

# Ucore Rare Metals veröffentlicht vollständige Ergebnisse der Bohrungen 2014 im Vorfeld der Machbarkeitsstudie

04.02.2015 | [IRW-Press](#)

3. Februar 2015 - Halifax, Nova Scotia - [Ucore Rare Metals Inc.](#) (TSX-V: UCU) (OTCQX: UURAF) (Ucore oder das Unternehmen) freut sich, eine ausführliche Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms 2014 beim schweren Seltenerdmetallprojekt Bokan-Dotson Ridge im Südosten Alaskas (Bokan) zu veröffentlichen.

Die Untersuchungsergebnisse 2014 zeichnen sich vor allem durch die Häufigkeit von Bohrabschnitten mit Durchschnittsgehalten von über 1 % Total Rare Earth Oxides (TREO) aus. In DDH 142 wurden die besten Abschnitte durchteuft: u.a. 2,42 Meter mit 1,03 % TREO, 2,76 Meter mit 1,649 % TREO, 3,37 Meter mit 1,899 % TREO und 2,88 Meter mit 1,117 % TREO.

Die hier dargelegten Daten stellen gemeinsam mit den Ergebnissen der Tiefbohrungen (siehe Ucore-Pressemitteilung vom 28. Januar 2015) die bedeutendsten Abschnitte des Bohrprogramms 2014 dar. Der vollständige Datensatz wird in die bestehende Ressourcenkalkulation für Bokan einfließen, um die Ressource gemäß den Richtlinien des NI 43-101 Standards von der abgeleiteten in die angezeigte Kategorie aufzuwerten und die bestehende Mineralressource in Vorbereitung der anstehenden Machbarkeitsstudie zu erweitern.

Wir sind mit dem Abschluss eines weiteren erfolgreichen Bohrprogramms beim Konzessionsgebiet Bokan sehr zufrieden, sagte Jim McKenzie, President und CEO von Ucore. Es spricht für die Beständigkeit der Lagerstätte und die profunden Kenntnisse, über die unser geologisches Team nun verfügt, dass die Mineralisierung genau wie von unserem geologischen Modell vorhergesehen durchteuft wurde. Gemeinsam mit den bemerkenswerten Untersuchungsergebnissen der Tiefbohrungen, die wir letzte Woche veröffentlicht haben, und dem Potenzial für eine bedeutende Erweiterung der Ressource in der Tiefe haben die heutigen Ergebnisse all unsere Erwartungen an das Bohrprogramm 2014 weit übertroffen.

Im Zuge des Infill-Bohrprogramms 2014 wurden insgesamt 17 Diamantbohrungen mit einer Kerngesamtlänge von 3.960 Metern niedergebracht. Gemeinsam mit den vorherigen Bohrprogrammen, die zwischen 2007 und 2011 durchgeführt wurden, hat Ucore nun beim Konzessionsgebiet Bokan insgesamt 151 Bohrungen mit einer Kernlänge von 23.622 Metern niedergebracht. Die Bohrungen 2014 waren gleichermaßen erfolgreich: Sie stießen konsequent auf Mineralisierung, nachdem sie die Zonen wie erwartet durchteuften, und ihre Untersuchungsergebnisse standen mit denen vorheriger Programme im Einklang.

Eine Karte zur Lage der Bohrungen des Bohrprogramms 2014 kann auf der Website des Unternehmens unter <http://www.ucore.com/Fig3-Drill-Pad-Location-Map.pdf> abgerufen werden.

Ergebnisse der Bohrkernanalyse 2014: In der folgenden Tabelle sind die bedeutenden Ergebnisse von 10 der 17 im Jahr 2014 niedergebrachten Bohrungen zusammengefasst. Die Bohrungen LB14-145 und LM14-149 durchteuften keine bedeutende Mineralisierung.

Anmerkung: Bei allen angegebenen Mächtigkeiten handelt es sich um Kernlängen und nicht um wahre Mächtigkeiten. Aufgrund von Rundungen ist es möglich, dass die Gesamtsummen nicht genau der Summe der einzelnen Posten entsprechen.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/19219/MA\\_Ucore Releases Complete 2014 Drill Assays\\_DEPRcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/19219/MA_Ucore Releases Complete 2014 Drill Assays_DEPRcom.001.jpeg)

\* Der leichte Seltenerdmetalloxidgehalt (Light Rare Earth Oxide; LREO) ist die Summe der Untersuchungsergebnisse der einzelnen leichten Seltenerdmetalloxide (La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Pr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

\*\* Der schwere Seltenerdmetalloxidgehalt (Heavy Rare Earth Oxide; HREO) ist die Summe der Untersuchungsergebnisse der einzelnen schweren Seltenerdmetalloxide (Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Lu<sub>2</sub>O<sub>3</sub> plus Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

\*\*\* Der gesamte Seltenerdmetalloxidgehalt (Total Rare Earth Oxide; TREO) ist die Summe der

Untersuchungsergebnisse der einzelnen Seltenerdmetalloxide (La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Pr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Lu<sub>2</sub>O<sub>3</sub> plus Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>).

Die detaillierten Ergebnisse der einzelnen Seltenerdmetalloxide entnehmen Sie bitte der Tabelle in Anhang A.

Neben den oben angeführten Infill-Bohrungen wurden 5 geotechnische Löcher und 8 Kontrollbohrungen mit einer Gesamtlänge von 602 Metern niedergebracht, um Daten für die Erschließung der geplanten technischen Anlagen im Zusammenhang mit dem aktuellen Minenplan zu erheben.

### **Einhaltung von NI 43-101**

Die Diamantbohrkerne wurden vor Ort gespalten und eine Hälfte des Kerns wurde von einem Beförderungsunternehmen an das Labor von Bureau Veritas Inspectorate America in Juneau (Alaska, USA) überstellt. Proben zur Überprüfung der Analyseergebnisse wurden bei Activation Laboratories in Ancaster (Ontario, Kanada) eingereicht. Die Probenbehälter wurden versiegelt und die Produktkette wurde während des Transports nahtlos überwacht. Die Maßnahmen zur Qualitätssicherung/-kontrolle umfassten die Hinzugabe von Doppel-, Lehr- und zertifizierten Standardproben zum eingereichten Probensatz. Das Labor fügte ebenfalls Standard-, Leer-, Doppel- und Teilproben in den Probensatz und analysierte diese. Die Analyse erfolgte mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie mit Lithiummetaborat-Fusion. Als zusätzliche Qualitätssicherungsmaßnahme wird die Gesamtgesteinsanalyse gemeldet. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um die längengewichteten Durchschnittswerte mehrerer Proben. Bei den angegebenen Mächtigkeiten handelt es sich um die Bohrkernabschnitte.

Jim Robinson, P.Ge. (BC), ein unabhängiger Geologe bei Aurora Geosciences (Alaska) Ltd., hat in seiner Kapazität als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101, den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben.

### **Über Ucore Rare Metals Inc.**

Ucore Rare Metals Inc. ist ein Bergbauunternehmen, das sich in der Erschließungsphase befindet und sich mit dem Aufbau von seltenen Metallressourcen mit kurzfristigem Produktionspotenzial beschäftigt. Ucore verfügt über zahlreiche Projekte in ganz Nordamerika, konzentriert sich jedoch vornehmlich auf das zu 100 % unternehmenseigene Seltenerdmetallprojekt Bokan-Dotson Ridge in Alaska (USA). Das Seltenerdmetallprojekt Bokan-Dotson Ridge liegt 60 Kilometer südwestlich von Ketchikan (Alaska) und 140 Kilometer nordwestlich von Prince Rupert (British Columbia, Kanada). Das Projekt hat direkten Zugang zur Westpazifikküste, was bei der Errichtung von Produktionseinrichtungen und der Begrenzung von Investitionskosten im Zusammenhang mit dem Minenbau einen bedeutenden Vorteil darstellt.

Weitere Informationen erhalten Sie über Jim McKenzie, President und Chief Executive Officer von Ucore Rare Metals Inc., unter der Rufnummer +1-902-482-5214 oder auf <http://www.ucore.com>.

### **Kontakt Informationen:**

Ucore Rare Metals Inc.  
Herr Jim McKenzie, President and Chief Executive Officer  
(902) 482-5214  
[www.ucore.com](http://www.ucore.com)

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen zu werten sind. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung mit Ausnahme von historischen Fakten, die vom Unternehmen erwartete zukünftige Erkundungsbohrungen, Explorationsaktivitäten, Erschließungspläne und Ereignisse oder Entwicklungen betreffen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind die Aussagen nicht als Garantien zukünftiger Leistungen zu verstehen. Die eigentlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Zu den Faktoren, aufgrund derer die eigentlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Erwartungen abweichen könnten, gehören Gewinnungs- und Explorationserfolge, die anhaltende Verfügbarkeit von Finanzmitteln und allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen.*

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Bitte englische Originalmeldung beachten.*

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/19219/MA\\_Ucore Releases Complete 2014 Drill Assays\\_DEPRcom.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/19219/MA_Ucore Releases Complete 2014 Drill Assays_DEPRcom.002.jpeg)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52923--Ucore-Rare-Metals-veroeffentlicht-vollstaendige-Ergebnisse-der-Bohrungen-2014-im-Vorfeld-der-Machbarkeitsstudie>

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](#).