

# Turmalina Metals: 1. Bohrungen durchschneiden oberflächennahe Au-AG-Mineralisierung in mehreren Brekzien

15.11.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. November 2022 - [Turmalina Metals Corp.](#) (Turmalina oder das Unternehmen) (TSXV: TBX - WKN: A2PVJL - OTCQX: TBXXF) freut sich bekannt zu geben, dass die ersten Bohrungen auf dem Projekt Chanape ("Chanape" oder das "Projekt"), das 87 km östlich von Lima, Peru, liegt, eine ausgedehnte Gold-Silber-Mineralisierung in den ersten Brekzien durchschnitten haben, die vom Unternehmen durch Bohrungen erprobt werden. Diese Pressemitteilung fasst die ersten Ergebnisse des Programms zusammen, die 1003,7 m aus vier Bohrlöchern eines geplanten Bohrprogramms von 2.300 m umfassen.

## Ausgewählte Abschnitte aus dieser ersten Gruppe von Ergebnissen beinhalten:

### Brekzie 8:

- 39,6m @ 3,79 g/t Au, 18 g/t Ag & 0,45% Cu (4,7 g/t EqAu); CHT-DDH-034 aus 60m.  
o Einschließlich 8,5 m mit 9,2 g/t Au, 27 g/t Ag und 0,48 % Cu (10 g/t EqAu) aus 65,5 m.

### Brekzie San Antonio:

- 33m @ 1,55 g/t Au, 66 g/t Ag, 0,18% Cu & 1,7% Zn (2,6 g/t EqAu); CHT-DDH-037 aus 31,4m.  
o Einschließlich 10,3 m mit 4,2 g/t Au, 75 g/t Ag, 0,28 % Cu und 4,5 % Zn (5,6 g/t EqAu) aus 47,9 m.

Das Projekt Chanape ist durch mehrere Gold-Silber-Kupfer-Turmalin-Brekzien (Au-Ag-Cu) gekennzeichnet, von denen bisher über fünfzig identifiziert wurden. Detaillierte Probenahmen sowie günstige Gesteinssplitter- und Schlitzproben führten dazu, dass die Brekzie 8, die Brekzien 10 und 11 sowie die San-Antonio-Brekzie, die mit den ersten Bohrlöchern dieses Bohrprogramms erprobt werden sollen, als vorrangig eingestuft wurden. Die Brekzie Clint, die nicht zu Tage tritt, aber bei früheren Bohrkampagnen durchschnitten wurde, wird im Rahmen dieses Programms ebenfalls erprobt.

In Bohrloch CHT-DDH-034 wurde die Ausdehnung der oberflächennahen Au-Ag-Mineralisierung in der etwa 80 m breiten Brekzie 8 untersucht. Die Bohrlöcher CHT-DDH-035 und CHT-DDH-036 erprobten den oberflächennahen Längs- bzw. Querschnitt der etwa 110 m mal 50 m großen Brekzien 10 und 11, während CHT-DDH-037 die oberflächennahen Ebenen der etwa 40 m breiten Brekzie San Antonio erprobte (Abbildungen 1 bis 5).

Die Au-Ag-Gehalte deuten auf ein großes Potenzial für eine hochgradige Kupfer-Gold-Silber-Mineralisierung in der Tiefe hin. Das Unternehmen verfügt derzeit über ein Bohrgerät, das unter den besten Abschnitten tiefere Bohrungen durchführt und weitere vorrangige Ziele testet.

## Mr. James Rogers, Chief Executive Officer, erklärte dazu:

"Die ersten Bohrergergebnisse unseres Chanape-Bohrprogramms sind äußerst ermutigend, und wir freuen uns darauf, die tieferen Zonen dieser Brekzien zu erproben, die in der Regel größer, hochgradiger und kupferhaltiger sind. Mit diesem ersten Bohrdurchgang soll eine Reihe von Brekzien, die durch unsere Probenahme- und Kartierungsprogramme definiert wurden, systematisch erprobt werden, um die besten Brekzien für tiefere Folgebohrungen zu definieren."

Turmalin-Brekzien weisen in der Regel eine starke vertikale Zonierung auf, wobei Au-Ag im schmalen oberen Teil (dem Dach) der Brekzienröhre von einer tieferen und breiteren hochgradigen Cu-Au-Ag-Mineralisierung unterlagert wird. Dies ist bei historischen Bohrungen bei Chanape zu beobachten, wo oberflächliche Au-Ag-haltige Brekzien wie Brekzie 8 (d.h. 64 m @ 0,87 g/t Au & 25 g/t Ag aus 0 m; CHDDH012) 200 m über tieferen Cu-Au-Brekzien wie Clint (d.h. 71 m @ 1,92 % Cu, 0,81 g/t Au & 41 g/t Ag aus 232 m; CHDDH013) gefunden werden.

## Tabelle 1: Bohrlochabschnitte der Phase 1 auf dem Projekt Chanape.

Hole ID		From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
CHT-DDH-034	composite	34.6	41	6.4	1.67	23.86
CHT-DDH-034	composite	60	99.6	39.6	3.79	18.38
CHT-DDH-034	including	65.5	74	8.5	9.21	27.44
CHT-DDH-035	composite	14.5	221.4	206.9	0.42	3.64
CHT-DDH-035	including	14.5	109	94.5	0.59	4.44
CHT-DDH-035	including	70.9	82.5	11.6	0.91	10.22
CHT-DDH-036	composite	138.6	140.7	2.1	0.85	2.50
CHT-DDH-036	composite	174.1	221	46.9	0.37	4.23
CHT-DDH-036	including	176.6	187.6	11.0	0.55	2.57
CHT-DDH-036	composite	308.4	316.6	8.2	0.22	6.05
CHT-DDH-037	composite	31.4	64.8	33.4	1.55	66.21
CHT-DDH-037	including	47.9	58.2	10.3	4.25	75.87

\*Weitere Bohrungen und geologische Modellierungen der mineralisierten Zonen in den Brekzienröhren sind erforderlich, um die tatsächlichen Mächtigkeiten der Bohrlochabschnitte zu bestimmen. Die Auswahl der Abschnitte basiert auf einem Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t Au bzw. 0,3 % Cu, einer Mindestlänge des Bohrlochs von 2 m und einem maximalen Abfalleinschluss von 2 aufeinanderfolgenden Metern. Die Werte für das Goldäquivalent (AuEq) und das Kupferäquivalent (CuEq) wurden unter der Annahme einer 100 %igen Gewinnung und unter Verwendung von USD\$ 1670/t oz Au, \$21/t oz Ag und \$7900/t Cu (~\$3,6/lb Cu) berechnet.

**Tabelle 2: Chanape-Diamantbohrlochstandorte und Ziele in dieser Pressemitteilung.**

Hole ID	mE (EPSG 32718)	mN (EPSG 32718)	Elevation (m)	Azimuth	Dip
CHT-DDH-034	362202	8681746	4610	1.5	-5
CHT-DDH-035	362575	8681646	4721	250	-6
CHT-DDH-036	362409	8681656	4691	110	-6
CHT-DDH-037	362388	8682285	4501	44	-6

### Über das Chanape-Projekt

Das 677 ha große Kupfer-Gold-Projekt Chanape liegt etwa 87 km östlich von Lima und ist über eine 24 km lange unbefestigte Straße von Turmalinas Betriebszentrum in der Stadt San Damian aus erreichbar. Das Projekt enthält mehrere stark mineralisierte Turmalin-Brekzienröhren, die um eine große, mit Kupfer und Molybdän mineralisierte Intrusion gruppiert sind. Historische Bohrlöcher haben die Mineralisierung in den Brekzienröhren bestätigt, und die jüngsten geologischen Oberflächenkartierungen haben neue mineralisierte Körper zur Weiterverfolgung hinzugefügt.

Die bisherige Arbeit von Turmalina konzentrierte sich auf die Interpretation historischer Arbeiten, während gleichzeitig über 50 dokumentierte Turmalinbrekzien und epithermale Adern auf dem Projekt kartiert und beprobt wurden, um die besten Ziele durch Bohrungen zu testen. Eine phreato-magmatische Brekzie mit einer Größe von 700 m x 200 m wurde ebenfalls als potenzielles Ziel für eine Mineralisierung in großen Tonnagen identifiziert und beherbergt eine Goldanomalie, die mit einer hohen Aufladbarkeit (IP) zusammenfällt.

Turmalina hat eine Option auf den Erwerb von 100 % des Projekts Chanape.

### Andere Projekte

Das 34.600 ha große Projekt San Francisco befindet sich in San Juan, Argentinien. Das Projektgebiet enthält über 60 Turmalin-Brekzien und zahlreiche epithermale Adervorkommen, von denen mehrere einen kleinen Bergbau unterstützt haben. Das Unternehmen konzentriert sich darauf, die Brekzien und Adern im Projektgebiet zu kartieren und zu beproben und die Ziele mit der höchsten Priorität zu erproben.

Im Namen des Unternehmens

James Rogers  
Chief Executive Officer und Director

[Turmalina Metals Corp.](#)

Adresse: #488 - 1090 West Georgia St.  
Vancouver, BC, V6E 3V7, Kanada  
Web: [www.turmalinametals.com](http://www.turmalinametals.com)

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](mailto:info@turmalinametals.com).

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

*Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von [www.aktien.news](http://www.aktien.news) - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://akt.ie/nnews>*

**Statements:** *Über Turmalina Metals und unsere Projekte: Turmalina Metals ist ein an der TSXV notiertes Explorationsunternehmen, das sich auf die Entwicklung seines Portfolios an hochgradigen Gold-Kupfer-Silber-Projekten in Südamerika konzentriert. Unser Schwerpunkt liegt auf Turmalinbrekzien, einer Lagerstättenart, die von vielen Explorationsunternehmen übersehen wird. Turmalina Metals wird von einem Team geleitet, das für mehrere Gold-Kupfer-Silber-Entdeckungen verantwortlich ist und über große Erfahrung mit dieser Lagerstättenart verfügt. Unsere Projekte zeichnen sich durch offene hochgradige Mineralisierungen auf etablierten Bergbaulizenzen aus, die attraktive Bohrziele darstellen. Das wichtigste Projekt im Besitz von Turmalina ist das Projekt San Francisco in San Juan, Argentinien. Weitere Informationen über das Projekt San Francisco finden Sie im technischen Bericht mit dem Titel "NI43-101 Technical Report San Francisco Copper Gold Project, San Juan Province, Argentina" vom 17. November 2019 auf dem Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Turmalina erkundet auch das Projekt Chanape in Peru. Weitere Informationen zu Chanape entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht "National Instrument 43-101 Technical Report on the Chanape Gold-Silver-Copper Project" vom 5. Juli 2022 auf dem Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).*

*Probenahme und Analyseverfahren: Turmalina Metals wendet systematische Probenahme- und Analyseprotokolle an, die über die Industriestandards hinausgehen und im Folgenden zusammengefasst werden.*

*Alle Bohrlöcher sind Diamantkernlöcher mit PQ-, HQ- oder NQ-Durchmesser. Bei Chanape wird der Bohrkern am Bohrort entnommen und mit einem Fahrzeug zur Turmalina-Kernaufzeichnungsanlage in San Damian transportiert, wo Erholungsmessungen durchgeführt werden, bevor der Kern fotografiert und geologisch aufgezeichnet wird. Der Kern wird dann mit einem Diamantsägeblatt in zwei Hälften geschnitten, wobei die eine Hälfte der Probe für spätere Zwecke in der Kernkiste aufbewahrt wird und die andere Hälfte in einen voretikettierten Plastikbeutel gelegt, mit einem Plastik-Kabelbinder verschlossen und mit einer eindeutigen Probennummer versehen wird. Der Kern wird in der Regel in einem Intervall von 0,5 bis 1,5 Metern entnommen, es sei denn, der Geologe stellt einen wichtigen geologischen Kontakt fest. In diesem Fall können die Proben eine Mindestlänge von 20 Zentimetern haben. Die in Säcken verpackten Proben werden dann bis zum Versand an das ALS-Labor in Lima an einem sicheren Ort gelagert, wo sie getrocknet, zerkleinert und pulverisiert werden. Nach der Probenvorbereitung werden die vorbereiteten Pulpen anhand einer 50 g schweren aufgeschlossenen Probe mit Feuerprobe-AA-Finish-Analyse auf Gold und vier Säureaufschlüssen mit ICP-MS-Analyse auf 53 andere Elemente analysiert. Proben mit Ergebnissen, die die maximalen Nachweiswerte für Gold überschreiten, werden mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert, und andere Elemente von Interesse werden mit präzisen ICP-Analysetechniken für die Erzqualität erneut analysiert. Turmalina Metals fügt unabhängig zertifizierte Kontrollstandards, grobe Feldrohlinge und Duplikate in den Probenstrom ein, um die Datenqualität zu überwachen. Diese Standards werden vor dem Verlassen des Kernlagers von Turmalina Metals "blind" in die Probenfolge für das Labor eingefügt.*

*Qualifizierte Person: Die wissenschaftlichen und technischen Daten in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Projekte San Francisco und Turmalina beziehen, wurden von Dr. Rohan Wolfe, Technical Advisor, MAIG, geprüft und genehmigt, der als qualifizierte Person (QP) gemäß der Definition von National Instrument 43-101 fungiert.*

*Zukunftgerichtete Aussage: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie "antizipieren", "planen", "fortsetzen", "erwarten", "projizieren", "beabsichtigen", "glauben", "antizipieren",*

*"schätzen", "können", "werden", "potenziell", "vorgeschlagen", "positioniert" und andere ähnliche Wörter gekennzeichnet, oder durch Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten "können" oder "werden". Bei diesen Aussagen handelt es sich lediglich um Vorhersagen. Bei den Schlussfolgerungen und Prognosen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung enthalten sind, wurden verschiedene Annahmen getroffen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zu dem Zeitpunkt, an dem die Aussagen getätigt werden, und unterliegen einer Reihe von Risiken (einschließlich jener Risikofaktoren, die im Prospekt des Unternehmens vom 21. November 2019 identifiziert wurden) sowie Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet und lehnt ausdrücklich jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist ausdrücklich durch geltendes Recht vorgeschrieben.*

*Es gibt keine Gewissheit darüber, wann die von der Regierung auferlegten Maßnahmen im Zusammenhang mit COVID-19 in Argentinien und Peru aufgehoben werden. Es besteht Ungewissheit über die Form und die Dauer der staatlichen Maßnahmen, und im Laufe der Zeit kann es zu zahlreichen politischen Änderungen in Bezug auf diese Maßnahmen kommen. Es ist möglich, dass das Unternehmen keine aktuellen Informationen über die verschiedenen staatlichen Maßnahmen und Änderungen dieser Maßnahmen zur Verfügung stellt. Protokolle im Zusammenhang mit COVID-19 und die Auswirkungen der Pandemie auf Dienstleistungsanbieter in ganz Südamerika können zu Verzögerungen bei der künftigen Berichterstattung führen.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84148--Turmalina-Metals--1.-Bohrungen-durchschneiden-oberflaechennahe-Au-AG-Mineralisierung-in-mehreren-Brekzien.1>

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](#).