mortimer, Chairman von Proto Resources (vergleichbar: Vorsitzender des Aufsichtsrats), sagte heute: 'Wir sind sehr zufrieden, die luftgestützte magnetische und radiometrische Untersuchung abgeschlossen zu haben, weil das wertvolle Informationen für unsere Exploration liefern wird. Clara Hills ist ein wichtiges Sulfid-Projekt für das Unternehmen.'

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn G. R. Dale zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des 'Australasian Institute of Mining & Metallurgy'. Herr Dale ist geologischer Berater und 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](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

*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/27024--Proto-Resources-und-Investments-Ltd.-schliesst-luftgestuetzte-Untersuchung-des-Clara-Hill-Projekts-ab.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](#).