

Kingmans entnimmt Proben aus Bohrloch MH-01: 2 mineralisierte Erzgänge wurden durchörtert und historisches Datenmaterial - 15,2 g/t Gold und 320 g/t Silber auf 1,3 Fuß - bestätigt

26.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. März 2021 - [Kingman Minerals Ltd.](#) (TSX-V:KGS) (FWB:47A1) (Kingman oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die bis in eine Tiefe von 225 Fuß (68,6 Meter) reichende Bohrung MH-01 fertiggestellt hat. Ziel der Kernbohrung MH-01 war es, die beiden Erzgänge zu durchörtern, aus denen vor allem in den 1930er-Jahren Gold und Silber gefördert worden war. Die Bohrung wurde in einem Winkel von -45 Grad zur Horizontalen geführt, um die beiden Erzgänge zwischen der 100-Fuß-Ebene und der 200-Fuß-Ebene des Abbaubereichs zu durchörtern. Es war beabsichtigt, dass die Bohrung den Erzgang an zwei Stellen durchschneidet, und die Analyseergebnisse haben die Gold- und Silbervorkommen, über die bereits in früheren Berichten zum Konzessionsgebiet berichtet wurde, bestätigt.

In einer Tiefe von 149,3 Fuß (45,5 Meter) stießen wir auf den hochgradig mineralisierten Gold- und Silberabschnitt, der eine Abschnittslänge von 1,3 Fuß (0,4 Meter) aufwies (entspricht nicht der wahren Mächtigkeit). Dies ist ein weiterer wesentlicher Schritt für das Unternehmen, denn er lässt darauf schließen, dass die historischen Berichte zum Projekt tatsächlich Gültigkeit haben. Im Zuge des weiteren Programms und nach Erhalt zusätzlicher Analyseergebnisse werden wir tatsächlich in der Lage sein, den Wahrheitsgehalt der historischen Daten mit größerer Zuversicht zu beurteilen, und können damit auch die aktuelle Bohrphase erweitern, um den Erzgehalt, die Größe und die Ausdehnung der Systeme im Projekt Mohave zu bestimmen, erklärt Brad Peek, M.Sc. CPG, der als qualifizierter Sachverständiger für das Projekt Mohave zuständig ist.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57511/KGS-MH01ResultsNR\(03.26.21\)_DEFINALPRcom.001](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57511/KGS-MH01ResultsNR(03.26.21)_DEFINALPRcom.001)

Abbildung 1. Stark oxidierte Bereiche der Probe 1710509 mit 15,2 g/t Au und 320 g/t Ag auf 1,3 Fuß (0,4 m)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57511/KGS-MH01ResultsNR\(03.26.21\)_DEFINALPRcom.002](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57511/KGS-MH01ResultsNR(03.26.21)_DEFINALPRcom.002)

Abbildung 2. Strip Log, Bohrung MH-01: Zu sehen ist die Durchschneidung der beiden mineralisierten Erzgänge laut Plan anhand historischer Daten und früherer Arbeitsprogramme

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57511/KGS-MH01ResultsNR\(03.26.21\)_DEFINALPRcom.003](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57511/KGS-MH01ResultsNR(03.26.21)_DEFINALPRcom.003)

Abbildung 3. Zusammenfassung der in Bohrloch MH-01 ermittelten Gold- und Silberwerte

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.

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 Pressemitteilung 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 Pressemitteilung. 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/488453--Kingmans-entnimmt-Proben-aus-Bohrloch-MH-01--2-mineralisierte-Erzgaenge-wurden-durchoertert-und-historische>

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](#).