

# Kingman bringt auf Rosebud Bohrloch MH-01 bis in eine Tiefe von 225 Fuß nieder und durchteuft 2 mineralisierte Erzgänge

26.02.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. Februar 2021 - [Kingman Minerals Ltd.](#) (TSX-V: KGS) (FSE: 47A1) (Kingman oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen das Bohrloch MH-01 bis in eine Tiefe von 225 Fuß (68,6 m) niedergebracht hat. Das Kernbohrloch MH-01 sollte die beiden Erzgänge durchteufen, aus denen hauptsächlich in den 1930er-Jahren Gold und Silber abgebaut wurden. Das Bohrloch war um -45 Grad zur Horizontalen geneigt, sodass es die beiden Erzgänge zwischen der 100- und 200-Fuß-Abbausohle durchteufen würde. In der Mine sind die beiden Erzgänge durch einen Rhyolithgang (ein tertiäres Intrusionsgestein) getrennt, der zwischen 20 und 50 Fuß mächtig ist und möglicherweise die Gold- und Silbermineralisierung beeinflusst hat. Das umgebende Nebengestein ist der präkambrische Quarzdiorit-Gneis, ein sehr altes metamorphes Gestein. Andere im Bohrloch angetroffene Intrusionsgesteine schließen einen porphyrischen Diorit und einen Diabas ein, die wahrscheinlich ebenfalls aus dem Tertiär stammen. Das Durchteufen des Erzganges an zwei Stellen war das Ziel der Bohrung und wird hoffentlich die in historischen Berichten über das Konzessionsgebiet angegebenen Gold- und Silbergehalte bestätigen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56966/KGS-MH01CompleteNR\(02.26.21\)-BP\\_DEPRcom.001.jpg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56966/KGS-MH01CompleteNR(02.26.21)-BP_DEPRcom.001.jpg)

Abbildung 1. Bohrkern und die Kernkisten des Bohrlochs MH-01. Der Bohrkern aus MH-01 wird von Darouge Geological zur Analyse durch ALS Tucson vorbereitet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56966/KGS-MH01CompleteNR\(02.26.21\)-BP\\_DEPRcom.002.jpg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56966/KGS-MH01CompleteNR(02.26.21)-BP_DEPRcom.002.jpg)

Abbildung 2. Das Bohrprofil des Bohrlochs MH-01 zeigt das Durchörtern der zwei mineralisierten Erzgänge, in Rot dargestellt.

Bei der visuellen Untersuchung hatte es den Anschein, dass beide mineralisierten Gänge auf beiden Seiten des Rhyolithgangs durchteuft wurden. Das Vorkommen der Gänge an ihren projizierten Stellen ist sehr ermutigend und wir freuen uns auf die Analyseergebnisse, kommentierte Brad Peek, M.Sc., CPG.

Die Proben werden als Eilauftrag an die Einrichtung von ALS Global Laboratories in Tucson, Arizona, geschickt. Die Ergebnisse der Analysen auf Gold und Silber stehen noch aus.

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 Edelmetalexploration 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](http://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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/335407--Kingman-bringt-auf-Rosebud-Bohrloch-MH-01-bis-in-eine-Tiefe-von-225-Fuss-nieder-und-durchteuft-2-mineralisierte-Gesteinsmassen>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).