

Orex Exploration Inc.: Update des Bohrprogramms Goldboro

02.05.2008 | [IRW-Press](#)

Montreal (Kanada), 1. Mai 2008: Orex Exploration Inc. (TSX-V: OX) (Frankfurt: O5D) veröffentlichte ein zweites Update seines Phase-2A-Bohrprogramms auf dem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Goldboro im Nordosten von Nova Scotia. Bisher wurden zehn der geplanten 15 Bohrlöcher (BR-08-01 bis 10) (2.519 Meter (m) des insgesamt 4.250 m umfassenden Bohrprogramms) planmäßig abgeschlossen. Highlights der zehn Bohrlöcher:

- Alle zehn Bohrlöcher durchschnitten verkieselte Schiefergürtel und Quarzadern sowie goldhaltiges Gestein der Struktur Boston-Richardson;
- In sechs der bisher neun aufgezeichneten Bohrlöcher (BR-08-01, 03, 05, 06, 07 und 09) wurde sichtbares Gold beobachtet, einschließlich sichtbarer Goldkörner in Bohrloch BR-08-07;
- Die Zone 123 wurde auf einer Streichenlänge von 425 m identifiziert, welche im Vergleich zu den Bohrungen 2005 die doppelte Länge aufweist;
- Die mineralisierten Abschnitte werden in der Tabelle als "mineralisierte Abschnitte" angegeben -- die letzten Bohrlochbeschreibungen sind für BR-08-01 bis 06 verfügbar.

Mineralisierte Abschnitte

DDH Nr.	Zone	Von (m)	Bis (m)	Kern Länge (m)	Tats. Breiten (m) (i)
BR-08-01	BR	9.5	12.2	2.7	2.4
	123	79.1	112.9	33.8	30.4
BR-08-02	BR	9.0	11.8	2.8	2.5
	123	63.9	107.1	43.2	38.9
	4	119.6	124.9	5.3	4.8
	56	131.8	164.2	32.4	29.2
BR-08-03	78	172.7	190.8	18.1	16.3
	BR	45.8	46.4	0.6	0.5
	A	98.8	99.3	0.5	0.4
	123	105.9	128.1	22.2	20.0
	4	130.8	137.3	6.5	5.9
BR-08-04	56	140.3	204.2	63.9	57.5
	BR	46.5	47.0	0.5	0.4
	123	96.6	166.0	69.4	62.5
BR-08-05	BR	194.1	196.2	2.1	1.9
	BR	47.8	48.1	0.3	0.3
	123	117.4	140.7	23.3	21.0
	4	141.9	153.0	11.1	10.0
BR-08-06	56	170.2	233.0	62.8	56.5
	BR	25.6	26.9	1.3	1.2
	123	108.3	128.9	20.6	18.5
	4	131.3	135.1	3.8	3.4
	56	144.4	217.3	72.9	65.6

(i) Die tatsächlichen Breiten betragen etwa 90% der Kernlängen.

Eine Zusammenfassung der tatsächlichen Breiten der einzelnen bisher gefundenen mineralisierten Zonen finden Sie hier:

- Die sieben Abschnitte der Zone Boston-Richardson (BR) variieren zwischen 0,3 und 2,5 m;
- Die sechs Abschnitte der Zone Nr. 123 variieren zwischen 18,5 und 62,5 m;

- Die vier Abschnitte der Zone Nr. 4 variieren zwischen 3,4 und 10,0 m;
- Die vier Abschnitte der Zone Nr. 56 variieren zwischen 29,2 und 65,6 m;
- Der einzelne Zonenabschnitt Nr. 78 weist eine Breite von 16,3 m auf.

Die sichtbaren Beobachtungen im Bohrkern 2008, einschließlich des Vorkommens von sichtbarem Gold in 2/3 aller Bohrlöcher sowie der beträchtlichen Abschnittslängen der einzelnen mineralisierten Zonen, stimmen mit jenen, die im Rahmen des vorherigen Diamantbohrprogramms im Jahr 2005 beschrieben wurden, und mit der anschließenden Mineralressourcenschätzung im Jahr 2006 überein (siehe Pressemitteilungen von Orex von 2005 und 2006, die auf Stockwatch und auf SEDAR verfügbar sind).

Von den ersten sechs Bohrlöchern (BR-08-01 bis 06) werden zurzeit insgesamt 348 Kernproben für Golduntersuchungen durch ALS Laboratory Group (Timmins, Ont., und Val-d'Or, Que.) verarbeitet. Die Ergebnisse werden voraussichtlich im Juni 2008 eintreffen.

Das Unternehmen wird die detaillierten Abschnittsbohrungen östlich des Rampengebietes fortsetzen und plant nun eine Reihe von längslaufenden Bohrlöchern, um die Beständigkeit von höhergradigen Linsen innerhalb der Faltenzonen der Beständigkeit von Zone Nr. 123 und anderen darunter liegenden Zonen sowie mögliche von Norden nach Süden verlaufende Adern zu erproben. BR-08-16 wird als Teil des Phase-2B-Programms das erste dieser Bohrlöcher sein und vom Rampengebiet in Richtung Osten in einem Winkel von 45° und einer Länge von 400 m gebohrt werden. Das Bohrloch wurde konzipiert, um in die Falte der Zone Nr. 123 bis in eine Tiefe von etwa 150 m einzudringen und in der Falte weitere 150 m zu bleiben. Auf dem Grundstück sind auch Abschnittsbohrlöcher geplant, um regionale goldhaltige Strukturen zu definieren, die jenen der Goldstruktur Boston-Richardson ähnlich sind.

Das Bohrprogramm 2008 bei Goldboro

Die Bohrlöcher werden auf 25 m voneinander entfernten Abschnitten auf einer Streichenlänge von 200 m, östlich der aktuellen Grenzen der definierten Mineralressourcen gemäß National Instrument 43-101, im Rampengebiet Goldboro gebohrt. Das erste 4.250 m umfassende Programm peilt die Untergrunderweiterung der höhergradigen Falte und die südlichen Gebiete der Zone Nr. 123 an (sowie andere Zonen, wie etwa die Zone Nr. 56 und die Zone Nr. 78), da diese seicht nach Osten, unterhalb der historischen Mine Boston-Richardson abfallen. Diese Länge nur Teil des Phase-II-Programms (über 15.000 m), das entlang der gesamten Länge der 2,5 km langen Struktur Boston-Richardson beschrieben wurde.

Frühere Bohrungen des Unternehmens entlang eines 225 m langen Abschnittes des südlichen Teils der historisch abgebauten Struktur Boston-Richardson im Jahr 2005 ergaben, dass breitere mineralisierte und beständige Abschnitte vorhanden sind, die mehrere Goldgürtel in spezifischen mineralisierten Zonen unterhalb des Boston-Richardson-Gürtels vereinen, wobei ein Teil dieser Zonen einen Gehalt von 4,15 g/t Gold auf einer durchschnittlichen Breite von 15,2 m und eine Streichenlänge von 150 m aufweist.

Unternehmensupdate

Das Unternehmen gibt bekannt, dass seine Aktien nun unter dem Kürzel „O5D“ an der Frankfurter Börse notieren. Zudem wurde „Der GoldReport“ aus Deutschland für sechs Monate mit der Unternehmens- und Geschäftsentwicklung in Europa beauftragt und erhält dafür 500.000 Optionen zu einem Preis von 15 Cent pro Stück.

Über Orex Exploration Inc.

Orex Exploration Inc. ist ein junges Ressource- und Explorationsunternehmen mit Sitz in Kanada, welches unter dem Symbol OX an der TSX Venture Exchange und dem Symbol O5D an der Frankfurter Börse gehandelt wird. Das Unternehmen besitzt eine 100%ige Beteiligung am Goldprojekt Goldboro in Nova Scotia. Goldboro hält eine NI 43-101 konforme Mineralsressource von 13,09 Mio. Tonnen mit 1,15 g/t Gold in den Kategorien "Measured" und "Indicated" und zusätzliche "Inferred" Ressourcen von 15,6 Mio. Tonnen mit 0,63 g/t Gold (laut Technischem Report vom 28. September 2006, abzurufen auf SEDAR unter www.sedar.com).

Eine Vergleichsanalyse der metallurgischen Testergebnisse aus dem Jahr 2006 und historische Untersuchungsergebnisse zeigten, dass die historischen Ressourcenschätzungen bei Goldboro mittels herkömmlicher Bohruntersuchungen den abbaubaren Goldgehalt deutlich unterschätzen und die Mineralressourcen daher unterbewertet werden. Dieser Gehaltsverlust wurde durch den Vergleich der realistischeren Goldgehalte deutlich, die durch das metallurgische Modell aus dem Jahr 2006 bestimmt wurden, als sie mit den 187 historischen Bohrlöchern des Untersuchungsmodells verglichen wurden, was auf

den Goldklumpen-Effekt zurückzuführen ist, der durch die herkömmliche Untersuchung kleinerer Bohrkernproben im Untersuchungsmodell entstanden ist. Der Gehalt des metallurgischen Modells aus dem Jahr 2006 zeigte im Vergleich zum Gehalt des Untersuchungsmodells eine Verdoppelung. Das Unternehmen entwickelte ein Probenahme- und Untersuchungsprotokoll, um dem Goldklumpen-Effekt entgegenzuwirken, wodurch die Goldgehalte der Mineralisierung realistischer erscheinen.

Ziel dieses Phase-II-Explorationsprogramms ist vor allem die Definierung einer qualitativ hochwertigeren Mineralressource. Das Orex-Team ist zuversichtlich, dieses Ziel innerhalb der nächsten 24 Monate erreichen zu können.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Jean Lafleur, MSc, Geo, Director und technischer Berater von Orex, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, überprüft und genehmigt.

Sie sind herzlich dazu eingeladen, die Website des Unternehmens unter www.orexexploration.ca durchzusehen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Mark Billings, President und CEO
(514) 296-1641
mark@atwaterfin.com

Paradox Investor Relations
1-866-460-0408
infoparadox@qc.aira.com

Die TSX Venture Exchange zeichnet sich für die Adäquatheit und Richtigkeit dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich.

Statistik der Diamantbohrlöcher des Bohrprogramms 2008

DDH Nr.	Geplant Länge (m)	Abgeschlossen Länge (m)
Phase 2A		
BR-08-01	175	171
BR-08-02	220	220
BR-08-03	220	220
BR-08-04	220	220
BR-08-05	220	237
BR-08-06	270	268
BR-08-07	280	281
BR-08-08	300	290
BR-08-09	280	280
BR-08-10	320	332
BR-08-11	300	ausständig
BR-08-12	320	ausständig
BR-08-13	350	ausständig
BR-08-14	375	ausständig
BR-08-15	400	ausständig
	-----	-----
Gesamt	4,250	2,519
Phase 2B		
BR-08-16	400	ausständig
	-----	-----
Gesamt	4,650	2,519

* Das Bohrprogramm, die Kernbeschreibungen und die Aufbereitung der Untersuchungsproben wurden unter der Aufsicht von Billy Shaw, PGeo, von W.G. Shaw & Associates (Antigonish, N.S.) und unter der Leitung von Alex Horvath, PEng, von A.S. Horvath Engineering Inc. (Ottawa, Ont.) durchgeführt. Die Kernproben werden von ALS Laboratory Group (Val-d'Or, Que.) aufbereitet und analysiert. Für die Goldboro-Proben wird eine Reihe von Aufbereitungs- und Untersuchungsprotokollen verwendet werden, die auf den Erkenntnissen basieren, die Orex im Rahmen des Bohrprogramms 2005 erlangte, und wird eine Standard-Brandprobenmethoden sowie eine Metallbildschirmmethode für sichtbares Gold umfassen.

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/6599--Orex-Exploration-Inc.--Update-des-Bohrprogramms-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](#).