

Cadan erhält Umweltverträglichkeitszertifikat

07.06.2010 | [IRW-Press](#)

CADAN RESOURCES CORPORATION (TSX-V: CXD und Frankfurt: CA12721D2032) ("Cadana" oder das "Unternehmen") gibt mit Freude den Erhalt des Umweltverträglichkeitszertifikates Environmental Compliance Certificate ("ECC") bekannt. Dies wurde für die ersten 100.000 Tonnen Versuchstests auf dem Porphyry Skarn Kupfer-Gold Projekt erteilt.

Cadana's Präsident und CEO, Brett Taylor, sagte, dass die Vorkosten für die Standardarbeiten, Infrastruktur, Ausrüstung und Material, Anforderungen an die Verarbeitungsingenieure und erfahrenes Personal weitergehen und bald abgeschlossen sind. Auf der umwelttechnischen Führungsseite wurden schon sechs Wasserlöcher gebohrt um die Arbeiten überwachen zu können.

Die Genehmigung des ECC, No R11-1005-0077, datiert auf den 11. Mai 2010, folgt der Unterzeichnung des strategischen Entwicklungsabkommens "strategic development agreement" vom März 2010 mit REG Mineral Processing Services Pty Ltd ("REGMPS") um das Tagpura skarn Kupfer- Gold Projekt voranzubringen in Richtung eines Vortests und der späteren kommerziellen Produktion. (Siehe auch Pressemitteilung vom 8. März 2010)

Zusammenfassung:

Die Tagpura Porphyry skarn Kupfergoldzone zeigt eine "konzeptionelle Größenordnung" an mit einem Tonnagepotenzial von 10 bis 15 Mio. Tonnen und einem möglichen Grad von 0,50% - 0,70 % Kupfer und 0,20 – 0,31 Gr./To. Gold. (Siehe Pressemitteilung vom 5. August 2008).

Zu diesem Zeitpunkt wurde noch keine NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung oder Vorstudie erstellt die eine mögliche Produktionsvorschau machen könnte. Jedoch wurde eine unabhängige qualifizierte Person mit der Erstellung eines NI 43-101 technischen Berichts beauftragt um über die porphyry Kupfer-Gold Werte des Unternehmens zu berichten. Im Speziellen soll über die Tagpura Porphyry skarn Kupfer-Goldzone berichtet werden und um die "konzeptionelle Größenordnung" der potentiellen Tonnage und Grade in eine angemessene mineralische Kategorie zu bringen. Auch sollen mögliche Produktionsformen diskutiert werden:

Bis zur Fertigstellung des NI 43-101 technischen Bericht, schlägt Cadana folgende Produktionsmöglichkeiten vor:

Phase Eins: eine 100.000 Tonnen Versuchshaufenlaugung um 1.500.000 Pfund Kupfer und 700 Unzen Gold herzustellen.

Phase Zwei: Bei erfolgreichem Abschluss der Phase Eins sollen Schritt für Schritt die Tonnagen auf 2.000.000 Tonnen p.a. gebracht und daraus 30.000.000 Pfund Kupfer und 14.000 Unzen Gold produziert werden.

Das mögliche Tagpura Skarn Kupfer-Gold Projekt Vorkommen liegt in einem schon vorhandenen Tagebau. Ca. zwei Mio. Tonnen können mit sehr wenig Abfallgestein und ausgewogenem Untertagebau. Die Bohrdichte innerhalb des Grubengebietes liegt auf sehr hohen Industriestandards was wiederum Cadana's Vertrauen und Zuversicht widerspiegelt für die NI 43-101 nicht konformen Schätzungen. Überdies hinaus haben die unabhängigen Analysen durch REGMPS die internen Schätzungen bestätigt.

Qualifizierte Person und Qualitätskontrolle und Sicherung

Die technischen Aspekte dieser Pressemitteilung wurden angefertigt und geprüft von William Donald Goode. Er ist Mitglied des AusIMM und Technischer Direktor von Cadana Resources. Er ist eine qualifizierte Person wie von den Regeln des NI 43-101 gefordert und ist die technische Person die für diese Pressemitteilung verantwortlich ist. Die qualifizierte Person hat die Daten wie Probennahme, analytisches und Testdatenmaterial das hier als Basis dient die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden geprüft.

Für weitere Informationen bezüglich der historischen Ressource und den geologischen Lage des Comval

Projekts, möge der geschätzte Leser sich auch den SUR technical report, specifically "Deposit Types Comprising the Sabena Project Seite 9, publiziert und verfügbar auf www.sedar.com - Pressemitteilung vom 12 Februar 2003. Die qualifizierte Person vertritt die Ansicht, dass sämtliche Informationen in diesem Bericht die sich auch auf den Tagpura Kalamatan Maangob Gürtel beziehen gegenwärtig sind.

Wir weisen darauf hin, dass die Explorationsinformationen bezüglich der potentiellen Menge und Grade wie hier beschrieben konzeptioneller Natur sind. Es gab bisher keine ausreichende Exploration um eine mineralische Ressource zu definieren und es ist nicht sicher, dass weitere Explorationen zu einer mineralischen Ressource führen laut den CIM Definition Standards December 11, 2005.

Im Namen der Geschäftsleitung und des Direktoriums

Brett A Taylor
Präsident and CEO

Für weitere Informationen schauen Sie bitte auch unter www.cadanresources.com oder senden uns ein Email an: info@cadanresources.com oder kontaktieren uns unter:

Brett Taylor
Präsident / CEO
Tel: +63 920 909 5852
Email: btaylor@cadanresources.com

John D. Anderson
Chairman
Tel: +1 604 218 7400
Email: janderson@cadanresources.com

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (wie bestimmt in den Statuten der TSX Venture Exchange) sind verantwortlich für die Korrektheit und Bestimmtheit dieser Pressemitteilung.

Forward Looking Statements

Diese Pressemitteilung beinhaltet spezielle "vorausschauende Aussagen" innerhalb der Definitionen der SECTION 21E OF THE UNITED STATES SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934, wie neu gefasst. Alle Aussagen, auch andere Aussagen über die historischen Fakten die hier getätigt werden sind vorausschauende Aussagen die verschiedene Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Es kann keine Gewähr übernommen werden, dass solche Aussagen richtig sind und aktuelle Resultate und zukünftige Ereignisse stark von den gemachten Aussagen abweichen können. Wichtige Faktoren die Abweichungen von gemachten Aussagen und den Erwartungen der Unternehmung ergeben, sind in den Unternehmensdokumenten beschrieben welche von Zeit zu Zeit bekannt gegeben werden unter den Bedingungen der Alberta Securities Commission, British Columbia Securities Commission und den Vereinigten Staaten von Amerika. Die Pressemitteilung darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund Pressemitteilung oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Diese Pressemitteilung und anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsverpflichtung. Die Pressemitteilung stellt keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar. Vor einer Anlageentscheidung wenden Sie sich immer an einen Bankberater oder Anlageberater. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation werden Ihnen wie sie vorliegt zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen. Weitere Informationen finden Sie auf www.cadanresources.com und unter www.sedar.com. Es gilt ausschließlich die englische Originalfassung.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19496--Cadan-erhaelt-Umweltvertraeglichkeitszertifikat.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](#).