

DNI Metals Inc.: Aktualisierte Ressourcenschätzung für Buckton Zone

28.08.2013 | [Redaktion](#)

[DNI Metals Inc.](#) veröffentlichte heute eine aktualisierte Ni-43-101-konforme Schätzung der Mineralressourcen bei der Buckton Zone innerhalb des Alberta-Projektes. Dieser zufolge konnten die abgeleiteten Ressourcen von 3,5 Mio. Tonnen auf 4,9 Mio. Tonnen erhöht werden. Zudem enthält sie die erste Schätzung der angezeigten Mineralressourcen bei Buckton. Es folgen die wichtigsten Ergebnisse der Mineralressourcenschätzung im Überblick:

Abgeleitete Ressourcen:

• Molybdänoxid: 6.742.000 Pfund
• Nickel: 422.257.000 Pfund
• Uranoxid: 73.610.000 Pfund
• Vanadiumoxid: 415.536.000 Pfund
• Zink: 863.512.000 Pfund
• Kupfer: 98.390.000 Pfund
• Kobalt: 108.115.000 Pfund
• Lithiumcarbonat: 624.432.000 Pfund

Angezeigte Ressourcen:

• Molybdänoxid: 485.000 Pfund
• Nickel: 26.965.000 Pfund
• Uranoxid: 4.583.000 Pfund
• Vanadiumoxid: 27.694.000 Pfund
• Zink: 54.505.000 Pfund
• Kupfer: 6.243.000 Pfund
• Kobalt: 7.119.000 Pfund
• Lithiumcarbonat: 37.957.000 Pfund

Zur vollständigen Übersicht der Mineralressourcen gelangen Sie [news_en=65536]hier[/news_en].

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44727--DNI-Metals-Inc.-~-Aktualisierte-Ressourcenschaezung-fuer-Buckton-Zone.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).