

Kingman bohrt auf Mohave-Projekt und im Bereich der ehemals produzierenden Mine Rosebud: Bohrloch MH-02 fertiggestellt

05.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 5. März 2021 - [Kingman Minerals Ltd.](#) (TSX-V: KGS) (FWB: 47A1) (Kingman oder das Unternehmen) gibt die Fertigstellung des Bohrlochs MH-02 bekannt. Das Bohrloch wurde im Bereich der Mine Rosebud auf dem Mohave-Projekt bis in eine Tiefe von 806 Fuß und mit einer Neigung von -70 ° niedergebracht. Das Mohave-Projekt (das Projekt) befindet sich in den Music Mountains im Mohave County, Arizona, und umfasst 71 Erzgangschürfrechte (Lode Claims), die auch die ehemals produzierende Mine Rosebud (Rosebud) beinhalten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57111/KGS-MH02Complete_NR\(03.05.21\)_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57111/KGS-MH02Complete_NR(03.05.21)_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1 - 3D-Grafik der fertiggestellten Bohrlöcher MH-01 (niedergebracht in einem Winkel von -45° bis zu einer Endtiefe von 225 Fuß [68,6 m]) und MH-02 (niedergebracht in einem Winkel von -70° bis zu einer Endtiefe von 806 Fuß [345,7 m]). Die gesamte Länge des Bohrlochs MH-02 wird in der Grafik nicht angezeigt. Der grün dargestellte Quarzdiorit-Gneis stammt vermutlich aus dem Proterozoikum. In diesen Gneis drang schon früh ein Diabas (orange) ein. Der Rhyolith (lila) drang wahrscheinlich im Tertiär entlang derselben Strukturen in den Gneis ein, in denen sich die in Rot dargestellten Gänge befinden.

MH-02 durchteufte zwei mineralisierte Gänge auf beiden Seiten eines Rhyolithgangs, wie es in MH-01 zu sehen war. Diese Gänge sind in den historischen Untertageabbaustätten aufgeschlossen und wurden beprobt. MH-02 schien den Rhyolithgang und die Gänge zwischen ungefähr 266 Fuß (81,1 m) und 345 Fuß (105,2 m) durchteuft zu haben.

MH-02 traf in einer Tiefe von ca. 271 Fuß (82,6 m) auf kleine Sulfid-/Bleiglanzgänge mit einer Mächtigkeit von 2 cm. Die Sulfide und Bleiglanz wurden in Klüften und in der Intrusionsbrekzie durch hydrothermale Flüssigkeiten abgelagert, die für das aus den historischen Abbaustätten geförderte Gold und Silber verantwortlich sind. Es wird erwartet, dass diese Bohrphase die Mächtigkeit und den Gehalt der Gänge überprüft, die in früheren Berichten über Explorationsaktivitäten aufgezeichnet wurden.

Es stimmt uns positiv, dass die in den ersten beiden Bohrlöchern beobachteten geologischen Zusammenhänge mit denen übereinstimmen, die in den historischen Berichten über das Minengebiet Rosebud beschrieben wurden. Sowohl die Gänge als auch der eingedrungene Rhyolith kamen an ihren projizierten Stellen vor, was erfreulich ist, erklärt Brad Peek, beratender Geologe.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/336235--Kingman-bohrt-auf-Mohave-Projekt-und-im-Bereich-der-ehemals-produzierenden-Mine-Rosebud--Bohrloch-MH-02>

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 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).