

Indigo Exploration Inc. dehnt den Gold-Trend auf Lati, Burkina Faso, bis auf 2,5 km Länge aus

19.04.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 18. April 2011. [Indigo Exploration Inc.](#) (WKN: A1H435; TSX-V:IXI) gibt die Analysenergebnisse der restlichen 34 Bohrungen des 50 Bohrungen umfassenden Reverse-Circulation-(RC)-Bohrprogramm (Rückspülbohrungen) der Phase I auf der Lati-Goldgenehmigung in Burkina Faso, Westafrika, bekannt. Das gesamte Bohrprogramm war ein erster Explorationsdurchgang mit weit auseinanderliegenden Bohrlinien (200 m bis 1 km Abstand), die eine Anomalie von insgesamt über 7 km Streichlänge erkundeten. Der am 14. März 2012 bekannt gegebene 1,5 km lange Gold-Trend wurde um einen weiteren Kilometer nach Norden ausgedehnt. Ein 50 m langer Bohrabschnitt daraus enthielt 0,42 g/t Au.

Das östliche Zielgebiet wurde über 4 km durch 8 weit auseinanderliegende Bohrlinien überprüft. Vier dieser Bohrlinien wurden früher bekannt gegeben. Eine Karte auf der Webseite des Unternehmens zeigt diese 8 Bohrlinien als Linie 5 bis 12. Das Zielgebiet deckt zwei Bereiche mit ausgedehnten Schürfstellen der lokalen Goldsucher ab. Die Bohrungen entlang dieses Trends lieferten zahlreiche Abschnitte mit einem erhöhten Goldgehalt. Die beste der jüngsten Bohrungen schloss einen 50 m langen Abschnitt mit 0,42 g/t Au ein. Zusammen mit den früher veröffentlichten Abschnitten zeichnet sich auf Lati ein 2,5 km langer Trend mit einer breiten, geringhaltigen Goldvererzung ab. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass ein weiteres Potenzial für die Entdeckung einer zusätzlichen Goldvererzung östlich und westlich dieser Bohrlinien sowie unter den Schürfstellen der lokalen Goldsucher auf diesem Trend besteht, die noch nicht vollständig überprüft wurden. Die wichtigsten Ergebnisse dieser Bohrlinien wurden unten zusammengefasst.

LATI -- Bohrergebnisse des östlichen Zielgebiets

Line 8				
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
LTRC-25	15.0	65.0	50.0	0.42
LTRC-26	26.0	27.0	1.0	1.05
LTRC-27	0.0	7.0	7.0	0.42
LTRC-27	23.0	28.0	5.0	0.33
LTRC-27	49.0	51.0	2.0	0.47
LTRC-27A	15.0	22.0	7.0	1.16
Line 7				
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
LTRC-24	96.0	108.0	12.0	0.22
LTRC-23	46.0	47.0	1.0	1.75
LTRC-23	87.0	88.0	1.0	1.01
LTRC-23	116.0	120.0	4.0	0.85
Line 6				
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
LTRC-20	18.0	21.0	3.0	0.75
LTRC-21	9.0	14.0	5.0	0.34
LTRC-21A	26.0	34.0	8.0	0.59
LTRC-21A	133.0	138.0	5.0	0.20
Line 5				
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
LTRC-16	118.0	119.0	1.0	1.06
LTRC-17	128.0	130.0	2.0	1.23
LTRC-18	80.0	84.0	4.0	0.32

Auf dem nordwestlichen Zielgebiet wurde ein 1 km langer Trend mit ausgedehnten Schürfstellen der lokalen Goldsucher durch vier Bohrlinien, 1 bis 4, überprüft. Das nordwestliche Zielgebiet liegt ca. 1 km nordwestlich des östlichen Zielgebietes. Das beste Ergebnis in diesem Zielgebiet lieferte ein 4 m langer Bohrabschnitt mit 4,16 g/t Au. Eine frühere Bohrung von UNDP in diesem Gebiet hatte einen 12 m langen Abschnitt mit 2,5 g/t Au. Die Bohrungen auf dem nordwestlichen Zielgebiet lieferten mehrere Abschnitte mit erhöhten Goldgehalten, sie waren aber zu schmal oder lagen zu weit auseinander, um größere Vererzungszonen zu bilden. Die wichtigsten Ergebnisse wurden unten zusammengefasst.

LATI -- Bohrergebnisse des nordwestlichen Zielgebiets

Line 1				
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
LTRC-01	56.0	65.0	9.0	1.03
LTRC-01	86.0	90.0	4.0	0.74
LTRC-4	91.0	93.0	2.0	0.47
LTRC-4	103.0	110.0	7.0	0.25
LTRC-4	140.0	143.0	3.0	0.42
LTRC-9	129.0	131.0	2.0	3.05
Line 2				
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
LTRC-5	1.0	4.0	3.0	0.44
LTRC-6	129.0	140.0	11.0	0.30
LTRC-7	1.0	12.0	11.0	0.39
Line 3				
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
LTRC-11	95.0	99.0	4.0	4.16
LTRC-11	120.0	123.0	3.0	1.23
LTRC-12	70.0	73.0	3.0	0.73
LTRC-12	96.0	98.0	2.0	0.49
LTRC-12	133.0	144.0	10.0	0.23
Line 4				
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
LTRC-15	87.0	90.0	3.0	0.56
LTRC-15	98.0	101.0	3.0	0.45

Ungefähr 1,5 km südlich der Nordwest-Zone lieferte die Bohrung LTRC-40 aus Bereichen unter separaten Abbauspuren der lokalen Goldsucher einen 22 m langen Abschnitt mit 0,32 g/t Au.

Indigos Übergangs-CEO, Paul Cowley, sagte: 'Das war ein guter erster Durchgang auf Lati und wir sind ermutigt, einen ziemlich großen Gold-Trend abzugrenzen mit Potenzial für weitere Möglichkeiten östlich und westlich davon.'

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. 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 hoffige Gebiete liegen entlang des gesicherten Kontakts zwischen den Vulkaniten und den Intrusionsgesteinen.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Von allen Proben wurde anfänglich jeweils eine 50-Gramm-Einwaage durch die Feuerprobe analysiert. Die berichteten Mächtigkeiten und Gehalte sind erbohrte Mächtigkeiten und dürften der wahren Mächtigkeit der Vererzung nicht entsprechen. Die Proben stammen aus dem Bohrklein der RC-Bohrungen, das mit Hilfe eines Fliehkraftabscheiders in Abständen von einem Meter gesammelt wurde. Die Proben wurden an der Bohrstelle aufgeteilt und verpackt. 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, ist die für die Bohrkampagne zuständige qualifizierte Person.

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 fünfgrößte Goldproduzent in Afrika.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Indigo Exploration Inc.](#)

Paul Cowley, P.Geol., Interim CEO & Director
880 - 580 Hornby Street
Vancouver, British Columbia, V6C 3B6 Canada
www.indigoexploration.com
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/35466--Indigo-Exploration-Inc.-dehnt-den-Gold-Trend-auf-Lati-Burkina-Faso-bis-auf-25-km-Laenge-aus.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](#).