

Dana Resources gibt aktuelle technische Daten zur 1,17 Mio. Unzen umfassenden Goldlagerstätte Collota bekannt

17.09.2009 | [IRW-Press](#)

26. August 2009, Las Vegas, Nevada. Dana Resources (OTCBB: DANR), ein Edelmetalexplorations- und erschließungsunternehmen mit Sitz in den USA, freut sich, den Produktionsbeginn in seiner Goldlagerstätte Collota bekannt zu geben. Dana Resources besitzt und betreibt derzeit sieben Minenprojekte in den aussichtsreichsten Bergbauregionen Perus.

Die Goldlagerstätte Collota befindet sich in der Region Ancash in Nordperu, auf der Ostseite der Cordillera Negra (Black Range Mountains). Das Projekt liegt 45 km südlich der Stadt Huarez auf 4.100 - 4.600 m Seehöhe.

Dana Resources richtet die Goldproduktion derzeit auf einen Verkauf ab 2012 aus. Nach dem vorgeschlagenen Modell sollen in Kürze die Genehmigungsverfahren für sämtliche Bereiche beginnen. Die Genehmigungsverfahren werden voraussichtlich 12 bis 18 Monate dauern, die Vorbereitungen für den Produktionsstart werden voraussichtlich 18 bis 24 Monate in Anspruch nehmen.

Ein benachbartes Unternehmen, IRLS MINERA, hat seine Lagerstätte nach dem gleichen Modell auf Produktionsniveau gebracht, nachdem 20 Mio. \$ für die Investition bereitgestellt worden waren. Diese Lagerstätte ist um 40 Prozent kleiner als die Lagerstätte Collota von Dana Resources.

Dana Resources plant, zuerst mit dem Abbau in der Oxidzone zu beginnen, da hier die Kosten für Tagebau und Haufenlaugung günstiger sind. Dana Resources geht davon aus, dass sich die Einnahmen zu Beginn auf 15 \$ netto pro Tonne Erz belaufen werden. In der Oxidzone der Goldlagerstätte Collota stehen 27 Millionen Tonnen für den Abbau zur Verfügung. Bei einem Cutoff-Gehalt von 0,25 Gramm pro Tonne wird Dana Resources durch den Abbau in der Oxidzone einen Gewinn von über 400 Mio. \$ erzielen. In der Sulfidzone stehen mehr als 13 Millionen Tonnen für den Abbau zur Verfügung; hier wird der Gewinn auf ca. 150 Millionen \$ geschätzt.

Die geschätzten Ressourcen in der Goldlagerstätte Collota belaufen sich auf insgesamt 1.170.000 Unzen Gold, was einem aktuellen In-situ-Wert von über 1 Milliarde \$ brutto entspricht.

Dana Resources sieht dem Produktionsbeginn in Collota bereits erwartungsvoll entgegen. Das Board of Directors meinte dazu: "Wir freuen uns schon sehr darauf, unser Produktionsprogramm in Collota endlich starten zu können. Wie bereits erwähnt, planen wir, die Größe und den Erzgehalt der Lagerstätte gleichermaßen zu erweitern und daneben auch das Genehmigungsverfahren für den Start der Produktion voranzutreiben. Wir sind der Meinung, dass wir im Zuge weiterer Bohrungen aus der Lagerstätte Collota über 3 Millionen Unzen Gold fördern können."

Peru besitzt mit die größten Mineralreserven der Welt und ist damit eines der wichtigsten Produktionsländer für Edel- und Basismetalle in Lateinamerika. Gebiete, die zuvor unerreichbar waren, können nun mit moderner Technik und modernen Geräten erschlossen werden; durch die große Vielfalt an marktfähigen Rohstoffen eröffnen sich hier äußerst attraktive Geschäftsmöglichkeiten. Insgesamt lagern in Peru ca. 16 Prozent der weltweit bekannten Mineralreserven.

Über Dana Resources

Dana Resources ist ein Edel- und Basismetalexplorationsunternehmen mit Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und in Peru. Das Führungsteam von Dana hat gute Ortskenntnisse, umfangreiche internationale Verbindungen sowie erstklassige Erfahrungen und technisches Know-how in den Bereichen Bergbau, Minenfinanzierung, Exploration und Produktion. Dana Resources besitzt ein Portfolio an Gold-, Silber- und anderen Edel- und Basismetall-Grundstücken in den aussichtsreichsten Bergbauregionen Perus.

Nachdem sich Peru zunehmend als Produzent von Gold, Silber und anderen Metallen auf den internationalen Märkten etabliert, ist Dana Resources bestens positioniert, um von der weltweit steigenden Nachfrage nach diesen Rohstoffen zu profitieren. Das Führungsteam und die Direktoren engagieren sich

dafür, den Unternehmenswert für ihre Aktionäre zu steigern und Dana Resources einen langfristigen Erfolg zu sichern.

Die hier enthaltenen Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen dargestellten Ergebnissen abweichen. Diese beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf bestimmte Verzögerungen beim Beginn der Bohrtätigkeiten, die nicht im Einflussbereich von Dana Resources liegen, die in den Rohstofflagerstätten enthaltenen Konzentrationen, Verzögerungen bei den Untersuchungen und der Auswertung von Erzproben, sowie andere Risiken, wie sie in den Unterlagen des Unternehmens ausgewiesen sind, die Dana Resources in regelmäßigen Abständen der Securities and Exchange Commission vorlegt.

Leonard DeMelt
Dana Resources

www.danaresources.com
info@danaresources.com

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/14988-Dana-Resources-gibt-aktuelle-technische-Daten-zur-117-Mio.-Unzen-umfassenden-Goldlagerstaette-Collota-bekannt>

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](#).