

Turmalina Metals Corp. beginnt mit den Bohrungen beim San Francisco Projekt

03.06.2020 | [DGAP](#)

Vancouver, 3. Juni 2020 - [Turmalina Metals Corp.](#) ("Turmalina" oder das "Unternehmen") (TSXV: TBX - WKN: A2PVJL) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen mit den Bohrungen auf seinem San Francisco Gold-Silber-Kupfer-Projekt (das "Projekt") begonnen hat.

Highlights:

- Die Bohrungen bei der San Francisco de los Andres ("SFdLA") Brekzie haben begonnen.
- Das aktuelle Bohrprogramm besteht aus einer Mischung von Bohrungen bei der SFdLA-Brekzie, sowie Explorationsbohrungen bei den neu entdeckten Gold-Kupfer-Silber-mineralisierungen neuen Brekzienkörpern.
- Turmalina verfügt für die die anstehenden Bohrungen über ein starkes Cash-Polster und eine hervorragende Bilanz.

In den vergangenen zwei Wochen war das Turmalina-Team vor Ort damit beschäftigt das Camp aufzubauen, sowie Zufahrtsstrassen zu den Bohrplätzen und die Fundamente für die Bohrstellen zu errichten. Dieser Prozess ist reibungslos verlaufen, und Turmalina hat mit den Bohrungen beim SFdLA-Brekzienrohr begonnen.

Dieses Phase-2-Bohrprogramm wird eine Kombination aus Bohrungen bei der San Francisco de Los Andes (SFdLA) Brekzie sein, um an ein sehr erfolgreiches erstes Bohrprogramm anzuknüpfen und gleichzeitig mit der Exploration in mehreren neu identifizierten und beprobten Brekzien zu beginnen, die Explorationsziele mit hoher Priorität darstellen.

Während dieser Bohrkampagne werden zwei Diamantbohrgeräte eingesetzt, um insgesamt 4.500 Meter zu bohren. Beim SFdLA-Brekzienkörper werden rund 2500 Meter an Bohrungen vorgenommen, wobei auf vertikale und laterale Erweiterungen der hochgradigen Gold-Kupfer-Silber-Mineralisierungen getestet wird, welche während der ersten Bohrphase identifiziert werden konnten (siehe Abbildung 1). Auf den verbleibenden 2.000 m werden gold-kupfer-mineralisierte Brekzienrohre getestet, die während des Kartierungsprogramms im Sommer identifiziert wurden (Abbildung 2).

Da die Bohrungen nun im Gange sind, hat Turmalina auch die Infill-Gesteinssplitterprobenahme bei neu identifizierten Gold-Kupfer-mineralisierten Brekzienrohren wieder aufgenommen, beginnend bei der Humilde-Brekzie und dann weiter bei den Solita- und Colorada-Brekzien.

Dr. Rohan Wolfe, Chief Executive Officer, dazu:

"Es ist erfreulich, wieder bei unserem Vorzeigeprojekt in San Francisco zu bohren. Die nächsten Monate versprechen eine sehr arbeitsreiche und aufregende Zeit für Turmalina zu werden, da wir nach Erweiterungen der hochgradigen Gold-Kupfer-Mineralisierung suchen, die wir bei unseren ersten Bohrungen auf dem SFdLA-Brekzienrohr durchschnitten haben. Zudem werden wir einige aufregende neu identifizierte Gold-Kupfer-mineralisierte Brekzienrohre auf dem Grundstück untersuchen. Einige dieser neuen Brekzienrohre haben an der Oberfläche Gold- und Kupfergehalte ergeben, die sogar noch höher sind als die, die an der Oberfläche des SFdLA-Brekzienkörpers gefunden wurden. In Verbindung mit dem Bohrprogramm haben wir die detaillierte Probenahme und Kartierung mehrerer hochprioritärer Ziele wieder aufgenommen und wir freuen uns darauf, unsere Investoren während der Bohrungen und Feldarbeiten in den kommenden Monaten auf dem Laufenden zu halten".

SFDLA Bohrprogramm

Anfängliche Bohrarbeiten bei der SFdLA Brekzie (für die vollständigen Bohrergebnisse und Angaben zur Breite siehe Turmalinas Pressemitteilung vom 2. Dezember 2019) stellten signifikante und goldreiche

Intersektionen fest, darunter:

- 36.95m @ 6.31 g/t Au, 122 g/t Ag & 0.88% Cu (8.7 g/t AuEq) ab 34.5m (SFDH-001)
- 85.30m @ 4.43 g/t Au, 109 g/t Ag & 0.79% Cu (6.6 g/t AuEq) ab 27.7m (SFDH-002)
- darunter 22.70m @ 6.66 g/t Au, 86 g/t Ag & 1.46% Cu (9.46 g/t AuEq) ab 28.3m
- darunter 25.00m @ 5.29 g/t Au, 117 g/t Ag & 0.62% Cu (7.4 g/t AuEq) ab 61m
- 50.75m @ 3.62 g/t Au, 82 g/t Ag & 1.90% Cu (6.7 g/t AuEq) ab 44.25m (SFDH-003)
- darunter 26.75m @ 5.47 g/t Au, 97 g/t Ag & 3.30% Cu (10.6 g/t AuEq) ab 44.25m
- 85.00m @ 2.65 g/t Au, 88 g/t Ag & 0.57% Cu (4.32 g/t AuEq) ab 33m (SFDH-005)
- darunter 21.00m @ 5.05 g/t Au, 173 g/t Ag & 0.80% Cu (8.0 g/t AuEq) ab 35m
- 27.52m @ 3.00 g/t Au, 124 g/t Ag & 0.37% Cu (4.8 g/t AuEq) ab 56.48m (SFDH-007)
- darunter 8.52m @ 4.91 g/t Au, 140 g/t Ag & 0.24% Cu (7.1 g/t AuEq) ab 56.48m
- And 16m @ 0.8 g/t Au, 281 g/t Ag & 1.59% Cu (6.1 g/t AuEq) ab 150m.

Die anfänglichen Bohrungen bei den Zielen der SFdLA-Brekzie während der zweiten Bohrphase zielen auf die projizierte vertikale Erweiterung der Brekzie etwa 60 bis 80 Meter unterhalb der tiefsten bisher von Turmalina gebohrten Löcher ab (Abbildung 1). Weitere Bohrungen werden diese dann auf größere Tiefen ausdehnen und flachere Erweiterungen entlang der Strike-Zone erproben.

Explorationsbohrungen bei neuen Targets

Im Laufe des Sommers schloss Turmalina ein projektweites Kartierungs- und Probenahmeprogramm über 3.400 Hektar ab. Dieses Programm umfasste das Einsammeln von über 4.494 Bodenproben, 1.240 Gesteinssplitterproben und die Kartierung von über 60 Brekzien.

Das anstehende Bohrprogramm wird vier der neu entdeckten Brekzienrohre untersuchen (siehe Abbildung 2). Diese neuen Brekzienrohre befinden sich alle in unmittelbarer Nähe der SFdLA. Gesteinssplitterproben von einem dieser neuen Ziele enthielten 79 g/t Gold, 385 g/t Silber und 7,7 % Kupfer: Ergebnisse, die höher sind als jene, die aus Gesteinssplittern beim SFdLA-Brekzienrohr gewonnen wurden, welches das Unternehmen 2019 angebohrt hatte.

Um das Risiko der Übertragung von COVID-19 bei unserem Team und der Gemeinde zu minimieren, wird das Unternehmen während des gesamten Programms strengen Protokolle folgen. Zu diesen Protokollen gehören u.a. Social Distancing, verbesserte Hygienestandards, Gesundheitsuntersuchungen aller Mitarbeiter und Auftragnehmer, längere Dienstpläne in unserem abgelegenen Camp, sowie ein Arzt vor Ort, der die Gesundheit der Angestellten überwacht und sicherstellt, dass alle Protokolle eingehalten werden.

Über das San Francisco Projekt, San Juan, Argentinien

Die sich über 3404 Hektar erstreckende Liegenschaft San Francisco befindet sich in San Juan, Argentinien. Das Projektgebiet umfasst mehr als 60 Turmalin-Brekzien, von denen einige bereits von den lokalen Anwohnern gemined worden sind. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Kartierung und Probenahme der Brekzien im Projektgebiet sowie auf die Definition der vorrangigsten Ziele durch Testbohrungen.

Untersuchungsprogramme

Bei den Untersuchungen im Sommer beim San Francisco Projekt wurden geologische Kartierungen, mobile RFA-Analysen und geochemische Probenahmen (Gesteinssplitter und Böden) auf dem gesamten Projektgebiet durchgeführt. Priorisierte Brekzienziele, die im Rahmen dieser ersten Probenentnahme definiert wurden, wurden einer detaillierten Kartierung und Kanalbehebung unterzogen, die zur Auswahl von Bohrzielen für das ausstehende Bohrprogramm führten. Das Unternehmen konsolidiert auch unsere regionalen Liegenschaften, da sich San Francisco innerhalb eines 80 km langen Gold-Kupfer-Mineralisierungsgürtels befindet.

Qualifizierte Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Daten zu den Projekten San Francisco und Turmalina wurden von Dr. Rohan Wolfe, Chief Executive Officer, MAIG, einer sogenannten Qualified Person (QP) gemäß der Definition des National Instruments 43-101, geprüft und genehmigt.

Im Namen des Unternehmens:

Dr. Rohan Wolfe
Chief Executive Officer & Director

[Turmalina Metals Corp.](#)

Dr. Rohan Wolfe, Chief Executive Officer & Director
Email: rohan@turmalinametals.com
Web: www.turmalinametals.com
Tel: +976 9999 6994
Adresse: #488 - 1090 West Georgia St.
Vancouver, BC, V6E 3V7, Kanada

Für Rückfragen bzgl. Investor Relations kontaktieren Sie bitte Bryan Slusarchuk unter der Telefonnummer +1 833 923 3334 (gebührenfrei) oder per Email unter info@turmalinametals.com.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von Rohstoffaktien.news - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://akt.ie/ran-news>.

Statements

Über Turmalina und das San Francisco Projekt: Turmalina Metals ist ein an der TSXV notiertes Explorationsunternehmen, das sich auf die Entwicklung eines Portfolios an hochwertigen Gold-Kupfer-Silber-Molybdän-Projekten in Südamerika konzentriert. Der Schwerpunkt liegt auf Turmalin-Brekzien, einer geologischen Formation, die von vielen anderen Explorern nicht beachtet wird. Turmalina Metals wird von einem Team geleitet, das für mehrere Gold-Kupfer-Molybdän-Entdeckungen verantwortlich ist und über große Erfahrung in Bezug auf diesen Lagerstättentyp verfügt. Die Projekte von Turmalina zeichnen sich durch eine offene, hochgradige Mineralisierung in etablierten Bergbauregionen aus, wo vielversprechende Bohrziele vorhanden sind. Das Hauptprojekt von Turmalina ist das San Francisco Projekt in San Juan, Argentinien. Weitere Informationen zum San Francisco Projekt finden Sie im technischen Bericht "NI43-101 Technical Report San Francisco Copper Gold Project, San Juan Province, Argentina" vom 17. November 2019 unter dem Profil des Unternehmens unter www.sedar.com.

Rechtliche Hinweise: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "in die Zukunft gerichtete Aussagen" im Sinne dieses Begriffs nach geltendem Wertpapierhandelsrecht. In die Zukunft gerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie "antizipieren", "planen", "fortsetzen", "erwarten", "projizieren", "beabsichtigen", "glauben", "antizipieren", "schätzen", "können", "werden", "potenziell", "vorgeschlagen", "positionieren" und andere ähnliche Wörter gekennzeichnet, oder durch Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten "können" oder "werden". Diese Aussagen sind nur Vorhersagen. In dieser Pressemitteilung wurden verschiedene Annahmen verwendet, um Schlussfolgerungen zu ziehen oder in die Zukunft gerichtete Aussagen zu machen. In die Zukunft gerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Erstellung der Aussagen und unterliegen einer Vielzahl von Risiken (einschließlich der im Prospekt des Unternehmens vom 21. November 2019 genannten Risikofaktoren) sowie Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in die Zukunft gerichteten Aussagen abweichen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet und lehnt ausdrücklich jede Absicht oder Verpflichtung ab, in die Zukunft gerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht ausdrücklich vorgeschrieben.

Es gibt keine Gewissheit, wann die von der Regierung verhängten Maßnahmen im Zusammenhang mit COVID-19 in Argentinien aufgehoben werden. Es besteht Ungewissheit über die Form und Dauer der

Regierungsmaßnahmen, und im Laufe der Zeit kann es in Bezug auf diese Maßnahmen zu zahlreichen politischen Veränderungen kommen. Das Unternehmen wird möglicherweise keine Aktualisierungen bzgl. der verschiedenen Regierungsmaßnahmen und Änderungen dieser Maßnahmen im Laufe der Zeit vornehmen.

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Anhang:

Abbildung 1: Querschnitt des Brekzienkörpers bei San Francisco de Los Andes mit den Ergebnissen des ersten Bohrprogramms des Unternehmens im Jahr 2019: Diese Bohrlöcher durchschnitten eine hochgradige Gold-Kupfer-Mineralisierung in den oberen 100 m des Brekzienrohrs. Die Bohrlöcher A (im Gange) und B des aktuellen Bohrprogramms erproben Erweiterungen der Mineralisierung ca. 60 bis 80 Meter unterhalb der früheren Turmalina-Bohrlöcher. Spätere Bohrlöcher werden dann auf weitere laterale und vertikale Erweiterungen testen.

Abbildung 2: Geologische Karte zur Veranschaulichung des Vorhandenseins von weiteren Brekzienkörpern mit Gesteinssplittergoldergebnissen (ppb). Die Bohrungen werden sich auf die Erweiterung der Mineralisierung in der Brekzie von San Francisco de Los Andes (SFdLA) sowie auf die Erprobung der Brekzienrohre Chorrillos, Colorada, Humilde und Solita konzentrieren. Die bisher besten geochemischen Oberflächenergebnisse stammen von der Humilde-Brekzie (79 g/t Gold, 385 g/t Silber und 7,7 % Kupfer), wobei die Gehalte noch höher sind als die an der Oberfläche des SFdLA-Brekzienrohrs gefundenen Gehalte.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72963--Turmalina-Metals-Corp.-beginnt-mit-den-Bohrungen-beim-San-Francisco-Projekt.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](#).