

MetalsTech: Aktualisierter Zeitplan für Bohrergergebnisse, regionales Explorationsziel und Abschluss der Scoping-Studie

15.03.2022 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Nachrichten

- Das jüngste Feldkartierungsprogramm sowie die Überprüfung und Modellierung der historischen Bohrdaten unterstützen die Festlegung eines unabhängigen, mit dem JORC konformen Explorationsziel für die unternehmenseigene Goldmine Sturec mit 1,5 Mio. Unzen++ in der Slowakei (neben der bestehenden Mineralressource) - das Explorationsziel wird für den März erwartet. - Die Diamantkernbohrungen machten während des Winters in der Slowakei gute Fortschritte; derzeit wird Bohrloch UGA-30 in Bohrkammer III ausgeführt; Ziel dieser Bohrungen sind Gebiete sowohl innerhalb als auch außerhalb der Grenzen der bestehenden Mineralressource - die Untersuchungsergebnisse für eine umfangreiche Charge von Bohrergergebnissen stehen noch aus.

- Der Bau der Bohrkammer IV ist im Gange.

- Sobald die Genehmigungen für die Oberflächenbohrungen, unter anderem für die Bohrungen im regionalen Ziel, vorliegen, kann das Unternehmen seine laufenden Untertage-Bohrungen mit einer umfangreichen Oberflächen-Bohrkampagne ergänzen.

- Die Scoping-Studie auf der Basis der Produktion eines Gold- und Silberkonzentrats anhand überwiegend untertägiger Bergbaumethoden in Sturec macht gute Fortschritte - für den April erwartet.

- Stärkung des Goldpreises mit Kursen von über USD 1.980, wobei einige Analysten langfristige Prognosen von mehr als USD 2.000/Uz abgeben.

[MetalsTech Ltd.](#) (ASX: MTC) (MTC oder das Unternehmen freut sich, den Stakeholdern den aktuellen Stand seiner Explorationsarbeiten in der zu 100 % unternehmenseigenen Goldmine Sturec in der Slowakei (Sturec) zu melden.

Die Phase II der Untertage-Diamantbohrungen dauert noch an, wobei das Unternehmen momentan UGA-30 von Bohrkammer III aus bohrt. Das Unternehmen plant weitere vier Bohrlöcher im Rahmen des aktuellen Programms.

Außerdem arbeitet das Unternehmen derzeit mit einem unabhängigen Berater zusammen, um ein JORC-konformes Explorationsziel für die historische Mineralisierung zu modellieren, die außerhalb des derzeitigen Gebiets der Mineralressourcenschätzung zu Sturec identifiziert wurde, einschließlich Wolf, Katerina, Volle Henne und Vratislav, wo es umfangreiche historische Bohrungen und Fördertätigkeiten gab. Das Unternehmen beauftragte außerdem Measured Group mit der Durchführung einer Scoping-Studie auf der Basis eines Untertage-Minenbetriebs in Sturec mit hohem Erzgehalt, geringen Auswirkungen und großen Tonnagen; der Fokus liegt auf den höhergradigen Zonen, die in der Mineralressourcenschätzung enthalten sind. Die Scoping-Studie macht gute Fortschritte und kann voraussichtlich im April abgeschlossen werden.

LAUFENDES UNTERTAGE-DIAMANTBOHRPROGRAMM

Von Bohrkammer II aus wurden zwölf Bohrlöcher ausgeführt. Mit diesen Bohrlöchern, die von Bohrkammer I aus gebohrt wurden, sollten der südliche Umfang der Mineralressourcenschätzung zu Sturec überprüft und Erweiterungen der Mineralisierung in Streichrichtung weiter nach Süden hin (z. B. UGA-19, -20, -21, -22, -23, -24 und -25 in Abbildung 1) erkundet werden.

Im ersten Bohrloch von Bohrkammer II, UGA-17, wurde wie folgt durchteuft:

- 45 m mit 2,65 g/t Au und 10,4 g/t Ag ab 52 m (Mindesterzgehalt von 0,26 g/t Au, Mächtigkeit bohrlochabwärts), einschließlich höhergradiger Zonen:

o 35 m mit 3,31 g/t Au und 12,3 g/t Ag ab 60 m (Mindesterzgehalt von 1g/t Au);

§ einschließlich 19 m mit 5,08 g/t Au und 12,9 g/t Ag ab 67 m (Mindesterzgehalt von 2 g/t Au)

Siehe MTC-Pressemitteilung vom 30. September 2021.

Im zweiten Bohrloch, UGA-18, wurde wie folgt durchteuft:

- 38 m mit 17,72g/t Au und 17,6 g/t Ag ab 44 m (Mindesterzgehalt von 0,26g/t Au, kein Top Cut, Mächtigkeit bohrlochabwärts);

- 18 m mit 36,96 g/t Au und 30,6 g/t Ag ab 64 m (Mindesterzgehalt von 0,5 g/t Au, kein Top Cut, Mächtigkeit bohrlochabwärts);

o einschließlich 6 m mit 109,82 g/t Au 81,7 g/t Ag ab 76 m (Mindesterzgehalt von 1 g/t Au, kein Top Cut, Mächtigkeit bohrlochabwärts)

Siehe MTC-Pressemitteilung vom 7. Oktober 2021.

Die Untersuchungsergebnisse für die restlichen Bohrlöcher, die von Bohrkammer II ausgeführt wurden, werden gemeldet, sobald sie vorliegen. Das Unternehmen musste beim Erhalt der Untersuchungsergebnisse aufgrund der Feiertage und der anhaltenden COVID-Situation in der Slowakei und in anderen Teilen Europas erhebliche Verzögerungen hinnehmen. Das Labor von ALS in Rumänien hat inzwischen bestätigt, dass sich die Bearbeitungszeiten für Analysen erheblich verkürzt haben, sodass das Unternehmen davon ausgeht, dass es die übrigen Untersuchungsergebnisse demnächst veröffentlichen kann.

Die Untertage-Diamantbohrungen ab der Bohrkammer III, die Teil des Phase-III-Programms sind, wurden am 23. Februar 2022 nach einer Winterpause gestartet. Bohrloch UGA-29 wurde am 28. Februar 2022 abgeschlossen und UGA-30 wird derzeit gebohrt. Mit den Bohrungen ab der Bohrkammer III sollen das Konfidenzniveau für den zentralen Teil der Mineralressourcenschätzung zu Sturec erhöht sowie tiefere Erweiterungen der bekannten Mineralisierung erkundet werden.

Die Untertage-Diamantbohrungen ab der Bohrkammer IV, die Teil des Phase-IV-Programms sind, sollen im Juni 2022 aufgenommen werden. Mit den Bohrungen ab der Bohrkammer IV soll die Mineralisierung in Streichrichtung nach Süden noch stärker erweitert werden.

REGIONALE KARTIERUNG/MODELLIERUNG DES EXPLORATIONSZIELS

Im Februar 2022 beauftragte das Unternehmens einen unabhängigen Berater mit der Modellierung der Mineralisierung, die außerhalb des Gebiets der aktuellen Mineralressourcenschätzung zu Sturec durch historische Exploration identifiziert wurde; Ziel ist die Ermittlung eines unabhängigen, JORC-konformen Explorationsziels.

Diese Arbeiten konzentrieren sich auf die Prospektionsgebiete Bratislav, Wolf und Katerina, die signifikante mineralisierte Bohrabschnitte ergaben, etwa KG-V-7 im Prospektionsgebiet Bratislav in Streichrichtung von Sturec, wo 28,1 m mit einem Gehalt von 6,3 g/t Au und 8 g/t Ag ab 79,4 m durchteuft wurden; hier gab es keinerlei Folgeuntersuchungen mit modernen Explorationsmethoden (siehe MTC-Pressemitteilung vom 20. September 2021). Zu diesen historischen Ergebnissen gab es inzwischen Folgeuntersuchungen durch Oberflächenkartierung und die Entnahme von Gesteinssplitterproben, um die historischen Datensätze zu bestätigen.

Das Unternehmen plant für die aktuelle Explorationssaison 2022 Bohrungen an der Oberfläche, mit denen Erweiterungen der hochgradigen Mineralisierung anvisiert werden, die bei den historischen Bohrungen in Bratislav, Wolf, Volle Henne und Katerina festgestellt wurde.

FORTSCHRITTE DER SCOPING-STUDIE

Wie bereits erwähnt, beauftragte das Unternehmen Measured Group mit der Durchführung einer Scoping-Studie auf der Basis eines Untertage-Minenbetriebs in Sturec mit hohem Erzgehalt, geringen Auswirkungen und großen Tonnagen; der Fokus liegt auf den höhergradigen Zonen, die in der Mineralressourcenschätzung enthalten sind. Die Scoping-Studie macht gute Fortschritte, wobei die Minenkonzeption, die bergbauliche Planung und die Terminplanung abgeschlossen sind.

Die Scoping-Studie wird auf der historischen Analyse für das Projekt Sturec aufbauen, unter anderem der bereits fertig gestellten VMS; es handelt sich jedoch um die erste Studie, die sich mit der Wirtschaftlichkeit des Projekts Sturec anhand von überwiegend untertägigen Fördermethoden befasst. Die Mächtigkeit der

Mineralisierungszonen und die Durchgängigkeit der Gehalte ermöglichen den Einsatz von großen, mechanisierten Untertage-Bergbaumaschinen, die einen signifikanten Vorteil für das Untertage-Produktionsprofil darstellen.

Diese Scoping-Studie wird auf einer einfachen Strategie mit Schwerkraftabscheidung und Flotationsverarbeitung basieren, was die Investitionskosten erheblich reduzieren würde; ferner könnte in Sturec ein Goldkonzentrat für die Ausfuhr aus der Slowakei produziert werden, wo es durch konventionelle Verarbeitung für Sulfidkonzentrate weiter verarbeitet oder verkauft werden könnte.

Für verschiedene Cut-off-Kriterien wurden untertägige Strossen konzipiert, die derzeit optimiert werden, um einen optimalen Minenplan und Finanzmodelle zu erstellen. Die Scoping-Studie wird planmäßig im April abgeschlossen.

Hintergrund: Goldmine turec

Die Goldmine Sturec befindet sich in der Mittelslowakei zwischen der Stadt Kremnica und dem Dorf Luky, 17 km westlich der größten Stadt der Mittelslowakei, Banská Bystrica, und 150 km nordöstlich der Hauptstadt Bratislava.

turec ist ein epithermales System mit geringer Sulfidation und enthält eine Mineralressource von insgesamt 38,5 Millionen t mit einem Gehalt von 1,23 g/t Gold und 8,8 g/t Silber (1,30 g/t Goldäquivalent), einschließlich 1,522 Millionen oz Gold und 10,93 Millionen oz Silber (1,611 Millionen oz Goldäquivalent), wobei ein Cutoff-Gehalt von 0,26 g/t Gold innerhalb eines optimierten Tagebau-Grubenmodells angewendet wurde, sowie 148.000 t mit einem Gehalt von 3,55 g/t Gold und 12,6 g/t Silber (3,64 g/t Goldäquivalent¹), einschließlich 17.000 oz Gold und 60.000 oz Silber (18.000 oz Goldäquivalent) außerhalb des optimierten Tagebau-Grubenmodells auf Untertagebaubasis. Die Mineralressource wurde gemäß den Bestimmungen von JORC (2012) gemeldet.

Mineralressourcen-Schätzung - Goldprojekt Sturec

Aktualisierte Mineralressourcenschätzung für Sturec Ressourcenschätzung mit Cutoff-Gehalt von 0,26 g/t Au und innerhalb eines optimierten Tagebau-Grubenmantels

Tabelle siehe:

<https://www.irw-press.com/de/news/metalstech-meldet-aktualisierten-zeitplan-fuer-die-bohrergebnisse-ein-regionales-e>

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[MetalsTech Ltd.](#)

Gino D'Anna, Director
M +61 400 408 878
gino@metalstech.net

Nathan Ryan, Investor Relations
M +61 420 582 887
nathan.ryan@nwrcommunications.com.au

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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81456--MetalsTech--Aktualisierter-Zeitplan-fuer-Bohrergebnisse-regionales-Explorationsziel-und-Abschluss-der-Scoping-St>

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](#).