

Santa Luisa gibt das Grundstück El As de Zinc von Candente Resource Corp. im mittleren Peru zurück

29.08.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 28. August 2007 - Candente Resource Corp. (TSX:DNT) (BVL:DNT) (WKN:GW4) ("Candente") meldet, dass sich Compañía Minera Santa Luisa S.A. ("Santa Luisa"), ein Tochterunternehmen von Mitsui Mining und Smelting Co., Ltd. aus Japan ("Mitsui") dazu entschlossen hat, die Exploration auf dem Grundstück El As de Zinc von Candente im mittleren Peru nicht fortzusetzen.

Die Bohrungen von Santa Luisa erkundeten eine bedeutende Zone einer Blei-Zink-Mineralisierung mit durchschnittlich 0,94% Blei (Pb) und 5,98% Zink (Zn) auf 22,70 Meter (m) sowie mehrere hochgradige Zonen mit 1,63% Pb und 9,89% Zn auf 7,05 m auf diesem Grundstück (siehe Pressemitteilung 186 vom 16. November 2006). Diese hochgradige Mineralisierung wurde in einem Abstand von etwa 100 m (neigungsabwärts) an einem Ausbiss mit einer ähnlichen Blei-Zink-Mineralisierung erkundet. Santa Luisa folgerte daraus, dass, obwohl die Ergebnisse nicht den für eine Fortsetzung der Exploration erforderlichen Parametern entsprechen, die bisher entdeckte Mineralisierung großes Potenzial für das Vorkommen einer ausreichenden Mineralisierung aufweist, um den Betrieb mittels Contract-Mining und Custom-Milling zu unterstützen.

Der aktuelle Landbesitz von Candente ist viel größer als der, den Santa Luisa bisher erkundete oder eine Option darauf hat. Die Bohrungen von Santa Luisa erprobten weniger als 6% (etwa 525 m) der bekannten Streichenlänge (9 Kilometer) des viel versprechenden Nebengesteins auf dem Grundstück. Santa Luisa finanzierte und betrieb das Explorationsprogramm, welches insgesamt 2.498,05 Meter (m) auf sechs Bohrlöchern umfasste. Auf diesem Grundstück wurden nur wenige andere Explorationsarbeiten durchgeführt.

Auf El As de Zinc wurden an den Ausbissen des Grundstücks vier unterschiedliche Zonen einer Zink-Blei-Mineralisierung erkundet. Die durchschnittlichen Zink- (Zn) und Bleigehalte (Pb) der Probenahme an der Oberfläche bewegen sich im Bereich von 10,6% Zn und 1,88% Pb auf 3,25 m; 3% Zn und 0,64% Pb auf 3,6 m; 4% Zn und 0,35% Pb auf 6,5 m und 22% Zn und 4% Pb auf 1 m. Die höheren Gehalte erreichen Werte von 47,5% Zn und 5% Pb auf 2 m sowie 9% Zn und 2,4% Pb auf 7 m. Diese Mineralisierung weist einige äußerst unterschiedliche Eigenschaften auf, welche zwei Arten von erstklassigen Blei-Zink-Lagerstätten ähnlich sind, die oftmals als Mississippi Valley Type (MVT) und Irish Type beschrieben werden.

Joanne Freeze, P.Geo., ist die qualifizierte Person gemäß NI 43-101, die diese Pressemitteilung überprüfte.

Candente ist ein vielseitiges Kupfer- und Goldexplorationsunternehmen mit Gold-, Silber-, Kupfer- und Zinkprojekten in Peru und Mexiko, einschließlich des laugbaren Kupferprojektes Canariaco, das sich bereits in fortgeschrittenem Explorationsstadium befindet. Durch die Subskription von Candente ist sichergestellt, dass seine Explorations- und Erschließungsaktivitäten auch den örtlichen Gemeinden zugute kommt.

Im Namen des Board of Directors der Candente Resource Corp.

Joanne Freeze, P. Geo.
President & CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Neil Currie unter: (604) 689-1957 oder gebührenfrei 1-877-689-1964 oder info@candente.com www.candente.com.

NR 223

Diese Medienmitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, unter anderem Informationen zur

zeitlichen und inhaltlichen Planung von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, zu geologischen Interpretationen, zum Erhalt von Eigentumsrechten an Lagerstätten, zu potenziellen Verfahren der Mineralgewinnung etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf künftige Ereignisse und Bedingungen und sind daher mit entsprechenden Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den Ergebnissen abweichen, die zum gegenwärtigen Zeitpunkt in derartigen Aussagen vorweggenommen werden. Candente vertraut auf den Rechtsschutz in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2151--Santa-Luisa-gibt-das-Grundstueck-El-As-de-Zinc-von-Candente-Resource-Corp.-im-mittleren-Peru-zurueck.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).