

# Excalibur Resources Ltd. verkündet erste Ergebnisse des Bohrprogramms in der Cariboo-Liegenschaft

30.11.2012 | [DGAP](#)

[Excalibur Resources Ltd.](#) ('Excalibur' bzw. das 'Unternehmen') freut sich, die ersten Bohrergergebnisse des Schürfungsprogrammes 2012 für die Cariboo-Liegenschaft im Südosten British Columbias verkünden zu können.

Das Programm 2012 umfasste 1.465 Meter Kernbohrungen in 29 Bohrlöchern. Bislang gibt es für 22 der Löcher Probeergebnisse. Zu bedeutenden Bohrungsabschnitten gehören das Loch 12Car-16 mit 11,1 Gramm Gold pro Tonne (gpt Au) und 92 Gramm Silber pro Tonne (gpt Ag) bei einer Bohrlänge von 1,3 Metern und das Loch 12Car-05 mit 3,4 gpt Au bei einer Bohrlänge von 2,3 Metern, welches zudem einen Teilabschnitt mit über 100 gpt Ag enthält. Die Löcher wurden angelegt, um über eine Streichlänge von 200 Metern Probeentnahmen einer steil abfallenden Quarz-Karbonat-Ader zu machen. Das stark lamellierte, gescherte und pyritische Vulkangestein kann auch 3 bis 5 gpt Au enthalten.

Die Ergebnisse der Bohrungen in den verbleibenden sieben Löchern werden für Mitte Dezember 2012 erwartet.

Die Cariboo-Liegenschaft befindet sich sieben Kilometer südlich von Nelson, im Südosten von British Columbia. Sie liegt unmittelbar östlich der Silver King-Liegenschaft, auf der sich die ehemals produzierende Silver King-Mine befindet, die von 1889 bis 1914 durchgehend und bis 1958 mit Unterbrechungen in Betrieb war. Insgesamt wurden 4,4 Millionen Unzen Silber und 15 Millionen Pfund Kupfer mit Durchschnittswerten von 694 gpt Au und 3,36 % Kupfer gefördert. Die Goldproduktion der Region beträgt mehr als 5 Millionen Unzen Gold und 30 Millionen Unzen Silber. Die Kena-Liegenschaft, zu dem die Gold Mountain- und Kena-Goldzonen gehören (549.000 Unzen Gold gemessen und angezeigt und 513.000 Unzen Gold vermutet - Cut-Off-Wert von 0,3 gpt) befindet sich unmittelbar östlich der Cariboo-Liegenschaft.

Der CEO und Vorsitzende des Unternehmens, Tim Gallagher, bemerkte: 'Das Ziel dieses Programmes bestand darin, die Mineralisierung des Systems besser zu verstehen und besser bestimmen zu können, ob eine nutzbare Ablagerung vorhanden ist. Auch wenn wir noch auf weitere Ergebnisse warten, um die Cariboo-Liegenschaft besser beurteilen zu können, sind die bisher vorliegenden Ergebnisse sehr vielversprechend.'

Der Geowissenschaftler Perry Grunenberg ist eine 'Qualified Person' im Sinne des National Instrument 43-101 und hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und die Richtigkeit bestätigt. Die Analysen wurden von Acme Analytical Laboratories Ltd. in Vancouver, British Columbia, durchgeführt.

Excalibur Resources Ltd. ist ein junges Explorations- und Bergbauunternehmen mit Schwerpunkt auf der Entdeckung, Ausrichtung und dem Abbau von wirtschaftlich tragbaren Edelmetallen und mineralischen Ressourcen.

Im Auftrag des Vorstands:

'Tim Gallagher', Vorsitzender

## Für weitere Auskünfte kontaktieren Sie bitte:

Tel: 416-987-0298

E-Mail: [info@excaliburresources.ca](mailto:info@excaliburresources.ca)

Website: [www.excaliburresources.ca](http://www.excaliburresources.ca)

*Weder die nationale Börse Kanadas noch ihre Regulierungsbehörde übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder die Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

**Untenstehend eine Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse:**

Bohrloch	Lage	Rechtswert	Hochwert	Azimuth	Abhang	Von (Meter)	Bis (Meter)	Breite (Meter)	Gold (gpt)	Silb. (gpt)
12Car-01		479241	5473680	50	-45	116,9	118,4	1,5	4,3	98
12Car-02		479375	5473719	50	-45	36,0	37,2	1,2	6,0	67
12Car-05		479332	5473747	50	-90	8,8	9,5	0,7	3,6	>100,0*
12Car-05		479332	5473747	50	-90	9,5	11,2	1,7	3,3	64
12Car-07		479332	5473747	66	-60	7,4	8,8	1,5	8,1	50
12Car-07		479332	5473747	66	-60	9,7	11,9	2,2	8,4	13
12Car-09		479330	5473747	35	-60	6,7	7,5	0,8	3,1	93
12Car-10		479344	5473716	30	-45	22,5	23,3	0,8	6,8	88
12Car-11		479344	5473716	30	-60	23,8	24,8	1,0	3,2	22
12Car-11		479344	5473716	30	-60	24,8	26,1	1,3	8,7	51
12Car-12		479344	5473716	50	-45	25,6	27,1	1,5	3,1	33
12Car-13		479344	5473716	50	-60	26,9	28,1	1,3	3,9	27
12Car-16		479370	5473694	30	-45	20,7	21,6	0,8	4,9	18
12Car-16		479370	5473694	30	-45	22,1	23,4	1,3	11,1	92
12Car-17		479370	5473694	30	-60	23,8	25,1	1,3	7,4	68
12Car-19		479370	5473694	50	-60	23,0	23,9	0,9	7,9	86
12Car-19		479370	5473694	50	-60	23,9	24,9	1,1	5,3	68
12Car-20		479370	5473694	70	-45	21,8	23,1	1,3	6,0	36
12Car-22		479378	5473649	50	-45	43,5	44,9	1,4	7,4	62

Tatsächliche Breite noch nicht bestimmt

\*Grenzanalyse wird noch durchgeführt

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40732--Excalibur-Resources-Ltd.-verkuendet-erste-Ergebnisse-des-Bohrprogramms-in-der-Cariboo-Liegenschaft.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](#).