

Broadway: hochgradige Bohrergergebnisse aus oberer Zone bei Madison

06.03.2017 | [IRW-Press](#)

156 Fuß mit Kupfer-Gold-Mineralisierung durchteuft

Vancouver, 6. März 2017 - [Broadway Gold Mining Ltd.](#) (TSX-V: BRD) (OTCQB: BDWYF) (Frankfurt: BGH.F) (Broadway oder das Unternehmen) hat die Probenergebnisse aus dem ersten Bohrloch erhalten, das im Rahmen seiner obertägigen Bohrkampagne 2017 im zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Projekt Madison in der historischen Bergbauregion Butte-Anaconda im US-Bundesstaat Montana niedergebracht wurde.

Zu den wichtigsten Ergebnissen aus Bohrloch C17-01 gehören:

- Abschnitt mit 1,01 % Kupfer und 0,48 Gramm Gold pro Tonne (g/t Gold) über 156 Fuß in einer Tiefe von 342,6 bis 498 Fuß, einschließlich eines Teilabschnitts von 9 Fuß mit sichtbarem nativen Kupfer, der bei der Analyse der Kernprobe 7,14 % Kupfer und 0,56 g/t Gold lieferte.
- Die einzelnen 3-Fuß-Proben aus dem Abschnitt erzielten Werte von 0,194 % bis zu einem Höchstwert von 10,14 % Kupfer, wobei 35 der 52 Proben Gehalte von mehr als 0,5 % enthielten.
- Darüber hinaus lieferte ein Abschnitt von 12 Fuß 2,65 g/t Gold und 0,829 % Kupfer, einschließlich eines Teilabschnitts von 3 Fuß mit 7,35 g/t Gold und 0,821 % Kupfer.

Bohrloch	von Fuß	bis Fuß	(Abschnitt Fuß)	Kupfer (%)	Gold (g/t)	Gold (oz/t)	
C17-01	342,5	498,5	156	45,7	1,01	0,48	0,017
inkl.	404,5	413,5	9	2,7	7,14	0,56	0,019
inkl.	429,5	441,5	12	3,7	0,89	2,65	0,093
inkl.	432,5	435,5	3	0,9	0,82	7,13	0,252

Die vollständigen Probenergebnisse sind auf der Website des Unternehmens unter Current Exploration erhältlich.

Die bisherigen Bohrbeobachtungen haben die Erwartungen der Geschäftsleitung übertroffen und das erste Bohrloch lieferte hervorragende Ergebnisse. Die ehemaligen Betreiber des Projekts Madison haben sich in erster Linie auf die Gewinnung von Gold konzentriert. Wir sind nun auf bemerkenswerte Kupfermineralisierung gestoßen, die nicht unterschätzt werden sollte, sagte Duane Parnham, Chairman von Broadway Gold Mining. Broadway sieht der Veröffentlichung zusätzlicher Ergebnisse in den kommenden Wochen entgegen.

Die vollständigen Probenergebnisse sind auf der Website des Unternehmens unter Current Exploration (<http://broadwaymining.com/projects/current-exploration/>) erhältlich. Die wahre Mächtigkeit der Kupferzone wurde noch nicht ermittelt.

Die obertägigen Phase-I- und Phase-II-Bohrprogramme 2017 dienen der Bestätigung und Ermittlung der Ausmaße der Kupfermineralisierung westlich des Vortriebs, die in historischen Bohrungen angezeigt wurde. Die ersten fünf Bohrlöcher, die niedergebracht und deren Kerne vermessen und halbiert wurden, befinden sich zur Analyse in der Einrichtung von ALS Minerals Laboratory in North Vancouver (British Columbia). Die Probenergebnisse aus den nächsten vier Bohrlöchern werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen.

Der Kupferabschnitt befindet sich inmitten einer 57 Fuß mächtigen lettenartigen Jasperoidzone direkt unterhalb des Kontakts der Verwerfung mit dem Kalkstein der Madison-Formation. Die Kupfermineralisierung

erstreckt sich bis in die unteren fünf Fuß des Kalksteins oberhalb der Verwerfung, durch die 43 Fuß mächtige Verwerfungszone und über weitere 50,5 Fuß unterhalb der Jasperoidzone in den Dioriten Radar Creek. An verschiedenen Stellen über den gesamten Abschnitt hinweg konnten neben nativem Kupfer auch Kupferoxide festgestellt werden.

Die Analyse wurde von ALS Minerals Laboratory in North Vancouver (British Columbia), einer gemäß ISO/IEC 17025:2005 zertifizierten Einrichtung, durchgeführt. Broadway wendet ein Programm mit unabhängigen Standard- und Leerproben an, die dem Probensatz im Rahmen seines QA/QC-Programms in regelmäßigen Abständen hinzugefügt werden. AK Drilling, Inc. aus Butte, Montana führt als Vertragspartner die obertägigen Bohrprogramme durch.

Probenaufbereitung und Qualitätskontrolle

Das Personal des Unternehmens war für die Beaufsichtigung, Organisation und Halbierung des Bohrkerns zuständig. Die Proben wurden aus den Bohrkernhälften in Abschnitten von 3 Fuß entnommen. Sie wurden von den Geologen von Broadway katalogisiert und an einem sicheren Ort verwahrt. Leerproben und zertifiziertes Referenz-Standardmaterial wurden dem Probensatz eines jeden Bohrlochs in unregelmäßigen Abständen hinzugefügt. Die Proben wurden in Reissäcken verpackt, die verschnürt und bis zur Übergabe an ein lokales Fuhrunternehmen für den Transport zu ALS Minerals Laboratory in North Vancouver (BC) sicher verwahrt wurden.

Laborinterne Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

Das Labor fügt dem Probensatz zum Zwecke der Qualitätskontrolle zahlreiche Leer-, Doppel- und Standardproben hinzu. Zu dem verwendeten Referenz-Standardmaterial gehören OREAS-904, OREAS-45b, OGGeo08 und PGMS25. Hinsichtlich der analytischen Genauigkeit oder Präzision konnten keine Probleme festgestellt werden.

Analyseverfahren

ALS Minerals verwendete auf Grundlage der Präsenz von Kupfersulfiden oder -oxiden plus nativem Kupfer drei unterschiedliche Analyseverfahren für die Proben. Der Großteil der Proben wurden dem Standardverfahren, Au-ICP21 und Cu-ICP61, unterzogen. Au-ICP21 beschreibt eine Brandprobe (30 Gramm Einwaage) und abschließendem ICP-AES-Verfahren. ICP-61 ist ein Aufschluss aus vier Säuren einer Probe (1 Gramm Einwaage) und abschließender ICP-Analyse. Die Proben mit sichtbarer Kupfermineralisierung wurden anhand des Cu-OG62-Verfahrens analysiert: ein Aufschluss aus vier Säuren an einer Probe (0,5 Gramm Einwaage) und ein abschließendes ICP-AES-Verfahren. OG62 hat einen Detektionsbereich von 0,001 bis 40 % Kupfer, während ICP61 nur bis zu 10.000 ppm Kupfer erfassen kann. Proben mit sichtbarer nativer Kupfermineralisierung wurden einer zweiten Cu-ICP61-Analyse gefolgt von einer zweiten Cu-OG62-Analyse unterzogen, die das WSH-22-Verfahren beinhaltet. Dabei werden die Mahlanlagen nach jeder Probe mit taubem Material gereinigt. Die Proben mit Kupferwerten über der Nachweisgrenze des ICP61-Verfahrens wurden anhand OG62 analysiert, um den endgültigen Kupfergehalt zu ermitteln.

Qualifizierter Sachverständiger

R. Tim Henneberry, P.Geo., ein Director von Broadway, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen geprüft und freigegeben.

Über Broadway Gold Mining Ltd.

[Broadway Gold Mining Ltd.](#) ist ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sämtliche Rechte am Kupfer-Goldprojekt Madison in der berühmten Bergbauregion Butte-Anaconda im US-Bundesstaat Montana besitzt. Das Kupfer-Gold-Projekt Madison wurde für Explorationen genehmigt und enthält eine vormals produzierende Untertage Mine, die Broadway aufgerüstet hat und reaktivieren will, um jene Teile der bekannten Kupfer- und Goldzonen, die noch nicht erschlossen wurden, nach Möglichkeit zu erweitern. Auch außerhalb der Abbaustätten ortet Broadway in dieser ausgedehnten Liegenschaft entsprechen des Explorationspotenzial.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Duane Parnham, Chairman, Broadway Gold Mining
1-800-680-0661
info@broadwaymining.com
www.broadwaymining.com

Medienkontakt:
Adam Bello, Primoris Group Inc.
+1 416.489.0092
media@primorisgroup.com

Die TSX Venture Exchange Inc. 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.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61032--Broadway--hochgradige-Bohrergebnisse-aus-oberer-Zone-bei-Madison.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](#).