Probe Mines Ltd. veröffentlicht aktualisierte Ressourcenschätzung für Borden

11.06.2014 | Redaktion

<u>Probe Mines Limited</u> gab gestern die Ergebnisse einer aktualisierten Schätzung der Mineralressourcen bei seiner Goldlagerstätte Borden bekannt. Die Schätzung, welche von Snowden Mining Industry Consultants angefertigt wurde, beinhaltet erstmals auch die hochgradige Untergrundressource des Projektes.

Demnach verfügt Probe bei Borden basierend auf einem Grenzgehalt von 2,5 g/t Gold über angezeigte Untergrundressourcen von 1,60 Mio. Unzen Gold bei einem Goldgehalt von im Schnitt 5,39. Die abgeleiteten Untergrundressourcen belaufen sich auf 0,43 Mio. Unzen. Hier liegt der durchschnittliche Goldgehalt bei 4,37.

Ferner liegen laut Schätzung angezeigte Tagebauressourcen von 2,32 Mio. Unzen Gold bei einem durchschnittlichen Goldgehalt von 1,03 g/t vor. Die abgeleiteten Tagebauressourcen werden mit 6.000 Unzen beziffert. Dieser Schätzung liegt ein Grenzgehalt von 0,5 g/t Gold zugrunde.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/49402--Probe-Mines-Ltd.-veroeffentlicht-aktualisierte-Ressourcenschaetzung-fuer-Borden.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

21.11.2025 Seite 1/1