



EXPLOR
Resources inc.

**15 Gamble East Street - Suite 204 - Rouyn-Noranda (Kanada) J9X 3B6
Listing (TSX-V = EXS) (OTCQX= EXSFF) (FSE = E1H)**

EXPLOR STARTET 3.000 METER-DIAMANTBOHRPROGRAMM IM KONZESSIONSGEBIET TOWNSHIP KIDD

Rouyn-Noranda, Kanada, 18. Januar 2013 - Explor Resources Inc. freut sich, den Beginn eines 3.000 Bohrmeter umfassenden Diamantbohrprogramms auf dem Konzessionsgebiet Kidd Township bekannt zu geben. Explor wird sich auf einen 500 Hektar großen Bereich etwa 2,0 Kilometer westlich des Tagebaubetriebs Kidd Creek konzentrieren. Das Konzessionsgebiet liegt in der Township Kidd im Bergbaulager Porcupine (Region Cochrane, Provinz Ontario).

Das Konzessionsgebiet Kidd Township befindet sich im südlichen Zentrum der Township Kidd und grenzt westlich, südlich, südwestlich und nördlich an den Abbaubetrieb Kidd Creek. Das Konzessionsgebiet liegt etwa 20 km nördlich der Stadt Timmins in der kanadischen Provinz Ontario. Durch den Hwy 655 ist eine ausgezeichnete Transportinfrastruktur gegeben. In diesem Gebiet besitzt Explor etwa 2.466 Hektar Grundfläche. Die auffälligste topographische Struktur in diesem Gebiet ist der Tagebaubetrieb Kidd Creek ca. 1,6 km östlich des Konzessionsgebiets. Das Konzessionsgebiet ist in einen Grünsteingürtel eingebettet, der sich in erster Linie aus Metavulkangesteinssequenzen zusammensetzt. Diese sind durch in NW-SO-Richtung verlaufende Verwerfungen und Deformierungen entstanden.

Eine Analyse der Daten aus dem letzten Bohrprogramm, der MEGATEM-Messung, der VTEM-Messung und der früheren Bohrergebnisse hat bestätigt, dass sich eine große Verwerfungsstruktur quer durch die nordöstliche Ecke des Konzessionsblocks 4211459 zieht. Diese Verwerfungsstruktur und die Explor-Konzessionen sind im beiliegenden Plan ersichtlich. Die Konzessionen sind schwarz-weiß gekennzeichnet. Die Lagerstätten Kidd Creek und Chance befinden sich innerhalb dieser Verwerfungsstruktur, die den nördlichen Anteil des Konzessionspakets durchquert. Während der vorhergehenden Bohrungen fand Explor im sulfiderzangereicherten Kern Brekzien und grobe Pyroklastiten, die auf eine Vulkangesteinsaufschüttung und die Existenz einer Hydrothermalquelle im Nahbereich hindeuten. Solche Strukturen begünstigen die Anhäufung von Massivsulfidgestein.

Ein Geomodell, das im Hinblick auf die Ablagerung von marinen, vulkanogenen Massivsulfidsedimenten erstellt wurde, kommt zum Schluss, dass Hydrothermalquellen normalerweise entlang einer tiefliegenden „Wachstumsverwerfung“ auftreten. Hydrothermalquellen und sulfidhaltige Sedimentablagerungen können kilometerweit an zahlreichen Stellen entlang solcher Verwerfungen auftreten und sich kettenartig zu einer Aneinanderreihung von Massivsulfidlagerstätten ausbilden (z.B. in den Bergbauregionen Noranda und Mattagami). Geht man davon aus, dass die Lagerstätten Kidd Creek und Chance entlang solcher „Wachstumsverwerfungen“ liegen, dann dürfte ein Ausläufer dieser Verwerfung quer über den nördlichen Anteil der Konzession 4211459 verlaufen, und zwar im Bereich der VTEM-Anomalien C1 und C2 sowie der isolierten MEGATEM-Anomalie, die dazwischen eingebettet ist.

Chris Dupont, President und Chief Executive Officer von Explor Resources Inc., meinte dazu: *„Mit großer Spannung warten wir darauf, diese große Verwerfungsstruktur mit dem Programm, das wir auf unserer eigenen Konzession Kidd Township umsetzen wollen, zu erkunden. VMS-Lagerstätten formieren sich normalerweise gehäuft zu Regionen (oder Camps), stellenweise liegen sie auch innerhalb solcher Regionen. Ein normales Massivsulfidcamp besteht in Kanada im Schnitt aus etwa 9 Lagerstätten und kann zwischen 4 (Manitowage) und sogar 21 (Noranda) bzw. 27 (Bathurst) solcher Lagerstätten umfassen. Eine einzelne Lagerstätte setzt sich aus einer Reihe von eng miteinander*

verbundenen 'Linsen' zusammen, die gemeinsam zwischen mehrere Tausend und mehrere Millionen Tonnen beherbergen. Die größten Lagerstätten dieser Gruppe können über 100 Millionen Tonnen schwer sein (Beispiel: Kidd Creek, Brunswick Bathurst Nr.12)“.

Das geplante Diamantbohrprogramm, das sich über 3.000 Bohrmeter erstrecken wird, soll einen 800 Meter langen und 300 Meter mächtigen Bereich erkunden, in dem bisher noch keine Testbohrungen stattfanden. Das zu erkundende Gebiet liegt - wie auch im beiliegenden Lageplan ersichtlich - ca. 1,0 km westlich der Lagerstätte Chance (Zn-Pb-Ag). Der Bereich, in dem die Bohrungen stattfinden werden, scheint sich auf derselben synvulkanisch konsolidierten Struktur zu befinden wie die Mine Kidd und die Lagerstätte Chance. Die elektromagnetischen Messziele liegen entlang von Magnetfeldgrenzen, die auf eine Rhyolit-Basalt-Kontaktzone hindeuten.

Die Mine Kidd Creek, die sich östlich des Konzessionsgebiets befindet, ist für die Förderung von Cu-Zn-Pb-Ag-Vorkommen bekannt. Seit Beginn des Förderbetriebs im Jahr 1966 wurden aus der Mine Kidd Creek mehr als 130.000.000 Tonnen Basismetalle gewonnen. Explor strebt diese Akquisition an, weil das Unternehmen an den „Cluster-Effekt“ von VMS-Lagerstätten glaubt. Die Existenz von mafischem und felsischem Gestein mit anomalen Zink- und Kupferwerten machen die Konzession zu einem aussichtsreichen Explorationsgebiet.

Explor würde sich freuen, interessierte Anleger am Stand Nr. 1212 auf der diesjährigen Vancouver Resource Investment Conference begrüßen zu dürfen. Die Konferenz findet von 20.-21. Januar 2013 im Vancouver Convention Centre West statt.

Chris Dupont P.Eng ist als qualifizierter Sachverständiger für die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen verantwortlich.

Explor Resources Inc. ist ein börsennotiertes Unternehmen, dessen Aktien an der TSX Venture (EXS), im OTCQX-Markt (EXSFF) und an den Börsen in Frankfurt und Berlin (E1H) gehandelt werden.

Diese Pressemitteilung wurde von Explor Resources Inc. erstellt. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) haben diese Meldung nicht geprüft und übernehmen keinerlei Verantwortung für deren Angemessenheit oder Genauigkeit.

Über Explor Resources Inc.

Explor Resources Inc. ist ein kanadisches Rohstoffunternehmen mit Mineralkonzessionsgebieten in Ontario, Quebec, Saskatchewan und New Brunswick. Explor konzentriert seine Explorationsaktivitäten zurzeit auf den Grünsteingürtel Abitibi. Dieser Gürtel erstreckt sich über die beiden Provinzen Ontario und Quebec, wobei ca. 33 % davon in Ontario und 67 % in Quebec liegen. Im Laufe des vergangenen Jahrhunderts wurden aus dem Gürtel mehr als 180.000.000 Unzen Gold und mehr als 450.000.000 Tonnen Kupfer-Zink-Erz gefördert. Das Unternehmen wurde ab 1986 nach den in Alberta geltenden Rechtsvorschriften weitergeführt und hat seit 2006 seinen Hauptsitz in Quebec.

Das Vorzeigeprojekt von Explor Resources ist Timmins Porcupine West (TPW). Das Projekt liegt in der Bergbauregion Porcupine in der kanadischen Provinz Ontario und beherbergt **212.800 Unzen Gold (1.371.000 Tonnen mit 4,83 g/t Au) in der angezeigten Ressourcenkategorie und 814.800 Unzen Gold (7.122.000 Tonnen mit 3,56 g/t Au) in der abgeleiteten Ressourcenkategorie** (Pressemeldung vom 6. Juni 2012).

Dieses Dokument enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen zu den von Explor betriebenen Lagerstätten oder zum Umfeld, in dem das Unternehmen tätig ist. Solche Aussagen basieren auf Betriebstätigkeit, Schätzungen, Prognosen und Plänen. Diese Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und sind mit Risiken und Unsicherheiten behaftet, die schwer zu beeinflussen bzw. vorauszusagen sind und möglicherweise nicht im Einflussbereich von Explor liegen. 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 getätigt werden. Man sollte sich daher nicht auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Explor hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Christian Dupont, President
Tel: 888-997-4630 oder 819-797-4630
Fax: 819-797-6050
Website: www.explorresources.com

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

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