

# Pinnacle entnimmt Proben mit bis zu 17,7 g/t Gold aus der La Estrella Ader und verlängert die Streichlänge der La Dura Ader

20.01.2026 | [vom Unternehmen](#)

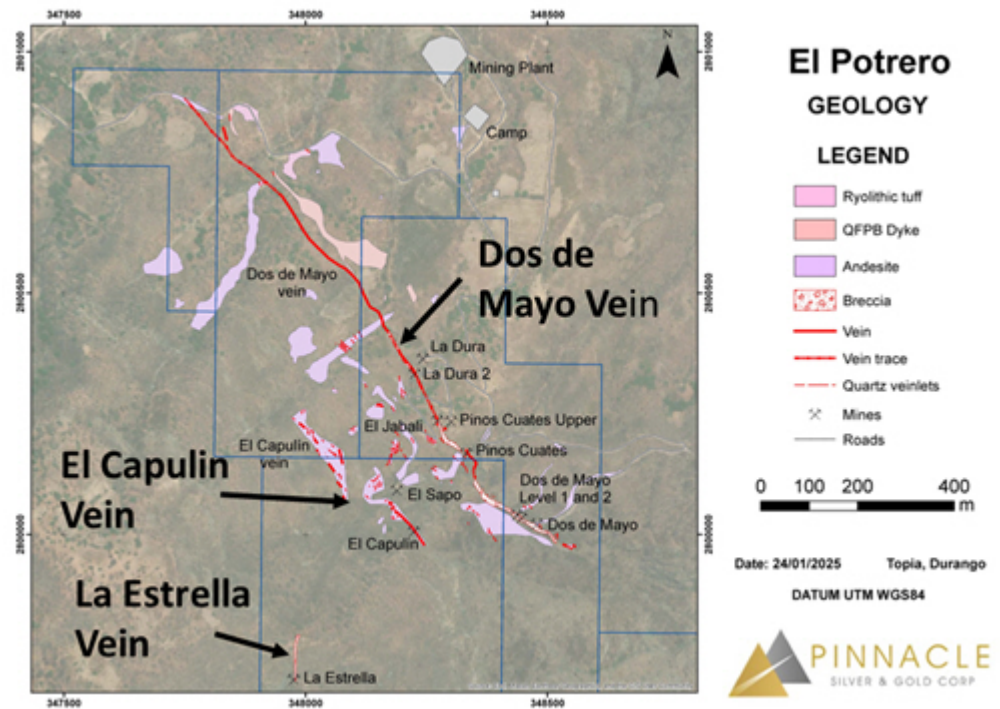
## Pinnacle verlängert die Streichlänge der La Dura Ader, wodurch sich die Ausdehnung des Gold-Silber-Systems bei El Potrero vergrößert

VANCOUVER, 20. Januar 2026 – [Pinnacle Silver and Gold Corp.](#) (TSXV: PINN, OTC: PSGCF, Frankfurt: P9J) ("Pinnacle" oder das "Unternehmen") freut sich bekanntzugeben, dass Oberflächen- und Untergrund-Probenentnahmen aus der Estrella Ader im hochgradigen Gold-Silber-Projekt El Potrero in Durango, Mexiko, das Vorhandensein starker Gold-Silber-Mineralisierung in dieser Ader bestätigt haben. Die begrenzten Bergwerksanlagen sind 42,5 Meter lang und Kanalproben identifizierten zwei mineralisierte Zonen mit 5,49 g/t Au und 48 g/t Ag über eine durchschnittliche Weite von 0,72 Metern und eine Streichlänge von 12 Metern und 1,87 g/t Au und 51 g/t Ag über eine durchschnittliche Weite von 1,1 Metern und eine Streichlänge von 22,5 Metern. Die beiden Zonen sind durch 18 Meter niedriggradiges Material im Stollen voneinander getrennt, könnten aber darunter zusammenfließen. Einzelne Proben ergaben bis zu 17,7 g/t Au und 24 g/t Ag über 0,5 Meter, 8,77 g/t Au und 32 g/t Ag über 0,5 Meter sowie 3,51 g/t Au und 196 g/t Ag über 0,8 Meter. An der Oberfläche wurde die Ader über eine Streichlänge von fast 150 Metern verfolgt und ist in beide Richtungen noch offen, wobei sie am nördlichen Ende der Aufschlussstelle eine Weite von 6,0 Metern erreicht. In den kommenden Wochen werden systematische Kanalprobenentnahmen durchgeführt. Bisher erreichten die Gehalte aus den Oberflächenproben 3,35 g/t Au und 204 g/t Ag.

Im Anschluss an die untertägigen Kanalprobenentnahmen in der historischen La Dura 2 Mine, die 1,98 g/t Au und 98 g/t Ag auf einer Streichlänge von 12 Metern ergaben (siehe [Pressemitteilung](#) von Pinnacle vom 12. November 2025), haben Oberflächenprobenentnahmen der Ader die Gold-Silber-Mineralisierung entlang des Streichens erweitert, so dass die Zone nun über eine Länge von etwa 45 Metern verfolgt werden kann. Die sieben an der Oberfläche entnommenen Aderproben ergaben unter anderem 6,89 g/t Au und 208 g/t Ag über 1,4 Meter, 5,95 g/t Au und 185 g/t Ag über 1,0 Meter, 5,75 g/t Au und 230 g/t Ag über 0,7 Meter sowie 3,39 g/t Au und 248 g/t Ag über 1,3 Meter. Diese zusätzlichen Informationen werden bei den Abgrenzungsbohrungen in La Dura hilfreich sein, sobald das Oberflächenprogramm beginnt.

„Die Identifizierung hochgradiger Gold- und Silbermineralisierung in der Estrella Ader ist eine wichtige Entwicklung für das Potrero Projekt, da sich die Ader etwa 500 Meter südwestlich der Hauptstruktur Dos de Mayo befindet, in der sich die drei wichtigsten Minen des Projekts befinden, und sie die Größe des mineralisierten Systems sowohl lateral als auch vertikal erheblich erweitert“, erklärte Robert Archer, Präsident und CEO von Pinnacle. „An der Oberfläche liegt La Estrella auf einer Höhe von 1.880 m ü. M. (Meter über dem Meeresspiegel), während Dos de Mayo überwiegend zwischen 1.490 und 1.570 m ü. M. liegt, was darauf hindeutet, dass unter La Estrella eine vertikale Kontinuität des epithermalen Systems von bis zu 400 Metern erhalten geblieben sein könnte. Geologisch weist die Ader brekziöse, gitterartige und gebänderte Texturen auf und enthält erhebliche Mengen an Tonmineralien wie Kaolin mit roten, orangefarbenen und zitronengelben Oxiden – alles Merkmale, die typischerweise in den oberen Teilen eines epithermalen Systems mit geringer Sulfidierung auftreten. La Estrella entwickelt sich zu einem wichtigen Bohrziel, sobald die Genehmigungen vorliegen.“

In ähnlicher Weise hat die Identifizierung deutlich höhergradiger Gold-Silber-Mineralisierung im Aufschluss bei La Dura 2 die bekannte Streichlänge dieser mineralisierten Zone mehr als verdreifacht. Angesichts der begrenzten Ausdehnung und Ausrichtung der unterirdischen Stollen wird diese Zone so bald wie möglich von der Oberfläche aus gebohrt werden.



Das allgemeine Streichen der Estrella-Ader verläuft von Norden nach Süden mit einer Neigung von 70° bis 80° nach Osten, biegt jedoch im Norden in Richtung Nordosten zu den Adern Capulin und Dos de Mayo ab. Derzeit ist unklar, warum der Nord-Süd-Streich im Vergleich zum Nordwest-Südost-Streich der Dos de Mayo-Ader auftritt und welche Bedeutung dies hat. Eine Projektion der Estrella Ader entlang des Streichens nach Norden würde die Dos de Mayo-Struktur nordwestlich von La Dura schneiden und die Estrella-Struktur um etwa 600 bis 800 Meter verlängern. Der Schnittpunkt zweier struktureller Streichrichtungen ist bei dieser Art von Adersystemen häufig der Ort bedeutender Mineralisierung.

Es wurden 62 Untertage-Kanalproben in 16 Kompositen im Abstand von etwa drei Metern über eine Länge von 42,5 Metern den historischen Estrella Minenanlagen entnommen. Die Goldgehalte lagen zwischen 0,02 und 17,7 g/t, wobei 22 Proben (35%) mehr als 1,0 g/t Au enthielten. Die Silbergehalte lagen zwischen 2 und 196 g/t, wobei 17 Proben (27%) mehr als 31 g/t (eine Feinunze pro Tonne) Ag enthielten. An der Oberfläche wurden 9 Proben über eine Streichlänge von 150 Metern der Estrella Ader entnommen. Die Goldgehalte lagen zwischen 0,008 und 3,35 g/t und die Silbergehalte zwischen 2 und 204 g/t.

#### QA/QC

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Ergebnisse wurden gemäß den Offenlegungsstandards für Mineralprojekte gemäß National Instrument 43-101 („NI 43-101“) veröffentlicht. Pinnacle hat angesichts des Stadiums des Projekts branchenübliche Praktiken für die Probenvorbereitung, -sicherheit und -analyse umgesetzt. Dazu gehörten branchenübliche QA/QC-Verfahren zur Überwachung der Qualität der Untersuchungsdatenbank, einschließlich der Einfügung von zertifizierten Referenzmaterialproben und Leerproben in Probenchargen in vorab festgelegten Abständen.

Eine systematische Chip-Kanal-Probenahme wurde unter Verwendung von Hammer und Meißel über alle freiliegenden mineralisierten Strukturen hinweg durchgeführt. Das Protokoll für die Probenlängen legte fest, dass diese nicht länger als zwei Meter und nicht kürzer als 0,3 Meter sein durften. Die Adern neigen dazu, steil bis senkrecht abzufallen, so dass diese Proben die tatsächliche Mächtigkeit der Strukturen recht gut widerspiegeln. Die Proben wurden entlang des Streichens der Struktur oder schräg zum Hauptverlauf der Struktur entnommen. Stichproben gelten naturgemäß nur als Hinweis auf eine lokale Mineralisierung und sollten nicht als repräsentativ angesehen werden.

Alle Proben wurden in vorab nummerierte Plastiktüten verpackt; jede Tüte enthielt einen nummerierten Anhänger und wurde mit Klebeband verschlossen und dann in Reisbeuteln in Chargen von maximal 40 kg verpackt. Anschließend wurden sie nummeriert, die Chargenbeutel mit Plastikbändern verschlossen und direkt an das SGS-Labor in Durango, Mexiko, zur Vorbereitung und Analyse geliefert. Das Labor ist nach ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Alle Proben wurden persönlich von dem Vertragsgeologen geliefert, der die Probenahme unter der Aufsicht des QP durchgeführt hatte.

Der SGS-Probenvorbereitungscode G\_PRP89, einschließlich Gewichtsbestimmung, Zerkleinerung, Trocknung, Aufteilung und Pulverisierung, wurde gemäß den besten Praktiken der Branche angewendet, wobei alle Proben auf 75 % weniger als 2 mm zerkleinert, 250 g abgeteilte Proben pulverisiert und auf >85% mit einer Korngröße von weniger als 75 Mikrometern (&#956;m) zerkleinert wurden. Alle Proben wurden unter Verwendung des Codes GA\_FAA30V5 mit einer Feuerprobe an 30-g-Proben mit einer Atomabsorptionsspektroskopie-Auswertung auf Gold analysiert. Zur Bestimmung von Ag, Zn, Pb, Cu und anderen Elementen wurde ein ICP-OES-Analysepaket (Induktiv gekoppeltes Plasma – Optische Emissionsspektrometrie) mit 33 Elementen und 4-Säure-Aufschluss durchgeführt (Code GE\_ICP40Q12).

### **Qualifizierte Person**

Herr Jorge Ortega, P. Geo, eine qualifizierte Person, die gemäß National Instrument 43-101 unabhängig von Pinnacle ist und der Verfasser des technischen Berichts gemäß NI 43-101 für das Projekt Potrero ist, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen geprüft, verifiziert und zur Veröffentlichung freigegeben.

### **Über das Potrero Projekt**

El Potrero befindet sich in der reichen Sierra Madre Occidental im Westen Mexikos und liegt im Umkreis von 35 Kilometern um vier in Betrieb befindliche Minen, darunter die Ciénega Mine (Fresnillo) mit einer Kapazität von 4.000 Tonnen pro Tag (t/Tag), die Tahuehueto Mine (Luca Mining) mit einer Kapazität von 1.000 t/Tag und die Topia Mine mit einer Kapazität von 250 t/Tag (Guanajuato Silver).

Die hochgradige Gold-Silber-Mineralisierung kommt in einem epithermalen Brekzien-Adersystem mit geringer Sulfidierung vor, das in Andesiten der unteren vulkanischen Serie beherbergt ist und drei historische Minen entlang einer Streichlänge von 500 Metern umfasst. Das Projekt befindet sich seit fast 40 Jahren in Privatbesitz und wurde noch nie systematisch mit modernen Methoden exploriert, so dass es ein erhebliches Explorationspotenzial aufweist.

Eine zuvor betriebene Anlage mit einer Kapazität von 100 t/Tag vor Ort kann relativ kostengünstig renoviert/umgebaut und historische Untertagebauten saniert werden, um nach Erteilung der Genehmigungen kurzfristig die Produktion zu erreichen. Das Projekt ist über eine Straße erreichbar und verfügt über eine Stromleitung in drei Kilometern Entfernung. Die Oberflächenrechte für das Anlagen- und Bergbaugelände befinden sich in Privatbesitz (keine Probleme mit der Gemeinde).

Pinnacle wird unmittelbar nach Produktionsbeginn eine anfängliche Beteiligung von 50% erwerben. Das Ziel wäre dann, ausreichenden Cashflow zu generieren, um das Projekt weiterzuentwickeln und die Beteiligung des Unternehmens auf 100% zu erhöhen, vorbehaltlich einer NSR von 2%. Bei Erfolg wäre dieser Ansatz für die Aktionäre weniger verwässernd als die Finanzierung des Wachstums des Unternehmens über die Aktienmärkte.

### **Über Pinnacle Silver and Gold Corp.**

[Pinnacle Silver and Gold Corp.](#) konzentriert sich auf die Exploration von Edelmetallen auf Distriktebene in Nord- und Mittelamerika. Das hochgradige Gold-Silber-Projekt Potrero im mexikanischen Sierra Madre Gürtel beherbergt ein wenig erforschtes epithermales Adersystem mit geringer Sulfidierung und bietet das Potenzial für eine kurzfristige Produktion. Im ergiebigen Red Lake Distrikt im Nordwesten Ontarios besitzt das Unternehmen eine 100%ige Beteiligung an der ehemals produzierenden, hochgradigen Argosy Goldmine und dem angrenzenden North Birch Projekt mit einem acht Kilometer langen Zielhorizont. Mit einem erfahrenen, äußerst erfolgreichen Managementteam und hochwertigen Projekten ist Pinnacle Silver and Gold bestrebt, langfristigen, nachhaltigen Wert für seine Aktionäre zu schaffen.

Gezeichnet: "Robert A. Archer"  
President & CEO

### **FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE:**

Email: [info@pinnaclesilverandgold.com](mailto:info@pinnaclesilverandgold.com)  
Tel.: +1 (877) 271-5886 ext. 110  
Webseite: [www.pinnaclesilverandgold.com](http://www.pinnaclesilverandgold.com)

*Weder die TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada 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/719205--Pinnacle-entnimmt-Proben-mit-bis-zu-177-g-t-Gold-aus-der-La-Estrella-Ader-und-verlaengert-die-Streichlaenge-de>

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](#).