

Tier One Silver: Hochgradige Kupfer-Nickel-Ergebnisse von neuem Ziel auf Hurricane-Projekt

16.02.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. Februar 2023 - [Tier One Silver Inc.](#) (TSXV: TSLV, OTCQB: TSLVF) ("Tier One" oder das "Unternehmen") freut sich, die Höhepunkte der Sammelspanproben (1 Quadratmeter pro Probe) mit 1,59 % Kupfer (Cu), 0,24 % Nickel (Ni), 0,22 g/t Palladium (Pd), 0,13 g/t Platin (Pt), 204 g/t Kobalt (Co), 0,21 g/t Gold (Au); 1,43 % Cu, 1,86 % Ni, 0,16 g/t Pd, 0,18 g/t Pt, 1.110 g/t Co und 0,84 % Cu, 2,26 % Ni, 0,24 g/t Pd, 0,24 g/t Pt, 1.280 g/t Co aus dem neuen Zielgebiet Rayanpata auf dem Projekt Hurricane im Süden Perus (Abbildung 1). Diese Ergebnisse sind Teil eines neuen Gebiets, das sich 3 Kilometer (km) nördlich des hochgradigen Silberaderziels Magdalena befindet. Die meisten Proben weisen hochgradige Werte für Kupfer, Nickel und Kobalt auf, und alle Ergebnisse scheinen mit einer magmatischen Sulfidmineralisierung innerhalb einer gabrodioritischen Schwelle in Zusammenhang zu stehen. Von den 17 Proben von Rayanpata weisen 65 % Werte von über 0,1 % Ni, 35 % Werte von über 0,1 % Cu und zwei Proben Werte von über 1.000 g/t Co auf. Tabelle 1 fasst die wichtigsten Ergebnisse des Mischsplitterprobenprogramms zusammen.

Kommentar von Christian Rios, SVP, Exploration:

"Das neue Ziel Rayanpata von Hurricane sowie die Ziele San Cipriano und Ñañoahuayco sind Teil des ersten uns bekannten magmatischen Kupfernickel-Sulfidsystems in Peru. Das Ziel Rayanpata wurde nach nur fünf Tagen Feldarbeit entdeckt, wobei Vorkommen in einem Gebiet von etwa 2 km mal 800 Metern identifiziert wurden. Das System ist nach wie vor in alle Richtungen offen und weitere Feldarbeiten werden sich auf die Identifizierung von Erweiterungen der bekannten Mineralisierung sowie auf zusätzliche mineralisierte Strukturen konzentrieren. Wir freuen uns darauf, dieses neue, hochgradige Ziel voranzutreiben."

Kommentar von Peter Dembicki, CEO:

"Unser Projekt Hurricane liefert weiterhin hochgradige Ergebnisse, nicht nur aus den bestehenden Zielgebieten, sondern auch aus zusätzlichen Gebieten, die für unser technisches Team seit der Option auf das Projekt von Interesse sind. Wir sind davon überzeugt, dass diese Kupfer- und Nickelgehalte es wert sind, weiter verfolgt zu werden, während wir unsere Hurricane-Explorationsprogramme für dieses Jahr weiter definieren."

Rayanpata Cu-Ni-Strukturen:

Die Sulfidmineralisierung tritt in gabrodioritischen Schwellen und Brekzien mit hohen Nickel-, Kobalt- und Kupferwerten auf. Die Erkundungsarbeiten, einschließlich der Beprobung von aufgeschlossenen mafischen Intrusionen, lieferten eine erste Bewertung des Gehaltspotenzials und der Verteilung (Abbildungen 1 bis 2 und Tabelle 1).

Bisher wurden zwei Arten von Mineralisierungen erkannt: eine Mineralisierung vom Typ Crackle-Brekzie und gabrodioritische Sills in den hängenden Wänden der Brekzien mit vereinzeltem Chalkopyrit, Pentlandit und Kupferoxiden. Diese Strukturen wurden im Rayanpata-Creek erkannt und beprobt, da fast 85 % des Zielgebiets durch eine flache Erosionsdecke und Vegetation verdeckt sind. Das Gebiet ist in alle Richtungen offen und das technische Team von Tier One ist der Ansicht, dass es ein erhebliches Potenzial für die Entdeckung von Erweiterungen und zusätzlichen mineralisierten Strukturen gibt. Die einzige Probe, die nicht aus der aufgeschlossenen Mineralisierung entnommen wurde, wies Werte von 1,33 % Cu, 0,80 % Ni und 540 g/t Co auf, was auf das Potenzial für vergrabene Intrusionen in diesem Gebiet hinweist.

Die nächste Explorationsphase auf dem Ziel Rayanpata wird detaillierte Kartierungen umfassen, um ähnliche Strukturen oder eine mögliche magmatische Quelle der beobachteten Mineralisierung zu identifizieren, sowie Gesteins-, Kanal- und Bodenproben.

Tabelle 1: Höhepunkte des Composite-Chip-Probenahmeprogramms

Muster-ID	Lithologie	Disposition	Cu (%)	Ni (%)
918252	Crackle-Brekzie	Ausschnitt	1.42	0.22
918253	Intrusiver Porphy	Ausschnitt	0.96	0.14
918254	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	0.70	0.10
918255	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	0.86	0.17
918256	Intrusiver Porphy	Ausschnitt	0.31	0.15
918257	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	0.71	0.07
918258	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	0.89	0.16
918259	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	0.88	0.17
918260	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	1.59	0.24
918261	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	1.53	0.32
918262	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	1.43	1.86
918263	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	0.84	2.26
918264	Äquigranular Intrusiv	Ausschnitt	0.00	0.01
918265	Sandstein	Ausschnitt	0.01	0.01
918266	Breccia Phreatic	Ausschnitt	1.04	0.07
918267	Äquigranulär Intrusiv	Ausschnitt	0.65	0.06
918268	Intrusiver Porphy	Boulder	1.33	0.80

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69314/16022023_DE_TierOne.001.png

Abbildung 1: Veranschaulicht die Lage des Zielgebiets Rayanpata und die Ergebnisse einer historischen Flusssedimentuntersuchung auf dem Großteil des Grundstücks Hurricane.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69314/16022023_DE_TierOne.002.png

Abbildung 2: Veranschaulicht die Topografie und die Kupfer-in-Chip-Proben auf dem Ziel Rayanpata.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69314/16022023_DE_TierOne.003.png

Abbildung 3: Zeigt die Höhepunkte des Mischsplitterprobenprogramms im Zielgebiet Rayanpata und die Lage der auffälligen Strukturen in diesem Gebiet: A: Crackle-Brekzie mit starker Oxidation, B: Gabrodiorit-Schwelle, C: Gabrodiorit-Intrusion mit Flecken von Chalkopyrit und Pentlanthit.

Christian Rios (SVP, Exploration), P.Geo, ist die qualifizierte Person, die den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft hat und die Verantwortung dafür übernimmt.

Über Tier One

Tier One Silver ist ein Explorationsunternehmen, das sich darauf konzentriert, durch die Entdeckung von Silber-, Gold- und Basismetalllagerstätten von Weltklasse in Peru Werte für Aktionäre und Interessengruppen zu schaffen. Das Management und die technischen Teams des Unternehmens haben eine starke Erfolgsbilanz bei der Kapitalbeschaffung, Entdeckung und Monetarisierung von Explorationserfolgen. Die Explorationsanlagen des Unternehmens in Peru umfassen: Hurricane, Coastal Batholith, Corisur und das Vorzeigeprojekt Curibaya. Weitere Informationen finden Sie unter www.tieronesilver.com.

Composite Chip Sampling:

Für die Analyse wurden etwa 2-3 kg Gesteinsmaterial auf einem Quadratmeter gesammelt und zur Aufbereitung an ALS Lab in Arequipa (Peru) und anschließend zur Analyse nach Lima (Peru) geschickt. Alle Proben wurden auf Gold, Platin und Palladium mittels einer 30-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit ICP-AES-Abschlussmethode (PGM-ICP23) und auf mehrere Elemente mittels einer ICP-AES/ICP-MS-Methode mit vier Säureaufschlüssen (ME-MS61) untersucht. Wenn die MS61-Ergebnisse über oder nahe 10.000 ppm Cu, 10.000 ppm Pb, 10.000 ppm Zn oder 100 ppm Ag lagen, wurden die Untersuchungen mit der Erzgrad-Viersäureaufschlussmethode (Cu, Pb, Zn, Ag-OG62) wiederholt. Wenn die OG62-Ergebnisse über oder nahe 1.500 ppm Ag lagen, wurden die Untersuchungen mit einer 30-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss (Ag-GRA21) wiederholt. QA/QC-Programme für 2022 Gesteinsproben bei Hurricane unter Verwendung von internen und Labor-Standard- und Blindproben sowie Labor-Duplikaten weisen auf eine gute Gesamtgenauigkeit und Präzision hin.

IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATS VON [Tier One Silver Inc.](#)

Peter Dembicki
Präsident, CEO und Direktor

Für weitere Informationen über Tier One Silver Inc. wenden Sie sich bitte an Natasha Frakes, VP, Communications, unter (778) 729-0600 oder info@tieronesilver.com

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

Vorausschauende Informationen und allgemeine Vorsichtshinweise: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet), die sich auf die aktuellen Erwartungen und Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse beziehen, die keine historischen Tatsachen darstellen und Schätzungen, Annahmen und Ungewissheiten beinhalten können, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Resultate erheblich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden, und auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sollte man sich nicht in hohem Maße verlassen. Diese Aussagen beziehen sich nur auf das Datum dieser Pressemitteilung. Insbesondere und ohne Einschränkung enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf Explorationspläne.

Die Leser sollten sich auf die Risiken beziehen, die im Jahresinformationsblatt des Unternehmens und in der Management's Discussion & Analysis für das am 31. Dezember 2021 endende Jahr sowie in den nachfolgenden, bei den kanadischen Wertpapierbehörden eingereichten Unterlagen zur kontinuierlichen Offenlegung erörtert werden, die unter www.sedar.com verfügbar sind.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85140-Tier-One-Silver-Hochgradige-Kupfer-Nickel-Ergebnisse-von-neuem-Ziel-auf-Hurricane-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).