

Cash Minerals Corp. - 'Cash' mit Kohle und Uran!

03.06.2007 | [Rohstoff-Spiegel](#)

Cash Minerals Ltd. (WKN: [893 029](#)) kann man mit Fug und Recht als diversifiziertes Energiebündel bezeichnen! Das Explorationsunternehmen besitzt Kohle- und Uranprojekte im Yukon-Territorium und Labrador und arbeitet in China an einem Projekt zur Kohleverflüssigung hin zu Diesel, Flugbenzin und Methanol. Nicht nur die Projekte machen Cash interessant, sondern auch das sehr gute Management, das teilweise von Desert Sun Mining kommt. Wachstum durch Übernahmen gehört auch zur Strategie. Im April 2007 gab Cash die Absicht zur Übernahme der Signet Minerals Inc. an, die ebenfalls Uranprojekte in Kanada halten.

Uranprojekte im Wernecke-Distrikt

Im Gebiet um die Wernecke-Berge besitzt Cash Minerals mehrere Explorationsprojekte, darunter Igor, Lumina, Steel, Bond und Odie. Die Projekte werden als Joint-Venture mit der Twenty-Seven Capital Corp. (heute [Mega Uranium](#)) als sogenanntes "Yukon Uranium Projekt" (YUP) geführt, wobei Cash Minerals das Recht hat, den eigenen Anteil von 50% auf bis zu 75% zu erhöhen.

Einige Lagerstätten im Wernecke-Distrikt haben große Ähnlichkeiten mit dem bekannten IOCG (Eisen-Oxid-Kupfer-Gold) Modell. Die weltweit berühmteste Lagerstätte dieser Art ist "Olympic Dam" von [BPH Billiton](#) in Australien. Das Projekt weist Ressourcen von 3,8 Mrd. t mit 1,1% Kupfer und 0,4 kg/t Uranoxid auf. Die Projekte Igor, Odie und VIC von Cash Minerals sind auch vom Typus IOCG.

Lumina und Igor sind die am weitesten fortgeschrittenen Projekte des Unternehmens. Auf Lumina liegt Uranmineralisierung in Adern in gebrochenen Sedimenten. Die Hauptzone ist ca. 150 m breit und 1.200 m lang. Proben aus großen, auf dem Gelände liegenden Felsbrocken enthielten zwischen 1,36 und 7,67% U₃O₈. Im letzten Jahr führte Cash Minerals auf dem Projekt 22 Diamantbohrungen durch, von denen 19 auf Uranmineralisierung stießen. Hervorzuheben sind 55,01 m mit 0,103% U₃O₈ und 16,44 m mit 0,14% U₃O₈. Ende 2006 konnte man mittels radiometrischer Untersuchungen außerdem 90 anomale Zonen auf dem Projekt definieren, die ab Juni 2007 erkundet werden sollen. Zu den beabsichtigten Diamantbohrungen kommen noch Prospektierungs- und Kartierungsarbeiten sowie Probenentnahmen.

Das Igor-Projekt wurde schon von mehreren Voreigentümern untersucht. Zu den besten historischen Bohrungen gehören 19,81 m Kernlänge mit 4,74% Kupfer und 0,089% U₃O₈ sowie 6,49% Kupfer und 0,09% U₃O₈ über 10,06 m. Cash erbohrte in 2005 über 74,44 m 0,07% U₃O₈ und 1,88% Kupfer. Auch 2006 fanden Bohrungen statt, die z.B. auf 0,326% U₃O₈ über 2,59 m trafen. Dieses Jahr wird man an die Arbeiten von 2005 und 2006 anknüpfen. Besonderes Augenmerk soll dem Test einer gravimetrischen Anomalie gewidmet werden. Neue Entdeckungen von Uran konnte Cash auch von den Projekten Bonnie und Vic melden, die weiterer Nachfolgearbeiten bedürfen.

Aillik ist ein erst kürzlich übernommenes Projekt im Mineralgürtel von Labrador. In dem Gürtel befindet sich auch die 58 Mio. Pfund umfassende Uranressource von Aurora Energy Res. Cash Minerals Projekt ist 40,5 km² groß und grenzt an die Liegenschaften von Aurora an. Im 3. Quartal 2007 will Cash mit luftgestützten Magnetuntersuchungen beginnen.

Kohleprojekt Division Mountain

Dieses Projekt befindet sich 90 km nordwestlich von Whitehorse im südwestlichen Teil des Yukon-Territoriums. Eine im April 2005 von der Northwest Corp. durchgeführte Studie schätzt die Ressourcen auf 52 Mio. t Fettkohle und auch ein wirtschaftlicher Abbau ist möglich. Nach 32 Mio. CAD Anfangsinvestitionen könnte über 22 Jahre ein Tagebau mit 1,375 Mio. t Jahresförderung betrieben werden.

Die interne Verzinsung (IRR) läge bei 59,6% und der Cash-Flow vor Steuern bei 34 Mio. CAD jährlich. Bemerkenswert ist auch, dass Division Mountain gerade einmal 5% der Kohle-Liegenschaften von Cash Minerals bedeckt, so dass hier noch gewaltiges Explorationspotential besteht.

Kohleverflüssigung in China

In China ist Cash im April 2006 eine Absichtserklärung mit dem staatlichen Unternehmen Zhalainuoer Coal Industry Co, Ltd. eingegangen. Das Unternehmen ist einer der größten chin. Bergbaukonzerne. Zusammen will man eine Anlage zur Verflüssigung der Kohle mittels des Fischer-Tropsch-Verfahrens errichten. Dieses Verfahren wandelt Kohle in Diesel, Flugbenzin und Methanol um.

Die nächsten Schritte sehen den Erwerb entsprechender Kohlevorräte, den Ressourcennachweis nach NI 43-101 sowie Testarbeiten mit der Kohle vor. Nach Beendigung aller Vorarbeiten und erfolgreicher Umsetzung der Technologie will Cash Minerals eine 50.000 Fass pro Tag produzierende Verarbeitungsanlage errichten.

Ziele 2007

Cash Minerals beabsichtigt, noch in diesem Jahr Uranressourcen auf einem oder mehreren Projekten im Wernecke-Distrikt zu definieren. Um dies zu erreichen, führt man ein 15 Mio. CAD umfassendes Bohrprogramm (ca. 30.000 m) mit 5 Bohrgeräten durch. Damit gehört Cash zu den aktivsten Unternehmen in dem Gebiet.

Kennzahlen

WKN: 893 029
Börsenplatz: TSX / Frankfurt
Ausstehende Aktien (März 2007): 79,59 Mio.
52 Wochen Hoch/Tief: 2,24 / 0,34 CAD
Aktueller Kurs (01.06.07): 0,95 CAD / 0,67 EUR
Börsenwert: 75,61 Mio. CAD

Fazit

Cash Minerals verfügt nicht nur über aussichtsreiche Projekte, die das Potential wie eine "Monster"-Entdeckung haben, sondern auch über eine Unternehmensleitung mit erwiesenen Erfolgen.

Stan Bharti gründete Desert Sun Mining und führte die Firma hin zur Goldproduktion. Desert Sun Mining wurde letztes Jahr von [Yamana Gold Inc.](#) übernommen. Basil Botha war mehr als 20 Jahre im Kohlegeschäft in Südafrika in Führungspositionen tätig und auch die anderen Vorstandsmitglieder blicken auf erfolgreiche Jahre bei bekannten Großunternehmen ([Goldcorp Inc.](#), [Teck Cominco Ltd.](#), [Denison Mines Corp.](#) etc.) zurück. Das Management ist generell ein ganz wesentlicher Erfolgsbaustein.

Es besteht auch kein Zweifel, dass man mit der angeblich antiquierten Kohle auch in diesem Jahrhundert noch große Gewinne erwirtschaften kann. Der Energiebedarf der aufstrebenden Staaten steigt einfach zu schnell. Mit dem Kohle-Verflüssigungsprojekt ist Cash in einem Land tätig, dessen Energiebedarf dramatisch ansteigt.

Charttechnisch sieht die Aktie, die eine längere Dreieckskonsolidierung durchmacht, ebenfalls interessant aus.

Vom Risikoprofil her ist Cash für Anleger mit mittlerer Risikoneigung geeignet, die dennoch große Chancen wahrnehmen wollen. "Cash mit Kohle..." sollte aufgehen!

Weitere Informationen:

Sind auf der englischen Website zu finden: www.cashminerals.com

© Rohstoff-Spiegel 2007

Dieser Artikel ist bereits vorab im "Rohstoff-Spiegel" 11/2007 erschienen. Der Rohstoff-Spiegel liefert Ihnen alle 14 Tage umfangreiches Hintergrundwissen, Interviews, Produktvorstellungen und Anlageempfehlungen

für Gold, Silber & Co. Profitieren auch Sie vom Megatrend Rohstoffe und melden Sie sich noch heute kostenlos für den Rohstoff-Spiegel auf www.rohstoff-spiegel.de an.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/842--Cash-Minerals-Corp----Cash-mit-Kohle-und-Uran.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).