

Orex Minerals Inc. meldet verbleibende Phase-I-Bohrergebnisse für die Zone Central bei Barsele

20.07.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - [Orex Minerals Inc.](#) - (TSX-V: REX) ("Orex") ist erfreut, die Ergebnisse der Erweiterung der Diamantbohrung 3 sowie der Diamantbohrungen, 9, 10, 11 und 12 innerhalb der Zone Central beim unternehmenseigenen Projekt Barsele bekanntzugeben. Das Goldprojekt Barsele liegt circa 600 Kilometer direkt nördlich von Stockholm und 40 Kilometer südöstlich von Storuman, einer kleinen Stadt in Västerbottens Län, einer Region im Norden Schwedens.

Tabelle 1 - Bohrabschnitte der Erweiterung der Bohrung 11CNT003 sowie der Bohrungen 12CNT009, 12CNT010, 12CNT011 und 12CNT012

Bohrung	Von (m)	Bis(m)	Kernabschnitt (m)	Ergebnisse	Brandprobe (Au-)
11CNT003 Ext	102,40	438,05	335,65	0,60	
einschließlich	333,30	387,60	54,30	1,17	
12CNT009	154,45	471,70	317,25	0,49	
Einschließlich	154,45	207,35	52,90	1,12	
Einschließlich	361,15	471,70	110,55	0,60	
12CNT010	50,90	55,50	4,60	1,53	
	150,10	153,10	3,00	0,97	
	170,10	174,10	4,00	0,80	
	185,10	200,10	15,00	0,67	
	281,30	286,30	5,00	1,20	
12CNT011	120,80	139,40	18,60	0,59	
		199,10	231,00	31,90	0,52
		311,90	316,90	5,00	1,42
		345,80	394,80	49,00	0,51
		456,35	470,60	14,25	0,94
12CNT012	55,40	73,75	18,35	0,59	
		89,20	104,20	15,00	0,72
		156,20	168,20	12,00	0,59
		310,85	395,95	85,10	0,52
Einschließlich	310,85	341,89	31,04	1,15	
		557,80	574,90	17,10	0,94

Die vollständige Pressemeldung mit allen Tabellen und Grafiken finden Sie unter folgenden Link: http://www.irw-press.com/dokumente/2012_07_19_OREX_Drill_Holes_German.pdf

Gary Cope, President von Orex, erklärte: "Das Bohrprogramm bei der Zone Central hat den mineralisierten Kernmantel erweitert und vertieft. Die Bohrungen 10 und 12, die in dieser Pressemitteilung gemeldet werden, liegen in der Nähe der Grenzen der Zone Central nach Südosten und Nordwesten und kennzeichnen den Beginn des Übergangs zur Zone Skiråsen bzw. zur Zone Avan. Die endgültige Tiefe und laterale Grenzen der Mineralisierung bei der Zone Central müssen noch bestimmt werden. Darüber hinaus liegen zahlreiche andere Zielgebiete vor, die noch zu erkunden sind. Unsere Pläne für die Zukunft umfassen die Anfertigung einer wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Analysis) für die Zone Central sowie die Niederbringung von Erkundungs- und Abgrenzungsbohrungen bei weiteren Gold- und Edel-/Basismetallzielen innerhalb unseres weitläufigen Grundbesitzes."

Der erfolgreiche Abschluss des Phase-I-Bohrprogramms bei der Zone Central wird durch die Bekanntgabe der Ergebnisse der bisherigen 12 Bohrungen gekennzeichnet. Bei der Zone Avan wurden vier weitere

Bohrungen niedergebracht, deren Ergebnisse innerhalb der nächsten paar Wochen gemeldet werden sollen. Eine Karte zur Lage der Bohrungen steht auf der Website von Orex unter www.orexminerals.com/s/Barsele.asp zur Verfügung.

ALS Minerals Lab (Schweden & Kanada) hat zur Analyse der Erweiterung der Bohrung 3 und der Bohrlöcher 9, 10, 11 und 12 das Brandprobenverfahren angewandt. Die Ergebnisse verhalten sich wie folgt:

Erweiterung der Bohrung 11CNT003 wurde entlang des Querschnitts 6625N (siehe Abbildung 1) niedergebracht. Jeder Schnitt stellt eine 50 Meter mächtige Zusammenstellung aller vorliegenden geologischen, Bohr- und projizierten Ressourcendaten dar. Anschließend wurde beschlossen, diese Bohrung erneut aufzunehmen und zu erweitern. Es wurden weitere 97,9 Meter niedergebracht, was die endgültige Tiefe der Bohrung auf 474,4 Meter brachte. Der längere mineralisierte Abschnitt in Bohrung 3 reicht nun von 102,4 Metern bis 438,05 Metern, was einer Länge von 335,65 Metern mit 0,60 g/t Au entspricht. Dieser umfasst einen Abschnitt von 54,3 Metern (330,30 Metern bis 387,60 Meter) mit 1,17 g/t Au. Die Beziehung zwischen der erbohrten Mächtigkeit und der ungefähren wahren Mächtigkeit wird in den folgenden Abbildungen veranschaulicht.

Bohrung 12CNT011 wurde ebenfalls entlang des Querschnitts 6625N (siehe Abbildung 1) niedergebracht. Bohrung 11 ergab fünf separate Abschnitte mit Goldmineralisierung, einschließlich 18,6 Metern mit 0,59 g/t Au (120,80 - 139,40 Meter), 31,9 Metern mit 0,52 g/t Au (199,10 - 231,00 Meter), 5,0 Metern mit 1,42 g/t Au (311,90 - 316,90 Meter), 49,0 Metern mit 0,51 g/t Au (345,80 - 394,80 Meter) und 14,25 Metern mit 0,94 g/t Au (456,35 - 470,60 Meter).

Abbildung 1 - Querschnitt 6625N finden Sie unter folgendem Link:http://www.irw-press.com/dokumente/2012_07_19_OREX_Drill_Holes_German.pdf

Bohrung 12CNT009 wurde entlang von Querschnitt 6575N (siehe Abbildung 2) niedergebracht. Bohrung 9 ergab einen Abschnitt von insgesamt 317,25 Metern mit 0,49 g/t Au, der in einer Tiefe von 155 Metern vertikal unterhalb der Erdoberfläche beginnt. In Bohrung 9 liegen ebenfalls Abschnitte mit höheren Gehalten vor, einschließlich 52,9 Metern mit 1,12 g/t Au und 110,55 Metern mit 0,60 g/t Au.

Abbildung 2 - Querschnitt 6575N finden Sie unter folgendem Link:http://www.irw-press.com/dokumente/2012_07_19_OREX_Drill_Holes_German.pdf

Bohrung 12CNT010 wurde entlang von Querschnitt 6425N (siehe Abbildung 3) niedergebracht. Diese Bohrung untersuchte die südöstliche Grenze der Zone Central. Bohrung 10 durchteufte fünf separate Abschnitte mit Goldmineralisierung, einschließlich 4,6 Metern mit 1,53 g/t Au (50,90 - 55,5 Meter), 3,0 Metern mit 0,97 g/t Au (150,10 - 153,10 Meter), 4,0 Metern mit 0,80 g/t Au (170,10 - 174,10 Meter), 15,0 Metern mit 0,67 g/t Au (185,10 - 200,10 Meter) und 5,0 Metern mit 1,20 g/t Au (281,30 - 286,30 Meter).

Abbildung 3 - Querschnitt 6425N finden Sie unter folgendem Link:http://www.irw-press.com/dokumente/2012_07_19_OREX_Drill_Holes_German.pdf

Bohrung 12CNT012 wurde bei Querschnitt 6775N angesetzt und endete bei Querschnitt 6725N (siehe Abbildung 4). Diese Bohrung untersuchte die nordwestliche Grenze der Mineralisierung bei der Zone Central. Bohrung 12 durchteufte fünf separate Abschnitte mit Goldmineralisierung, einschließlich 18,35 Metern mit 0,59 g/t Au (55,40 - 73,75 Meter), 15,0 Metern mit 0,72 g/t Au (89,20 - 104,20 Meter), 12,0 Metern mit 0,59 g/t Au (156,20 - 168,20 Meter), 85,10 Metern mit 0,52 g/t Au (310,85 - 395,95 Meter), der wiederum 31,04 Meter mit 1,15 g/t Au (310,85 - 341,89 Meter) umfasste, und 17,10 Metern mit 0,94 g/t Au (557,80 - 574,90 Meter).

Abbildung 4 - Querschnitt 6725N finden Sie unter folgendem Link:http://www.irw-press.com/dokumente/2012_07_19_OREX_Drill_Holes_German.pdf

Art Freeze (P.Geo.), ein Mitglied des Board of Directors von Orex, ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101, der die Verantwortung für die technischen Bekanntgaben in dieser Pressemitteilung übernimmt. Die Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren umfassten das systematische Hinzufügen von Leer-, Standard- und Doppelproben in den Bohrkernprobensatz. Die Proben wurden in versiegelte Tüten gegeben und direkt an ALS Minerals Laboratory in Piteå (Schweden) zur Aufbereitung und schließlich an ALS Minerals Laboratory in Vancouver (Kanada) zur Gold- und Multi-Element-Analyse gesendet.

ÜBER OREX MINERALS INC.

Orex Minerals Inc. (TSX-V: REX) ist ein in Kanada ansässiges Junior-Explorationsunternehmen, in dem

hochqualifizierte Bergbauexperten tätig sind. Das Unternehmen arbeitet derzeit an zwei Projekten: Das Referenzprojekt, das Goldprojekt Barsele, befindet sich in Schweden, das Gold-Silber-Projekt Coneto in Durango, Mexiko, das derzeit einer Optionsvereinbarung mit Fresnillo PLC unterliegt.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Gary Cope, President

Weitere Informationen erhalten Sie von Orex Minerals Inc. unter Tel. (604) 687-6310 oder per E-Mail: info@orexminerals.com, oder besuchen Sie unsere Website unter www.orexminerals.com.

Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und zum Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, zu den geologischen Interpretationen, zum Erwerb von Grundrechten, zu den potenziellen Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen prognostiziert werden. Orex ist nicht verpflichtet, solche Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Bohrlochinformationen (von den Vermessungen korrigiert)

Bohrung Nr.	Rechtswert	Hochwert	Tiefe	Azimuth	Neigung
11CNT001	1580858,42	7216039,97	292,30	215,03	-49,44
11CNT002	1580858,89	7216040,66	370,60	216,91	-63,18
11CNT003	1580623,24	7215897,90	376,50	48,86	-53,74
11CNT003 Ext	Siehe oben	Siehe oben	474,40	Siehe oben	
11CNT004	1580649,10	7215853,07	412,00	51,57	-48,31
11CNT005	1580762,48	7216109,16	424,80	221,13	-59,19
12CNT006	1580684,00	7216139,80	426,40	213,83	-57,08
12CNT007	1580811,71	7216098,24	379,80	212,56	-45,43
12CNT008	1580942,10	7216080,81	379,35	225,39	-43,98
12CNT009	1580874,03	7216097,54	472,90	213,98	-64,51
12CNT010	1580999,42	7216014,82	357,80	220,44	-50,76
12CNT011	1580576,03	7215857,01	493,60	45,01	-53,21
12CNT012	1580439,32	7215853,26	577,85	48,68	-54,60

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/37685--Orex-Minerals-Inc.-meldet-verbleibende-Phase-I-Bohrergebnisse-fuer-die-Zone-Central-bei-Barsele.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](#).