

Explor durchschneidet 9,41 g/t Gold auf 7,5 Metern bei Timmins Porcupine West

20.04.2011 | [IRW-Press](#)

ROUYN-NORANDA (KANADA), 19. April 2011 -- [Explor Resources Inc.](#) (TSX VENTURE: EXS) (PINK SHEET: EXSFF) (FRANKFURT: E1H) freut sich, die Ergebnisse von acht (8) Bohrlöchern der nächsten Reihe von Bohrlöchern bekannt zu geben, die im Rahmen des zuvor gemeldeten 20.000 Meter umfassenden (Phase-III)-Diamantbohrprogramms fertiggestellt wurden. Die Bohrlöcher #37 bis #44 werden in dieser Pressemitteilung gemeldet.

Chris Dupont, President und Chief Executive Officer von Explor Resources Inc, sagte: „Wir sind mit diesen hervorragenden Bohrerergebnissen sehr zufrieden. Die gemeldeten Abschnitte bestätigen unser idealisiertes isometrisches 3D-Hollinger-McIntyre-Modell (Pressemeldung vom 17. Februar 2011) und die Prognosen weisen darauf hin, dass die Gehalte und Mächtigkeiten in der Tiefe weiter steigen werden. Die Mineralisierungsart, welche in den Bohrlöchern rund um das Bohrloch #10-26 durchteuft wurde, weist eine Ähnlichkeit zu jener auf, die rund um das Bohrloch #10-30 beobachtet wurde. Dadurch wird das Hollinger McIntyre Modell weiter bestätigt. Es ist auch offensichtlich, dass die Gehalte beträchtlich steigen, je weiter wir uns nach Westen in Richtung des Konzessionsgebiets Lakeshore bewegen. Das Konzessionsgebiet bleibt entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen.“

Das Projekt Timmins Porcupine West weist ein Zielmodell, das "Hollinger-McIntyre-Coniaurum-System" auf. Das Hollinger-McIntyre-Coniaurum- ("HMC")-System produzierte insgesamt über 30 Millionen Unzen Gold und steht in räumlichem Zusammenhang mit dem Pearl Lake Porphyry. Die hochgradigen, goldhaltigen Quarzerzgänge, die den Großteil des Goldes bei HMC enthalten, befinden sich im angrenzenden mafischen Vulkangestein außerhalb des Porphyrgesteins. Unsere Bohrungen bestätigen ein fast identisches Modell, das aus gestapelten Erzgängen besteht, die mit unterschiedlichen Gehalten auskeilen, wobei einige davon Bonanza darstellen.

Die Zone "A", die mittels Modellierung identifiziert wurde, verläuft in Richtung Ostnordost und fällt mit 70 bis 80 Grad nach Norden ab. Die Bohrungen bestätigten, dass die Goldmineralisierung in Zusammenhang mit Quarzfeldspat ("QFP") und Syenitporphyr steht, die auf den Konzessionsgebieten Lakeshore und West Timmins gefunden wurden. Es wurden fünf mineralisierte Zonen identifiziert, die als "A" bis "E" bezeichnet wurden. Die größeren Mineralisierungszonen stehen in engem räumlichem Zusammenhang mit der Nähe zu Syenit-Intrusionsgestein und tholeitischem Vulkangestein mit hohen Eisengehalten. Das Modell kann auf unserer Website aufgerufen werden: www.explorresources.com.

Besonders bemerkenswert ist die Tatsache, dass sich die Streichenlänge der Goldmineralisierung auf über 1.975 Meter beläuft. Die Struktur ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen. Der Schwerpunkt der ersten Bohrphase lag auf der mineralisierten Zone "A" auf dem südlichen Schenkel der Geosynklina. Die mineralisierte Zone "A" ist eine von fünf (5) mineralisierten Zonen, die auf dem Konzessionsgebiet identifiziert wurden.

Das Programm wird die Entdeckungszone entlang des Streichens und in der Tiefe weiter erproben. Das Unternehmen ist äußerst zuversichtlich, da in der Zone "A" 45 von 46 Bohrlöchern eine Goldmineralisierung durchschnitten haben und da die vorgefundenen Gehalte bei den aktuellen Goldpreisen theoretisch einen profitablen Untertagebetrieb ermöglichen würden.

Das Goldkonzessionsgebiet Timmins Porcupine West umfasst 185 nicht patentierte Bergbaueinheiten und 3 patentierte Claims in den Gemeinden Bristol und Ogden im Bergbaugbiet Timmins-Porcupine (insgesamt 3.200 Hektar). Das Konzessionsgebiet grenzt an die Mine Lakeshore Gold West Timmins. Der Highway 101 teilt das Konzessionsgebiet in zwei Hälften und ermöglicht die Zufahrt aus der Stadt Timmins, die 13 Kilometer weiter östlich liegt.

Das Konzessionsgebiet wurde seit 1927 durch zahlreiche geophysikalische Bodenuntersuchungen und Diamantbohrungen (bis zu 111 Bohrlöcher) erkundet. Im Jahr 1984 entdeckte und beschrieb Dome Exploration eine goldmineralisierte Zone, die etwa 350 Meter lang und 45 Meter breit war und unterhalb einer vertikalen Tiefe von 350 Metern weiterhin offen ist.

Die Bohrlöcher #11-37 bis #11-41 wurden konzipiert, um die Mineralisierung in und ringsum von Bohrloch #10-26, welches sich ungefähr 1,0 Kilometer südöstlich von Bohrloch #10-30 befindet, zu erproben. Diese

Löcher waren dafür vorgesehen, die oberflächennahe Mineralisierung auf dem südlichen Schenkel neigungsaufwärts des hohen Gehalts, welcher in Loch #10-30 durchschnitten wurde, zu erproben. In Bohrloch #10-26 durchschnitt Explor 6 mineralisierte Zonen, wobei eine Zone einen Gehalt von 5,10 Gramm/Tonne auf 4,10 Metern aufwies (Pressemitteilung vom 12. Oktober 2010). Zahlreiche niedriggrade Goldzonen wurden in geringen Tiefen durchschnitten.

Die Diamantbohrlöcher #11-41 bis #11-46 wurden hinter und ringsum von Bohrloch # 10-30 gebohrt (bereits in der Pressemitteilung vom 23. November 2010 gemeldet) und wurden konzipiert, um den Streichen, die Neigung und das Gefälle der hochgradigen Mineralisierung zu ermitteln, die in Bohrloch # 30 entdeckt wurde. Die Mineralisierung wurde bestätigt; die Struktur ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen. Bei den Bohrlöchern #11-45 und #11-46 werden Analysen durchgeführt und die Ergebnisse sind daher noch ausstehend. Besonders bemerkenswert ist die Tatsache, dass das Bohrloch #11-46 50,5 Meter mit einer bedeutenden Mineralisierung von 858,5 m bis 909,0 m durchschnitten hat. Die Durchschneidung befindet sich 80 Meter westlich der Mineralisierung in Loch #11-45 und 100 Meter neigungsabwärts von der Durchschneidung in Loch #10-30. Keilbohrlöcher sind geplant, um die Beständigkeit der Gehalte und der Mineralisierung zu bestätigen.

Loch #	Von	Bis	Abschnitt		Gold	
	(m)	(m)	(m)	(ft)	(g/t)	(oz/t)
Loch #37	128,0	133,5	5,50	18,05	2,367	0,069
	272,0	273,5	1,50	4,92	1,506	0,044
Loch #38	90,5	92,0	1,50	4,92	2,603	0,076
	225,0	227,0	2,00	6,56	1,120	0,032
Loch #39	410,5	411,5	1,00	3,28	1,371	0,040
	69,5	72,5	3,00	9,84	3,279	0,096
	365,0	366,5	1,50	4,92	4,810	0,140
	379,3	380,8	1,50	4,92	2,749	0,080
Loch #40	59,0	61,0	2,00	6,56	3,320	0,097
	89,0	90,6	1,60	5,25	1,027	0,030
	116,8	118,8	2,00	6,56	4,537	0,132
	159,5	161,0	1,50	4,92	1,030	0,030
	174,5	176,0	1,50	4,92	3,429	0,100
	185,8	187,3	1,50	4,92	1,014	0,030
	201,5	203,0	1,50	4,92	1,729	0,050
	207,5	212,2	4,70	15,42	3,191	0,093
	256,5	256,8	0,30	0,98	1,967	0,057
	Loch #41	100,3	101,9	1,60	5,25	2,473
118,8		120,5	1,70	5,58	2,200	0,064
150,5		152,0	1,50	4,92	1,300	0,038
224,0		230,0	6,00	19,69	2,575	0,075
Loch #42	231,5	232,8	1,30	4,26	2,620	0,076
Loch #43W2	390,0	391,5	1,50	4,92	5,176	0,151
	747,0	748,5	1,50	4,92	1,763	0,051
Loch #43W4	804,0	805,0	1,00	3,81	5,020	0,146
	717,6	719,2	1,6	5,25	1,789	0,052
	736,5	738,0	1,5	4,92	1,061	0,031
	748,5	750,0	1,50	4,92	1,824	0,053
	753,0	754,5	1,50	4,92	2,963	0,086
Loch #43W6	762,0	769,5	7,50	24,6	9,408	0,274
	757,0	762,4	5,40	17,72	10,080	0,294
Loch #44	766,5	772,5	6,00	19,68	2,573	0,075
	159,0	160,5	1,50	4,92	5,714	0,167
	363,4	364,9	1,50	4,92	1,172	0,034
	426,5	427,5	1,00	3,81	1,927	0,056

(i) Anmerkungen:

1) Der Abschnitt von 7,5 Metern mit 9,408 g/t in Bohrloch #43W4 beinhaltet zwischen 762,7 und 765,2 Meter einen hochgradigen Abschnitt mit einem Gehalt von 18,84 g/t auf 2,5 Metern.

Unserer aktuellen Interpretation zufolge drang der Syenitporphyr in eine sich erweiternde Zone ein, die bei der Überschneidung der Brüche Porcupine-Destor und South Limb entdeckt wurde. Diese Brüche erstrecken sich entlang der metavulkanischen tholeiitischen Sedimentkontakte mit hohen Eisengehalten, die das

erforderliche Eisen bereitstellten, damit die Sulfidmineralisierung während der hydrothermalen Aktivität abfallen konnte. Entlang des südlichen Schenkels der Geosynkline kommt der tholeitische Vulkanhorizont mit hohen Eisengehalten aufgrund der Unterbrechung durch den Bruch South Limb und die Intrusionen des QFP und des Syenitporphyr oftmals nur als restliche xenolithische oder Bruch-Megablöcke vor.

Das strukturelle Umfeld ist günstig für große Syenitkörper, die in der Tiefe durchschnitten wurden. Die Abschnitte der größeren Brüche und die Kontakte des günstigen tholeitischen, vulkanischen Muttergesteins mit hohen Eisengehalten weisen die besten Zielgebiete auf – vor allem in der Nähe der Falte des Synklinenbruchs.

Die Ergebnisse aller Bohrungen von Explor werden zurzeit in das 3D-Modell integriert und in naher Zukunft auf der Website verfügbar sein.

Christian Dupont, P.Eng., ist die "qualifizierte Person", die für die Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

Explor Resources Inc. ist eine Aktiengesellschaft, die an der TSX Venture (EXS), an der USA Pink Sheet (EXSFF) und an der Frankfurter Börse (E1H) notiert.

Diese Pressemeldung wurde von Explor Resources Inc erstellt. Weder die TSX Venture Exchange Inc noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) haben diese Pressemitteilung geprüft und übernehmen daher auch keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit derselben.

Über Explor Resources Inc.

Explor Resources Inc. ist ein kanadisches Ressourcenunternehmen mit Mineralkonzessionsgebieten in Ontario, Québec, Saskatchewan und New Brunswick. Explors Hauptaugenmerk ist zurzeit auf die Explorationen im Abitibi Greenstone Belt gerichtet. Der Gürtel befindet sich zu etwa 33 % in Ontario und zu 67 % in Québec. Der Gürtel produzierte in den letzten 100 Jahren über 180.000.000 Unzen Gold und 450.000.000 Tonnen Kupfer-Zink-Erz. Der Hauptsitz des 1986 in Alberta gegründeten Unternehmens befindet sich in Québec.

Dieses Dokument könnte zukunftsgerichtete Aussagen bezüglich Explors Betriebe oder des Umfeldes, in denen das Unternehmen tätig ist, enthalten. Solche Aussagen basieren auf Betrieben, Schätzungen, Prognosen und Plänen. Sie stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und beinhalten Risiken und Ungewissheiten, welche nur schwer vorhersehbar sind und außerhalb der Kontrolle von Explor liegen könnten. Eine Reihe von wichtigen Faktoren könnte dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich jener, die in anderen Veröffentlichungen beschrieben werden. Zudem beziehen sich solche Aussagen nur auf den Zeitpunkt, zu dem sie geäußert werden. Daher sollte man sich nicht auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Explor schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung seiner zukunftsgerichteten Aussagen – weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse – kategorisch aus – es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Kontakt:

Explor Resources Inc.
Christian Dupont, President
888-997-4630 or 819-797-4630
819-797-6050 (FAX)
www.explorresources.com

Stratostar Marketing Group LLC
Investor Relations: Gary Lindsey
720-273-6224

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/32095--Explor-durchschneidet-941-g-t-Gold-auf-75-Metern-bei-Timmins-Porcupine-West.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](#).