

West Point Gold bohrt 32,0 m mit 1,05 g/t Au ab 9,1 m bei Sheep Trail – 600-m-Step-out-Bohrungen bestätigen 3. potenzielles Ressourcengebiet bei Gold Chain

13:03 Uhr | [IRW-Press](#)

[West Point Gold Corp.](#) (West Point Gold oder das Unternehmen) (TSX.V: WPG) (OTCQB: WPGCF) (FWB: LRA0) freut sich, erste Bohrergergebnisse von seinen Zielgebieten Sheep Trail und South Tyro bekannt zu geben. Im Zielgebiet Sheep Trail, das sich etwa 600 m südlich der Zone Tyro Main auf dem unternehmenseigenen Projekt Gold Chain in Arizona befindet, wurde eine oberflächennahe Goldmineralisierung durchteuft. Die ersten Ergebnisse von den oberen Abschnitten des Zielgebiets Sheep Trail stimmen mit früheren Abbauaktivitäten und Oberflächenprobenahmen überein, was darauf hinweist, dass das Abbaugelände Sheep Trail wahrscheinlich ein drittes Gebiet darstellt, in dem auf dem Projekt Gold Chain eine Ressource definiert werden könnte. Die Zielgebiete Sheep Trail und South Tyro sind zwei von mehreren Goldzielen, die Anfang 2026 erprobt wurden. Diese Pressemitteilung enthält Bohrergergebnisse von 4.517 m - bis dato wurden 15.173 m des laufenden, 20.000 m umfassenden Bohrprogramms auf dem Projekt Gold Chain abgeschlossen. Ergebnisse von 32 Bohrlöchern bzw. 5.859 m von den Zonen Tyro Main und NE sowie von den Zielgebieten Black Dyke und Bull 8 sind noch ausstehend.

Höhepunkte:

- Sheep Trail erstreckt sich über eine Streichenlänge von über 1 km und umfasst zwischen einer und drei Zonen mit goldhaltigen Quarzäderchen und Brekzien in einem Rhyolith-Gesteinsgangkomplex.
- Bohrloch GC26-106 durchteufte 32,0 m mit 1,05 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (Au) ab 9,1 m unterhalb der Oberfläche.
- In derselben Zone durchteufte Bohrloch GC26-105 15,3 m mit 1,24 g/t Au ab 19,8 m, einschließlich einer historischen Abbaukammer (keine Probe) zwischen 19,8 und 21,3 m.
- Bohrloch GC26-111 durchteufte 19,8 m mit 1,42 g/t Au ab 51,8 m.
- Bohrloch GC26-113 durchteufte 7,6 m mit 2,41 g/t Au ab 61,0 m.
- Das Zielgebiet South Tyro wurde erprobt und es wurden breite Zonen mit Quarzadern und damit einhergehenden Alterationen mit Arsen- und Antimonanomalien durchteuft, was darauf hinweist, dass die Mineralisierung tiefer liegen könnte als bisher erprobt.
- Das Unternehmen verfügt zurzeit über drei aktive Bohrgeräte bei Gold Chain, einschließlich eines Kernbohrgeräts und zweier RC-Bohrgeräte, die die Zonen NE Tyro und Main Tyro in die Tiefe erweitern sollen.

Sheep Trail hat bedeutsame Gehalte über eine Streichenlänge von über 1 km in geringer Tiefe geliefert, was es als drittes potenzielles Ressourcengebiet bei Gold Chain bestätigt. Ergebnisse wie diese unterstreichen das Potenzial im Distriktmaßstab, das West Point Gold bei Gold Chain definiert. Unabhängig davon liegt der Schwerpunkt der aktuellen Bohrungen auf der Erweiterung der Zone Tyro Main, insbesondere der hochgradigen nordöstlichen Zone Tyro in die Tiefe sowie entlang des Streichens. Erfolgreiche Step-out-Bohrungen in mehreren Zielgebieten sowie kontinuierliche Erfolge bei Tyro weisen darauf hin, dass wir bei der Erschließung des vollen Potenzials von Gold Chain erst am Anfang stehen, sagte President und CEO Derek Macpherson.

Tabelle 1: Bohrergergebnisse

Bohrlöcher	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gehalt (g/t Au)	Anmerkung
GC26-103	18,3	38,1	19,8	0,48	Strosse:
GC26-105	19,8	35,1	15,3	1,24	Strosse:
GC26-106	9,1	41,2	32,0	1,05	
GC26-108	30,5	54,9	24,4	0,84	
GC26-111	51,8	71,6	19,8	1,42	
GC26-112	56,4	70,1	13,7	0,39	
GC26-113	61,0	68,6	7,6	2,41	
Einschl.	62,5	64,0	1,5	7,75	

Hinweis: Alle angegebenen Mächtigkeiten beziehen sich auf die Tiefe; die tatsächlichen Mächtigkeiten betragen mehr als 60 % der angegebenen Mächtigkeiten.

Abbildung 1: Planansicht des Projekts Gold Chain mit Darstellung der Geologie, der historischen Abbaustätten und/oder den aktuellen Prospektionsgebieten. Beachten Sie die Lage des Prospektionsgebiets Sheep Trail.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83697/WestPointGold_090426_DEPRCOM.001.png

Abbildung 2A: Geologische Karte des westlichen Zielgebiets Sheep Trail mit Bohrlöchern und Oberflächenproben

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83697/WestPointGold_090426_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2B: Geologische Karte des östlichen Zielgebiets Sheep Trail mit Bohrlöchern und Oberflächenproben

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83697/WestPointGold_090426_DEPRCOM.003.png

Zusammenfassung der Bohrungen bei Sheep Trail

Mehrere RC-Bohrlöcher wurden in zugänglichen Teilen des Zielgebiets Sheep Trail in Gebieten gebohrt, in denen historische Grubenbaue weit verstreut sind (siehe Abbildungen 2A und 2B). Diese Bohrlöcher beinhalten GC26-103, GC26-105, GC26-106 und GC26-108 im westlichen Bereich der mineralisierten Zone (Abbildung 2A) sowie die Bohrlöcher GC26-111, GC26-112 und GC26-113 weiter östlich (Abbildung 2B) und quer durch den sogenannten Golden Elbow (Abbildung 2B). Die Zielzone ist oberflächennah, innerhalb von 60 m ab der Oberfläche. Manche Bohrlöcher wurden in die Tiefe erweitert, um die Möglichkeit weiterer Erzgänge im Granit aus dem Präkambrium zu erproben. Bislang befindet sich die gesamte Goldmineralisierung innerhalb des großen Rhyolith-Gesteinsgangkomplexes oder an der Kontaktzone zum Grundgebirge aus dem Präkambrium (Sheep Trail-Erzformation).

Zusätzlich wurden fünf Bohrlöcher über die neigungsabwärts verlaufende Verlängerung der Sheep Trail-Erzformation etwa 200 m südlich der oben genannten Bohrlöcher gebohrt (Abbildung 2A). Alle Bohrlöcher stießen auf ausgedehnte Zonen mit Quarzäderchen in verkieseltem Rhyolith, wiesen jedoch keine Goldwerte von über 0,07 g/t Au auf. Eine Beschreibung dieser Bohrlöcher ist in Tabelle 4 aufgeführt. Es sind wahrscheinlich weitere Arbeiten erforderlich, um den Zusammenhang zwischen diesen Bohrlöchern und den im oberen Bereich von Sheep Trail gebohrten Bohrlöchern besser zu verstehen.

Die Ergebnisse der Bohrungen im oberen Bereich von Sheep Trail sind in Tabelle 1 aufgeführt und werden im Folgenden erörtert. In beiden bebohrten Gebieten wurden Abschnitte von bis zu 30 m mit mehrstufigen Quarzäderchen, Erzgängen und Brekzien im Rhyolith-Gesteinsgang vorgefunden. Dieser Gesteinsgang, der über eine Streichenlänge von mehreren Kilometern kartiert wurde, fällt mäßig mit 50 bis 60 Grad in Richtung Südsüdwesten ab und bildet lokal einen Schichtflächenhang, in dem in der Vergangenheit Prospektionsarbeiten durchgeführt wurden. Von West Point Gold durchgeführte Kartierungen und Probenahmen haben weit verbreitete Erzgänge und Brekzienmassen mit gemeldeten Werten (3,7 m mit 19,52 g/t Au) identifiziert.

Abbildung 3: Geologischer Schnitt durch die Sheep Trail-Erzformation entlang der Bohrlöcher GC26-105, GC26-106 und GC26-108, der einen Horizont im in Richtung Süden abfallenden Gesteinsgang aufzeigt, der durch mehrere Quarz- und Kalzitphasen vorzugsweise zerklüftet und zementiert wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83697/WestPointGold_090426_DEPRCOM.004.png

Geologie von Sheep Trail

Die Goldmineralisierung bei der Mine Sheep Trail und in den angrenzenden Gebieten (z. B. bei der Mine Boulevard) ist größtenteils in einem Rhyolith-Gesteinsgangkomplex aus dem Miozän in der Nähe der Kontakte zum umliegenden Granit aus dem Präkambrium oder entlang innerer Strukturen enthalten, die mit verworfenen Splittern des Gesteins aus dem Präkambrium in Zusammenhang stehen. Der primäre Strukturkorridor ist hier die Sheep Trail-Erzformation (Verwerfungszone), wobei erhöhte Goldwerte dort konzentriert sind, wo sie von nordöstlich verlaufenden Strukturen, d. h. dem Erzgang-/Verwerfungssystem Tyro, durchschnitten wird. Die Abbildungen 2A und 2B zeigen die Sheep Trail-Erzformation im Untersuchungsgebiet, wo der obere Bereich der Mine Sheep Trail in einem in nahezu Ost-West-Richtung verlaufenden Gesteinsgang (Bohrlöcher GC26-103, GC26-105, GC26-106 und GC26-108; Abbildung 2A) unmittelbar südöstlich der in Richtung Nordosten verlaufenden Struktur von East Tyro enthalten ist. Die Sheep Trail-Erzformation erstreckt sich in Richtung Osten, wo sie nach Südosten abbiegt, wo die Bohrlöcher GC26-111, GC26-112 und GC26-113 (Abbildung 2B) gebohrt wurden. Die Biegung des Gesteinsgangs wird vor Ort aufgrund des Standorts zahlreicher Prospektionsziele und erhöhter Goldwerte als Golden Elbow bezeichnet.

Die Mineralisierung in den bis dato bei Sheep Trail gebohrten Bohrlochern kommt in Form von schmalen (

Abbildung 4: Foto von grünen, zuckerkörnigen Quarz-Stockwerk/-Brekzien, die Rhyolith durchschneiden. Probe Nr. 0203 - 14 g/t Au, Gebiet der Mine Sheep Trail

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83697/WestPointGold_090426_DEPRCOM.005.png

Geschichte des Projekts

Die Mine Sheep Trail wurde im Jahr 1865 von Jack Mellen entdeckt - einem Dampfschiffkapitän, der auf dem Colorado River unterwegs war. Die Mine wurde später von der New Comstock Mining Company erworben, die das Konzessionsgebiet erschloss, ein 20-Stempel-Pochwerk am Fluss errichtete und etwa 2.000 t Erz verarbeitete. Im Jahr 1909 wurde die Mine Sheep Trail mittels Stollen, Tunnel und Schächte bis in eine Tiefe von 130 ft erschlossen, wobei die Untertage-Erschließungsarbeiten über 5.000 ft erreichten. Der untere Tunnel (Abbildung 3) ist etwa 230 m lang. Das Erzgangssystem oder die Erzformation von Sheep Trail durchzieht einen nahezu in Ost-West-Richtung verlaufenden Gebirgskamm, der aus einem bis zu 400 m breiten, feinkörnigen Rhyolith-Gesteinsgangkomplex besteht, der in den Granit aus dem Präkambrium eingebettet ist. Schrader (1909) berichtete: Der Erzgang (und der Gesteinsgang) ist mit etwa 60° in Richtung Süden geneigt. Das Erz besteht größtenteils aus Quarz- und Hämatit- (Limonit)-Gangart und gilt als reichhaltig.

Lausen (1931) berichtete, dass die Mineralisierung aus einer Reihe kleiner Quarz-Stringer mit einer Breite von 3 bis 7 ft besteht. Dieser Quarz ist nicht vollständig mineralisiert und es wurden nur bestimmte Abschnitte des Erzgangs abgebaut, die mit Eisenoxiden verfärbt waren. Ein Großteil des Quarzes ist feinkörnig und ein Teil davon weist eine plattige Struktur (Gittertextur) auf. Die durchschnittliche Breite der Abbaukammern betrug 4 ft. Die beste Mineralisierung wurde dort vorgefunden, wo Manganoxid im porösen Quarz vorkam, und eine solche Mineralisierung würde bis zu 5 oz/t Au aufweisen. Die beste Mineralisierung wurde am Grundwasserspiegel oder unmittelbar darunter vorgefunden. Lausen (1931) kam zum Ergebnis, dass dieses Vorkommen stark auf eine sekundäre Anreicherung des Goldes hinweist. In den unteren Teilen der Mine war die Mineralisierung zu gering, um zu jener Zeit wirtschaftlich abgebaut zu werden.

Tabelle 2: Bohrlochstandorte und Beschreibungen - Upper Sheep Trail Zone

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83697/WestPointGold_090426_DEPRCOM.006.png

Tabelle 3: Bohrlochstandorte und Beschreibungen - Lower Sheep Trail Zone

Loch-Nr.	Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	Easting	Northing	Länge
GC26-115	0	-60	731,547	3,900,355	141,7
GC26-117	315	-50	731,544	3,900,357	199,6
GC26-119	90	-50	731,544	3,900,311	198,1
GC26-121	135	-60	731,524	3,900,307	266,7
GC26-123	0	-80	731,540	3,900,311	205,7

Erzgangssystem South Tyro

Im Erzgangssystem South Tyro wurden insgesamt neun RC-Bohrlöcher auf insgesamt 2.477 m gebohrt. Es wurden ausgedehnte Zonen mit Verkieselungen und Illit-Pyrit-(Limonit)-Alterationen durchquert, die breite Abschnitte mit Quarzäderchen enthielten. Es wurden keine bedeutsamen Goldwerte vorgefunden. Über die gesamte vertikale Spanne der Bohrungen wurden niedrige Werte (

Tabelle 4. Bohrlochstandorte und Beschreibungen - South Tyro Zone

Loch-Nr.	Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	Easting	Northing	Länge
GC26-092	60	-50	730,825	3,900,185	190,5
GC26-094	60	-75	730,824	3,900,185	274,3
GC26-096	100	-65	730,825	3,900,186	268,2
GC26-102	90	-60	730,794	3,900,097	251,5
GC26-104	90	-80	730,791	3,900,098	330,7
GC26-107	120	-60	730,789	3,900,096	243,8
GC26-109	110	-70	730,738	3,900,043	333,8
GC26-110	80	-70	730,737	3,900,041	339,9
GC26-114	315	-60	730,825	3,900,184	243,8

Qualifizierter Sachverständiger

Robert Johansing, M.Sc. Econ. Geol., P. Geo., Vice President, Exploration des Unternehmens, ist ein qualifizierter Sachverständiger (QP) gemäß NI 43-101 und hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Johansing war zudem für die Überwachung aller Phasen des Bohrprogramms verantwortlich, einschließlich der Protokollierung, Kennzeichnung, Verpackung und des Transports vom Projektstandort zu American Assay Laboratories in Sparks, Nevada. Die Bohrlöcher haben einen Durchmesser von etwa 10 cm, und die Proben wiegen etwa 5 bis 10 kg. Die Proben wurden anschließend getrocknet, zerkleinert und geteilt, und es wurden Pulp-Proben für die Analyse vorbereitet. Gold wurde mittels Feuerprobe mit ICP-Abschluss bestimmt, und Proben mit Werten über dem Grenzwert wurden mittels Feuerprobe und gravimetrischem Abschluss bestimmt. Silber sowie 15 weitere Elemente wurden mittels Aqua Regia ICP-AES (IM-2A16) bestimmt, und Proben mit Werten über dem Grenzwert wurden mittels Feuerprobe und gravimetrischem Abschluss bestimmt. Sowohl zertifizierte Standards als auch Leerproben wurden vor Ort eingesetzt, zusammen mit Duplikaten, Standards und Leerproben, die von American Assay bereitgestellt wurden. Die oben zusammengefassten Ergebnisse wurden unter Bezugnahme auf die QA/QC-Ergebnisse sorgfältig überprüft. Während der Bohr- und Probenahmekampagnen bis zur Lieferung an das Analyselabor wurden standardmäßige Verfahren zur Nachverfolgbarkeit der Probenkette angewendet.

Über West Point Gold Corp.

[West Point Gold Corp.](#) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Erschließung von Wertpotenzialen in vier strategisch günstig gelegenen Projekten entlang des produktiven Walker-Lane-Trends in Nevada und Arizona (USA) konzentriert und seinen Aktionären damit Zugang zu zahlreichen Entdeckungsmöglichkeiten in einer der produktivsten Goldregionen Nordamerikas bietet. Die kurzfristige Priorität des Unternehmens liegt auf der Weiterentwicklung seines Flaggschiffprojekts Gold Chain in Arizona.

Für weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung wenden Sie sich bitte an:

Aaron Paterson, Corporate Communications Manager
 Tel: +1 (778) 358-6173
 E-Mail: info@westpointgold.com

Bleiben Sie mit uns in Verbindung:
 LinkedIn: [linkedin.com/company/west-point-gold](https://www.linkedin.com/company/west-point-gold)
 X (Twitter): [@westpointgoldUS](https://twitter.com/westpointgoldUS)
 Facebook: facebook.com/Westpointgold/
 Website: westpointgold.com

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Ergebnisse. Zukunftsgerichtete Aussagen umfassen Schätzungen und Aussagen, die die zukünftigen Pläne, Ziele oder Absichten des Unternehmens beschreiben, einschließlich Formulierungen, wonach das Unternehmen oder das Management davon ausgeht, dass ein bestimmter Zustand oder ein bestimmtes Ergebnis eintreten wird. Die Verwendung der Worte könnte, beabsichtigen, erwarten, glauben, wird, prognostiziert, geschätzt und ähnlicher Ausdrücke sowie Aussagen, die sich auf Angelegenheiten beziehen, die keine historischen Tatsachen sind, sollen zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen und basieren auf den derzeitigen Überzeugungen oder Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Ergebnisses und des zeitlichen Ablaufs derartiger zukünftiger Ereignisse. Dazu gehören unter anderem Annahmen über die zukünftigen Preise von Gold, Silber und anderen Metallen, Wechselkurse und Zinssätze, der Zeitpunkt der ersten Ressourcenschätzung des Unternehmens, günstige Betriebsbedingungen, politische Stabilität, die rechtzeitige Erteilung von Regierungsgenehmigungen und Finanzierungen, die Erneuerung bestehender Lizenzen und Genehmigungen und die Erteilung erforderlicher Lizenzen und Genehmigungen, die Stabilität der Arbeitskräfte, die Stabilität der Marktbedingungen, die Verfügbarkeit von Ausrüstung, die Verfügbarkeit von Bohrgeräten sowie die erwarteten Kosten und Ausgaben. Das Unternehmen weist darauf hin, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen von Natur aus unsicher sind und dass die tatsächliche Leistung von einer Reihe wesentlicher Faktoren beeinflusst werden kann, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf West Point Golds Fähigkeit, alle Zahlungen oder Ausgaben zu tätigen, die im Rahmen der verschiedenen Optionsvereinbarungen des Unternehmens für seine Projekte erforderlich sind; und andere Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten, die Ungewissheiten in Bezug auf Ressourcenschätzungen; die Ungewissheit von Schätzungen und Prognosen in Bezug auf Produktion, Kosten und Ausgaben; Risiken in Bezug auf den Gehalt und die Kontinuität von Mineralvorkommen; die Ungewissheiten in Bezug auf die Interpretation von Bohrergebnissen und anderen Explorationsdaten; das Potenzial für Verzögerungen bei Explorations- oder Entwicklungsaktivitäten; Ungewissheit in Bezug auf die Geologie, den Gehalt und die Kontinuität von Mineralvorkommen; die Möglichkeit, dass zukünftige Explorations-, Erschließungs- oder Abbauergebnisse von den erwarteten Ergebnissen abweichen; Aussagen über erwartete Betriebsergebnisse, Royalties, Cashflows und die Finanzlage stimmen möglicherweise nicht mit den Erwartungen des Unternehmens überein, und zwar aufgrund von Unfällen, Ausrüstungsausfällen, Eigentums- und Genehmigungsangelegenheiten, Arbeitsstreitigkeiten oder anderen unvorhergesehenen Schwierigkeiten oder Unterbrechungen im operativen Betrieb, schwankenden Metallpreisen, unvorhergesehenen Kosten und Ausgaben, Ungewissheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Kosten der in Zukunft benötigten Finanzierung sowie behördlichen Beschränkungen, einschließlich umweltrechtlicher Beschränkungen. Die Möglichkeit, dass künftige Explorations-, Erschließungs- oder Abbauergebnisse nicht mit den Ergebnissen der angrenzenden Konzessionsgebiete und den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen; operative Risiken und Gefahren, die dem Bergbau innewohnen (einschließlich Umweltunfälle und -gefahren, Betriebsunfälle, Geräteausfälle, ungewöhnliche oder unerwartete geologische oder strukturelle Formationen, Einstürze, Überschwemmungen und Unwetter); Metallpreisschwankungen; Umwelt- und behördliche Auflagen; Verfügbarkeit von Genehmigungen, Nichtumwandlung geschätzter Mineralressourcen in Reserven; die Unfähigkeit, eine Machbarkeitsstudie abzuschließen, die eine Produktionsentscheidung empfiehlt; der vorläufige Charakter metallurgischer Testergebnisse; schwankende Goldpreise; die Möglichkeit von Ausrüstungsausfällen und -verzögerungen, Überschreitungen der Explorationskosten, die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung, allgemeine wirtschaftliche und politische Risiken, Markt- oder Geschäftsbedingungen, behördliche Änderungen, die Rechtzeitigkeit von Regierungs- oder behördlichen Genehmigungen und andere Risiken, die mit der Mineralexplorations- und -erschließungsbranche verbunden sind, sowie jene Risiken, die in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden auf SEDAR eingereichten Unterlagen beschrieben sind. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, angemessen sind, sollte man sich nicht auf diese Informationen verlassen, da sie nur zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung gültig sind und keine Zusicherung gegeben werden kann, dass diese Ereignisse innerhalb der angegebenen Zeiträume oder überhaupt eintreten werden. Das Unternehmen lehnt ausdrücklich jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird.

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese

deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/729145--West-Point-Gold-bohrt-320-m-mit-105-g-t-Au-ab-91-m-bei-Sheep-Trail--600-m-Step-out-Bohrungen-bestaetigen-3>

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](#).