

Cadan Resources Corp. mit vielen Trümpfen - Interview mit Brett Taylor

27.08.2009 | [Rohstoff-Spiegel](#)

Asien besitzt eine lange Tradition im Bereich Basis- und Edelmetall-Förderung. Besonders bekannt für Ihren Kupfer-, Gold- und Nickel-Reichtum sind die Philippinen, die mit der Hilfe von erfolgreichen ausländischen Bergbaugesellschaften ihre reichen Bodenschätze nutzbar machen wollen. Die nächste derjenigen Firmen, die in die Riege der Produzenten auf den Philippinen vorstoßen will, ist die kanadische Cadan Resources.

Cadan besitzt zwei Projekte in Ost-Mindanao. Eines davon ist die TBoli Gold- und Silbermine und das andere das Comval Kupfer-Gold-Projekt in Verbindung mit dem Batoto-Tarale Gold-Projekt. Wir sprachen mit Cadans President und CEO Brett Taylor, der seit 12 Jahren in Davao City auf Mindanao lebt, über den Fortschritt auf der Insel, Cadans Projekte und die Zukunft des Minensektors auf den Philippinen.

Rohstoff-Spiegel: *Sie sind President, CEO und Director von Cadan Resources, einer kanadischen Minengesellschaft mit Fokus auf der Exploration, Entwicklung und Ausbeutung von Gold-, Silber- und Kupfer-Vorkommen auf den Philippinen. Würden Sie bitte einen kurzen Überblick über Cadan Resources geben?*

Brett Taylor: Während der letzten beiden Jahre konzentrierten wir uns auf die Exploration des weltklasse Kupfer-Gold-Distrikts Comval, welcher unter anderem auch unser Batoto Gold- Projekt mit über zwei Mio. Unzen Gold umfasst (historische Ressource von 39 Mio. Tonnen mit 1,8g/t Gold). Darüber hinaus waren wir damit beschäftigt, die Infrastruktur unserer TBoli Gold- und Silber-Mine zu vervollständigen und das Projekt kontinuierlich weiter zu entwickeln.

Rohstoff-Spiegel: *Was macht gerade die Philippinen so interessant für Sie?*

Ich besuchte die Insel Mindanao bereits in 1996, als ich mir 10 verschiedene Gold-Projekte anschaute und bewertete. Das hohe Ressourcenpotential Mindanaos war offenkundig und über die Jahre hinweg erlebte Mindanao die Entdeckung des Tampakan Kupfer-Gold-Projekts, welches eine Ressourcen-Basis von 2,2 Mrd. Tonnen mit 0,6% Kupfer und 0,2g/t Gold, also 12,8 Mio. Tonnen Kupfer und 15,2 Mio. Unzen Gold aufweist. Damit ist Tampakan eines der größten unentwickelten Kupfer-Gold-Projekte Süd-Ost-Asiens mit dem Potential zu einer weiteren Steigerung der Ressourcen. Und wer weiß schon, wie hoch diese noch ausfallen wird?! Xstrata Copper hält daran übrigens einen 62,5%igen Anteil.

Ein weiteres Beispiel ist Medusa Mining Limited, eine international erfolgreiche Bergbaugesellschaft, die eine oberflächennahe Vererzung mit insgesamt 1,38 Mio. Tonnen Gold entdeckte, wobei die Goldgrade dort mit 10,8g/t außerordentlich hoch sind. Und auch dort erhofft man sich eine zusätzliche Kupfer-Ressource.

Ich selbst bin mit meiner Familie in Davao City zu Hause, einer Stadt mit 1,3 Mio. Einwohnern und zugleich auch die zweitgrößte Stadt des Landes. Wie alle Geschäftsmänner suche auch ich nach optimalen Investmentmöglichkeiten auf Mindanao. So wurden in den letzten Jahren neue Shopping Malls errichtet, große Wohn- und Industriegebiete ausgewiesen und ein beispielloser internationaler Industrie- und Dienstleistungssektor geschaffen. All das natürlich in Verbindung mit einem kräftigen Anstieg der Grundstückspreise, was immer ein sichtbares Zeichen für wachsenden Wohlstand ist. Die Kombination einer global aufgestellten Bergbauindustrie mit Dienstleistungen, dem Agrarsektor und hochwertigen Bildungseinrichtungen bietet für Mindanao eine starke Basis für ein kontinuierliches Wachstum.

Rohstoff-Spiegel: *Können Sie bitte einen kurzen Überblick über Cadan Resources' Projekte geben?*

B. Taylor: Cadans hochgradige, epithermale Tboli Gold-Silber-Mine, die bereit ist für einen Produktionsstart im vierten Quartal 2009, ist das wohl spannendste Projekt. Es besitzt eine aktuelle NI 43-101-konforme Inferred Ressource von 2,4 Mio. Tonnen mit 5,5g/t Gold und 21g/t Silber, oder anders ausgedrückt, 420.000 Unzen Gold und 1,6 Mio. Unzen Silber. Diese Daten wurden von uns nochmals intern überprüft und wir kommen für eine etwa einen Meter breite Vererzung auf eine neue Ressource von 1,3 Mio. Tonnen mit 11,6g/t Gold und 40g/t Silber, was 485.000 Unzen Gold und 1,7 Mio. Unzen Silber entspricht.

Daraus ergibt sich natürlich ein signifikanter Unterschied in den ökonomischen Grundvoraussetzungen.

Darüber hinaus konnten wir bei einer Testproduktion von 13,5 Tonnen Material Kopfgrade von mehr als 14,06g/t Gold und 38g/t Silber nachweisen.

Bei Tboli handelt es sich um eine epithermale Vene beziehungsweise ein System mit mehreren Stockwerken, das sowohl Gold als auch Silber enthält und nach Leach und Corbett die Form eines Springbrunnens aufweist. Derartige, sogenannte Karbonat-Springbrunnen-Systeme sind sehr reich an Silber. Unter diese Kategorie fallen mehrere Multimillionen-Unzen-Lagerstätten im Südwest-Pazifischen Raum wie etwa Gold Ridge und Mt Kare. Genau deswegen besitzt das Tboli Gold-Silber-System auch das Potential für 2 bis 5 Mio. Unzen Gold und 8 bis 25 Mio. Unzen Silber.

Cadans zweites signifikantes Gold-Target ist das Batoto Gold-Projekt, welches eine historische Ressource von 39 Mio. Tonnen mit 1,8g/t Gold, also von 2,1 Mio. Unzen Gold besitzt. Die von uns durchgeführten Bohrungen sollten zunächst einmal diese Ressource bestätigen, wobei diese Arbeit noch im Gange ist. Die bisherigen Resultate zeigen, dass die Goldmineralisation sehr weit gestreut - und das Potential, diese Ressource zu erweitern, signifikant ist. In der Tat besteht das Potential für 5 bis 10 Mio. Unzen Gold.

Cadan befindet sich in der komfortablen Lage, dass man bislang insgesamt 4 große Kupfer-Gold-Lagerstätten identifizieren konnte. Die ersten 20.000 Bohrmeter zeigen ein Ressourcenpotential von 10 bis 16 Mio. Tonnen Kupfermetall und 11 bis 21 Mio Unzen Gold.

Der Tagpura-Maangob Kupfer-Gold-Korridor besitzt eine potentielle Tonnage in einer Größenordnung zwischen einer und 1,7 Mrd. Tonnen und Grade zwischen 0,3% Kupfer und 0,17g/t Gold und 0,7% Kupfer und 0,31g/t Gold.

Die Tagpura Skarn Zone besitzt nach einer internen Studie eine indicated Ressource von 12 Mio. Tonnen mit 0,7% Kupfer und 0,31g/t Gold. Ein technischer Report ist in Bearbeitung. Das Kalamatan Kupfer-Gold Projekt besitzt eine potentielle Tonnage in einer Größenordnung zwischen 100 Mio. bis 525 Mio. Tonnen mit einer potentiellen Vergradung von 0,27% Kupfer und 0,11g/t Gold und 0,55% Kupfer und 0,46g/t Gold. Die neu entdeckte Cadan Porphyry Kupfer-Gold-Zone besitzt - basierend auf geophysikalischen Analysen - eine potentielle Tonnage zwischen 450 und 900 Mio. Tonnen. Das ist ein sehr interessantes, zukünftiges Target.

Erst vor kurzem konnten wir für unser Maangob Skarn-Projekt einige hochgradige Vererzungen vermelden. Darunter 38 Meter mit 1,72% Kupfer und 65 Meter entlang der Streichrichtung weitere 30 Meter mit 0,98% Kupfer. Die mineralisierte Zone enthält eine historische Ressource von 39,6 Mio. Tonnen mit 0,36% Kupfer, 0,5g/t Gold und 4g/t Silber. Genaue Gold- und Silber-Proben stehen noch aus.

Mit Hilfe der BioHeap-Laugungstechnologie ist auch eine zeitnahe Produktion auf unserem Tagpura Kupfer-Gold-Projekt möglich. Testresultate ergaben Kopfgrade von 0,66g/t Gold und 1,96% Kupfer und nach 63 Tagen eine Recovery-Rate von 85,5% für Kupfer und 93,7% für Gold. Es wird dabei eine Minenlaufzeit von mindestens 5 bis 7 Jahren erwartet, das alles zu absolut niedrigen Produktionskosten. Das Projekt hätte einen Cashflow von 26 Mio. USD und eine Kostenbasis von 0,70 bis 0,90 USD je Pfund Kupfer.

Rohstoff-Spiegel: Welche Strategie haben Sie für diese Projekte entwickelt?

B. Taylor: TBoLi wird das erste Gold-Silber-Projekt sein, das in Produktion gebracht wird. Die Verarbeitungsanlage und das Equipment für eine Produktion von 150 Tonnen pro Tag wurden abgeschlossen und werden im vierten Quartal 2009 installiert und in Produktion gebracht. Für 2010 haben wir uns zum Ziel gesetzt, 71.000 Tonnen zu verarbeiten und daraus 30.000 Unzen Gold und 71.000 Unzen Silber zu erhalten, wobei die Cash-Kosten in etwa zwischen 250 und 350 USD liegen werden. Bei einem Goldpreis von 800 USD und einem Silberpreis von 12 USD erwarten wir für 2010 einen Bruttoerlös von 21 Mio. USD.

Sollte alles wie geplant laufen, wollen wir die Produktion bis 2012 verdoppeln, um einen jährlichen Bruttoerlös von 42 Mio. USD pro Jahr ab 2012 zu erhalten. Und dann muss natürlich auch die Ressourcenbasis durch weitere Bohrarbeiten ausgebaut werden, um eine steigende Gold- und Silber-Produktion zu gewährleisten.

Cadan konnte erst vor kurzem Ron Huston als technischen Berater gewinnen. Er hat 40 Jahre Management- und Produktions-Erfahrung durch seine Tätigkeit in Untertagebauminen in Australien und der südlichen Ukraine, wobei er dabei sowohl mit Gold, als auch mit Nickel und Kupfer zu tun hatte. Seine Spezialgebiete

liegen in den Bereichen Administration, Management und Kostenkontrolle. Ron besaß eine eigene Firma, die Kontrakte mit vielen Bergbaugesellschaften besaß und einen jährlichen Umsatz von 40 Mio. AUD aufweisen konnte. Diese wurde 1995 verkauft.

Die wichtigsten Geschäftspartner aus dieser Zeit waren unter anderem Youanmi, ein Gold und Basismetall-Projekt mit einem Auftragsumfang von 25 Mio AUD, das Lady Eloise Kupfer-Gold-Projekt mit einem Umsatz von 15 Mio AUD und das Mount Isa Mines-Hilton Shaft-Projekt mit einem Auftragsvolumen von 12 Mio. AUD. All diese Kontrakte beinhalteten die Ausarbeitung und Umsetzung von Methoden zum effektiven Aufbau von Untertagebauminen und die Weiterentwicklung von bestehenden Produktionsabläufen.

Unser Tboli Gold-Silber-Projekt bringt Cadan eine enorme Flexibilität für die zukünftige Finanzierung aller Operationen und die Entwicklungsstrategien für das Tagpura Kupfer-Gold- und das Batoto Tarale Gold-Projekt.

Rohstoff-Spiegel: *Ab wann und zu welchen Kosten werden Sie auf Ihrem Tagpura Kupfer-Gold-Projekt produzieren?*

B. Taylor: Die Tagpura Kupfer-Gold-Ressource wurde durch Bohrungen ermittelt und eingegrenzt und ist jetzt bereit für die Produktion. Die Lebensdauer der Mine liegt bei 6 Jahren, wobei pro Jahr etwa 2 Mio. Tonnen mit 0,7% Kupfer und 0,31g/t Gold, also etwa 12 bis 14.000 Tonnen Kupfer und circa 17.000 Unzen Gold gefördert werden sollen.

Geht man einmal von etwa 15 USD je Tonne an Förder- und Auslaugungskosten aus, so bewegen wir uns bei etwa 0,89 USD pro Pfund Kupfer an operativen Kosten. Die Kapitalkosten bewegen sich in der Größenordnung von 26 Mio. USD mit einem NPV von 82 Mio. USD und einer IRR von 132%. Bei zu erwartenden Kostenreduzierungen im Laufe der Produktionsphase ist durchaus mit einem jährlichen Cash-Flow von mehr als 34 Mio. USD zu rechnen. Alles in allem ein überaus spannendes und lohnendes Projekt für unsere Aktionäre.

Rohstoff-Spiegel: *Wird Tagpura also zu Cadans Schlüsselprojekt?*

B. Taylor: Es ist ein Teil von Cadans Kupfer-Gold Ressourcenbestands. Es handelt sich dabei um ein höhergradiges metamorphes Gestein, deswegen wird es auch umgehend in Produktion gehen. Cadan besitzt darüber hinaus noch das ähnliche Maangob-Projekt mit einem Gesteinspotential von 30 bis 40 Mio. Tonnen und die Projekte Tagpura East und Bayagbayag, die ebenfalls weitere Ressourcen bergen, die allerdings noch ausexploriert werden müssen.

Wir sind der Meinung, dass wir mit steigender Tonnage für etwa 0,60 USD je Pfund Kupfer (inklusive der Goldgehalte) produzieren und damit für mehrere Jahrzehnte zu einem absoluten Low-Cost-Produzenten werden können. Außerdem sind wir sehr zuversichtlich, was den Kupfermarkt angeht. Die Nachfrage nach Kupfer wird mit der Rückkehr von wirtschaftlichem Wachstum auch wieder anziehen, vor allem in den USA, Europa, Japan und Korea. Das allein wird schon für einen Kupferpreis von mindestens 2,50 bis 3,00 USD je Pfund sorgen.

Rohstoff-Spiegel: *Ist Ihr Bohrprogramm bereits vollständig beendet?*

B. Taylor: In den letzten beiden Jahren bohrten wir 110 Löcher mit einer Gesamtblörlänge von 20.000 Metern. Dies beinhaltet alle bereits genannten Projekte und stellt einen unheimlichen Erfolg für die Firma dar. Alle bisherigen Resultate werden zu einem NI 43-101-fähigem technischen Report für die Kupfer-Gold-Assets führen. Nichts desto trotz liegt unser Hauptaugenmerk im Moment auf der Produktion. Sobald diese erfolgreich etabliert wurde, werden wir wieder Bohrarbeiten durchführen.

Rohstoff-Spiegel: *Welches sind die nächsten Meilensteine für Cadan Resources?*

B. Taylor: Unsere Aufmerksamkeit gilt jetzt einzig und allein der Produktion - und das zu einem absolut niedrigen Preis. Dabei werden wir zunächst im vierten Quartal 2009 unsere Tboli Gold-Silber-Mine in Produktion bringen, gefolgt von Tagpura und dem Batoto-Tarale Gold-Projekt. Das sind zwar alles große und

herausfordernde Schritte, jedoch mit unserem Management und vor allem mit unseren lokalen Leuten gut erreichbar. Darüber hinaus gilt unser Augenmerk der weiteren Bebohrung unserer Projekte, um auch zukünftig langfristig fördern zu können.

Das Gute an Cadan ist, dass wir eine Fülle von Projekten besitzen, die ganz in der Nähe unserer fortgeschrittenen Lagerstätten liegen, die wir also weiterentwickeln können, während wir nebenan bereits fördern.

Rohstoff-Spiegel: *Wie steht es um die politischen Gegebenheiten auf den Philippinen? Sind das Land und seine Regierung stabil?*

B. Taylor: Die Philippinen sind eine robuste Demokratie, die Philipinos ein sehr friedliches und humorvolles Volk. Aus diesem Kontext heraus kann man mit Fug und Recht behaupten, dass es sich um eine der stabilsten Nationen in Asien handelt. Jemand, der hier für 12 Jahre gelebt hat, kann die Kultur recht gut einschätzen. In Entwicklungsländern ist die Politik - egal ob national, provinziell oder regional - übrigens genauso wie die Geschäftswelt - immer auch mit Teil des täglichen Lebens.

Unter Präsident Macapagal-Arroyo konnte das Land seit 2001 ein durchschnittliches Wirtschaftswachstum von 5% erzielen. Während sich die makroökonomischen Rahmenbedingungen verbessert haben, steht das Land noch immer vor großen Herausforderungen, wie zum Beispiel die Reform der ökonomischen Strukturen, um Großinvestoren ins Land zu holen und diese mit regionalen Wettbewerbern zusammen zu bringen oder auch die Schaffung von mehr Arbeitsplätzen, um die noch immer vorhandene Armut zu bekämpfen. All das ist erreichbar und gerade das ist auch die Chance für den Minensektor, externe Effekte einer in die Zukunft blickenden Industriegesellschaft zu nutzen.

Rohstoff-Spiegel: *Wie würden Sie die Zusammenarbeit mit den Regierungsstellen bezeichnen?*

B. Taylor: In einem Wort: professionell. Das ist unser Anspruch, den wir gegenüber all unseren Geschäftsverbindungen haben, seien es nun Regierungsstellen, Dienstleister oder gegenüber den lokalen Bewohnern. Genau auf Grund dieses Grundsatzes entstand in den letzten 12 Jahren ein Verhältnis mit der Regierung, das von Vertrauen und Hochachtung geprägt ist. Außerdem genießen Cadans regionale Beschäftigte ein hohes Ansehen in der Bevölkerung.

Rohstoff-Spiegel: *Engagiert sich Cadan Resources auch im sozialen Bereich innerhalb der jeweiligen Projektregionen?*

B. Taylor: In Entwicklungsländern erreicht man eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit der lokalen Bevölkerung nicht nur durch die Schaffung direkter oder indirekter Arbeitsplätze, sondern vor allem auch durch die Schaffung von Bildungseinrichtungen, die Bereitstellung von medizinischen Versorgungsmöglichkeiten und allgemein durch die Verbesserung des wirtschaftlichen und sozialen Standards. Dies alles beinhaltet unter anderem auch ein Gesundheitsprogramm für Kinder, welches das Wohlergehen der Kinder zum Ziel hat, inklusive der Unterstützung deren Lehrer, um die Möglichkeit des Unterrichts in der Landessprache zu gewährleisten.

Cadan stellt darüber hinaus Computer für die lokale Regierung, landwirtschaftliche Geräte, Gemeindegebäude und eine Klinik zur Verfügung. Außerdem ist geplant, eine Person zu verpflichten, die sich um neue Häuser für die lokale Bevölkerung kümmern soll.

All diese Möglichkeiten, die wir den Menschen in der Umgebung unserer Projekte bieten, verbessern das Verhältnis mit ihnen und stärken vor allem das Vertrauen in uns, was eminent wichtig ist.

Rohstoff-Spiegel: *Warum sollte man gerade jetzt in Cadan Resources investiert sein?*

B. Taylor: Es existiert eine ganze Reihe von Gründen, warum man in Cadan Resources investiert sein sollte:

• Der Zugang zu überdurchschnittlichen Gold-, Silber- und Kupfer-Assets, jedes einzelne qualitativ so

gut, dass es für sich allein schon ein Company-Maker sein kann. Zusammengekommen beschieren diese der Firma genügend Cash-Flow, um weitere Projekte entwickeln zu können und das Ganze mit möglichst minimaler Verwässerung des Aktienkapitals.

• Dividenden

• Die geplante Produktion wird zu sehr niedrigen operativen Kosten möglich sein - 0,80 bis 1,00 USD pro Pfund Kupfer und 250 bis 350 USD je Unze Gold. Das garantiert einen soliden Cash-Flow, der durch technologische Verbesserungen, Training und Einsparungen im Bereich Beschaffung weiter gesteigert werden kann.

• Zu erwartende Steigerung der Ressourcenbasis durch noch nicht explorierte Bohrziele innerhalb der aktuellen Projektgrenzen.

• Praxiserfahrenes, lokales technisches Team und erfahrenes Management auf den Philippinen und in Kanada.

• Direktoren und Management halten etwa 30% aller Aktien.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14541--Cadan-Resources-Corp.-mit-vielen-Truempfen---Interview-mit-Brett-Taylor.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](#).