

# El Niño Ventures meldet erstklassige Bohrergebnisse aus dem Projekt Kasala im Kongo

13.01.2009 | [IRW-Press](#)

12. Januar 2009 Vancouver, BC - El Niño Ventures Inc. ("ELN" und das "Unternehmen") (TSX.V: ELN; Frankfurt: E7Q) freut sich, die Bohrergebnisse aus seinem Projekt Kasala (P.R. 5214) in der demokratischen Republik Kongo ("DRC") bekannt zu geben. Diese Ergebnisse bestätigen, dass sich innerhalb der Zone Kasala Main bedeutende Mineralisierungen befinden und laut unserer kürzlich durchgeföhrten IP-Messung (Induzierte Polarisation) noch Erweiterungspotenzial besteht. Das Unternehmen besitzt eine 70%ige Beteiligung an diesem Projekt, mit der Option, zu verhandelbaren Bedingungen eine Beteiligung von bis zu 90% zu erwerben. Das Unternehmen hält über eine seiner kongolesischen Tochterfirmen die Rechte an diesem Grundstück.

Das Unternehmen hat 56 RC-Bohrungen (Reverse Circulation) über insgesamt 5883 Meter und 20 Diamantbohrungen ("DD") über insgesamt 3.583,6 Meter auf dem Projektgelände P.R. 5214 durchgeführt. Von diesen Bohrlöchern wurden 35 RC-Löcher (über 3.336 Meter) und 15 DD-Löcher (über 2.458,6 Meter) innerhalb der Hauptzone Kasala Main gebohrt (Abb. 1).

Allan Lines, Explorationsleiter bei El Niño Ventures Inc., meint dazu: "Die jüngsten Untersuchungsergebnisse haben bestätigt, dass die Kupfermineralisierung im Gebiet Kasala eine Mindeststreichlänge von ca. 800 Meter und eine Breite von ca. 250 Meter hat. In einigen Bohrlöchern haben die 2008 durchteuften Abschnitte Mächtigkeiten von 91 Metern ergeben. Die Zone Kasala Main ist nach wie vor in alle Richtungen und in die Tiefe offen."

Die Kupfermineralisierung bei Kasala ist in eine Reihe von großflächig frakturierte Dolomitschieferabschnitte (aufgrund der Durchschneidung von zwei, möglicherweise sogar drei, Verwerfungen) und Brekzien der Mwashya-Gruppe eingebettet. Die Mwashya ist die oberste Einheit der Roan Supergroup, in der sich die meisten der großen Kupfer- und Kobaltlagerstätten des kongolesischen Kupfergürtels befinden.

## Abb. 1 – Hauptzone Kasala Main:

[www.elninoventures.com/i/maps/map011209.pdf](http://www.elninoventures.com/i/maps/map011209.pdf)

Drei verschiedene Arten der Kupfermineralisierung wurden bei Kasala identifiziert: (1) eine Oxidkupfermineralisierung (Malachit) in Form von Überzügen und kleinen Ansammlungen im frakturierten Schiefer- und Brekziengestein; (2) eine Kupfermineralisierung, die aus einer Mischung von Oxiden (Malachit) und Sulfiden (Chalcocit) besteht und in stark eisenhaltigen Schlammstein eingebettet ist; hier präsentiert sich die Oxidmineralisierung in Form von kleinen Adersystemen und Überzügen und die Sulfidmineralisierung besteht aus disseminierten Körnern; (3) eine Sulfid-(Chalkopyrit)-Mineralisierung in Form von Trümmerzonen und disseminierten Körnern eingebettet in Graphitschiefergestein, das im Kontaktbereich einer Verwerfung mit darüber liegendem Brekziengestein im Loch MDB-DD-019 gefunden wurde.

Die Oxidkupfermineralisierung im frakturierten Schiefer- und Brekziengestein hat typischerweise einen geringeren Erzgehalt, präsentiert sich jedoch oft als besonders mächtige Sequenz mit Bohrabschnitten von über 90 Metern Breite. Die aus einer Oxid- und Sulfidmischung bestehende Kupfermineralisierung hat typischerweise einen hohen Erzgehalt (3% - 6% Cu) und eine Mächtigkeit zwischen 5 und 10 Metern. Die Sulfid-Kupfermineralisierung, wie sie in Graphitschiefer vorkommt, kann hohe Erzgehalte aufweisen (zwischen 3% und 7% Cu) und bisweilen über 20 Meter mächtig sein.

Das RC-Loch MDB-016 liefert einen weiteren Hinweis auf das Potenzial des Gebiets Kasala. Hier konnte ein Abschnitt mit geringgradiger Kupfermineralisierung auf einer Breite von 12 Metern (zwischen 57 und 69 Meter) aufgefunden werden, wobei innerhalb dieser Zone ein ein Meter breiter Abschnitt (in einer Tiefe von 59 - 60 Meter) einen Bleigehalt von 1,22% und einen Zinkgehalt von 1,51% lieferte. Es ist dies der erste positive Hinweis auf eine polymetallische Mineralisierung im Gebiet Kasala. Der Bereich um Loch MDB-016, das sich ca. 100 Meter südlich der Hauptzone Kasala Main befindet, wird zusätzlich beprobt, um die Blei- und Zinkmineralisierung auch in diesem Gebiet bewerten zu können.

Eine IP-Messung, die sich über das gesamte Gebiet Kasala und einen weiteren Bereich nordwestlich der

Hauptzone Kasala Main (als Kasala Nord bezeichnet) erstreckt, wurde mittlerweile abgeschlossen. Im Rahmen der IP-Messung im Bereich der Hauptzone Kasala Main wurde eine Erweiterung südöstlich des 2008 bebohrten Gebiets identifiziert; damit war es möglich eine Reihe von weiteren Bohrzielen zu definieren, die im Rahmen des Bohrprogramms 2009 erkundet werden sollen. Die IP-Messung im Bereich Kasala Nord hat ebenfalls mehrere Ziele zur weiteren Bebohrung ergeben. In diesem Gebiet ist die Durchführung eines detaillierten Bodenbeprobungsprogramms geplant. Die Ergebnisse aus diesem Programm werden gemeinsam mit dem Datenmaterial aus der IP-Messung zur Planung eines weiteren Bohrprogramms (Scope Drilling) im Bereich Kasala Nord verwendet.

Im Rahmen des Feldprogramms 2009 sind u.a. weitere detaillierte Bodenbeprobungen in den Bereichen Kasala Main und Kasala Nord, eine Erweiterung des Rasters für die IP-Messung im Gebiet Kasala Main in südöstlicher Richtung und eine Diamantkernbohrung über 7,500 Meter zur Erkundung neu definierter Ziele im Gebiet Kasala Main geplant.

Jean Luc Roy, Präsident & CEO von ELN, sagt: "Diese Ergebnisse bestätigen den Erfolg unseres 2008 durchgeführten Bohrprogramms. Das Unternehmen wird sich in seinem für 2009 geplanten fortgeschrittenen Explorationsprogramm vor allem auf das Projekt Kasala konzentrieren. Mit diesem und anderen aussichtsreichen Projekten im Kongo, für die Forschungslizenzen vorliegen, wird El Nino wachsen und sein Ziel, eine Abbaulagerstätte im Kongo zu errichten, erreichen."

Das Projekt Kasala hat für das Unternehmen zuverlässige und wichtige Ergebnisse gebracht, auf die sich das Unternehmen bei seinen Aktivitäten in 2009 stützen wird. Das im Dezember 2008 abgeschlossene IP-Programm hat eine Erweiterung der Hauptzone identifiziert. Das Unternehmen ist zu 70% an diesem Projekt beteiligt und hat die Möglichkeit, zu verhandelbaren Bedingungen eine Beteiligung von bis zu 90% zu erwerben. Dieses Projekt unterliegt nicht der Überprüfung durch die Bergbaubehörde der kongolesischen Regierung. Die Grundstücksrechte sind im Besitz einer kongolesischen Tochterfirma des Unternehmens, die einen Anteil von 70% am Stammkapital hält."

Der Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Mr. Benoit M. Violette, P. Geo., geprüft. Er ist geologischer Berater und eine nach dem Standard NI-43-101 qualifizierte Person.

Alle Proben aus dem Bohrprogramm wurden im Einklang mit strengen Qualitätskriterien entnommen und zur Laboruntersuchung an die ALS Chemex Laboratories in Johannesburg, Südafrika übermittelt.

## Über El Niño Ventures

El Niño Ventures ist ein kleineres Explorationsunternehmen, das sich auf die Exploration von Kupfer-/Kobalt-Projekten im Kongo spezialisiert hat. El Niño hat die Möglichkeit, sich zu 70% an einer 350 Quadratkilometer großen Liegenschaft im weltbekannten Kupfergürtel der demokratischen Republik Kongo zu beteiligen. Zusätzlich zu unseren Kupfer- und Kobaltprojekten im Kongo besitzt das Unternehmen auch Grundstücke mit Zinkvorkommen in Irland und ist zu 50% an einem ausgedehnten Grundstückspaket im Bathurst Mining Camp von Xstrata Zinc in Kanada beteiligt.

## Tabelle 1 - Bohr-Highlights - Kasala Projekt:

[www.irw-press.com/dokumente/ElNino\\_Tabelle\\_120109.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/ElNino_Tabelle_120109.pdf)

Im Namen des Board of Directors

Jean Luc Roy  
President and CEO

## Weitere Informationen:

Tel: + 1.604.683.4886  
Gebührenfrei: 1.877.895.6466  
Fax: +1.604.683.4887  
E-Mail: [info@elninoventures.com](mailto:info@elninoventures.com)  
Oder besuchen Sie: [www.elninoventures.com](http://www.elninoventures.com)  
1440 - 1166 Alberni Street,  
Vancouver, B.C. Canada V6E 3Z3

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.*

CUSIP# 28335E-10-6

**Hinweis:**

Diese Pressemitteilung enthält vorausblickende Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Diese Aussagen könnten sich erheblich von den tatsächlichen zukünftigen Ereignissen oder Ergebnissen unterscheiden und basieren auf den aktuellen Erwartungen oder Ansichten. Zu diesem Zweck könnten Aussagen bezüglich historischer Tatsachen als vorausblickende Aussagen gelten. Zudem könnten vorausblickende Aussagen Phrasen beinhalten, in denen das Unternehmen Wörter wie "fortsetzen", "anstreben", "erwarten", "glauben", "voraussichtlich", "zuversichtlich", "beabsichtigen", "Strategie", "Plan", "werden", "schätzen", "planen", "Ziel", "planen", "optimistisch" oder ähnliche Ausdrücke verwendet. Diese Aussagen beinhalten Risiken und Ungewissheiten, und die tatsächlichen Ergebnisse könnten sich erheblich davon unterscheiden, was von einer Reihe von wichtigen Faktoren abhängig ist, einschließlich der Fähigkeit des Unternehmens, rechtzeitig und vollständig die entsprechenden Informationen bekannt zu geben, zusätzlicher oder anderer regulativer oder rechtlicher Anforderungen und Einschränkungen sowie anderer Faktoren, die in den Dokumenten auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) angegeben sind, einschließlich des jüngsten Berichtes, in dem die wichtigsten Faktoren angeführt sind, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Das Unternehmen ist weder verpflichtet, Erwartungen oder Schätzungen der Analytiker zu überprüfen oder zu bestätigen, noch Änderungen von vorausblickenden Aussagen öffentlich zu machen, um unerwartet eingetretene Ereignisse oder Umstände widerzuspiegeln. Investoren sollten sich daher nicht auf vorausblickende Aussagen verlassen.

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10939-EI-Nio-Ventures-meldet-erstklassige-Bohrergebnisse-aus-dem-Projekt-Kasala-im-Kongo.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](#).