

Orex Exploration bohrt 21,5m mit 1,6g/t bei Goldboro

01.08.2008 | [IRW-Press](#)

Orex Exploration Inc.: Positive Untersuchungsergebnisse erweitern Goldzonen und führen zum Erwerb von zusätzlichem Land in der Nähe des Projektes Goldboro; Phase-2-Bohrungen nun im Gange

Orex Exploration Inc. meldete weitere Golduntersuchungsergebnisse seines Phase-2A-Diamantbohrprogramms (Bohrlöcher BR08-06 bis 09) auf dem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Goldboro im Nordosten von Nova Scotia. Alle 16 Bohrlöcher (BR08-01 bis 16), die im Rahmen des Phase-2A-Bohrprogramms ca. 4.600m umfassten, wurden abgeschlossen; die Ergebnisse für die Bohrlöcher BR08-10 bis 16 sind jedoch noch ausständig.

Die hochgradige Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher BR08-06 bis BR09 finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Orex_310708.pdf.

Mark Billings, President und Chief Executive Officer von Orex, sagte: "Die Golduntersuchungsergebnisse sind weiterhin sehr positiv. Sie veranlassen das Unternehmen, seinen Landbesitz in der Nähe von Goldboro das ich für eine große Goldentdeckung halte erheblich zu erweitern. Unsere Goldboro-Claims umfassen nun über 27.000 Hektar (270km²) ursprünglich waren es nur 600 Hektar (6km²)."

"Es ist offensichtlich, dass die mineralisierten Faltachsen viel hochgradiger sind als die Faltschenkel. Die in der Vergangenheit abgebauten Abschnitte der Mine Boston-Richardson befinden sich bei der 123-Falte. Die aktuellen Bohrungen werden fortgesetzt, um auf die nördlichen und südlichen 123-Schenkel zu stoßen, die sich wahrscheinlich 50 bis 100m unterhalb der 123-Falte befinden. Wir haben die 56-Falte unterhalb von 123 mehrmals durchschnitten; diese Zone liefert weiterhin hervorragende Gehalte. Es ist äußerst viel versprechend, dass sämtliche metallische Screen-Untersuchungsergebnisse, bei denen das gesamte Gold einer Probe gewonnen wird, viel höhere Goldwerte aufweisen."

"Die bisherigen Ergebnisse weisen darauf hin, dass Orex seine Ressourcen in der Gegend der Rampen, unterhalb der historischen Untergrundanlagen der Mine Boston-Richardson, verdoppeln könnte. Das Unternehmen startete bereits das Phase-2B-Programm, das die Goldmineralisierung auf einer zusätzlichen Streichenlänge von 350m der Mine Boston-Richardson östlich des historischen Schachtes East Gold Brook erproben wird."

Das Bohrprogramm 2008 bei Goldboro

Das Phase-2A-Bohrprogramm umfasste 16 Bohrlöcher, die auf einer Streichenlänge von 225m in Abständen von etwa 25m, östlich der aktuellen Grenzen der definierten Mineralressourcen gemäß NI 43-101 im Goldgebiet Goldboro, gebohrt wurden (3.105.000 Tonnen mit einem Gehalt von 2,36g/t Gold der "measured" und "indicated" Kategorien). Das Programm peilte unter anderem die Erweiterungen der goldmineralisierten Zonen 123, 4 und 56 an, welche das Unternehmen bereits zuvor identifiziert hatte und leicht in Richtung Osten, unterhalb der historischen Mine Boston-Richardson, bis in eine vertikale Tiefe von 75 bis 200m abfällt. Das Bohrprogramm erweiterte die Mineralisierung 225m entlang des Streichens zwischen den Rampen-Ressourcen und östlich in Richtung der Mine Boston-Richardson und verdoppelte somit die Streichenlänge der Goldzonen.

Das Phase-2B-Bohrprogramm hat nun begonnen und wird insgesamt 16 Bohrlöcher (BR-17 bis einschließlich 32) umfassen, die auf einer Streichenlänge von über 350m in Abständen von etwa 50m gebohrt und sich von der historischen Mine Boston-Richardson in Richtung Osten zum historischen Schacht East Gold Brook erstrecken werden. Die Bohrungen werden die darunter liegende Falte des historischen Boston-Richardson-Gürtels ebenso anpeilen wie andere Zonen oberhalb von Boston-Richardson, die auf ähnliche Weise in Richtung Osten zu East Gold Brook verlaufen. Historische Bohrabschnitte in diesem Gebiet weisen auf das Vorkommen einer ähnlichen Schiefergürtelzone hin, die sich stratigraphisch oberhalb von Boston-Richardson befindet und damit korrelieren könnte, wodurch es eine beständige Zone mit den Schiefergürteln East Gold Brook geben könnte.

Das Unternehmen plant, noch in diesem Jahr die Sattelstruktur Boston-Richardson im Rahmen eines

anschließenden Bohrprogramms (Phasen 2B bis 2E) auf seiner gesamten Länge von 2,5km zu bebohren; 63 Bohrlöcher auf insgesamt 16.275m sollen das Goldpotenzial definieren. Die Arbeiten werden auch die Aktualisierung des geologischen und Ressourcenmodells sowie die Erstellung einer Mineralressourcenschätzung bis Jahresende umfassen, die eine Fortsetzung der im August 2006 abgeschlossenen Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 darstellt.

Die Probenaufbereitung und -analyse wurden von ALS Laboratories Group in Val d'Or, Quebec, mittels einer Brandprobe und eines Spektrometer- Atomabsorptionsabschlusses durchgeführt. Der NQ-Kern wird nun bei Goldboro von qualifiziertem Personal analysiert, erprobt, verpackt, markiert und versiegelt. Die Proben wurden in nummerierte Behälter eingefügt und mit Güterwägen zum Labor nach Val d'Or gebracht. Die Probenbehälter wurden im Labor geöffnet und überprüft, deren Inhalt getrocknet und gewogen und anschließend auf -10 Mesh (2mm) gebrochen. Danach erfolgte eine Pulverisierung eines 250g Probenbruchs auf -150 Mesh (0,125mm); davon wurde eine 50g Probe mittels einer Brandprobe analysiert. Duplikatprobenuntersuchungen wurden bei jedem Probensatz durchgeführt, der mittels einer Brandprobe analysiert wurde; metallische Screen-Untersuchung für Proben, die sichtbares Gold enthalten, wurden in die Analyseprotokolle aufgenommen. Field-Blank und zertifizierte Standards wurden routinemäßig ebenfalls angewendet, um die Leistung des Labors zu überwachen. Nach einer Überprüfung der ersten Untersuchungsergebnisse und eines Abgleichs mit den aufgezeichneten Mineralisierungszonen werden bestimmte Proben für eine Neuuntersuchung einer grob gebrochenen Duplikat-Splitterprobe oder für eine metallische Screen-Untersuchung der gesamten restlichen Probe ausgewählt. Mehrere Untersuchungsmethoden ermöglichen eine genauere Bestimmung des Goldgehaltes der Proben. Im Fall der umfassenden metallischen Screen-Untersuchung wird das gesamte Gold der Probe gewonnen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wurden von Mr. Jean Lafleur, M. Sc., P. Geo., Director und Technical Advisor von Orex, geprüft und genehmigt. Die Bohrkampagne, die Kernbeschreibungen und die Probenvorbereitung für die Analyse erfolgen unter Aufsicht von Billy Shaw, P. Geo., of W.G. Shaw & Associates (Antigonish, Nova Scotia) und Mr. Alex Horvath, P. Eng., of A.S. Horvath Engineering Inc. (Ottawa, Ontario). Sämtliche Fachkräfte sind qualifizierte Personen gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Mark Billings, President und CEO
+1 (514) 296-1641
mark@atwaterfin.com
Paradox Anlegerbetreuung
+1-866-460-0408
info paradox@qc.aira.com

Für die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wird von der TSX Venture Exchange keine Haftung übernommen.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8222--Orex-Exploration-bohrt-215m-mit-16g-t-bei-Goldboro.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](#).