

Kingman bohrt Bohrloch MH-04 in historischem Minengebiet: oberer Teil von Zielzone erreicht

19.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. März 2021 - [Kingman Minerals Ltd.](#) (TSX-V: KGS, FWB: 47A1) (Kingman oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen das Bohrloch MH-04 in einem Winkel von minus 70 Grad gebohrt und den oberen Teil der Zielzone in einer Tiefe zwischen 365 und 383 Fuß (110,6 und 116,7 Meter) erfolgreich erreicht hat. Es hat eine stark alterierte und teilweise oxidierte Zone durchdrungen, die für gewöhnlich mit einer Goldmineralisierung übereinstimmt. Ein Teil der Zone enthielt Schätzungen zufolge bis zu zehn Prozent Arsenopyrit. Die Zone ist mit felsischen und mafischen Intrusionen und hydrothermalen Brekzien durchsetzt. Hydrothermale Brekzien entstehen für gewöhnlich durch Hydrofrakturierung von Gestein mittels hydrothormaler Flüssigkeiten, die unter hohem Druck stehen. Sie kommen in einer epithermalen Erzumgebung häufig vor und können mit intrusionsbezogenen Erzlagerstätten in Zusammenhang stehen, die Skarne, Greisen und porphyrbezogene Mineralisierungen umfassen. In epithermalen Lagerstätten werden in der Regel Kupfer, Silber und Gold abgebaut.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57379/KGS-MH04DrillingNR\(03.19.21\)Final\(2\)_dePRcom.001](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57379/KGS-MH04DrillingNR(03.19.21)Final(2)_dePRcom.001)

Abb. 1: Starke hydrothermale Alteration entlang eines der intermediären Rhyolithgänge in Bohrloch MH-04

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57379/KGS-MH04DrillingNR\(03.19.21\)Final\(2\)_dePRcom.002](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57379/KGS-MH04DrillingNR(03.19.21)Final(2)_dePRcom.002)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57379/KGS-MH04DrillingNR\(03.19.21\)Final\(2\)_dePRcom.003](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57379/KGS-MH04DrillingNR(03.19.21)Final(2)_dePRcom.003)

Abb. 2: Starke hydrothermale Alteration entlang eines der intermediären Rhyolithgänge in Bohrloch MH-04

MH-04 ist bis dato äußerst aufregend. Wir beobachten beträchtliche Mengen und Arten von Alterationen, die in epithermalen Goldlagerstätten nicht ungewöhnlich sind und eher in den abgelegenen Regionen von Porphyrlagerstätten vorkommen. Diese Beobachtungen sind unglaublich bedeutsam für Kingman und wir freuen uns auf die Analyseergebnisse von MH-04, sagte Chairman und Director Sandy MacDougall.

Die Gesteinsarten, die Struktur und die Alterationsmuster, die in MH-04 beobachtet wurden, entsprechen weitestgehend jenen, die in früheren Bohrberichten und Untertagekarten beschrieben wurden. MH-04 bestätigt weiterhin die historischen Beschreibungen von zwei Erzgangstrukturen, die durch einen Rhyolithgang voneinander getrennt sind.

Die Proben werden als Eilauftrag zur Gold- und Silberanalyse an Skyline Assayers & Laboratories in Tucson im US-Bundesstaat Arizona geschickt.

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.

Zusätzliche 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76631--Kingman-bohrt-Bohrloch-MH-04-in-historischem-Minengebiet--oberer-Teil-von-Zielzone-erreicht.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).