

Steppe Gold: Entwicklungsupdate

31.10.2018 | [IRW-Press](#)

Toronto - [Steppe Gold Ltd.](#) (TSX: STGO) (das "Unternehmen" oder "Steppe Gold") freut sich, die Fortschritte, die im letzten Monat beim Altan Tsagaan Ovoo ("ATO") Gold Projekt in der Mongolei erzielt wurden, bekannt zu geben.

HÖHEPUNKTE

- Die ATO-Entwicklung schreitet gut voran, wobei die Projekt CAPEX unter dem Budget bleibt.
- Der ATO-Brechkreislauf steht kurz vor der Fertigstellung und wird in den kommenden Wochen in Betrieb genommen.
- Die Konstruktion von Heap-Leach-Pads ist auf guten Weg, wobei im letzten Monat erhebliche Fortschritte erzielt wurden.
- Die ADR-Anlage wurde in die Mongolei geliefert, die Baustellenarbeiten und der Baubeginn haben begonnen.
- Bankfähige Machbarkeitsstudie über 150.000 Unzen Gold pro Jahr für frische Gesteinsерze.
- Das Bohrprogramm der Stufe 3 auf der Oxidzone ATO2 wurde mit insgesamt 14 Bohrungen für 752,3 Meter abgeschlossen.
- Die Füllbohrungen über alle bekannten oxidmineralisierten Lagerstätten im ATO-Projekt sind nun abgeschlossen. Dazu gehören ATO1, ATO2, ATO3 und Mungu.
- SRK hat einen Bericht über die strukturelle Überprüfung und die zusätzliche Zielbestimmung des ATO-Projekts erstellt. Dies hat eine Reihe neuer Ziele für sofortige und zukünftige Bohrversuche geliefert. Das erste dieser Ziele wird im kommenden Monat Bohrtests durchgeführt.
- Das Bohrprogramm der Stufe 3, das sich auf den Trend von ATO4-Mungu richtet, hat mit der Fertigstellung von 8 Bohrungen für 2.228,0 Meter Bohrungen begonnen. Alle Bohrergeräte arbeiten derzeit im Trend ATO4 - Mungu.
- Weiteres sichtbares Gold wurde vom Bohrkern aus im ATO - Mungu Trend gefunden. Die Bohrerergebnisse sind noch ausstehend.

ENTWICKLUNG

Das Unternehmen treibt die Fertigstellung der Baustelle bis Ende 2018, mit dem ersten Goldguss im ersten Halbjahr 2019 intensiv voran. Alle Materialien für den Brecher und den Laugungsteich wurden an die Baustelle geliefert, und der Bau ist in vollem Gange.

Der ATO-Brechkreislauf nähert sich der Fertigstellung und die letzten Arbeiten werden derzeit durchgeführt. Der Brecher wird in den kommenden Wochen auf dem abgebauten ATO1-Erz in Betrieb genommen. Dieses Material wird als Überzug für die Haldenauslaugkissen verwendet und die Stapelung der Kissen sollte im Laufe des nächsten Monats beginnen.

Die Konstruktion von Heap-Leach-Pads ist auf einem guten Weg, wobei im letzten Monat erhebliche Fortschritte erzielt wurden. Es wird erwartet, dass Cell-1 innerhalb der nächsten zwei Wochen fertig gestellt wird und die Arbeiten an Cell-2 begonnen haben.

Die Unterkünfte und das Restaurant des Bergbaulagers sind voll funktionsfähig, mit 106 Personen vor Ort.

Die ADR-Anlage wurde in die Mongolei geliefert und die Bauarbeiten haben zur Vorbereitung des Baus in der kommenden Woche begonnen.

DRA Global wurde beauftragt und hat damit begonnen, eine bankfähige Machbarkeitsstudie für den Bau und

die Entwicklungserweiterung des ATO-Goldprojekts auf 150.000 Unzen Gold pro Jahr zu leiten und durchzuführen, wobei eine CIL-Anlage für die Gold- und Silberproduktion genutzt wird. Die Studie wird auf vorhandenen frischen Gesteinerzen bei ATO1, ATO2 und ATO4 basieren, zusätzlich zu dem Potenzial, das beim ATO4 - Mungu Trend gesehen wird. Die Studie läuft noch.

Nachfolgend finden Sie eine Auswahl von Fotos, die die Aktivitäten vor Ort zeigen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.001.jpeg)

Brecherbau

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.002.jpeg)

Brecherbau

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.003.jpeg)

Baggerarbeiten für Teichaushub

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.004.jpeg)

Baggerarbeiten und Teichaushub

Zelle 1 Böschungsauskleidung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.005.jpeg)

Zelle 1 HDPE-Innenfutter

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.006.jpeg)

Zelle 1 HDPE-Innenfutter

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.007.jpeg)

Zelle 1 Bodenverdichtung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.008.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.008.jpeg)

Kegelbrecher-Konstruktion

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.009.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.009.jpeg)

Greg Wood, VP Operations, Grant Smith, GM Processing und Aruinbat Edenebataar, Senior Mining Engineer auf Zelle 1.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.010.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.010.jpeg)

Zelle 1 HDPE Auskleidung Fortsetzung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.011.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.011.jpeg)

Zelle 1 HDPE-Auskleidung Fortsetzung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.011.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.011.jpeg)

DEPRcom.012.jpeg

ADR Anlage Oberbodenreinigung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.013.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.013.jpeg)

Übersicht Zellen 1 und 2

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.014.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.014.jpeg)

Trichter, Behälterbau komplett

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.015.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.015.jpeg)

8 Meter Stapelrampe für Zelle 1 im Aufbau

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.016.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.016.jpeg)

Liner wird weiter auf Zelle 1 gelegt

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.017.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.017.jpeg)

Liner wird weiter auf Zelle 1 gelegt

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.018.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.018.jpeg)

Zelle 1 60% fertig!

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.019.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.019.jpeg)

Zelle 2 Konditionierung im Gange

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.020.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.020.jpeg)

Übersicht Zelle 1 und 2

ATO BOHRUNGEN

Seit der Übernahme des Projekts Ende 2017 hat das Unternehmen insgesamt 99 Bohrungen für 16.157,5 Meter abgeschlossen. Die Explorationsergebnisse waren ausgezeichnet und zeigen weiterhin das hochwertige Potenzial des ATO-Goldprojekts.

Das Bohrprogramm der Stufe 3 hat mit drei Diamantkernbohrgeräten begonnen, die zunächst die Oxidzonenbohrung in der ATO2-Lagerstätte abschließen. Insgesamt 752,3 Meter in 14 Bohrlöchern wurden vom Unternehmen bei ATO fertiggestellt, deren Ergebnisse noch ausstehen.

Das Unternehmen hat nun alle drei Bohrgeräte auf den spannenden Trend ATO4 - Mungu umgestellt und bisher wurden insgesamt 3.270,3 Meter in 22 Bohrlöchern fertiggestellt. Dieses Bohrprogramm ist weiterhin erfolgreich, da sichtbares Gold bereits in ATO-348 identifiziert wurde. Dies ist unglaublich ermutigend so früh im Programm, da alle Ergebnisse ausstehen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.021.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.021.jpeg)

Bohrgeräte auf Mungu Gap

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.021.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.021.jpeg)

DEPRcom.022.jpeg

Sichtbares Gold in ATO-348

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.023.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.023.jpeg)

Sichtbares Gold in ATO-348

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH Development Update Oct 2018 DEPRcom.024.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/45046/MGW_AH_Development_Update_Oct_2018_DEPRcom.024.jpeg)

ATO-4 nach Mungu Gap langer Abschnitt

Das Unternehmen hat auch einen SRK-Strukturüberprüfungsbericht in Auftrag gegeben, der abgeschlossen ist und eine Reihe von hochrangigen ungebohrten Zielen in der Nähe bekannter Lagerstätten geliefert hat, die nicht Bohrtests unterzogen wurden. Es wird erwartet, dass das erste dieser Ziele im Laufe des kommenden Monats gebohrt wird.

ÜBER STEPPE GOLD

[Steppe Gold](#) ist ein Edelmetall-Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit einer aggressiven Wachstumsstrategie, um Steppe zum führenden Edelmetallunternehmen in der Mongolei auszubauen. Das Unternehmen besitzt 100% des fortgeschrittenen Altan Tsaagan Owoo Goldprojekts, an dem derzeit Ressourcenausdehnungsbohrungen und eine Haldenlaugung durchgeführt werden. Das Unternehmen besitzt auch 80% des aussichtsreichen Goldprojekts Uudam Khundii, wo ein aktives Explorationsprogramm läuft und neue Entdeckungen gemacht werden sollen.

Matthew Wood, Executive Chairman, sagte: "In den Sommermonaten hat das Unternehmen einige Verzögerungen zu seinem Entwicklungsplan erfahren, die von Elementen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens verursacht wurden. Diese Elemente sind nun weitgehend geklärt und das Unternehmen ist mit voller Kraft an der Erschließung der ATO-Mine dran. Steppe Gold erhält weiterhin eine sehr starke Unterstützung für die Entwicklung des ATO-Goldprojekts durch Interessenvertreter von Bund, Ländern und Gemeinden in der Mongolei, wobei die ATO-Mine bereits einen wesentlichen Beitrag zur lokalen Soum- und Dornod-Wirtschaft leistet.

Steppe Gold hat seinen Sitz in der Mongolei und seinen Hauptsitz in Ulaanbaatar. Wir sind fast ausschließlich mongolisch aufgestellt und konzentrieren uns ausschließlich auf die Entwicklung von Edelmetallen in der Mongolei. Die Mongolei ist unser Zuhause. Wir sind sehr stolz auf die Bemühungen unserer Mitarbeiter, Auftragnehmer und Berater für Aktionäre und Interessengruppen, den Goldbereich in der Mongolei nachhaltig zu entwickeln und auszubauen. Dies schafft bereits jetzt mehr Arbeitsplätze und Geschäftsmöglichkeiten, da sich Steppe Gold zum führenden Edelmetallunternehmen des Landes entwickelt. Die Mongolei ist offen für Geschäfte, für die Erschließung von Bergbaugebieten und eine der letzten großen Grenzen, an der riesige Mineralvorkommen gefunden und erschlossen werden können.

KONTAKTDATEN

HAUPTVERWALTUNG DES UNTERNEHMENS:
Shangri-La Büro, Suite 1201, Olympiastraße 19A, Sukhbaatar Bezirk 1,
Ulaanbaatar 14241, Mongolei
Tel: +976 7732 1914

TORONTO BÜRO:
Adelaide Street 90. W, Suite 400
Toronto, ON M5H 3V9, Kanada
Tel: +1 647 697 0577

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67896--Steppe-Gold--Entwicklungsupdate.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).