

Kingman erprobt Bohrloch MH-03: bestätigt historische Daten; hochgradiger Intervall von 44,7 g/t Gold und 190 g/t Silber bei 268-269 Fuß

07.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. April 2021 - [Kingman Minerals Ltd.](#) (Kingman oder das Unternehmen) (TSX.V: KGS, FWB: 47A1) gibt bekannt, dass das Bohrloch MH-03 mit einer Gesamttiefe von 457 Fuß (139,2 m) abgeschlossen wurde. Es wurde in einem Winkel von -60 Grad bis horizontal niedergebracht. Es enthielt zwei unglaublich bedeutsame mineralisierte Abschnitte, die neben sowie auf beiden Seiten des Rhyolit-Gangs lagen, wie es auch in historischen Berichten beschrieben wurde.

Der erste Abschnitt trat bei 267-274 Fuß (81,4-83,5 m) auf und verlief über 7 Fuß (2,1 m) mit einem Durchschnittsgehalt von 9,06 g/t Au und 68,9 g/t Ag. Dieser Abschnitt wies eine berechnete wahre Mächtigkeit von 2,6 Fuß (0,8 m) auf. Der Abschnitt umfasst zwei hochgradige Abschnitte bei 268-269 Fuß (82,7-83,0 m) mit einem Gehalt von 44,7 g/t Au und 190 g/t Ag sowie 272-274 Fuß (82,9-83,5 m) mit einem Gehalt von 8,8 g/t Au und 108,4 g/t Ag.

Der zweite Abschnitt lag bei 318-322 Fuß (96,9-98,1 m) und verlief über eine Länge von 4 Fuß (1,2 m) und ergab 4,46 g/t Au und 8,4 g/t Ag. Der Abschnitt hatte eine berechnete wahre Mächtigkeit von 1,5 Fuß (0,46 m). In diesem Abschnitt lag ein höhergradiger Abschnitt bei 320-322 Fuß (97,5-98,1 m) mit einem Gehalt von 6,97 g/t Au und 11,6 g/t Ag.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57696/Kingman_070421_DEPRcom.001.png

Abbildung 1 - Diabas mit hervortretender hydrothermaler Alteration (hellgrün-grau + Oxidierung) gegen eine Rhyolitintrusion in Bohrloch MH-03.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57696/Kingman_070421_DEPRcom.002.png

Abb. 3: Zusammenfassung der Gold- und Silber-Analyseergebnisse von MH-03

Die Proben wurden im Eilverfahren an die Firma Skyline Laboratories in Tucson (Arizona) übersandt und dort der Gold- und Silbergehalt der Proben ermittelt. Bei der Bestimmung des Goldgehalts kam die von Skyline entwickelte FA-1-Methode (Flammprobe/Atomabsorption (Geochem), 5 - 5.000 ppb, 30 g-Aliquot, gravimetrische Analyse bei Überschreitungen der Grenzwerte) und bei der Bestimmung des Silbergehalts die FA-8-Methode (Königswasser/Atomabsorption (Geochem)) zur Anwendung.

MH-03 war sogar noch etwas besser als erwartet. Die Analyseergebnisse, die wir zu sehen bekamen, sind sehr beeindruckend und lassen auf starke hydrothermale Aktivität in dem Gebiet schließen; möglicherweise gibt es ein viel größeres System. Folglich wird das Bohrprogramm der Phase II ein viel größeres, aggressiveres Bohrprogramm sein und Größe und Ausmaß der möglicherweise präsenten Mineralisierung testen, sagte Sandy MacDougall, Chairman und Director.

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Brad Peek, M.Sc., CPG, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 für das von Kingman betriebene Projekt Mohave geprüft und genehmigt.

Über Kingman

[Kingman Minerals Ltd.](#) befasst sich zurzeit mit der Edelmetallexploration und hat das Ziel, bestehende Mineralkonzessionsgebiete in bergbaufreundlichen Gebieten von Nordamerika zu erwerben und auszubauen.

Das Projekt Mohave (das Projekt) liegt in den Music Mountains in Mohave County (Arizona) und besteht aus 71 Erzgangschürfrechten (Lode Claims), die auch die ehemals produzierende Mine Rosebud (Rosebud) umfassen. In den 1880ern wurden in dem Gebiet hochgradige Gold- und Silbergänge entdeckt und hauptsächlich in den späten 1920ern und 1930ern abgebaut. Die Untertageerschließung im Konzessionsgebiet Rosebud umfasste einen 400-Fuß-Schacht sowie Stollen, Schächte und Querstrecken

auf rund 2.500 Fuß.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Sandy MacDougall, Chairman & Director
(604) 685-7720
smacdougall@kingmanminerals.com
www.kingmanminerals.com

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. Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Informationen, die keine historischen Fakten beinhalten. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bestimmten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Perspektiven und Möglichkeiten erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Informationen direkt oder indirekt erwähnt werden. Zu den in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem auch Aussagen über die im Rahmen der Vereinbarung abgeschlossenen Transaktionen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben sind, zählen unter anderem auch die Genehmigungsverfahren bei der Behörde. Obwohl Kingman die Annahmen, die zur Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, für angemessen hält - dazu zählt auch der zeitgerechte Erhalt aller erforderlichen Genehmigungen durch die Behörden -, sind diese Informationen nicht zuverlässig und gelten nur ab dem Datum dieser Pressemeldung. Es kann nicht garantiert werden, dass solche Ereignisse im zeitlich vorgegebenen Rahmen bzw. überhaupt eintreten. Sofern nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben, schließt Kingman jegliche Absicht oder Verpflichtung zur öffentlichen Aktualisierung oder Korrektur der zukunftsgerichteten Informationen infolge einer neuen Sachlage, künftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen aus.

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!

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/489779--Kingman-erprobt-Bohrloch-MH-03--bestaetigt-historische-Daten-hochgradiger-Intervall-von-447-g-t-Gold-und-190-c>

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).