

Matador Mining: Bohrungen mit Stangenbohrgerät auf Cape Ray beginnen mit frühem Erfolg

12.05.2021 | [DGAP](#)

[Matador Mining Ltd.](#) (ASX: MZZ; OTCQX: MZZMF; FSE: MA3) ("Matador" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass das Bohrprogramm 2021 mittels Stangenbohrgerät auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Cape Ray (das "Projekt") in Neufundland, Kanada, begonnen haben. Dieses systematische Bohrprogramm mittels Stangenbohrgerät in Kombination mit der Mehrelementgeochemie ist ein wichtiges Instrument, mit dem das Unternehmen das enorme Explorationspotenzial des Projekts erschließt.

Die wichtigsten Punkte

- Das Bohrprogramm mittels Stangenbohrgerät begann auf dem Goldprojekt Cape Ray mit den ersten bereits abgeschlossenen 230 Bohrungen.
- Der erste Schwerpunkt ist der Window Glass Hill-Granit, ein bekanntes Wirtsgestein der Goldvererzung in der Lagerstätte Window Glass Hill ("WGH") und der Angus-Entdeckung im Jahr 2020;
- Die erste visuelle Inspektion mehrerer Bohrkernproben aus den Bohrungen (Abbildung 1) bestätigt sulfidhaltige Quarzgänge und eine starke Alteration ähnlich der Goldvererzung in den Bohrkernen der Kernbohrungen in der WGH-Lagerstätte.
- 14 vorrangige Ziele zwischen den Lagerstätten WGH und Big Pond sind der erste Schwerpunkt dieses Programms. Diese Ziele wurden aus der Interpretation einer detaillierten bodengestützten Magnetik-Erkundung und der historischen Oberflächengeochemie generiert.
- Alle Kernproben aus dem Bohrprogramm werden mittels Mehrelementgeochemie analysiert, um die Fußabdrücke der Vererzung im Grundgebirge zu identifizieren, die sich im gesamten Projekt von den vererzten Goldlagerstätten in der Regel über eine Entfernung von bis zu 100 m erstrecken.

Abbildungen, Tabellen oder Anhänge in dieser Meldung können Sie in der originalen englischen Pressemitteilung ansehen.

Abbildung 1 darin zeigt: Bohrkern vom Ende der Stangenbohrung mit typischer Gangparagenese des WGH-Typs - aus einem zuvor nicht überprüften Bereich des Window Glass Hill-Granits.

Executive Chairman Ian Murray kommentierte: "Dies ist ein sehr starker Start in unsere Feldsaison 2021 mit über 230 niedergebrachten Stangenbohrungen. Ein großer Teil des Window Glass Hill-Granitgebietes lieferte jetzt ermutigenden visuellen Ergebnisse, die aus Bohrkernproben vom Ende der jeweiligen Bohrungen stammen (Abbildung 1). Diese Proben müssen noch analysiert werden. Die Ergebnisse werden in diesem Quartal erwartet. Das Team ist jedoch allein aufgrund der Sichtprüfung zuversichtlich, dass mehrere neue Kernbohrziele identifiziert wurden.

Da jede Woche neue Explorationsarbeitsprogramme anlaufen, verspricht dies für das Unternehmen an mehreren Fronten eine äußerst arbeitsreiche Zeit zu werden."

Abbildung 2 zeigt: ATV-montiertes Stangenbohrgerät in Window Glass Hill

Abbildung 3 zeigt: Aufschlussbeprobung mittels tragbaren Stangenbohrgeräts

Die Feldsaison 2021 begann mit dem systematischen Stangenbohrprogramm, das sowohl ATV-montierte (Abbildung 2) als auch tragbare (Abbildung 3) Stangenbohrgeräte umfasst, die auf dem Window Glass Hill-Granite ("WGHG") eingesetzt werden. Dieses ausgedehnte Gebiet (2 km²) aus deformiertem Granit beherbergt die WGH-Lagerstätte sowie die Angus-Entdeckung 20201 und weist bereits mehrere Interessensgebiete auf, die mittels der detaillierten bodengestützten Magnetik-Erkundung im Jahr 2020 (Abbildung 4) und der historischen Probenahme von Gesteinsbrocken abgegrenzt wurden. Es gab keine systematische Erkundung des WGHG außerhalb der bekannten Lagerstätten und keine frühere Erkundung

der potenziellen in der Scherzone beherbergten Goldziele, die unter einer dünnen Geschiebemergelschicht liegen, die die Ränder des WGHG bedeckt.

Das ATV-montierte Stangenbohrgerät (Abbildung 2) eignet sich ideal für Probenentnahmebereiche, in denen die Geschiebemergelschicht mehr als einen Meter tief ist, während das tragbare Stangenbohrgerät (Abbildung 3) für die Probenentnahme in Aufschlüssen und durch sehr geringmächtige Deckschichten hindurch optimiert ist.

Die Qualität der durch die beiden Bohrgeräte generierten Proben ist hervorragend, so dass die Geologen sicher Gangbildungs- und Alterationsmerkmale identifizieren können, die jenen ähneln, die in vererzten Kernbohrproben aus den Lagerstätten WGH und Angus beobachtet wurden. In Gebieten mit Aufschlüssen erweist sich das im vergangenen Jahr erfolgreich getestete tragbare Stangenbohrgerät (Abbildung 3) als äußerst effektiv.

Alle gesammelten Kernproben werden unter Verwendung einer detaillierten Mehrelementgeochemie analysiert. Zwölf wichtige Pfadfinderelemente werden verwendet, um die Fußabdrücke der Vererzung im Grundgebirge abzubilden, die sich nachweislich bis zu 100 m von den vererzten Goldlagerstätten im gesamten Projekt erstrecken.

¹Siehe ASX-Pressemitteilung vom 6. Oktober 2020

Abbildung 4 zeigt: vorrangiges Zielgebiet zwischen den Lagerstätten Big Pond und Window Glass Hill

Über das Unternehmen

[Matador Mining Ltd.](#) (ASX: MZZ) ist ein Goldexplorationsunternehmen mit einer Liegenschaft, die die stark hoffige, jedoch weitgehend wenig erkundete Cape Ray Shear in Neufundland, Kanada, über eine durchgehende Streichlänge von 120 km abdeckt. Das Unternehmen veröffentlichte eine Scoping-Studie, in der eine anfängliche potenzielle Lebensdauer der Mine von sieben Jahren mit einem prognostizierten starken IRR (51 % nach Steuern), einer schnellen Amortisation (1,75 Jahre) und einem LOM-AISC von 776 USD/Unze Au (ASX-Pressemitteilung 6. Mai 2020) umrissen wurde. Das Unternehmen führt derzeit das größte in Cape Ray durchgeführte Explorationsprogramm mit mehr als 20.000 Bohrmeter durch, das auf die Erweiterung der Brownfield-Ziele und die Exploration der Greenfield-Ziele abzielt. Matador erkennt die finanzielle Unterstützung des Junior Exploration Assistance Program des Ministeriums für Industrie, Energie und Technologie der Provinzregierung von Neufundland und Labrador, Kanada, an.

Verweis auf frühere ASX-Pressemitteilungen

In Bezug auf die Ergebnisse der Scoping-Studie, die am 6. Mai 2020 bekannt gegeben wurden, bestätigt Matador, dass alle wesentlichen Annahmen, die dem Produktionsziel und den in dieser Ankündigung enthaltenen prognostizierten Finanzinformationen zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.

In Bezug auf die am 6. Mai 2020 angekündigte Mineralressourcenschätzung bestätigt das Unternehmen, dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in dieser Ankündigung zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben. Das Unternehmen bestätigt, dass die Form und der Kontext, in der die Ergebnisse der kompetenten Person präsentiert werden, gegenüber der ursprünglichen Marktankündigung nicht wesentlich geändert wurden.

In Bezug auf die in dieser Ankündigung enthaltenen Explorationsergebnisse, auf deren Daten verwiesen wird, bestätigt das Unternehmen, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in diesen Ankündigungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen.

Diese Pressemitteilung wurde vom Board of Directors zur Veröffentlichung freigegeben.

Für weitere Informationen über das Unternehmen besuchen Sie bitte www.matadormining.com.au oder kontaktieren:

Ian Murray, Executive Chairman
Tel. +61 8 6117 0478
E-Mail: info@matadormining.com.au

Adam Kiley, Corporate Development

Tel. +61 8 6117 0478
E-Mail: info@matadormining.com.au

Im deutschsprachigen Raum
AXINO Media GmbH
Fleischmannstraße, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.de
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77441--Matador-Mining--Bohrungen-mit-Stangenbohrgeraet-auf-Cape-Ray-beginnen-mit-fruehem-Erfolg.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](#).