

Platina Resources Ltd. macht weitere Goldmineralisierung auf Grönland aus

07.10.2009 | [Redaktion](#)

Nach einer erfolgreichen Abgrenzungsstudie wird sich das Unternehmen nun auf die Goldzonen des Skaergaard Projekts in Grönland konzentrieren. Die abgeleitete Ressource beherbergt 106,6 Mio. t Erz mit 5,77 Mio. oz enthaltenem Gold, 2,03 Mio. oz Palladium und 0,17 Mio. oz enthaltenem Platin. Bei einem Abbau unter Tage könnten jährlich 2,4 Mio. t mit operativen Kosten von 49 bis 81 US\$/t gefördert werden.

Generaldirektor Robert Mosig sagte, es gäbe Hinweise auf eine Zone mit Gehalten von mehr als 4 g/t Gold sowie Platingruppenmetallen. Sie liegt in einer zuvor ausgemachten Zone, die 2010 mittels eines Bohrprogramms von 6.000 m untersucht werden soll. Sollten die Ergebnisse positiv ausfallen, wird man eine vorläufige Machbarkeitsstudie erstellen, um danach zügig eine abschließende Studie anzufertigen.

Laut Mosig ist Skaergaard der Vorreiter für eine neue Generation wichtiger Mineralienprojekte auf Grönland. In der Projektnähe liegt ein Dorf mit 20 Einwohnern und eine Landebahn von 600 m Länge.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15376--Platina-Resources-Ltd.-macht-weitere-Goldmineralisierung-auf-Groenland-aus.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](#).