

Belmont Resources durchteuft 6,32 g/t Au auf 3,28 m, einschließlich 20,5 g/t Au auf 0,41 m

29.04.2021 | [IRW-Press](#)

NEUE BOHRUNGEN DURCHTEUFEN GOLDMINERALISIERUNG 29 METER UNTERHALB DER BEI OBERFLÄCHENGRABUNGEN ENTDECKTEN HOCHGRADIGEN MINERALISIERUNG

Vancouver, 29. April 2021 - [Belmont Resources Inc.](#) (Belmont), (oder das Unternehmen), (TSX.V: BEA; FWB: L3L2) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Ergebnisse der ersten fünf Bohrlöcher des vor Kurzem abgeschlossenen Phase-I-Bohrprogramms mit 9 Löchern (2.061 m) in seinem Konzessionsgebiet A-J unweit von Grand Forks im Süden von British Columbia erhalten hat. Alle Bohrlöcher haben erhöhte Goldwerte geliefert. Die Analyseergebnisse der letzten vier Löcher stehen noch aus und werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58113/BEANRApril29_2021_DE_Prcom.001.jpeg

Lageplan des Konzessionsgebiets A-J

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58113/BEANRApril29_2021_DE_Prcom.002.jpeg

Standortkarte der Bohrungen bei A-J

Die Bohrlöcher AJ21-01, 02 und 03 zielten auf den North-South Contact Mineralized Gold Trend ab. Dieser mineralisierte Trend ist eine strukturelle Kreuzung des mineralisierten Trends A-J, der in Ost-West-Richtung verläuft, mit der Kontaktzone zwischen Listwänit und einer Granodioritintrusion, die in Nord-Süd-Richtung verläuft. An der Oberfläche gibt es eine Reihe von Schürftgräben, die als J34 Trench Area bekannt sind; hier lieferten Schürftprobenahmen im Jahr 2003 zahlreiche hochgradige Goldgehalte mit einzelnen Werten von bis zu 39 g/t Au (siehe Lageplan J34 Trench).

Die verbleibenden fünf Bohrlöcher (AJ21-04 bis 09) zielten auf den westlichen Teil des East-West A-J Mineralized Gold Trend ab. Dieser mineralisierte Trend umfasst die zwei ehemaligen Goldminen Athelstan und Jackpot, aus denen zusammengenommen 7.000 Unzen Gold und 9.000 Unzen Silber gefördert wurden (Minfile 082ESE047). Die zwei Minen und mindestens 9 bekannte Zonen mit einer Goldmineralisierung, die sich über eine Fläche von ungefähr 240 mal 1.000 Metern erstrecken, stehen mit Listwänit in Zusammenhang. Listwänit ist eine wichtige ultramafische Gesteinsalteration, die in direktem Zusammenhang mit mehreren Goldlagerstätten mit mehreren Millionen Unzen in Atlin, Bralorne und Barkerville (British Columbia) sowie dem Motherlode District in Kalifornien stehen.

Die erhöhten Goldwerte stammten sowohl aus schmalen Abschnitten mit Massivsulfiden, die in der Vergangenheit auf dem Konzessionsgebiet abgebaut wurden, als auch aus breiteren Zonen mit Verkieselung und Phyllitalteration innerhalb des intrusiven Muttergesteins. Letztere ist eine neue Art der Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet und bestätigt das Modell des Unternehmens, das darin besteht, IP-Anomalien zu erproben.

Hier die bemerkenswerten Ergebnisse:

- 3,28 m mit 6,319 g/t Au (AJ21-003, semi-massiver Sulfidabschnitt)
- 14,46 m mit 0,417 g/t Au (AJ21-003, Intrusion mit starker Phyllitalteration)
- 1,88 m mit 6,14 g/t Au (AJ21-005, verkieselte Intrusion)

Bohrloch- nr	von (m)) (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au (g/ t)
AJ21-001	28,51	30,1	1,59	0,148
AJ21-002	106,82	109,28	2,46	0,103
AJ21-003	28,96	31,12	2,16	0,783
und	35,16	38,44	3,28	6,319
einschl ießl	135,97	38,23	2,26	9,027
.				
einschl ießl	135,97	36,4	0,43	11,150
.				
	36,78	37,45	0,67	3,310
	37,45	37,82	0,37	13,300
	37,82	38,23	0,41	20,500
und	133,72	148,18	14,46	0,417
einschl ießl	139,68	142,61	2,93	1,680
.				
	147,97	148,18	0,21	0,484
und	227,11	230,1	2,99	0,119
AJ21-004	67,45	69,58	2,13	0,118
und	107,77	109,77		0,246
AJ21-005	20,42	22,3	1,88	6,140
und	218,71	224,2	5,49	0,170

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58113/BEANRApril29_2021_DE_Prcom.003.png

Kern aus Bohrloch A-J 21-03 (Meter 37,82 - 38,23): 20,5 g/t Au auf 0,41 Metern

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58113/BEANRApril29_2021_DE_Prcom.004.jpeg

Probenahmen bei J34 Trench Area [1]

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58113/BEANRApril29_2021_DE_Prcom.005.jpeg

Karte der Bohrabschnitte, A-J

President und CEO George Sookochoff meint dazu: Ich freue mich sehr über die oberflächennahen Goldabschnitte, insbesondere da sie sich unterhalb der Schürfgrabungen im Gebiet J-34 befinden, das flächendeckend auf Gold erprobt wurde. Diese Ergebnisse in Oberflächennähe untermauern das Potenzial für die Auffindung einer Mineralisierung vom Bulk Tonnage-Typ mit geringen Gehalten auf dem Konzessionsgebiet.

Das Bohrprogramm 2021 hat wesentlich zu einem besseren Verständnis der Korrelation der Goldmineralisierung mit der Geologie und der Geophysik auf dem Konzessionsgebiet A-J beigetragen. Mit diesem neuen Verständnis des Modells für A-J werden wir unsere Bemühungen auf unser Phase-II-Bohrprogramm konzentrieren können, das auf die Zielgebiete unterhalb der Goldmine Jackpot abzielen wird.

Wir freuen uns darauf, zu sehen, was die verbleibenden Analyseergebnisse bringen werden.

Die Ergebnisse in dieser Pressemeldung stammen aus Bohrkernproben. Nach der Protokollierung werden die für die Beprobung markierten Abschnitte entlang der Kernlänge mit einer Säge halbiert, wobei eine Hälfte des Kerns für die Beprobung in einen Beutel gegeben wird und die andere Kernhälfte als Referenz zurück in die Kernkiste gelegt wird. Die Proben werden zur Aufbereitung an die Einrichtung von ALS Analytical Laboratory in Kamloops (BC) geschickt und anschließend im Labor von ALS in North Vancouver (zertifiziert gemäß ISO 17025:2005 und ISO 9001:2015) analysiert. Die Aufbereitung erfolgte nach der ALS-Methode PREP-31 und umfasste die Zerkleinerung der Proben auf 70 % (Siebgröße 2 mm). Im Anschluss wurde eine

250-Gramm-Teilprobe der zerkleinerten Probe auf 85 % pulverisiert (Siebgröße 75 Mikrometer). Alle Proben wurden mittels der Au-AA23-Methode (Brandprobe/abschließendes AA-Verfahren an 30-Gramm-Einwaage) auf Gold bzw. mittels der ME-ICP61-Methode (ICP-MS- und ICP-AES-Analyse nach einem 4-Säuren-Aufschluss an einer 0,25-Gramm-Probe des pulverisierten Materials) auf mehrere Elemente analysiert. Bei Proben, die bei der Au-AA23-Methode einen Wert von mehr als 10 g/t Au lieferten, erfolgte die anschließende Goldanalyse mittels der Au-GRA21-Methode (Brandprobe/abschließendes gravimetrisches Verfahren an einer 30-Gramm-Einwaage). Proben, die bei der ME-ICP61-Methode Silber (>100 g/t Ag), Blei (> 10.000 g/t Pb) oder Zink (> 10.000 g/t Zn) über der Nachweisgrenze lieferten, wurden erneut anhand der ME-OG62-Methode (Erzgehaltanalyse mittels ICP-AES nach einem 4-Säuren-Aufschluss) auf das jeweilige Element analysiert.

Belmont Resources Inc. verfolgt bei allen Bohrkernproben strenge Maßnahmen zur Qualitätssicherung/-kontrolle, welche auch die Hinzugabe von analytischen Leer- und Standardproben in regelmäßigen Abständen beinhaltet. Der Kerndurchmesser war NQ). Bei den in dieser Pressemeldung angegebenen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen. Es sind weitere Bohrungen erforderlich, um den Unterschied zwischen dem Kernabschnitt und der wahren Mächtigkeit vollständig zu verstehen. Alle Proben, die einen Wert von mehr als 0,1 g/t Au lieferten, sind in der obigen Tabelle ausgewiesen.

[1] Caron, L., 2003. Assessment Report on the Athelstan-Jackpot Property, Trenching and Rock Sampling, für M. Hallauer und T. Hallauer. BC MEMPR-Bewertungsbericht Nr. 27302

Über Belmont Resources

[Belmont Resources](#) beschäftigt sich mit dem Erwerb und der Erschließung von Gold-Kupfer-Lithium-Projekten in Nordamerika. Durch den Einsatz neuer Explorationstechnologien und geologischer Modellierungen identifiziert das Unternehmen mögliche Quellen von Gold-Kupfer-Lithium-Mineralisierungen.

Das Projektportfolio des Unternehmens beinhaltet folgende Konzessionsgebiete:

- Goldminen Athelstan & Jackpot, B.C. (Konzessionsgebiet Athelstan-Jackpot (100%))
- Lithiumprojekt Kibby Basin, Nevada (100%)
- Kupfer-Goldmine Betts, B.C. (Konzessionsgebiet Come By Chance - 100%) -
- Gold-Silberminen Bertha & Pathfinder, B.C. (Konzessionsgebiet Pathfinder - 100%).
- Kupfer-Goldmine Lone Star, Bundesstaat Washington (Konzessionsgebiet Lone Star - LOI)

Qualifizierte Sachverständige

Linda Caron, M.Sc., P.Eng., ist die qualifizierte Sachverständige im Sinne von NI 43-101, welche die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

George Sookochoff
George Sookochoff, CEO/President

Tel: 604-683-6648
E-Mail: george@belmontresources.com
Website: www.BelmontResources.com

Belmont Resources
Suite 615 - 800 W. Pender Street
Vancouver, B.C. V6C 2V6
Tel: 604-505-4061

Wir bemühen uns um das Safe-Harbor-Zertifikat. 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 Pressemeldung. Die TSX Venture Exchange hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch abgelehnt.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Links zu den Abbildungen:

<https://belmontresources.com/wp-content/uploads/2021/04/A-J-Drill-Plan-Map.jpg>

<https://belmontresources.com/wp-content/uploads/2021/04/A-J-Drill-Plan-Trench-J34-Area.jpg>

<https://belmontresources.com/wp-content/uploads/2021/04/J-34-Area-Trench-Sampling.jpg>

<https://belmontresources.com/wp-content/uploads/2021/04/AJ-21-Drill-Section.jpg>

<https://belmontresources.com/wp-content/uploads/2021/04/AJ21-03-Drill-Core.jpg>

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77244--Belmont-Resources-durchteuft-632-g-t-Au-auf-328-m-einschliesslich-205-g-t-Au-auf-041-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).