

Spartan Metals ermittelt bei der Prüfung historischer Bohrungen auf Victorio 537 Fuß mit 0,23% WO₃Äq bzw. 0,31% MoÄq

11:05 Uhr | [IRW-Press](#)

[Spartan Metals Corp.](#) (Spartan oder das Unternehmen) (TSX-V: W OTCQB: SPRMF | FWB: J03) validiert die Daten aus den historischen Bohrungen, die die am 5. Mai 2026 angekündigte bevorstehende wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) für sein Wolfram-Molybdän-Projekt Victorio in New Mexico untermauern (Abbildung 1).

Highlights der historischen Bohrungen

- 34 Bohrlöcher weisen eine durchgängige Wolfram-Molybdän-Mineralisierung auf mehr als 100 Fuß (ca. 30,5 Meter) auf

- o In der Lagerstätte treten mehrere geschichtete Mineralisierungszonen von mehr als 50 Fuß (ca. 15,2 Meter) auf

- 26 Bohrlöcher, die nicht in der historischen wirtschaftlichen Analyse aus dem Jahr 2008 berücksichtigt wurden, einschließlich 12 Bohrlöcher, die nicht in der historischen Mineralressourcenschätzung von 2012 enthalten waren, lassen erhebliches Aufwärtspotenzial erkennen, sobald sie in der aktuellen PEA berücksichtigt werden

- Die durch die Kombination von Wolfram und Molybdän bei Victorio ermittelten Molybdänäquivalentwerte (MoÄq) von 0,19 % MoÄq (0,09 % WO₃ und 0,09 % 1 Mo) schneiden im Vergleich zum Ressourcenanteil von 0,14 % Mo₂ aus der von Freeport-McMoRan betriebenen Mine Henderson gut ab

- Die PEA liegt im Plan, um Anfang des vierten Quartals 2026 veröffentlicht zu werden

Brett Marsh, President und CEO von Spartan, sagt dazu: Die Bestätigung dieser historischen Bohrergebnisse ist ein spannender Meilenstein im Rahmen unserer laufenden technischen Bewertung des Projekts Victorio und bestärkt uns in unserer Überzeugung, dass der Erwerb dieses Assets eine transformative Chance für Spartan Metals war. Die Identifizierung von 34 Bohrlöchern mit einer durchgängigen Wolfram-Molybdän-Mineralisierung über mehr als 100 Fuß belegt die beeindruckende Größe und Kontinuität des mineralisierten Systems. Ebenso vielversprechend ist es, dass viele dieser großen mineralisierten Abschnitte nicht in den vorherigen Ressourcenschätzungen oder historischen wirtschaftlichen Bewertungen berücksichtigt wurden, wodurch wir über zusätzliche technische Informationen für die aktualisierte wirtschaftliche Erstbewertung für Victorio verfügen.

Im Rahmen unseres laufenden Datenvalidierungsprogramms decken wir den Umfang der bei Victorio absolvierten historischen Bohrungen auf, was uns neue Erkenntnisse zur Größe und den Eigenschaften des mineralisierten Systems verschafft. Die Kombination einer weitläufigen durchgängigen Mineralisierung, breiter mineralisierter Mächtigkeiten und augenscheinlicher Eigenschaften eines Bulk-Tonnage-Szenarios hebt hervor, warum wir der Ansicht sind, dass Victorio aus geologischer Sicht den Vergleich mit großen unterirdischen Molybdän-Systemen wie der Mine Henderson von Freeport-McMoRan nicht scheuen muss, aber zugleich von einem bedeutenden Wolframanteil profitiert, der das Projekt Victorio auszeichnet. Victorio befindet sich zwar noch in einer deutlich früheren Phase der technischen Bewertung, die historischen Ergebnisse festigen jedoch unser Vertrauen in die strategische Bedeutung des Projekts innerhalb des US-Sektors für kritische Minerale.

Da wir uns dem Abschluss der aktualisierten PEA nähern, liegt der Schwerpunkt unseres Teams nach wie vor auf der systematischen Bestätigung der historischen Datenbank sowie auf der Integration dieser Informationen in unsere geologischen und technischen Untersuchungen, wo dies angemessen ist. Mit jeder Phase dieser Arbeiten verbessern wir unser Verständnis von Victorio und zeigen, weshalb wir davon überzeugt sind, dass dieses Projekt die Merkmale einer bedeutsamen Gelegenheit für die Erschließung von Wolfram- und Molybdänvorkommen in den USA aufweist.

Die aktuelle PEA von Spartan liegt auf Kurs für eine Veröffentlichung zu Beginn des vierten Quartals 2026.

Die Bestätigung der Bohrdatenbank ist der erste Schritt, um sicherzustellen, dass die in die Mineralressourcenschätzung einfließenden Informationen korrekt sind. Diese Ressourcenschätzung bildet die Grundlage der PEA. Die Datenbank umfasst 147 Kernbohrlöcher über insgesamt 253.955,5 Fuß (77.405,6 m). In Tabelle 1 sind die wichtigsten Abschnitte aus ausgewählten Bohrlochern angegeben; eine vollständigere Liste finden Sie hier. Abbildung 2 zeigt die Bohrlöcher auf dem Projekt Victorio in Draufsicht. Bitte beachten Sie, dass sich mehrere Bohrlöcher innerhalb der Ausmaße der Lagerstätte befinden, die nicht in vorherigen wirtschaftlichen Analysen oder Mineralressourcenschätzungen berücksichtigt worden sind.

Victorio weist mehrere geologische und bergbautechnische Eigenschaften auf, die mit großen unterirdischen Molybdän-Systemen wie der Mine Henderson von Freeport-McMoRan in Colorado, einem der führenden Molybdän-Bulk-Untertagebaubetriebe in Nordamerika, vergleichbar sind. Die historischen Bohrungen bei Victorio haben breite, lateral durchgängige Abschnitte einer Wolfram-Molybdän-Mineralisierung beschrieben, wobei zahlreiche Bohrlöcher eine durchgängige Mineralisierung auf Abschnitten von mehr als 100 Fuß (30,5 m) enthielten und die vertikale Kontinuität auf mehreren hundert Metern belegten. Ähnlich wie bei Henderson tritt die Mineralisierung als ein weitläufiges Stockwerksystem auf, das eine Bewertung von unterirdischen Bulk-Abbaumethoden unterstützen kann, einschließlich jener, die im Rahmen der PEA von Spartan evaluiert werden.

Victorio befindet sich zwar in einer früheren Phase der technischen Bewertung und weist derzeit durchschnittliche Gehalte von circa 0,09 % Mo und 0,09 % WO₃ (0,19 % MoÄq) in der historischen Ressource 2 auf, das Vorkommen von Wolfram - und möglicherweise Flussspat - führt jedoch zu Metalläquivalentgehalten, die im Vergleich zu großen unterirdischen Bulk-Systemen mit geringen Gehalten gut abschneiden. Insbesondere deuten die historischen Bohrungen darauf hin, dass die Mineralisierung im Gegensatz zu Henderson, wo sich die Lagerstätte in einer Tiefe von mehr als 1.000 Metern unter der Oberfläche befindet¹, in relativ geringer Tiefe beginnt, und weisen zugleich breite mineralisierte Mächtigkeiten und eine vielversprechende vertikale Kontinuität auf, die die fortgesetzte Bewertung von unterirdischen Bergbauszenarien unterstützen. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass objektive Vergleiche zu etablierten Bulk-Untertagebaubetrieben wie Henderson im Zuge seiner aktualisierten wirtschaftlichen Erstbewertung einen nützlichen Rahmen für die Bewertung von Abbauverfahren, Größe und Kontinuität bieten. Zugleich ist sich das Unternehmen bewusst, dass Victorio nach wie vor ein unabhängiges Projekt mit eigenen geologischen Eigenschaften ist und nicht gewährleistet werden kann, dass hier ähnliche Bergbau- oder Wirtschaftsergebnisse erzielt werden können.

Abbildung 1. Lageplan des Wolfram-Molybdän-Projekts Victorio im Südwesten von New Mexico

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84916/SpartanMetals_300626_PRCOM_DE.001.png

Abbildung 2. Draufsicht der Bohrlöcher im Wolfram-Molybdän-Projekt Victorio, wobei die Kernbohrlöcher hervorgehoben sind, die nicht in der historischen wirtschaftlichen Analyse von 2008 und/oder der historischen Mineralressourcenschätzung von 2012 berücksichtigt wurden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84916/SpartanMetals_300626_PRCOM_DE.002.jpeg

Tabelle 1. Ausgewählte historische Kernbohrlöcher unter Verwendung eines Cutoff-Werts von 0,15 % MoÄq, die während der Analyse im Rahmen der PEA bestätigt wurden. (Die angegebenen Abschnitte stellen Bohrmächtigkeiten dar, die wahren Mächtigkeiten sind noch nicht bekannt).

Bohrloch	von (Fuß)	bis (Fuß)	Abschnitt (Fuß)	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Mo (%)	WO3 (%)	M
GVM-A3	1790	1880	90	545,6	573,0	27,4	0,12	0,29	0
	1900	2010	110	579,1	612,6	33,5	0,12	0,19	0
einschl.	1960	2000	40	597,4	609,6	12,2	0,07	0,42	0
GVM-52	1465	1764	299	446,5	537,6	91,1	0,17	0,17	0
einschl.	1605	1625	20	489,2	495,3	6,1	0,54	0,50	1
und	1615	1620	5	492,2	493,8	1,5	1,00	0,83	1
einschl.	1680	1740	60	512,0	530,3	18,3	0,13	0,22	0
GVM-42	400	450	50	121,9	137,2	15,2	0,00	0,39	0
einschl.	410	420	10	125,0	128,0	3,0	0,00	0,75	0
	1350	1550	200	411,5	472,4	61,0	0,06	0,12	0
GVM-16	1433	1970	537	436,8	600,4	163,7	0,13	0,16	0
einschl.	1433	1470	37	436,8	448,0	11,3	0,32	0,22	0
und	1670	1720	50	509,0	524,2	15,2	0,08	0,44	0
und	1680	1690	10	512,0	515,1	3,0	0,08	0,84	1
GVM-15	1550	1850	300	472,4	563,9	91,4	0,16	0,13	0
einschl.	1630	1690	60	496,8	515,1	18,3	0,30	0,29	0
und	1640	1650	10	499,8	502,9	3,0	0,41	0,67	1
GRV-84*	1720	1905	185	524,2	580,6	56,4	0,11	0,20	0
einschl.	1745	1755	10	531,9	534,9	3,0	0,12	0,35	0
und	1810	1880	70	551,7	573,0	21,3	0,13	0,30	0
und	1860	1880	20	566,9	573,0	6,1	0,15	0,42	0
GRV-81*	1710	1910	200	521,2	582,1	61,0	0,14	0,14	0
einschl.	1745	1785	40	531,9	544,0	12,2	0,27	0,39	0
GRV-76*	1660	1845	185	505,9	562,3	56,4	0,17	0,19	0
einschl.	1675	1680	5	510,5	512,0	1,5	0,28	1,14	1
und	1695	1720	25	516,6	524,2	7,6	0,24	0,44	0
und	1715	1720	5	522,7	524,2	1,5	0,20	0,76	1
GRV-72*	1485	1710	225	452,6	521,2	68,6	0,18	0,15	0
einschl.	1510	1530	20	460,2	466,3	6,1	0,16	0,37	0
und	1625	1650	25	495,3	502,9	7,6	0,25	0,33	0
und	1630	1635	5	496,8	498,3	1,5	0,21	0,61	0

* Nicht in der historischen wirtschaftlichen Analyse aus dem Jahr 2008 enthalten

- Berechnung des WO3Äq in % unter Verwendung von 1.000 \$/metrische Tonneneinheit (mtu) für WO3 und 23,2 \$/Pfund Mo mit Gewinnungsraten von 75 % bzw. 75 %(3). $WO3Äq = WO3\% + (Mo\% \times (((Mo\text{-Preis} \times lb/mtu) \times Mo\text{-Gewinnungsrate}) / (W\text{-Preis} \times WO3\% - Gewinnungsrate)))$. 1 mtu = 1 % oder 10 kg (22,0462 lb). CaF2 ist in der Berechnung des Metalläquivalents nicht enthalten.

- Berechnung des MoÄq in % unter Verwendung von 1.000 \$/metrische Tonneneinheit (mtu) für WO3 und 23,2 \$/Pfund Mo mit Gewinnungsraten von 75 % bzw. 75 %(3). $MoÄq \% = Mo\% + W\% \times ((W\text{-Preis} \times W\text{-Gewinnungsrate}) / (Mo\text{-Preis} \times Pfund/mtu) \times Mo\text{-Gewinnungsrate})$. CaF2 ist in der Berechnung des Metalläquivalents nicht enthalten.

Erklärung des qualifizierten Sachverständigen

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter Aufsicht von Brett R. Marsh, CPG, erstellt und von ihm genehmigt. Herr Marsh ist Präsident und CEO von Spartan Metals Corp. sowie ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects.

Das Unternehmen gibt zu bedenken, dass die Informationen zu Produktion, Tonnage, Gehalt und Gewinnungsraten in Bezug auf die historischen Mineralressourcen und wirtschaftlichen Bewertungen des Projekts Victorio historischen Charakter haben und nicht von einem aktuellen NI 43-101-konformen technischen Bericht gestützt werden.

Die historischen Informationen, auf die hierin Bezug genommen wird, stammen aus zwei NI 43-101-konformen technischen Berichten, die für vorherige Betreiber angefertigt wurden, die das Unternehmen für verlässlich hält, aber nicht von unabhängiger Seite verifizieren lassen hat. Spartan hat bislang noch keine systematischen Explorations- und/oder Verifizierungsarbeiten durchgeführt, um die historischen Abbau-, Gehalts- oder metallurgischen Informationen, die für diese ehemaligen

Betriebsaktivitäten vorliegen, zu bestätigen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Verweise auf die historische Produktion, Ressourcen und wirtschaftliche Bewertungen dienen lediglich als Kontext und sollten weder als Hinweis auf eine mögliche Mineralisierung auf den aktuellen Konzessionsgebieten von Spartan noch als Beweis für die wirtschaftliche Rentabilität des Projekts Victorio ausgelegt werden. Es kann nicht zugesichert werden, dass die Explorationsprogramme von Spartan das Vorkommen einer wirtschaftlich abbaubaren Mineralisierung bestätigen werden oder dass künftige Ressourcenschätzungen ähnliche Gehalte, Tonnagen oder Gewinnungsraten aufweisen werden wie die historisch gemeldeten.

Die historische Schätzung wird als relevant angesehen, da sie einen Hinweis auf die potenzielle Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet liefert und die Entscheidung des Unternehmens stützt, die Exploration des Projekts fortzusetzen. Das Unternehmen erachtet die historische Schätzung als zuverlässig, da sie auf einer internen Due-Diligence-Prüfung und einer Überprüfung der Schätzung durch einen unabhängigen Auftragnehmer basiert, die nach Ansicht des Managements in Übereinstimmung mit branchenüblichen Praktiken durchgeführt wurden. Ein qualifizierter Sachverständiger hat jedoch keine ausreichenden Arbeiten absolviert, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven einzustufen, und das Unternehmen behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven.

Die historische Schätzung stützt sich auf die Kategorien nachgewiesen, angedeutet und vermutet, die den aktuellen Standards entsprechen. Ein qualifizierter Sachverständiger hat jedoch keine ausreichenden Arbeiten absolviert, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven einzustufen, und das Unternehmen behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven.

Spartan sind keine Mineralressourcenschätzungen bekannt, die nach der historischen Schätzung von 2012 durchgeführt wurden.

Das zur Verifizierung der historischen Schätzung als aktuelle Mineralressource geplante Arbeitsprogramm des Unternehmens umfasst: Zwillingsbohrungen zur Bestätigung ausgewählter historischer Bohrlöcher, zusätzliche Infill- und Stepout-Bohrungen, die erneute Beprobung des verfügbaren Bohrkerns, die Verifizierung historischer Analysedaten, die Anwendung moderner QA/QC-Protokolle, aktualisierte geologische Modellierungen sowie eine Schätzung unter Verwendung der aktuellen CIM-Definitionsstandards und NI 43-101-konformer Verfahren, die in die bevorstehende PEA einfließen wird. Bis zum Abschluss dieser Arbeiten und der Erstellung einer aktuellen Mineralressourcenschätzung durch einen qualifizierten Sachverständigen sollte die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressource oder Mineralreserve herangezogen werden.

Quellennachweis

1 Knudsen, 2012, NI 43-101 Technical Report on Resources Victorio Molybdenum-Tungsten Exploration Project Luna County, NM

2 <https://miningdataonline.com/property/1301/Henderson-Mine.aspx>

3 SRK Consulting, 2008, NI 43-101 Preliminary Assessment Victorio Molybdenum-Tungsten Project Luna County, NM

Über das Wolfram-Molybdän-Projekt Victorio

Victorio ist ein in einer fortgeschrittenen Explorationsphase befindliches Wolfram-Molybdän-Projekt mit historischen Mineralressourcenschätzungen im Umfang von bis zu 77,2 Millionen Tonnen mit 0,09 % WO₃ und 0,09 % Mo (0,14 % Wo₃Äq oder 0,19 % MoÄq) in der Kategorie nachgewiesen und angedeutet sowie weiteren 77,2 Millionen Tonnen mit 0,09 % WO₃ und 0,07 % Mo (0,13 % Wo₃Äq oder 0,17 % MoÄq) in der Kategorie vermutet, auf deren Grundlage Victorio zu den größten Wolframressourcen in den Vereinigten Staaten gehört. Das Projekt Victorio bietet die Möglichkeit für die potenzielle Einspeisung in die US-Lieferkette beträchtlicher Mengen Wolfram und Molybdän sowie weiterer bedeutender kritischer Metalle wie Beryllium, Flussspat, Rhenium und Rubidium.

Das Projekt erstreckt sich über rund 15,8 km² (3.909 Acres) und liegt etwa 45 km westlich der Stadt Deming, in den Victorio Mountains in Luna County im US-Bundesstaat New Mexico. Das Projekt besteht aus 222 nicht patentierten Erzgang-Bergbauclaims des Bureau of Land Management.

Über Spartan Metals Corp.

Spartan Metals konzentriert sich auf die Entwicklung von Projekten für kritische Mineralien in etablierten und stabilen Bergbaugebieten im Westen der Vereinigten Staaten, wobei der Schwerpunkt auf dem Aufbau eines Portfolios aus verschiedenen strategischen Verteidigungsmineralien wie Wolfram, Rubidium, Antimon, Wismut und Arsen liegt.

Das hochwertige Projektportfolio von Spartan umfasst eine Option auf den Erwerb von 100 % des Wolfram-Molybdän-Projekts Victorio in New Mexico sowie das Wolfram-Silber-Rubidium-Projekt Eagle in Nevada. Victorio beherbergt die größte Wolframressource in den Vereinigten Staaten und enthält bedeutende Konzentrationen an Molybdän, Beryllium und Flussspat, während das Projekt Eagle die höchstgradige historische Wolframressource in den USA umfasst, die bedeutende, noch nicht vollständig abgegrenzte Ressourcen einschließt, darunter: hochgradiges Silber, Rubidium, Antimon, Wismut, Indium sowie Edel- und Basismetalle. Weitere Informationen über Spartan Metals finden Sie unter www.SpartanMetals.com.

Im Namen des Boards von [Spartan Metals Corp.](http://www.SpartanMetals.com)

Brett Marsh
President, CEO & Direktor

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Brett Marsh, M.Sc., MBA, CPG
President, CEO & Direktor
1-888-535-0325
info@spartanmetals.com

Jeff Walker
VP, The Howard Group
403-221-0915
jeff@howardgroupinc.com

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

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens oder die Entwicklungen in der Branche wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebrachten erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, durch die Wörter erwartet, plant, geht davon aus, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, potenziell und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind oder durch die Angabe, dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten, sollten oder dürften. Bei den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung ist Spartan von mehreren wesentlichen Annahmen ausgegangen, darunter unter anderem die Annahmen, dass die aktuellen Ziele in Bezug auf die Projekte des Unternehmens erreicht werden können und dass die übrigen Unternehmensaktivitäten wie erwartet verlaufen werden; dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden; und dass alle erforderlichen Informationen rechtzeitig verfügbar sein werden.

Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen auf der Grundlage der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Informationen angemessen sind, beinhalten zukunftsgerichtete Aussagen naturgemäß bekannte und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit genannten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Diese Aussagen beinhalten naturgemäß eine Vielzahl von Annahmen, bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können,

dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Ausmaß der Aktivitäten und die Errungenschaften wesentlich von den in solchen Aussagen zum Ausdruck gebrachten oder implizierten Ergebnissen abweichen.

Beispiele für solche Annahmen, Risiken und Ungewissheiten sind unter anderem Annahmen, Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der allgemeinen Wirtschaftslage, negativen Branchenereignissen, künftigen gesetzlichen und regulatorischen Entwicklungen, der Fähigkeit des Unternehmens, sich ausreichend Kapital aus internen und externen Quellen zu beschaffen, und/oder der Unfähigkeit, sich ausreichend Kapital zu günstigen Konditionen zu beschaffen, der Fähigkeit des Unternehmens, seine Geschäftsstrategien umzusetzen, dem Wettbewerb, der Fähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen behördlichen und sonstigen Genehmigungen zu erhalten und aufrechtzuerhalten, sowie weiteren Annahmen, Risiken und Ungewissheiten.

DIE IN DIESER PRESSEMITTEILUNG ENTHALTENEN ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN SPIEGELN DIE ERWARTUNGEN DES UNTERNEHMENS ZUM ZEITPUNKT DER VERÖFFENTLICHUNG DIESER PRESSEMITTEILUNG WIDER UND KÖNNEN SICH DAHER NACH DIESEM ZEITPUNKT ÄNDERN. LESER SOLLTEN DEN ZUKUNFTSGERICHTETEN INFORMATIONEN KEINE ÜBERMÄSSIGE BEDEUTUNG BEIMESSEN UND SICH ZU KEINEM ANDEREN ZEITPUNKT AUF DIESE INFORMATIONEN VERLASSEN. DAS UNTERNEHMEN BEHÄLT SICH VOR, DIESE INFORMATIONEN ZU EINEM BESTIMMTEN ZEITPUNKT ZU AKTUALISIEREN, VERPFLICHTET SICH JEDOCH NICHT DAZU, SOFERN DIES NICHT GEMÄSS GELTENDEM RECHT ERFORDERLICH IST.

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/739325--Spartan-Metals-ermittelt-bei-der-Pruefung-historischer-Bohrungen-auf-Victorio--537-Fuss-mit-023Prozent-WO3Ae>

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](#).