

# Kingman beendet Bohrung MH-04 in einer Tiefe von 726 Fuß: Fund einer mehr als 100 Fuß mächtigen Alterierungszone

24.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. März 2021 - [Kingman Minerals Ltd.](#) (TSX-V: KGS) (FWB: 47A1) (Kingman oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Kernloch MH-04 in einem Winkel von -70 Grad gebohrt wurde, um die beiden Erzgänge in der Tiefe, unterhalb der historischen Abbaustätten, zu durchhören. Die Bohrung erreichte eine Gesamttiefe von 726 Fuß (221,3 Meter). Sie drang erfolgreich bis zum oberen Teil der Zielzone in einer Tiefe zwischen 365 und 383 Fuß (110,6 und 116,7 Meter) vor und durchhörte eine stark alterierte und zum Teil oxidierte Zone, die typischerweise mit einer Goldmineralisierung korreliert. Wie auch in den drei vorherigen Bohrlöchern wurden zu beiden Seiten eines Rhyolithgangs in gescherten und brekzierten Zonen interessante Mineralisierungen und Alterierungen gefunden. Eine brekzierte Zone in einer Tiefe zwischen 376,5 und 382,2 Fuß (114,8 und 116,5 Meter) enthielt reichlich Sulfide. Man geht davon aus, dass es sich hier vorwiegend um Arsenopyrit handelt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57464/KGS\\_240321\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57464/KGS_240321_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1 -Ausgeprägte hydrothermale Alterierung in Bohrloch MH-04 im Bereich der Kontaktzone zwischen Rhyolith (bräunlich rosa) und Diabas (dunkelgrau)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57464/KGS\\_240321\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57464/KGS_240321_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2 - Oxidation und Alterierung in einem Rhyolithgang aus Bohrloch MH-04

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57464/KGS\\_240321\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57464/KGS_240321_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3 - Strip Log, Bohrloch MH-04

Die Gesteinsarten, die Struktur und die Alterierungsmuster, die in Bohrloch MH-04 zu beobachten sind, stimmen wieder gut mit jenen überein, die in früheren Bohrungsberichten und Kartierungen des Untergrunds beschrieben wurden. Bohrloch MH-04 bestätigt einmal mehr die historischen Beschreibungen der beiden Erzgangstrukturen, die durch einen Rhyolithgang voneinander getrennt sind.

Dieser Alterierungsabschnitt ist für uns von Kingman faszinierend. Wir können hier Strukturen beobachten, die mit größeren Systemen übereinstimmen, und das ermutigt uns, die Explorations- und Erschließungsarbeiten fortzusetzen und noch mehr zu intensivieren. Nichts, was wir bisher gesehen haben, schien auf etwas Gegenteiliges hinzudeuten. Wir können ziemlich sicher davon ausgehen, dass Kingman in diesem Gebiet noch viele Jahre lang tätig sein wird, meint Chairman und Director Sandy MacDougall.

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.

**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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76704--Kingman-beendet-Bohrung-MH-04-in-einer-Tiefe-von-726-Fuss--Fund-einer-mehr-als-100-Fuss-maechtigen-Alterier>

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](#).