

Orestone Mining schließt Probenahmen auf Goldprojekt Francisca ab

27.03.2025 | [IRW-Press](#)

11 der 20 Proben aus der Zone South lieferten Analysewerte von mehr als 6,0 g/t Gold

27. März 2025 - [Orestone Mining Corp.](#) (TSXV: ORS) (OTC: ORESF) (Frankfurt: O2R2) (das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen ein Programm mit Probenahmen auf seinem Konzessionsgebiet Francisca in der argentinischen Provinz Salta im Nordwesten des Landes, rund 80 Kilometer nordwestlich der Stadt Salta, abgeschlossen hat. Orestone richtet sein Augenmerk auf eine Goldoxidlagerstätte, die im Tagebau erschlossen werden kann und sich für die Golderzgewinnung mittels Haufenlaugung eignet.

Insgesamt wurden 38 Kontrollproben entnommen: 20 Proben in der Goldzone South sowie 18 Proben in der Goldzone North und anderen Gebieten. Die Goldzone South ist eine stark alterierte Quarz-Trümmerzone, die sich über eine Streichlänge von 500 Metern und eine Mächtigkeit von 50 bis 100 Metern erstreckt. 11 der 20 Proben, die in der Zone South entnommen wurden, wiesen einen Wert von mehr als 6,0 g/t Gold und 8 Proben einen Wert zwischen 0,36 und 4,5 g/t Gold auf. In der Goldzone North, einer Quarz-Mangan-Trümmerzone, wurden 13 Proben entnommen, die bei der Analyse Werte von 0,01 bis 21,7 g/t Gold und im Durchschnitt 0,38 g/t Gold - ausschließlich der zwei hochgradigen Proben mit 9,4 und 21,7 g/t Gold - aufwiesen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79027/Orestone_270325_DEPRCOM.001.png

Die Probenahmen bestätigen die hochgradige Beschaffenheit der Goldzone South: 20 Proben lieferten einen Wert von 0,03 bis 33 g/t Gold bzw. 2,0 bis 160 g/t Silber, wobei der Durchschnittswert bei 5,78 g/t Gold und 29,2 g/t Silber liegt (die Goldgehalte wurden auf 10 g/t und die Silbergehalte auf 60 g/t gedeckelt) (die Karten können Sie in größerer Ansicht hier einsehen).

David Hottman, CEO von Orestone, erklärt: Das Konzessionsgebiet Francisca erstreckt sich über ein robustes Goldsystem, das zu einem Zeitpunkt entdeckt wurde, als der Goldpreis auf einem historischen Tiefstand lag. Seit nun fast 20 Jahren wurden hier keine nennenswerten Arbeiten mehr absolviert. Die Ergebnisse des aktuellen Probenahmeprogramms entsprechen im Wesentlichen den Daten der historischen Arbeiten. Unser Ziel ist es, eine Goldoxidlagerstätte zu definieren, die im Tagebau erschlossen werden kann und für kostengünstige Goldgewinnungsmethoden mittels Haufenlaugung geeignet wäre. Weitere Informationen zu den Explorationsplänen werden in naher Zukunft veröffentlicht werden.

Bei früheren Probenahmen in der Zone South, die in historischen zusammenfassenden Berichten erwähnt wurden, wurde anhand 46 Proben ein Durchschnittswert von 5,69 g/t Gold ermittelt (hochgradige Ergebnisse wurden auf 10 g/t Gold gedeckelt). 28 dieser Proben enthielten 3,0 bis 109 g/t Gold; 13 Proben wiesen einen Gehalt von 0,11 bis 2,19 g/t Gold auf. Orestone verfügt über keine detaillierten Analysedaten zu den historischen Schürfgräben bzw. Bohrungen, da nur zusammenfassende Daten und Karten der höhergradigen Abschnitte zur Verfügung stehen. Die in den Schürfgräben ermittelten Goldanalysewerte entsprechen aufgrund ihres historischen Charakters nicht dem 43-101-Standard; allerdings wurden die geologischen Detailkartierungen und Explorationen von kompetenten Fachgeologen durchgeführt und deuten auf das Vorhandensein eines beachtlichen Mineralisierungssystems mit Goldeinsprengungen und Trümmerzonen hin, das nur unzureichend durch Diamantkernbohrungen erkundet wurde.

Anhand der geologischen Kartierungen konnte ein Entwicklungszug mit einer aus Trümmerzonen bestehenden Goldoxidmineralisierung abgegrenzt werden, der in nordwestlicher Richtung eine Streichlänge von 1.100 Meter aufweist und am Grat eines mäßig ausgeprägten Relief Hügels an die Oberfläche tritt. Die Zonen sind von einem 500 bis 1.000 Meter breiten Bereich aus Sedimenten mit einer ausgeprägten Hornfelsalteration umgeben und von einer großen Anomalie der IP-Aufladbarkeit unterlagert, die Potenzial für einen größeren Intrusionskörper in der Tiefe erkennen lässt. Der Entwicklungszug mit Goldoxid-Quarz-Limonit-Trümmerzonen steht in Verbindung mit quarz- und feldspatführenden porphyrischen Intrusionsgängen sowie einer ausgeprägten Serizitalteration, die sich entlang von nordwestwärts verlaufenden Verwerfungen präsentieren.

Gary Nordin, P.Geo, ein Direktor des Unternehmens, zeichnet als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 verantwortlich. Herr Nordin hat die Fachinformationen in dieser

Pressemitteilung überprüft und freigegeben.

Orestone Mining Corp. ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Firmensitz in Vancouver, British Columbia. Zum Projektportfolio des Unternehmens zählen Explorationsprojekte mit Aussicht auf Gold-, Silber- und Kupfervorkommen in Kanada und Argentinien. Orestone hat sich im Goldkonzessionsgebiet Francisca in naher Zukunft zum Ziel gesetzt, eine Goldoxidlagerstätte zu definieren, die im Tagebau erschlossen werden kann und sich für die Goldgewinnung mittels der kostengünstigen Haufenlaugung eignet. Das Kernasset des Unternehmens ist nach wie vor das zu 100 % unternehmenseigene Gold-Kupfer-Projekt Captain im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia, das ein großes, von Gold dominiertes Porphyrsystem beherbergt, über die erforderlichen Genehmigungen verfügt und das Stadium der Bohrreife erlangt hat. Das in Option gehaltene Konzessionsgebiet Las Burras bietet dem Unternehmen beste Aussichten auf Kupferfunde im großen Stil. Alle drei Projekte sind auf dem Straßenweg erreichbar und eignen sich für eine ganzjährige Exploration. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite von Orestone unter www.orestone.ca.

IM NAMEN VON [Orestone Mining Corp.](#)

David Hottman
CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

David Hottman unter 604-629-1929
info@orestone.ca

407 - 325 Howe Street, Vancouver
BC V6C 1Z7, Kanada
Tel: 604-629-1929
Fax: 604-629-1930
www.orestone.ca

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. Diese Pressemitteilung wurde vom Management erstellt und keine Regulierungsbehörde hat die darin enthaltenen Informationen genehmigt oder abgelehnt.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/560397--Orestone-Mining-schliesst-Probenahmen-auf-Goldprojekt-Francisca-ab.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](#).
