

# COMMERCE RESOURCES CORP.



Commerce Resources Corp. arbeitet an der Exploration und Entwicklung seiner Seltene Metalle Projekte in British Columbia und Quebec, die Tantal und Niob beherbergen. Das Unternehmen beabsichtigt, ein kostengünstiger Hauptproduzent dieser Metalle für den Weltmarkt zu werden. Commerce notiert an der Börse Frankfurt unter „D7H“ und am Toronto Venture Exchange unter „CCE.“



Danny Gorham und Doug McDonagh von Dahrouge Geological bereiten Feldarbeiten auf dem Blue River Tantal- und Niobprojekt in Ost-British Columbia, Kanada, vor.

## Zu Tantal und Niob

Trotz der wichtigen Rolle, die Tantal und Niob in der High-Tech-Welt und unserem Alltag spielen, haben viele Menschen noch nie von den beiden Metallen gehört. Tantal ist ein seltenes Metall mit der höchstbekanntesten Kapazität - die Fähigkeit, Strom zu speichern und wieder freizugeben. Es wird hauptsächlich von der Elektronikindustrie bei der Herstellung von Kondensatoren, die in Mobiltelefonen, Laptops, Digitalkameras, Airbags und anderen Anwendungen zum Einsatz kommen, benutzt. Es wird darüber hinaus für Spezialanwendungen in der Luft- und Raumfahrt, Medizin und der Kernkraft eingesetzt. Niob hingegen wird hauptsächlich als Legierungszusatz für die Produktion von härterem und

belastbareren Stahl verwendet. Dieser wird beispielsweise in der Herstellung von Brücken, Gebäuden sowie Öl- und Gasleitungen eingesetzt.

## Projekte von Commerce Resources

### Blue River Projekt

Das Blue River Projekt umfasst ca. 1.000 km<sup>2</sup> und befindet sich innerhalb der Kamloops Mining Division ca. 10 km nördlich der Stadt Blue River. Die Liegenschaft ist zu 100% im Besitz von Commerce und unterliegt keinen Abgabeforderungen.

Commerce hat innerhalb des Blue River Projekts drei Tantal- und Nioblagerstätten identifiziert und konzentriert sich darauf, die Upper Fir Lagerstätte in Produktion zu bringen. Basierend auf den ersten 38 Bohrlöchern, die zwischen 2005 und 2007 abgeschlossen wurden, beinhaltet die Upper Fir Lagerstätte eine NI-43 101 konforme angezeigte („indicated“) Ressource von 14,68 Mio. t mit Durchschnittswerten von 190 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Tantal) und 1.300 g/t Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Niob) sowie eine geschlussfolgerte („inferred“) Ressource von 19,8 Mio. t mit Werten von 188 g/t Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 1.612 g/t Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

2008 hat das Unternehmen 118 weitere Löcher auf der Upper Fir gebohrt und eine Großprobe („bulk sample“) in Höhe von ca. 2.000 t Erz für metallurgische Auswertungen entnommen. Die Ergebnisse dieser Arbeiten werden es dem Unternehmen ermöglichen, eine aktualisierte Ressourcenschätzung und eine erste Wirtschaftlichkeitsstudie („scoping study“) fertigzustellen. Dies wird zur Machbarkeits- und Minenerrichtungsphase führen. Das Blue River Projekt profitiert von der nahe gelegenen ausgezeichneten Infrastruktur. Der Yellowhead Highway, der Canadian National Railway und Wasser- sowie Stromleitungen durchkreuzen die Liegen-

schaft. Die Lagerstätten sind darüber hinaus in Karbonatgestein beherbergt; dies stellt im Vergleich zu traditionellen Pegmatit-Lagerstätten einen geologischen Vorteil dar, da höhere metallurgische Gewinnungsraten und geringere Verarbeitungskosten zu erwarten sind.

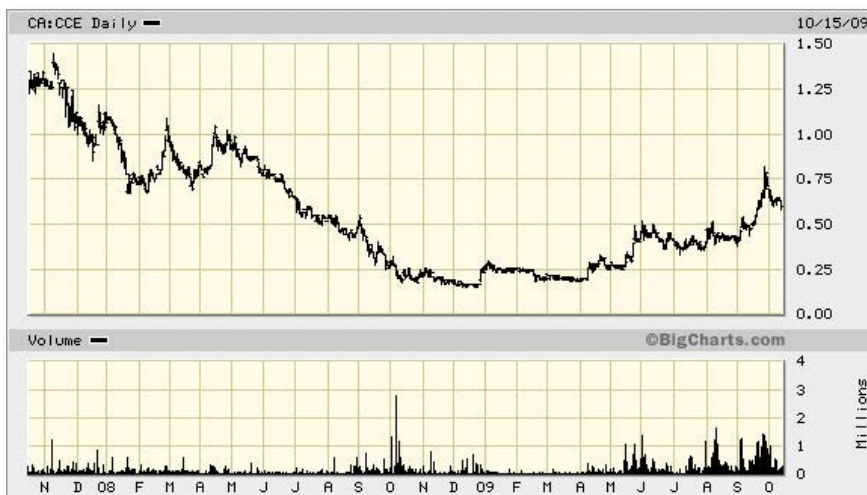
### Eldor Projekt

Commerce führt ebenfalls Explorationsarbeiten auf der Eldor Liegenschaft in Nord-Quebec durch; das Projekt befindet sich noch im Frühstadium. 2007 hat das Unternehmen magnetische und radiometrische luftgestützte Vermessungen unternommen. Eine Bohrkampagne, die 26 Löcher mit insgesamt 5.400 Bohrmeter umfasste, wurde 2008 durchgeführt. Das Bohr- und Oberflächenprogramm hat signifikante Konzentrationen an Seltenen Erden sowie an Tantal und Niob aufgezeigt.

### Management

David Hodge, Präsident und Direktor. David Hodge besitzt umfangreiche Geschäftserfahrungen, die viele Jahre in der Leitung und Finanzierung von Aktienunternehmen einschließen. Er, seit 1996 Direktor verschiedener Mineralexplorationsunternehmen, leitet das Blue River Tantal- und Niobprojekt seit der Akquisition im Jahr 2000.

Dr. Axel Hoppe, Chairman. Dr. Axel Hoppe ist ein international anerkannter Experte für Tantal und Niob. Er hatte zahlreiche Positionen bei der H.C. Starck GmbH („HSCT“) inne. HSCT ist ein globales Unternehmen mit 3.200 Mitarbeitern an 13 Standorten in Europa, Nordamerika und Asien. Unter Dr. Hoppes Führung als Leiter der Electronics and Optics Business Group entwickelte sich HSCT zum führenden Produzenten von Tantal- und Niobprodukten und ist bis heute einer der weltweit größten Konsumenten von Tantalrohstoff.



## COMMERCE RESOURCES CORP.

1450 – 789 West Pender Street  
Vancouver, BC, V6C 1H2, Kanada

Tel.: (604) 484-2700

Fax: (604) 681-8240

### Kontakt:

Tamara Faust, Investor Relations

Email: [tfaust@commerceresources.com](mailto:tfaust@commerceresources.com)

Webseite: [www.commerceresources.de](http://www.commerceresources.de)