

Indigo Exploration Inc. grenzt 4,75 km lange Goldanomalie auf Lati ab

08.09.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 8. September 2011. [Indigo Exploration Inc.](#) (WKN: A1H435; TSX-V:IXI) gibt bekannt, dass durch die Bodenerkundung im Explorationsgebiet Prospect 1 auf ihrer Lati-Goldlizenz (100 % Indigo Exploration) in Burkina Faso, Westafrika, zwei beachtliche Goldanomalien identifiziert wurden. Eine der Anomalien ist 4,75 km lang und 100 bis 750 m breit, die zweite ist 1,5 km lang und 250 bis 350 m breit. Diese Anomalien decken sich mit Teilen der zwei früher bekannt gegebenen Schürfstellen lokaler Goldsucher (Artisanal Sites). Quarzgeröllproben, die ebenfalls auf dem Raster gesammelt wurden, lieferten Goldgehalte, die von Untergrundgehalten bis zu 12,65 ppm Au (oder 12,65 g/t Au) reichten. Das Unternehmen überprüft gegenwärtig die Daten, um für das Reverse-Circulation-(RC)-Bohrprogramm (Rückspülbohrungen) die vorrangigen Bohrlinien festzusetzen und sie zu optimieren.

Die wichtigsten Punkte sind:

- zwei neue Bodenanomalien 4,75 km lang und 100 bis 750 m breit sowie 1,5 km lang und 250 bis 350 m breit mit Gehalten, die im Allgemeinen zwischen 25 und 5.000 ppb Au liegen.
- die Anomalien decken sich mit Teilen der zwei bekannten Schürfstellen und einer sich neu entwickelnden Schürfstelle, die im Streichen zwischen den beiden bekannten Schürfstellen liegt. Diese Schürfstelle wird nicht vor Ende der Regenzeit detailliert untersucht werden.
- das Beprobungsraster war 8 km lang und 500 m bis 2 km breit. Die Beprobungslinien hatten einen Abstand von 200 m und die Proben wurden in Abständen von 50 m entnommen.
- innerhalb des Beprobungsrasters wurden insgesamt 861 Quarzgeröllproben gesammelt. 34 Proben lieferten Gehalte von über 100 ppb Au. 13 dieser Proben enthielten über 1.000 ppb Au (1 g/t) einschließlich des Höchstwertes von 12,65 g/t Au.
- für Lati sind 5.000 Bohrmeter des kommenden 15.000 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramms vorgesehen. Der Rest dient zur weiteren Verfolgung und Erweiterung der neuen Entdeckungen Vein 3 und Zelingpe 1 auf der Moule-Lizenz.
- das Unternehmen erwartet die Analysenergebnisse der 14 Kernbohrungen (2.073 Bohrmeter) der Phase II des Bohrprogramms auf Moule.

Die 246 km² große Lati-Lizenz (100 % Indigo Exploration) liegt im Boromo-Grünsteingürtel ca. 150 Straßenkilometer von der Hauptstadt Ouagadougou entfernt und 45 km nördlich der Poura-Goldmine. Der größte Teil der ausgedehnten Lizenz wurde noch nicht erkundet. Die Nordseite der Lati-Lizenz, auf der es eine beachtliche Zunahme der Aktivitäten der lokalen Goldschürfer gab, wird von einem 1.500 m breiten, nach NordNordOst streichenden Band bimodaler Vulkanite unterlagert, die von felsischen Intrusionen umgeben sind. Vererzte Quarzgänge kommen in diesem Gebiet häufig vor. Sie reichen von schmalen Stockworks bis zu metergroßen Strukturen in Zusammenhang mit regionalen Scher- und Bruchzonen, vornehmlich in mafischen Vulkaniten. Mehrere Schürfstellen und häufige Gebiete liegen entlang des geschertem Kontakts zwischen den Vulkaniten und den Intrusionsgesteinen, einschließlich der zwei sich rasch ausdehnenden Schürfstellen. Die Schürfstellen der lokalen Goldsucher haben nur eine geringe Saprolitüberdeckung. Die Mächtigkeiten liegen im Allgemeinen zwischen 2 und 4 m. Durch die Aktivitäten der lokalen Goldschürfer wird grobkörniges Gold gewonnen. Dies deutet eine nahe Quelle an.

Indigos President, Tim Henneberry, sagte: 'Die Ergebnisse der Bodenerkundung sind sehr ermutigend, wobei sich zwei signifikante Goldanomalien mit Teilen der großen Schürfstellen der lokalen Goldsucher decken. Durch den anhaltenden Erfolg auf Lati hat das Projekt jetzt einen besonderen Vorrang erhalten. Nach der Regenzeit wird dort ein 5.000 Bohrmeter umfassendes RC-Bohrprogramm beginnen.'

Neuester Stand der Bohraktivitäten auf Moule

Im Rahmen des Phase II Bohrprogramms auf Moule wurden 14 Kernbohrungen niedergebracht. 11

Kernbohrungen überprüften die Vein 3 über eine Streichlänge von 1.700 m und 3 Kernbohrungen überprüften die subparallele Vein 2 über 200 m Streichlänge. Der 10.000 Bohrmeter umfassende RC-Anteil des Phase II Bohrprogramms wird nach Ende der Regenzeit beginnen.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Von allen Quarzgeröllproben wurde jeweils eine 50-Gramm-Einwaage durch die Feuerprobe mit anschließender Atomabsorption analysiert. Von allen Bodenproben wurde jeweils eine 50-Gramm-Einwaage in Königswasser gelöst und anschließend durch das Atomabsorptionsverfahren analysiert. Das Hauptlabor ist ALS Chemex in Ouagadougou, ein mit ISO 17025 zertifiziertes Labor. Zur Qualitätskontrolle wurden der Probenreihe Standard-, Leer- und Doppelproben zugegeben.

Paul Cowley, P.Geo., ein Director von Indigo Exploration Inc. ist die laut National Instrument 43-101 qualifizierte Person. Er hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Burkina Faso

Die Liegenschaften Kodyel, Loto und Moule befinden sich in dem westafrikanischen Land Burkina Faso. Ein großer Teil Westafrikas wird vom sogenannten Birimian Greenstone Belt unterlagert, eines der produktivsten Goldgebiete der Welt. Viele der großen Goldgesellschaften der Welt sind in Westafrika tätig, einige besitzen produzierende Minen, einschließlich: IAMGOLD Corporation, AngloGold Ashanti Limited, Randgold Resources Limited, Gold Fields Limited und Newmont Mining Corporation. Burkina Faso ist politisch und wirtschaftlich stabil. Die Haupteinnahmequellen des Landes sind die Landwirtschaft und der Bergbau. Von 2008 bis 2010 verdoppelte sich die Goldproduktion in Burkina Faso. Das Land ist gegenwärtig der fünftgrößte Goldproduzent in Afrika.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Indigo Exploration Inc.
R.Tim Henneberry, P.Geo.
President and CEO
880 - 580 Hornby Street
Vancouver, British Columbia, V6C 3B6
Canada
Tel.: +1 604.681.3422
Fax: +1 604.642.6577

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25359230
Fax +49 (711) 25359233
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29763-Indigo-Exploration-Inc.-grenzt-475-km-lange-Goldanomalie-auf-Lati-ab.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](#).
