

Kingman Minerals: Ergebnisse von 2. Probennahmeprogramm von Minenschacht bei Projekt Mohave

19.05.2020 | [IRW-Press](#)

Kingman erprobt 688 g/t Au und 468 g/t Ag auf Intervall von 0,18 m bei 100-ft-Ebene von Mine Rosebud

Vancouver (British Columbia), 19. Mai 2020. [Kingman Minerals Ltd.](#) (TSX-V: KGS, FWB: 47A1) (Kingman oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse der Probennahmen des zweiten Untertageprogramms beim Schacht der Mine Rosebud in den 100- und 200-Fuß-Stollen bekannt zu geben.

Im Spätfrühling 2020 wurde Burgex Mining Consultants (Burgex) damit beauftragt, ein zweites Untertage-Probennahmeprogramm bei der 100-Fuß-Stollenebene durchzuführen und die Zugänglichkeit der Stollen der Mine Rosebud auf der 200- und 250-Fuß-Stollenebene zu ermitteln, sofern vorhanden. Im Rahmen des vorherigen Programms konnte Burgex mithilfe von Seilen und Leitern die Sicherheit und Stabilität des Hauptförderschachtes bewerten und sich bis auf die 100-Fuß-Ebene der stillgelegten Mine absenken. Unterhalb der 100-Fuß-Ebene war der Schacht durch Schutt und Müll blockiert, die Burgex während dieses zweiten Programms erfolgreich beseitigen konnte, um Zugang zur 200-Fuß-Ebene zu erhalten. Zusätzlicher Schutt blockierte den Schacht unterhalb der 200-Fuß-Ebene und verhinderte den Zugang zur 250-Fuß-Ebene. Eine Fototour und weitere Details zum zweiten Erkundungsprogramm sind auf der Website des Unternehmens unter <https://kingmanminerals.com/projects/mohave-project/2nd-phase-underground-reconnaissance-sampling-program/> verfügbar.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51916/Burgex_200_Level_2nd_Sampling_NR_05.19.20_final_DE_PRCOM.001.jpeg

Abb. 1: Längsschnitt der Mine Rosebud (Projekt Mohave) mit Ergebnissen der Untertage-Probennahmen und Standorten des 1. und 2. Erkundungsprogramms von Burgex. Alle Werte sind in Gramm Gold/Silber pro Tonne angegeben.

Die von Burgex entnommenen Proben wurden an die Einrichtung von ALS Laboratories in Reno (Nevada) überstellt, wo sie anhand des ALS-Verfahrens ME-GRA21 auf Gold und Silber analysiert wurden. Bei diesem Verfahren handelt es sich um eine Brandprobenmethode zur optimalen Edelmetallgewinnung. Die ME-GRA21-Methode wird als Gold und Silber mittels Brandprobe und gravimetrischen Abschluss beschrieben. Dies empfiehlt die ALS für die Typenproben von Rosebud.

Ergebnisse der unterirdischen Phase-II-Probennahmen
von

Kingman

Probe Nr.	Minenebene (Fuß)	Probentyp	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
RB200-1100		Splitterprobe	0,38	18,25	68
RB200-2100		Splitterprobe	0,42		
RB200-3100		Splitterprobe	0,53	1,12	28
RB200-4100		Splitterprobe	0,25	2,88	133
RB200-5100		Splitterprobe	0,14		

RB200-6100	Splitterpr0,10 obe	6,87	39
RB200-7100	Splitterpr0,25 obe	0,25	13
RB200-8100	Splitterpr0,43 obe	0,39	19
RB200-9100, Strosse Nord	Splitterpr? obe	0,80	17
RB200-1100, 0 Strosse Nord	Splitterpr0,15 obe	109,0	164
RB200-1100, 1 Strosse Nord	Splitterpr0,18 obe	688,0	468
RB200-1100, 2 Strosse Nord	Splitterpr0,18 obe	0,07	22
RB200-1100, 3 Strosse Nord	Splitterpr0,28 obe	70,5	93
RB200-1100, 4 Strosse Nord	Splitterpr0,18 obe	2,76	92
RB200-1100, 5 Strosse Nord	Splitterpr0,41 obe	0,51	15
RB200-1200 6	Splitterpr0,05 obe	3,86	353
RB200-1200 7	Splitterpr0,05 obe		
RB200-1200 8	Splitterpr0,05 obe		
RB200-1200 9	Splitterpr0,05 obe		
RB200-2200 0	Splitterpr0,08 obe		
RB200-2200 1	Splitterpr0,13 obe		
RB200-2200 2	Splitterpr0,05 obe		
RB200-2200 3	Splitterpr0,05 obe		
RB200-2200 4	Splitterpr0,20 obe	7,0	140
RB200-2200 5	Splitterpr0,05 obe		

RB200-2200 6	Splitterpr0,08 obe	1,32	31
-----------------	-----------------------	------	----

Tab. 1: Ergebnisse des 2. Untertage-Probennahmeprogramms bei der Mine Rosebud auf den 100- und

200-ft-Ebenen. Probennahmen von Burgex Mining Consultants im Auftrag von Kingman Minerals Inc. durchgeführt.

Die Mächtigkeiten des Erzgangs in Tabelle 1 wurden in Zoll angegeben und durch Multiplizieren mit 0,0254 in Meter umgerechnet. Die durchschnittlichen Gold- und Silberwerte in Tabelle 1 wurden unter Anwendung der Hälfte der Erfassungsgrenzen für Probenergebnisse unterhalb der Erfassungsgrenze berechnet, d. h. 0,025 Gramm pro Tonne wurden für Goldproben unterhalb der Erfassungsgrenze und 2,5 Gramm pro Tonne für Silberproben unterhalb der Erfassungsgrenze angewendet.

Die QA/QC-Verfahren, die für diese zweite Runde von Untertageprobenahmen verwendet wurden, beinhalteten die Verwendung von zwei unterschiedlichen Gold-/Silberstandardproben und eine Leerprobe, die von MEG Inc. aus Reno (Nevada) erstellt wurde. Diese Standard- und Leerproben wurden zusammen mit den restlichen Burgex-Proben der zweiten Runde zum Probensatz hinzugefügt. Die Analyseergebnisse der Standard- und Leerproben lagen innerhalb ihrer entsprechenden akzeptablen Bereiche.

Das Unternehmen ist auch nach dem Abschluss dieser zweiten Arbeitsphase weiterhin äußerst zuversichtlich hinsichtlich des Potenzials des Projekts Mohave. Durch diesen Ansatz der Replikation früherer Probennahmen sind wir in der Lage, die Zuverlässigkeit historischer Daten zu verifizieren. Unser Vertrauen ist mit diesem Programm noch größer geworden und wir sind unglaublich stolz auf die harte Arbeit und das Engagement aller Beteiligten. Das Unternehmen geht davon aus, den Aktionären in naher Zukunft ein Update hinsichtlich einer potenziellen Ressourcenschätzung bereitzustellen, sagte Chairman und Director Sandy MacDougall.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Bradley C. Peek, MSc., einem zertifizierten Fachgeologen, 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 20 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
sandyjmacdougall@gmail.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 behördliche Genehmigungsverfahren. 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 zum 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/307696--Kingman-Minerals--Ergebnisse-von-2.-Probennahmeprogramm-von-Minenschacht-bei-Projekt-Mohave.html>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).