

# Eloro Resources: Abschluss der unterirdischen Bohrungen für Diamantbohrprogramm in polymetallischen Silber-Liegenschaft Iska Iska

11.08.2020 | [IRW-Press](#)

Toronto, 11. August 2020 - [Eloro Resources Ltd.](#) (TSX-V:ELO; FSE:P2Q) (Eloro oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass seine bolivianische Tochtergesellschaft Minera Tupiza S.R.L. die drei unterirdischen Bohrlöcher in der Mine Huayra Kasa erstellt hat, die Voraussetzungen für das geplante, 3.500 m lange unterirdische Diamantbohrprogramm in der polymetallischen Iska Iska-Liegenschaft im südbolivianischen Potosi-Department sind. Das Unternehmen und der Auftragnehmer Empresa Minera Villegas S.R.L. haben umfangreiche Sicherheitsvorkehrungen getroffen, um das Personal vor der Covid-19-Pandemie zu schützen. Minera Tupiza S.R.L. hat von der bolivianischen Regierung die Genehmigung einer Reise nach Tupiza erhalten. Die eigentlichen Bohrungen werden von Leduc Drilling S.R.L. durchgeführt und voraussichtlich Anfang September beginnen. Alle Arbeiten werden vor Beginn des Bohrprogramms systematisch geologisch kartiert. Überdies werden Kanalproben entnommen.

In Tabelle 1 unten sind die ersten 20 geplanten Untertagebohrungen auf insgesamt 2.225 Metern bei der Mine Huayra Kasa aufgeführt. Abbildung 1 zeigt eine Plankarte, die die Lage der geplanten Bohrungen im Verhältnis zu den durch die Synchrotronstudie definierten Mineralbereichen verdeutlicht (näheres in der Pressemitteilung vom 25. Juni 2020). Die Studie kam zu dem Schluss, dass die Synchrotron-Mineralcluster-Analyse vier mineralogische Domänen zeigt, die das gesamte Probeentnahmegebiet abdecken, was darauf schließen lässt, dass sie miteinander in Zusammenhang stehen und ein einziges, großes Mineralisierungssystem darstellen. Außerdem stimmt die Mineralogie der Domänen mit den in Handproben identifizierten Mineralien überein und steht wahrscheinlich in Zusammenhang mit einer teleskopierten Porphyry-/Epithermalart der Mineralisierung. Die restlichen 1.275 m der Bohrungen des Programms werden in Abhängigkeit von den Ergebnissen der ersten Bohrungen zugeteilt.

Tom Larsen, Präsident und CEO von Eloro, kommentierte: "Die Ergebnisse der Synchrotronstudie unterstützen das von Micon International Limited abgeschlossene Konzept der Skizzierung einer potenziellen in großen Mengen abbaubaren Silber-Poly metall-Mineralisierung bei Iska Iska. Das geplante Bohrprogramm folgt der Skizze, die im technischen Bericht gemäß NI 43-101 von Micon vorgestellt wurde (siehe Pressemitteilung vom 29. April 2020). Dieses Programm wird die erste Bohrung sein, die je auf dem Grundstück durchgeführt wird, und soll das gesamte Ausmaß des mineralisierten Systems in und um die Untertageanlagen von Huayra Kasa erproben. Die mineralisierte Zone liegt im Untertagebau über eine Breite von 100 m frei, ist aber wahrscheinlich viel ausgedehnter. Die Bohrungen werden sich über eine Länge von etwa 300 m bis in eine Tiefe von 100 m in der Nähe des Grubenbaus erstrecken (Abbildung 1). Iska Iska befindet sich im äußerst ergiebigen südbolivianischen Silbergürtel und verfügt über ein ausgezeichnetes Potenzial, eine bedeutende silber-polymetallische Minerallagerstätte zu beherbergen".

## QUALIFIZIERTE PERSON

Der Diplomgeologe Dr. Osvaldo Arce ist Experte für bolivianische Geologie und qualifizierte Person im Rahmen von NI 43-101. Er hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Der Diplomgeologe Dr. Bill Pearson ist Technischer Berater von Eloro; er verfügt über mehr als 45 Jahre Erfahrung in der weltweiten Minenexploration, einschließlich umfangreicher Arbeiten in Südamerika. Er wird das Programm in Absprache mit dem technischen Beratungsausschuss von Eloro und Micon International überwachen. Die Bohrspalten werden in der Aufbereitungsanlage von SGS in Oruro (Bolivien) aufbereitet, wobei die Zellstoffe an das Hauptlabor in Lima (Peru) zur Analyse mittels Brandprobe auf Gold und Silber sowie 31 Element-ICP geschickt werden. Eloro wird ein QA/QC-Programm nach Industriestandard mit Standards, Leerproben und Duplikaten anwenden.

## ÜBER ISKA ISKA

Iska Iska ist eine straßenzugängliche, lizenzfreie Immobilie, die sich zu 100% im Besitz des bisherigen Eigentümers befindet und 48 km nördlich der Kleinstadt Tupiza in der Provinz Sud Chichas des Departamento Potosi liegt. Die Liegenschaft kann als polymetallischer (Ag, Zn, Pb, Au, Cu, Bi, Sn, In)

epithermal-porphyrischer Komplex klassifiziert werden. Hierbei handelt es sich um eine wichtige Art von Mineralvorkommen in Bolivien. Die bolivianische Tochtergesellschaft von Eoro, Minera Tupiza S.R.L., hat eine Option auf den Erwerb einer 99%igen Beteiligung an Iska Iska.

Die geologische Kartierung der Liegenschaft hat die räumliche und zeitliche Zonierung von Umwandlungs- und Adermineralen in einem Gebiet von etwa 5 Quadratkilometern ergeben (Abb. 2). Umwandlungsminerale umfassen Quarz, Chlorit, Pyrit, Illit, Serizit und Hämatit. Die polymetallische Mineralisierung tritt hauptsächlich in Form von Adern, sekundären Aderschwärmen und sonstigen Lagerstätten auf und bildet ein subversives Adersystem sowohl im Lagerbestand als auch im vulkanischen und sedimentären Gestein. Vorläufige Evaluierungsarbeiten, einschließlich 42 Kanalproben im Untergrund und auf den Oberflächenabbaustätten bei Iska Iska, lieferten signifikante Ergebnisse, die nachstehend zusammengefasst sind. Alle Schlitzproben beinhalteten verändertes Wandgestein mit Mächtigkeiten zwischen 1,20 und 5,55 m, durchschnittlich 2,90 m (weitere Details siehe Pressemitteilung vom 8. Oktober 2019).

Silber: Anomale Silberwerte liegen zwischen 35,5 und 694 g/t (46% der Kanalproben)

Gold: Anomale Goldwerte liegen zwischen 0,31 und 28,6 g/t (42% der Kanalproben)

Zink: Anomale Zinkwerte liegen zwischen 1,05% und 16,95% (37% der Kanalproben)

Blei: Anomale Bleiwerte liegen zwischen 0,41% und 16,95% (49% der Kanalabtastungen)

Kupfer: Anomale Kupferwerte liegen zwischen 0,1% und mehr als 1% (22% der Kanalabtastungen)

Wismut: Die anomalen Wismutwerte liegen zwischen 967 und 7.380 g/t (22% der Kanalproben)

Indium: Anomale Indiumwerte liegen zwischen 10,35 und mehr als 500 g/t (34% der Kanalproben)

Die Synchrotronstudie kam zu dem Schluss, dass durch die Mineralclusteranalyse vier mineralogische Domänen identifiziert wurden, die das gesamte Probengebiet abdecken, was darauf hindeutet, dass sie miteinander verbunden sind und ein einziges, großes Mineralisierungssystem darstellen. Außerdem stimmt die Mineralogie der Domänen mit den in den Handproben identifizierten Mineralien überein und steht wahrscheinlich in Zusammenhang mit einer teleskopierten Porphyr/Epithermal-Mineralisierung. Domäne 1 (Abbildung 1) ist am weitesten verbreitet, während die Domänen 2, 3 und 4 stärker lokalisiert sind.

Dr. Osvaldo Arce, P.Geo., Projektleiter in Bolivien, kommentierte dies: "Die Ergebnisse dieser Studie unterstützen das von Micon abgeschlossene Konzept der Beschreibung einer potenziellen in großen Mengen abbaubaren silber-polymetallischen Mineralisierung bei Iska Iska. Bereich 1 ist sehr weit verbreitet, wobei Mineralisierung und Alteration in allen Gesteinsarten, einschließlich Granodiorit, Dazit und Sandstein, vorkommen. Einige Proben ergaben Gehalte, die mit den Proben in den eingeschränkteren Gebieten vergleichbar sind. Domäne 2 enthält hohe Silber-, Zink-, Blei- und Indiumwerte, während Domäne 3 hohe Gold- und Wismutwerte aufweist. Bereich 4 lieferte den höchsten Goldwert mit zugleich hohen Silber- und Wismutwerten. Es ist wahrscheinlich, dass es sich bei der Mineralisierung in den Bereichen 2 bis 4 um eine edelmetallreiche epithermale Art handelt, die entlang von Strukturen auftritt, die die weit verbreitete Mineralisierung von Bereich 1 durchschneiden, die eine disseminierte Porphyrtyp aufweist. Es sollte betont werden, dass es sich hierbei um eine vorläufige Studie handelt, deren Schlussfolgerungen durch zusätzliche geologische Kartierungen an der Oberfläche und im Untergrund sowie durch Diamantbohrungen verfeinert werden sollen" (für weitere Einzelheiten siehe Pressemitteilung vom 25. Juni 2020).

## **ÜBER Eoro Resources Ltd.**

Eoro ist ein Explorations- und Minenentwicklungsunternehmen mit einem Portfolio an Gold- und Basismetallimmobilien in Bolivien, Peru und Quebec. Eoro hat die Option, eine 99%ige Beteiligung an der vielversprechenden Iska Iska-Liegenschaft zu erwerben, die als polymetallischer epithermischer Porphyr-Komplex klassifiziert werden kann, einem bedeutenden Mineralvorkommensstyp im südbolivianischen Potosi-Departement. Eoro hat kürzlich einen technischen Bericht NI 43-101 über Iska Iska in Auftrag gegeben, der von Micon International Ltd. erstellt wurde und auf der Website von Eoro und unter den bei SEDAR eingereichten Unterlagen zum Download bereit steht. Iska Iska ist eine straßen zugängliche, lizenzfreie Liegenschaft.

Darüber hinaus besitzt Eoro eine 82%ige Beteiligung am Gold- bzw. Silberprojekt La Victoria, das sich im nordzentralen Mineralgürtel Perus befindet, etwa 50 km südlich von Barricks Lagunas Norte-Goldmine und der La Arena-Goldmine von Pan American Silver. La Victoria besteht aus acht Bergbaukonzessionen und acht Bergbaugebieten mit einer Fläche von ungefähr 89 Quadratkilometern. La Victoria verfügt über eine gute Infrastruktur mit Zugang zu Straße, Wasser und Strom und liegt auf einer Höhe von 3.150 m bis 4.400

m über dem Meeresspiegel.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Thomas G. Larsen (President and CEO)  
tlarsen@elororesources.com

Jorge Estepa (Vice-President)  
info@elororesources.com

[Eloro Resources Ltd.](#)

20 Adelaide Street East, Suite 200  
M5C 2T6 Toronto (Ontario) Kanada

TELEFON +1 (416) 868-9168  
FAX +1 (416) 361-1333  
www.elororesources.com

*ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN UND INFORMATIONEN: Informationen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Informationen enthalten. Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen enthalten, drücken zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung die Pläne, Schätzungen, Prognosen, Vorhersagen, Erwartungen oder Überzeugungen des Unternehmens hinsichtlich zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse aus und werden auf der Grundlage der dem Unternehmen derzeit verfügbaren Informationen als angemessen angesehen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen. Die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Leser sollten sich nicht ausschließlich auf zukunftsorientierte Informationen verlassen.*

*Weder die TSXV noch deren Regulierungsdienstleister (entsprechend den Begriffsdefinitionen gemäß den Richtlinien der TSXV) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.*

**Tabelle 1: Zusammenfassung der ursprünglich geplanten unterirdischen Diamantbohrlöcher in der Mine Huayra Kasa**

DDH No.	DRILLSECTION BAY N No.	EASTING UTM	NORTHING G UTM	LEV. (mas l)	AZIMUTH DIP	VSS. LÄNGE (m)
DHK-01 1	A-A'	205616	76563854155	180	-10°	100
DHK-01 2	A-A'	205616	76563854155	180	-50°	100
DHK-01 3	B-B'	205616	76563854155	90	00	75
DHK-01 4	B-B'	205616	76563854155	90	-45°	100
DHK-01 5	A-A'	205616	76563854155	N00	-50°	100
DHK-01 6	B-B'	205616	76563854155	270	00	150
DHK-01 7	B-B'	205616	76563854155	270	-45°	150
DHK-02 8	C-C'	205540	76563674155	150	-10°	100
DHK-02 9	C-C'	205540	76563674155	150	-45	150
DHK-12 0	D-D'	205540	76563674155	30	-50°	150
DHK-12 1	C-C'	205540	76563674155	330	00	100
DHK-12 2	C-C'	205540	76563674155	330	-45°	100
DHK-12 3	D-D'	205540	76563674155	210	00	100
DHK-12 4	D-D'	205540	76563674155	210	-45°	100
DHK-13 5	E-E'	205490	76563684155	315	00	100
DHK-13 6	E-E'	205490	76563684155	315	-45°	150
DHK-13 7	F-F'	205490	76563684155	270	00	100
DHK-13 8	F-F'	205490	76563684155	270	-45°	150
DHK-13 9	G-G'	205490	76563684155	225	00	100
DHK-23 0	G-G'	205490	76563684155	225	-45°	150
TOTAL						2,225

Hinweis: Die endgültigen Bohrlochkoordinaten und -tiefen können von den geplanten Werten abweichen.

Abbildung 1: Lage der ersten geplanten Untertage-Diamantbohrlöcher, Mine Huayra Kasa. Gezeigt werden Mineralclusterdomänen aus der Synchrotronstudie.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52985/Eloro\\_DE.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52985/Eloro_DE.001.png)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/460797--Eloro-Resources--Abschluss-der-unterirdischen-Bohrungen-fuer-Diamantbohprogramm-in-polymetallischen-Silber->

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 GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).