

Torq Resources: Update zum 1. Programm, das derzeit auf Santa Cecilia im Gange ist

25.04.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 25. April 2023 - [Torq Resources Inc.](#) (TSX-V: TORQ, OTCQX: TRBMF) ("Torq" oder das "Unternehmen") freut sich, ein Explorations-Update zum Gold-Kupfer-Projekt Santa Cecilia bekannt zu geben, das sich im erstklassigen Maricunga-Gürtel im Norden Chiles befindet, etwa 100 Kilometer (km) östlich der Stadt Copiapo. Das Projekt befindet sich in unmittelbarer Nähe des Projekts Norte Abierto, das sich im Besitz von Newmont und Barrick befindet und aus den Gold-Kupfer-Porphyr-Lagerstätten Caspiche und Cerro Casale besteht (Abbildung 1). Das aktuelle Phase-1-Bohrprogramm des Unternehmens knüpft an ein Entdeckungsbohrloch aus dem Jahr 2012 an, das 925,7 Meter (m) mit 0,21 g/t Gold, 0,27 % Kupfer und 82 Teilen pro Million Molybdän unterhalb eines epithermalen Goldsystems durchteufte, das in den Jahren 1988 bis 1990 von einem großen Bergbauunternehmen definiert worden war.

Das erste Bohrloch von Torq auf dem Projekt wurde nun abgeschlossen und erreichte eine Tiefe von 1.060 m. Das Bohrloch durchquerte einen strukturellen Korridor in nordöstlicher Richtung an der östlichen Flanke des Ziels Cerro del Medio im Zentrum des Grundstücks. Das Hauptziel des Unternehmens besteht darin, die potenziell hochgradige, ursächliche Intrusion anzupreisen, die für die Mineralisierung verantwortlich ist, die im Wandgestein des Entdeckungsbohrlochs 2012 beobachtet wurde (Abbildung 2). Das Unternehmen hat mit dem zweiten Bohrloch begonnen, das eine Tiefe von 1.000 m - 1.200 m erreichen soll. Dieses Bohrloch wird vor einer geplanten Pause während der chilenischen Wintersaison (Juni - September) abgeschlossen.

Eine Botschaft von Michael Henrichsen, Chief Geological Officer:

"Das geplante 15.000-Meter-Bohrprogramm von Torq bei Santa Cecilia zielt darauf ab, die Anzahl der Porphyrzentren und die Vektoren zu den hochgradigen Mineralisierungen abzugrenzen. Die Ergebnisse der ersten beiden Bohrlöcher sowie die ergänzenden Oberflächenarbeiten, die wir durchgeführt haben, und die verfügbaren historischen Explorationsdaten werden die Explorationsbemühungen des Unternehmens leiten, wenn das Programm im Oktober wieder aufgenommen wird. Wir sind begeistert von dem Potenzial, das Santa Cecilia für eine Entdeckung von Weltklasse im produktiven Maricunga-Gürtel darstellt."

Zusammenfassung der abgeschlossenen Oberflächenarbeiten:

Seit Mitte Dezember führt das Unternehmen ein geologisches Kartierungsprogramm im Maßstab 1:5.000, eine geochemische Untersuchung des Bodens mit mehreren Elementen und ein Programm zur Entnahme von Gesteinssplittern durch. Bis dato wurden etwa 80 % des hydrothermalen Systems kartiert und Bodenproben entnommen, wobei insgesamt 1.680 Bodenproben und etwa 1.200 Gesteinsproben gesammelt wurden (Abbildung 3). Das Unternehmen analysiert zurzeit die Boden- und Gesteinssplitterproben und wird in den kommenden Wochen die Ergebnisse und anschließende Aktualisierungen der Zielsetzungen dieser Untersuchungen bekannt geben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70242/25042023_DE_TORQ_NR_SantaCeciliaUpdate36288d

Abbildung 1: Veranschaulicht die Lage des Projekts Santa Cecilia und der umliegenden Lagerstätten Caspiche und Cerro Casale, die sich im Besitz von Newmont und Barrick im Rahmen des Joint Ventures Norte Abierto befinden, innerhalb des Maricunga-Gürtels.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70242/25042023_DE_TORQ_NR_SantaCeciliaUpdate36288d

Abbildung 2: Zeigt den Standort des ersten Bohrlochs, das im Rahmen des ersten Bohrprogramms des Unternehmens auf dem Projekt Santa Cecilia an der östlichen Flanke des Zielgebiets Cerro del Medio niedergebracht wurde. Weitere geplante Bohrlöcher sind ebenfalls skizziert und werden einen aussichtsreichen, nach Nordosten verlaufenden Strukturkorridor für die Einlagerung von potenziell hochgradigen, ursächlichen Intrusionen anpeilen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70242/25042023_DE_TORQ_NR_SantaCeciliaUpdate36288d

Abbildung 3: Veranschaulicht den Fortschritt der geochemischen Boden- und

Gesteinssplitteruntersuchungen im hydrothermalen System des Projekts Santa Cecilia.

Michael Henrichsen, P.Geo. (der Chief Geological Officer des Unternehmens), ist die qualifizierte Person, die die Verantwortung für den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung übernimmt.

Über Torq Resources

Torq ist ein in Vancouver ansässiges Kupfer- und Goldexplorationsunternehmen mit einem Portfolio von erstklassigen Beteiligungen in Chile. Das Unternehmen etabliert sich als führendes Unternehmen für neue Explorationen in prominenten Bergbaugürteln, die von verantwortungsvollen, respektvollen und nachhaltigen Praktiken geleitet werden. Das Unternehmen wurde von einem Managementteam aufgebaut, das bereits erfolgreich Explorationsanlagen zu Geld gemacht hat, und sein spezialisiertes technisches Team ist für seine umfangreiche Erfahrung in der Zusammenarbeit mit großen Bergbauunternehmen bekannt, die durch robuste Sicherheitsstandards und technische Kompetenz unterstützt wird. Zum technischen Team gehören in Chile ansässige Geologen mit unschätzbarem Fachwissen vor Ort und einer bemerkenswerten Erfolgsbilanz bei großen Entdeckungen in diesem Land. Torq hat sich verpflichtet, bei der Suche nach einer bahnbrechenden Entdeckung die höchsten Standards in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung einzuhalten. Weitere Informationen finden Sie unter www.torqresources.com.

IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATS

Shawn Wallace
CEO & Vorsitz

Für weitere Informationen über [Torq Resources](#) wenden Sie sich bitte an Natasha Frakes, VP, Communications, unter (778) 729-0500 oder info@torqresources.com.

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

Zukunftsweisende Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" betrachtet werden können. Zukunftsgerichtete Informationen in dieser Pressemitteilung sind Aussagen, die sich auf Pläne für zukünftige Explorationsprogramme beziehen. Diese Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich (positiv oder negativ) von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in einigen der wichtigsten zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Siehe das am 27. März 2023 eingereichte Jahresinformationsblatt von Torq unter www.sedar.com für eine Offenlegung der Risiken und Ungewissheiten in diesem Geschäft.

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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/500661--Torq-Resources--Update-zum-1.-Programm-das-derzeit-auf-Santa-Cecilia-im-Gange-ist.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).