



## **Commerce Resources Corp. Resource Estimate for Upper Fir Tantalum and Niobium Deposit, Blue River BC**

**31. März 2010** - Commerce Resources Corp. (FSE: D7H, TSXv: CCE) (das „Unternehmen“) ist erfreut, berichten zu können, dass es den unabhängigen technischen Bericht („Independent Technical Report, Blue River Property, Blue River, British Columbia, Canada“), der auf den 30. März 2010 datiert ist, erhalten hat. Der Bericht wurde von Michelle Stone, Ph.D., P.Geo. und Julie Selway, Ph.D., P.Geo., – beide gemäß der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101 unabhängige „Qualifizierte Personen“ – von Caracle Creek International Consulting Inc. angefertigt. Der technische Bericht wird auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingereicht werden und wird ebenfalls auf der Webseite des Unternehmens zur Verfügung stehen.

Bei der Anfertigung des technischen Reports verwendete CCIC mit Sitz in Toronto/Ontario alle verfügbaren Daten der Explorations- und Bohrprogramme, die auf der Upper Fir Lagerstätte von 2005 bis Ende 2008 ausgeführt wurden, um ein dreidimensionales („3-D“) geologisches Modell zu erstellen und eine Ressourcenschätzung bereitzustellen. Die Daten wurden aus insgesamt 153 Bohrlöchern mit einer Gesamtlänge von 30.648 m, die den Upper Fir Karbonatit durchteuft haben, bezogen.

### Upper Fir Lagerstätte

Wie zuvor berichtet, zeigen die Ergebnisse der Ressourcenschätzung basierend auf einer Cut-Off Rate von 175 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, dass die Upper Fir eine angezeigte Ressource (indicated) von 7.384.000 Tonnen mit Werten von 217 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 1.202 g/t Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (3.533.000 Pfund (lbs.) enthaltenes Tantal bzw. 19.568.000 Pfund (lbs.) enthaltenes Niob) beherbergt.

Geschlussfolgerte Ressourcen (inferred) mit der gleichen Cut-Off Rate beinhalten 16.494.000 Tonnen mit Werten von 213 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 1.222 g/t Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (7.746.000 Pfund (lbs.) enthaltenes Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bzw. 44.436.000 Pfund (lbs.) Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).



Eine Zusammenfassung der Upper Fir Ressourcenschätzung, die auf den Daten bis Ende 2008 basiert, finden Sie nachstehend:

KATEGORIE	Cut-off (ppm) Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Tonnen > Cut-off (T)	Gehalt (ppm) Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Enthaltene lbs Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gehalt (ppm) Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Enthaltene lbs Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
ANGEZEIGTE RESSOURCE	100	16.945.000	175	6.538.000	1.174	43.858.000
	150	11.308.000	198	4.937.000	1.170	29.168.000
	<b>175</b>	<b>7.384.000</b>	<b>217</b>	<b>3.533.000</b>	<b>1.202</b>	<b>19.568.000</b>
	200	4.566.000	236	2.376.000	1.299	13.076.000
GESCHLUSSFOLGERTE RESSOURCE	100	44.121.000	167	16.147.000	1.184	115.070.000
	150	26.235.000	194	11.221.000	1.182	68.365.000
	<b>175</b>	<b>16.494.000</b>	<b>213</b>	<b>7.746.000</b>	<b>1.222</b>	<b>44.436.000</b>
	200	8.918.000	235	4.621.000	1.385	27.230.000

Anmerkungen:

- „ppm“ = Teile pro Million (parts per million)
- Der Basisfall mit einer Cut-Off Rate von 175 g/t ist hervorgehoben.
- Für Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, wurde noch keine wirtschaftliche Realisierbarkeit nachgewiesen.
- Nicht der gesamte Tonnengehalt wird beim Abbau aufgearbeitet werden, noch werden alle Tantal- und Niobgehalte während des Mahl- und Verarbeitungsprozesses wiedergewonnen werden.
- 1 Tonne = 2204,6 Pfund (lbs)
- Tonnen und Pfund sind zur nächsten 1.000 gerundet.

Die Ressource umfasst eine Reihe an schwellenartigen Karbonatitkörpern mit bis zu 91,2 m geschätzter angehäufter wahrer Mächtigkeit („true thickness“). Dieser zusammengesetzte Körper erstreckt sich auf mehr als 1450 m in nord-südlicher Richtung und auf bis zu 800 m in ost-westlicher Richtung. Tantal und Niob sind in den Mineralen Pyrochlor und Ferro-Kolumbit, die sowohl als mikroskopische Körner als auch als megaskopische Verbundkörner, die einen Durchmesser von einem Zentimeter übertreffen, vorliegen.

Fir und Verity Lagerstätten

Wie zuvor bekanntgegeben, sind die Veröffentlichung der Ressourcen in den technischen Berichten, die das Unternehmen zuvor für die Fir und Verity Lagerstätten in „Geological Summary and Resource Potential of the Fir Carbonatite Property, Blue River, British Columbia“ vom 6. März 2003 (geändert am 30. November 2004), die von Ruben S. Versoza, P.Eng. angefertigt wurden, und der technische Bericht („Technical Report on the Upper Fir Tantalum-



Niobium-Bearing Carbonatite”) vom 20. Juni 2007, der von John Gorham, P.Geo. angefertigt wurde, nicht mit der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101 konform. Die vorherigen Ressourcenschätzungen für die Fir und Verity Liegenschaften sollten nicht als verlässlich herangezogen werden.

2005 traf das Management des Unternehmens die strategische Entscheidung, seine Explorationsaktivitäten auf die Upper Fir zu konzentrieren. Daher wurden seitdem nur eingeschränkt Explorationsarbeiten auf den Fir und Verity Lagerstätten ausgeführt. Bei der Zusammenstellung des technischen Reports hat CCIC die Ressourcenschätzungen für die Fir und Verity durchgesehen und geprüft. Es wurde festgestellt, dass die Explorationsarbeiten, die sowohl auf der Fir als auch der Verity Liegenschaft ausgeführt wurden, unzureichend sind, um als NI 43-101 konforme Ressourcen definiert zu werden. Daher wurden die Ressourcenschätzungen für die Fir und Verity Lagerstätten zu Schätzungen der potentiellen Tonnagen und Gehalte zurückgestuft und als Explorationsziele reklassifiziert.

Der potentielle Tonnengehalt für die Fir Liegenschaft wird auf 8 bis 12 Mio. t bei Werten von 190 bis 240 ppm Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 950 bis 1.150 ppm Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> geschätzt. Das Ausmaß und der Gehalt der Fir Lagerstätte sind rein konzeptueller Natur und basieren auf vorangegangenen Bohrergebnissen, die die ungefähre Länge, Dicke, Tiefe und den ungefähren Gehalt der Fir Lagerstätte definiert haben. Der potentielle Tonnengehalt für die Verity Liegenschaft wird auf 1 bis 3 Mio. t bei Werten von 190 bis 240 ppm Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 550 bis 650 ppm Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> geschätzt. Das Ausmaß und der Gehalt der Verity Lagerstätte sind rein konzeptueller Natur und basieren auf vorangegangenen Bohrergebnissen, die die ungefähre Länge, Dicke, Tiefe und den ungefähren Gehalt der Verity Lagerstätte definiert haben. Es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten zur Abgrenzung der Fir oder Verity Lagerstätten als mineralische Ressourcen führen werden.

Die obige Ressourcenschätzung wurde von Michelle Stone von CICC, Ph.D., P. Geo., eine gemäß der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101 unabhängige “Qualifizierte Person”, angefertigt. Michelle Stone ist ebenfalls für die Reklassifizierung der Verity und Fir Ressourcen als Explorationsziele und der potentiellen Tonnagen und Gehalte. Michelle Stone hat die Inhalte dieser Mitteilung gelesen und freigegeben.

#### Fortlaufende Bekanntmachung

Beim London Rare Earths, Specialty und Minor Metals Investment Summit, der am 18. März 2010 stattfand, wurde das Unternehmen von Christopher Grove präsentiert. In der Präsentation fasste Herr Grove die geschlussfolgerte und angezeigte Ressourcen der Upper Fir Lagerstätte zusammen. Das Unternehmen widerruft diese Aussage. Die Ressourcenschätzung für die Upper Fir Lagerstätte, die in einer Unternehmensmitteilung am 18. Januar 2010 bekanntgegeben wurde, sollte wie oben angegeben berichtet werden.



COMMERCE RESOURCES CORP.

## Über Commerce Resources Corp.

Commerce Resources Corp. ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit einem besonderen Fokus auf Tantal-, Niob- und Seltene Metalle-Lagerstätten, die ein Potenzial für wirtschaftliche Konzentrationen und große Tonnengehalte aufweisen. Das Unternehmen konzentriert sich im Besonderen auf die Erschließung seiner Upper Fir Tantal- und Nioblagerstätte, Teil des Blue River Projekts in British Columbia, Kanada. Es exploriert darüber hinaus das Eldor Projekt in Nord-Quebec.

Im Namen des Board of Directors  
**COMMERCE RESOURCES CORP.**

“David Hodge”

David Hodge

President Und Director

Tel: +1.604.484.2700

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Investor Relations-Abteilung:

Tel: +1.604.484.2700

E-Mail: [info@commerceresources.com](mailto:info@commerceresources.com)

Web: <http://www.commerceresources.com>

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Unternehmensmeldung.*

Aussagen in diesem Dokument, die nicht rein historischer Natur sind, sind zukunftsorientierte Aussagen; dies schließt Aussagen, die sich auf Glauben, Pläne, Erwartungen oder Absichten beziehen, mit ein. Zukunftsorientierte Aussagen in dieser Mitteilung schließen ein, dass das Unternehmen besonders auf die Erschließung der Upper Fir Tantal- und Nioblagerstätte konzentriert ist und darüber hinaus das Eldor Projekt in Nord-Quebec exploriert.

Es ist wichtig festzuhalten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens grundlegend von denen, die in zukunftsorientierten Aussagen anvisiert wurden, unterscheiden können. Des weiteren können ökonomische, wettbewerbliche, staatliche, umweltspezifische und technische Faktoren die Arbeiten, Märkte, Produkte und Preise des Unternehmens beeinflussen. Faktoren, die eine solche Abweichung hervorrufen können, umfassen Missinterpretation von Daten; dass es uns nicht möglich sein könnte, die Ausrüstung oder die Arbeitskräfte zu erhalten, wenn wir sie benötigen; dass es uns nicht möglich sein könnte, ausreichend Kapital aufzubringen, um die geplanten Explorations- und Entwicklungsarbeiten zu vollenden; dass unsere Anträge auf Bohrarbeiten abgelehnt werden könnten; dass das Wetter, logistische Probleme oder andere Gefahren uns von Explorationsarbeiten abhalten könnten; dass die Ausrüstung nicht so gut wie erwartet arbeiten könnte; dass die Analyse von Daten nicht akkurat und gründlich sein könnte; dass Resultate, die wir oder andere an einer bestimmten Stelle vorgefunden haben, nicht indikativ für größere Areale unserer Liegenschaft sein könnten; dass es uns nicht möglich sein könnte, das Umweltprogramm zeitgerecht oder generell zu vollenden; dass Marktpreise für Tantal und Niob die Produktionskosten nicht rechtfertigen würden; und dass trotz der viel versprechenden Daten keine förderungswürdige Mineralisierung auf unseren Liegenschaften vorliegen könnte.



COMMERCE RESOURCES CORP.

Leser sollten die Risikobekanntmachungen, die in der „Management Discussion and Analysis“ im Unternehmensgeschäftsbericht zu finden sind, heranziehen. Der Geschäftsbericht ist bei der British Columbia Securities Commission eingereicht.

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