

# Canadian International Minerals Inc. hebt das Niob-Potential des Wicheada Alkalinen-Karbonatit-Komplexes in B.C. hervor

26.01.2017 | [vom Unternehmen](#)

Vancouver, 23. Januar 2017 - [Canadian International Minerals Inc.](#) (das "Unternehmen") (TSX-V: CIN; FRANKFURT: 25C1) freut sich, eine Aktualisierung über das, zu 100% im Unternehmensbesitz befindliche Wicheada Alkaliner-Karbonatit Projekt (Das "Projekt"), welches sich etwa 80 Kilometer nordöstlich von Prince George, BC, im Herzen des Seltene Erden Gürtel der Rocky Mountains, befindet, zu veröffentlichen.

2011 hat das Unternehmen ein 11-Loch-Hubschrauber-unterstütztes Diamantbohrprogramm auf dem Projekt abgeschlossen. Dieses Programm wurde entwickelt, um auf das Bohrprogramm von 2010 aufzubauen, welches in allen 9 Bohrlöchern eine signifikante Seltenerdmineralisierung nachweisen konnte, wobei der bemerkenswerteste Abschnitt 37,3 Meter von 1,43% TREO (Total Rare Earth Oxide/Totale Seltene Erden Oxide) in Bohrloch CA-10-006 war.

Während das Bohrprogramm 2010 auf den nordwestlichen Teil des Claimblocks fokussiert war, um Ziele in der Nähe der zur Spectrum Mining Corp. (einem privaten Unternehmen) gehörenden Wicheada Seldenen Erden Lagerstätte aufzusuchen, konzentrierte sich das Bohrprogramm 2011 auf eine Reihe geophysikalischer und geochemischer Ziele, die 1,8 km bis 4,3 km im Südosten der Bohrungen von 2010 lagen.

Die Bohrkampagne 2011 fand in der Mehrzahl der Löcher eine Seltenerdmineralisierung. Während die Gehalte in der Regel enttäuschten, die meisten fallen in den Bereich von 0,2% - 0,5% TREO, konnte das Bohrprogramm jedoch bestätigen, dass die alkalischen Intrusivkörper über eine Streichlänge von 4,7 km mit Seldenen Erden und seltenen Metallen mineralisiert ist.

Eine vorläufige Neubewertung hat bestätigt, dass das Projekt erhebliches Niob-Potential aufweist, das damals nicht als wesentlich angesehen wurde. Das Unternehmen möchte folgende Niob-Messungen aus dem Bohrprogramm 2011 bekannt geben:

## 2011 Wicheada Bohrprogramm

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)
CA-11-010	171.80	187.86	16.06	0.188
Including	171.80	178.53	6.73	0.270
And	171.80	172.78	0.98	0.731
CA-11-010	182.93	187.86	4.93	0.214
CA-11-011	133.75	136.85	3.1	0.179
CA-11-011	184.80	190.5	5.70	0.215
Including	188.89	190.5	1.61	0.507
CA-11-013	57.31	61.33	4.02	0.143
CA-11-013	175	183	8	0.134
CA-11-013	314.85	315.66	0.81	0.616
CA-11-013	354.17	357.55	3.38	0.199

CA-11-014	173.23	197.66	24.43	0.156
Including	173.23	182.80	9.57	0.217
And	173.23	177.13	3.90	0.337

CA-11-014	232.98	270.58	37.6	0.226
Including	241.65	259.92	18.27	0.297
And	251.44	259.92	8.48	0.321
And**	256.57	258.77	2.2	0.632

\*\* Abschnitt lieferte ebenfalls 2.2 Meter mit 158 ppm Ta2O3

Das Unternehmen überprüft weiterhin die Explorationsziele für das Wicheeda-Projekt und wird in den kommenden Wochen eine Reihe von Partnerschaftsmöglichkeiten erwägen.

### Über den Rare Metal Belt in den Rocky Mountains

Der Rocky Mountain Rare Metal Belt ist ein 2.500 Kilometer langer Trend mit geologischen Gegebenheiten, die sich für das Auffinden von Seltenerdelementen und seltenen Metallen eignen. Im Gürtel sind 3 wichtige Seltene Erden/Metall-Lagerstätten beheimatet:

- Die Blue River/Upper Fir Tatal-Niob Lagerstätte  
[Commerce Resource Corp.](#) (TSX-V: CCE)  
Etwa 330 km südöstlich von Wicheeda  
Vermutete Resourcen: 48.41 mt mit 0.161% Nb2O5, and 197 g/t Ta2O5
- Die Niob Lagerstätte am Aley Karbonatit  
[Taseko Mines Ltd.](#) (TSX: TKO)  
Etwa 240 km nordwestlich von Wicheeda  
Nachgewiesene & Wahrscheinliche Resourcen: 83.8 mt mit 0.5% Nb2O5
- Die Seltene Erden Lagerstätte Wicheeda  
Spectrum Mining Corp. (private company)  
Direkt im Nordwesten des Wicheeda Projekts  
Vermutete Resourcen: 11.3 mt mit 2.5% TREO (total Seltene Erden Oxides)

### Qualifizierte Person

Die technischen Daten in dieser Pressemitteilung wurde von Thomas Hasek, P. Eng., Qualifizierte Person nach den Bestimmungen des kanadischen National Instrument 43-101 überprüft.

### Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Canadian International Minerals Inc.](#)  
Michael E. Schuss, President and CEO  
Phone: +1-604-241-2254  
Website: [www.cin-v.com](http://www.cin-v.com)

*Vorausschauende Informationen: Diese Pressemitteilung enthält Prognosen und zukunftsweisende Informationen, die verschiedene Risiken und Unwägbarkeiten hinsichtlich zukünftiger Ereignisse beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen können ohne Einschränkung Aussagen auf der Grundlage aktueller Erwartungen, die eine Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten beinhalten, einschließen und sind keine Garantien für die zukünftige Wertentwicklung der Gesellschaft. Das Folgende sind wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse der Gesellschaft wesentlich von denen abweichen, die durch solche vorausschauenden Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden; Die Unsicherheit der zukünftigen Rentabilität; Und die Unsicherheit des Zugangs zu zusätzlichem Kapital. Diese Risiken und Unwägbarkeiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse und die Pläne und Ziele des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsweisenden Informationen enthaltenen abweichen.*

*Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können erheblich von den erwarteten in solchen*

*Informationen abweichen. Diese und alle nachfolgenden schriftlichen und mündlichen zukunftsweisenden Informationen beruhen auf Schätzungen und Meinungen der Unternehmensleitung zu dem Zeitpunkt, zu dem sie gemacht wurden, und werden durch diese Bekanntmachung in ihrer Gesamtheit qualifiziert. Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, vorausschauende Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Einschätzungen oder Meinungen des Managements ändern. Weder die Börse, der TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdiensteanbieter (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernimmt die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung. Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60566--Canadian-International-Minerals-Inc.-hebt-das-Niob-Potential-des-Wicheeda-Alkalinen-Karbonatit-Komplexes-in-B-C>

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](#).