

# Kingman Minerals beauftragt Burgex mit Durchführung von 3-D-Laserscan- und Drohnen-Flugvermessung von Rosebud

09.02.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Februar 2021 - [Kingman Minerals Ltd.](#) (TSX-V: KGS, FWB: 47A1) (Kingman oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen Burgex Mining Consultants (Burgex) aus Sandy im US-Bundesstaat Utah mit der Durchführung eines 3-D-Laserscans und einer Drohnen-Flugvermessung des Projekts Mohave als Vorbereitung auf das bevorstehende Phase-1-Bohrprogramm beauftragt hat. Burgex bietet eine umfassende Reihe von Bergbau-Beratungsdienstleistungen und Kingman hat im Frühling 2020 zwei vorangegangene Untertage-Erkundungs- und Explorationsprogramme (Phase 1 und 2) mit dem Unternehmen durchgeführt.

Die Daten der Drohnen-Flugvermessung und des 3-D-Laserscans lieferten Kingman ein detailliertes Oberflächen- und Untertagemodell des Konzessionsgebiets. Das Unternehmen wird diese Informationen nutzen können, um Karten und ein 3-D-Modell zu erstellen, die für die Planung des bestehenden genehmigten Bohrprogramms, einschließlich der Platzierung von Bohrlöchern, sowie für alle zukünftigen Programme verwendet werden können. Drohnen-Flugvermessungen sind nützlich für die exakte Positionierung der Bohrlochkragen im 3-D-Raum sowie für die Kontrolle der geologischen Kartierung und die 3-D-Modellierung der alten Oberflächen-Grubenbaue, während sie Kingman eine äußerst genaue Fixierung der Schachtkragen sowie der Ausrichtung für die Untertageschächte und -stollen auf den unterschiedlichen Ebenen der Mine ermöglichen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55588/KGS-NR\(02.09.21\)\\_dePRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55588/KGS-NR(02.09.21)_dePRcom.001.jpeg)

Abb. 1: Dies ist eine Schrägansicht des historischen Grubenbaus Rosebud, wobei die 100-Fuß-Ebene in Pink, die 200-Fuß-Ebene in Grün und die 250-Fuß-Ebene in Blau dargestellt ist. Der Hauptschacht ist in Weiß dargestellt. Die geplanten Bohrlöcher sind in Rot und die Standorte der Erzgänge an der Oberfläche sind als dunkelrote Linien dargestellt.

Das Hintergrundbild ist die von der Drohne detailliert fotografierte Bodenoberfläche und die durch die Vermessung erzeugten Höhenlinien.

Die Untertagevermessung ermöglicht es uns, die Grubenbaue in 3-D zu betrachten und die Standorte unserer Bohrlöcher besser zu planen. Sie hat bereits zu geringfügigen Änderungen der Winkel der fünf geplanten Bohrlöcher geführt. Die Änderungen gewährleisten, dass die Bohrlöcher zum maximalen Nutzen des Projekts platziert werden und um zu vermeiden, dass die Bohrlöcher alte Grubenbaue durchschneiden. Die Drohnenvermessung wurde durchgeführt, um die Grubenbaue mit der Erdoberfläche zu verbinden und die Planung zukünftiger Bohrungen, Probenahmen sowie geophysikalischer oder geochemischer Explorationsarbeiten zu unterstützen, sagte Brad Peek, MSc, CPG, beratender Geologe und qualifizierter Sachverständiger.

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Brad Peek, MSc., 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 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 [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/482192--Kingman-Minerals-beauftragt-Burgex-mit-Durchfuehrung-von-3-D-Laserscan--und-Drohnen-Flugvermessung-von-R>

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).