

GSP entdeckt neue hochgradige Goldzone auf Konzessionsgebiet Alwin Mine

16.01.2025 | [IRW-Press](#)

5,04 g/t Gold und 1,01 % Kupfer über 7,90 m; einschließlich 22,93 g/t Gold und 1,82 % Kupfer über 1,64 m

Vancouver, 16. Januar 2025 - [GSP Resource Corp.](#) (TSX-V: GSPR / FWB: 0YD / OTC: GSRCF) (das Unternehmen oder GSP) gibt die Ergebnisse der restlichen 6 Diamantbohrlöcher aus seinem 7 Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramm von insgesamt 812 Metern aus dem Jahr 2024 bekannt. Das Bohrprogramm wurde so konzipiert, dass es auf potenzielle Erweiterungen der bekannten hochgradigen Kupfer- und Goldzonen auf dem Konzessionsgebiet Alwin im Highland Valley Copper Camp in British Columbia abzielen soll. Das Projekt Alwin beherbergt aktuell vermutete Mineralressourcen von 1,46 Mio. Tonnen (Mt) mit einem Durchschnittsgehalt von 1,08 % Kupfer (Cu), was 34,6 Mio. Pfund Cu ergibt¹.

Die heute berichteten Bohrergebnisse umfassen die Entdeckung einer neuen hochgradigen Goldzone in Bohrloch AM-24-06 mit einem Gehalt von 5,04 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) und 1,01 % Kupfer (Cu) über 7,90 m, einschließlich 22,93 g/t Au und 1,82 % Cu über 1,64 m; zusätzlich zu einer oberen Zone mit einem Gehalt von 1,22 % Cu, 22,5 g/t Ag und 0,64 g/t Au über 2,5 m (Abbildung 1 und Tabelle 1).

Bohrloch AM-24-06 wurde südlich des oberen Eingangs zum Abhang von Alwin Mine angesetzt und so konzipiert, dass es die Erweiterung der Mineralisierung nach Nordwesten sowie unterhalb des Grubenmantels der aktuellen Mineralressource in einem Gebiet, in dem früher wenig Bohrungen stattfanden, testet. AM-24-06 durchteufte eine Zone mit hochgradiger Mineralisierung, die eine einzige Probe über 0,84 m mit 35,1 g/t Au (1,02 Unzen/Tonne) (Probe L645413 aus 157,36-158,20 m) unterhalb der vertikalen Auskrugung der 3 Zone-Mineralressourcen, etwa 40 m unterhalb des Grubenmantels und 120 m vertikal von der Oberfläche entfernt, umfasst. Die Ergebnisse lassen auf das Vorhandensein einer einzigartigen hochgradigen Gold-Teilmineralisierung auf Alwin schließen, die aktuell noch nicht gut untersucht ist.

Bohrloch AM-24-05 zielt auf die östliche, ungetestete oberflächennahe Auskrugung der hochgradigen 4 Zone ab, die in der Vergangenheit auf mehreren Untertageebenen abgebaut wurde und eine hochgradige Kupferzone mit 3,93% Cu, 6 g/t Ag und 0,10 g/t Au über 4,78 m (Abbildung 2 und Tabelle 1) durchteufte. Die Ergebnisse aus Bohrloch AM-24-05 bestätigen das Ausmaß der oberflächennahen östlichen Streichlänge der 4 Zone und zeigen zukünftige Möglichkeiten zur Ressourcenerweiterung innerhalb der Grube.

Simon Dyakowski, CEO von GSP, sagte: Mit der Entdeckung einer neuen Zone mit hochgradiger Goldmineralisierung auf dem Projektgebiet Alwin Mine haben wir das Hauptziel unseres Bohrprogramms von 2024 erfüllt. Die heute berichteten Ergebnisse haben den bislang hochgradigsten modernen Goldabschnitt auf Alwin ergeben. Die Ergebnisse könnten für das Projekt von entscheidender Bedeutung und ein Hinweis darauf sein, dass die räumliche Verteilung der Mineralisierungszonen mit primär Gold weiter untersucht werden sollte, da sie neben der bekannten Kupfermineralisierung ein erhebliches Potenzial für Mineralressourcen aufweisen.

Tabelle 1: Wichtige Analyseergebnisse des Diamantbohrprogramms von 2024 auf Alwin Mine

Bohrloch-ID (Neigung/Azimut)	Veröffentlicht am	von (m)	bis (m)	Abschnitt* (m)	
AM-24-05 (-50°/019)	Aktuelle Pressemeldung	33,62	38,40	4,78	
AM-24-06 (-57°/069)	142,20	144,68	2,48	1,22	22,48
und	155,70	163,60	7,90	1,01	5,30
einschließlich	157,36	159,00	1,64	1,82	7,56
AM-24-01 (-57°/019)	13. Januar 2025	91,68	97,20	5,52	
und	110,40	127,83	17,43	2,41	34,64
einschließlich	110,90	119,25	8,35	4,11	60,07

* Die geschätzte wahre Mächtigkeit beträgt rund 75 % der erbohrten Mächtigkeit

**CuÄQ % = [Cu (%) x 1] + [Ag (g/t) x 0,007997] + [Au (g/t) x 0,593883] (unter Verwendung von 4,3 US-\$/Pfund Cu, 25 US-\$/Unze Ag, 1.950 US-\$/Unze Au und historischer Ausbeuten von 95,1 % Cu, 89,7 % Ag, 85,4 % Au)

Abbildung 1: Querschnitt durch Bohrloch AM-24-06 auf Alwin Mine

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78110/GSP_160125_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 2: Querschnitt durch Bohrloch AM-24-05 auf Alwin Mine

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78110/GSP_160125_DEPRCOM.002.jpeg

Die Bohrlöcher AM-24-02 bis AM-24-04, die niedergebracht wurden, um das Ausmaß der östlichen, oberflächennahen Streichlänge der 4 Zone zu testen, ergaben keine erheblichen Analyseergebnisse (Abbildung 2).

Über das Projekt Alwin Mine

Das Kupfer-Silber-Gold-Konzessionsgebiet Alwin Mine ist etwa 575.72 Hektar groß und befindet sich auf einem semiariden Plateau im Landesinneren des südlichen Zentrums der Provinz British Columbia. Die historische Untertage mine wurde auf einer Länge von 500 m, einer Breite von 200 m und einer Tiefe von 300 m erschlossen. Die Produktion erfolgte zwischen 1916 und 1981 aus fünf großen subvertikalen hochgradigen Kupfermineralisierungszonen mit insgesamt 233.100 Tonnen Erz, aus denen 3.786 Tonnen Kupfer, 2.729 Kilogramm Silber und 46,2 Kilogramm Gold gewonnen wurden. Der durchschnittliche Kupfergehalt im verdünnten Rohförderer lag bei 1,5 Prozent.

Das Projekt Alwin beherbergt eine aktuelle vermutete Mineralressource, die 1,46 Millionen Tonnen (Mt) mit einem Durchschnittsgehalt von 1,08 % Cu umfasst und 34,6 Millionen Pfund Cu. Siehe Pressemitteilung von GSP Resource Corp. vom 4. Dezember 2024 liefert.

Das Projekt Alwin stößt an die westliche Grenze der Mine Highland Valley der Teck Corporation, der größten Porphyry-Kupfer-Molybdän-Tagebauminen im Westen Kanadas. Die Alteration und Mineralisierung des hydrothermalen Systems von Highland Valley erstreckt sich von der Mine Highland Valley in westlicher Richtung auf das Projekt Alwin (siehe GSP-Pressemitteilung vom 30. Januar 2020).

Methodik und QA/QC

Die Analysearbeiten, über die hier berichtet wird, wurden von ALS Global (ALS), Vancouver, Kanada, durchgeführt. ALS ist ein nach ISO-IEC 17025:2017 und ISO 9001:2015 akkreditiertes geoanalytisches Labor und ist unabhängig von GSP Resource Corp. und sachkundigen Person (QP). Die Bohrkernproben wurden einer Zerkleinerung von mindestens 70 % auf 2 mm unterzogen, gefolgt von einer Pulverisierung eines 250-Gramm-Splits auf 85 % auf 75 Mikrometer. Basis- und Edelmetalle wurden mittels ICP-AES-Geochemie mit vier Säureaufschlüssen und 33 Elementen bestimmt; Übergrenzwerte für Kupfer (>1%) und Silber (100 g/t) wurden mittels ICP-AES mit vier Säureaufschlüssen oder AAS analysiert.

GSP Resource Corp. wendet bei den Arbeiten auf dem Projekt Alwin Mine branchenübliche Verfahren an und führt ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm (QA/QC) durch. Leer-, Doppel- und Standardproben wurden in die Probenfolge eingefügt, die zur Analyse an das Labor geschickt wurde. GSP Resource Corp. stellte bei der Überprüfung der Daten keine wesentlichen QA/QC-Probleme fest. GSP Resource Corp. sind keine Bohrungen, Probenahmen, Gewinnungen oder andere Faktoren bekannt, die die Genauigkeit oder Zuverlässigkeit der hier genannten Daten wesentlich beeinträchtigen könnten.

Qualifizierter Sachverständiger: Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Kristopher J. Raffle, P. Geo. (B.C.), Principal und Berater von APEX Geoscience Ltd. aus Edmonton, AB, einem Berater des Unternehmens und einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt. Herr Raffle hat die veröffentlichten Daten verifiziert, was eine Überprüfung der Probenahme-, Analyse- und Testdaten beinhaltet, die den hier enthaltenen Informationen und Meinungen zugrunde liegen. Mineralisierungen, die auf nahe gelegenen Konzessionsgebieten vorkommen, sind nicht unbedingt ein Hinweis auf Mineralisierungen, die auf dem Projekt Alwin vorkommen könnten.

Über GSP Resource Corp.

[GSP Resource Corp.](#) ist ein Mineralexplorations- und Mineralerschließungsunternehmen, das sich auf im Südwesten der kanadischen Provinz British Columbia gelegene Projekte spezialisiert hat. Das Unternehmen ist im Besitz sämtlicher Anteile und Rechtstitel am Kupfer-Gold-Silber-Konzessionsgebiets Alwin Mine und am Konzessionsgebiets Mer im Bergbaurevier Kamloops und hält auch sämtliche Anteile und Rechtstitel am Konzessionsgebiet Olivine Mountain im Bergbaurevier Similkameen, an dem es einem Dritten eine Option auf eine 60%ige Beteiligung gewährt hat.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Simon Dyakowski, Chief Executive Officer & Direktor
Tel: +1 (604) 619-7469
E-Mail: simon@gspresource.com

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

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die unter anderem den Abschluss laufender und geplanter Arbeiten, die Weiterentwicklung des Projekts Alwin, das mögliche Vorhandensein einer hochgradigen Goldmineralisierung im Projekt Alwin, die weitere Evaluierung der Goldmineralisierung im Projekt Alwin sowie andere Aussagen in Bezug auf die technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, seine Projekte und andere Angelegenheiten beinhalten können. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die vom Unternehmen erwarteten Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen hinsichtlich der gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsstrategien und des Umfelds, in dem das Unternehmen in Zukunft operieren wird, einschließlich des Metallpreises, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden und dass die Finanzierung bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen zur Verfügung stehen wird. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich der Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Explorationsergebnissen, Risiken im Zusammenhang mit der innewohnenden Ungewissheit von Explorations- und Kostenschätzungen und dem Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben sowie jenen, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca angegeben sind. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, zählen unter anderem die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Wetter- und Klimabedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Zulassungen und Erlaubnisse aufrechtzuerhalten oder einzuholen, das Versäumnis, die Akzeptanz der Gemeinschaft (einschließlich der First Nations) aufrechtzuerhalten oder einzuholen, der Rückgang des Preises für Kupfer und andere Metalle, Kostensteigerungen, Rechtsstreitigkeiten und das Versäumnis von Vertragspartnern, ihren vertraglichen Pflichten nachzukommen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91974--GSP-entdeckt-neue-hochgradige-Goldzone-auf-Konzessionsgebiet-Alwin-Mine.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).