

# Kingman Minerals schließt Bohrloch MH-03 bei 105,5 m in Minengebiet Rosebud erfolgreich ab und durchschneidet 2 Erzgänge

12.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. 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-03 abgeschlossen hat, das in einem Winkel von minus 60 Grad gebohrt wurde und eine Tiefe von 346 Fuß (105,5 Meter) erreichte. Es wurde durch 272 Fuß (82,9 Meter) des Quarz-Diorit-Gneises gebohrt, der das Nebengestein in dieser Region ist. Anschließend drang es in eine kurze, nur zwei Fuß lange Zone mit Sulfid-Erzschnüren ein, bevor es einen Hohlraum erreichte. Beim Hohlraum handelt es sich vermutlich um einen Teil der alten Grubenbaue der Mine Rosebud, die auf den historischen Karten oder Querschnitten nicht dargestellt sind. Die Bohrer konnten das Kernbohrloch auf der anderen Seite des Hohlraums fortsetzen und durchteuften 37 Fuß (11,3 Meter) des Rhyolithganges. Das Bohrloch stieß anschließend auf alterierten Rhyolith und Diorit auf neun Fuß (2,7 Meter) zwischen 315 und 324 Fuß. Diese alterierte Zone ist vermutlich der zweite Erzgang (West), der in historischen Berichten beschrieben wurde.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57242/KGS-MH03CompleteNR\(03.12.21\)\\_dePRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57242/KGS-MH03CompleteNR(03.12.21)_dePRcom.001.jpeg)

Abb. 1: Diabas mit markanter hydrothermaler Alteration (hellgrün-grau + Oxidation) gegen eine Rhyolithintrusion in Bohrloch MH-03

Die Gesteinsarten, die Struktur und die Alterationsmuster, die in MH-03 beobachtet wurden, stimmen weitestgehend mit jenen überein, die in früheren Bohrberichten und Untertagekarten beschrieben wurden. MH-03 bestätigt weiterhin die historischen Beschreibungen von zwei Erzgangstrukturen, die durch einen Rhyolithgang voneinander getrennt sind.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57242/KGS-MH03CompleteNR\(03.12.21\)\\_dePRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57242/KGS-MH03CompleteNR(03.12.21)_dePRcom.002.jpeg)

Abb. 2: Abtragungsprotokoll von MH-03, das den Durchschnitt von zwei mineralisierten Erzgängen und einem Rhyolithgang zeigt

Das Vorkommen der Erzgänge an ihren projizierten Standorten ist unglaublich vielversprechend. Bis dato waren wir mit den verfügbaren (obgleich historischen) Informationen sowie den Informationen von unseren vorangegangenen Programmen überaus erfolgreich bei der Erreichung unserer Ziele, was darauf hinweist, dass die vorliegenden historischen Informationen korrekt sind. Kingman kann sich auf viel freuen, sagte 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.

**Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:**

[Kingman Minerals Ltd.](#)

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76519--Kingman-Minerals-schliesst-Bohrloch-MH-03-bei-1055-m-in-Minengebiet-Rosebud-erfolgreich-ab-und-durchschneidet>

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](#).