

Investigator Resources Ltd. veröffentlicht positive Probenergebnisse

18.09.2014 | [Redaktion](#)

[Investigator Resources Limited](#) teilte gestern mit, dass das Unternehmen vielversprechende erste Probenergebnisse für sein zu 100% eigenes Paris-Silberprojekt im Süden Australiens erhalten hat. Bis dato hat das Unternehmen hier Bohrungen über insgesamt 4.604 m angefertigt.

Investigator führt derzeit weiter Bohrungen durch mit dem Zweck, neue Silber- und Kupfer-Zielgebiete zu testen, darunter Helen West, Helen East, Diomedes und Ajax.

Die besten Abschnitte im Hinblick auf den jeweiligen Silbergehalt lauten wie folgt:

- PPRC204: 9 m mit 65 g/t Silber
- PPRC207: 6 m mit 98 g/t Silber
- PPRC208: 6 m mit 94 g/t Silber
- PPRC211: 3 m mit 328 g/t Silber
- PPRC234: 9 m mit 377 g/t Silber (und 0,15% Kupfer)

Die nachstehenden Abschnitte wiederum brachten die besten Kupferergebnisse hervor:

- PPRC234: 45 m mit 0,35% Kupfer, darin 9 m mit 1,14% Kupfer und 0,31 g/t Gold
- PPRC236: 45 m mit 0,13% Kupfer

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51187-Investigator-Resources-Ltd.-veroeffentlicht-positive-Probenergebnisse.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 [Datenschutzrichtlinen](#).