

GSP Resource: 2,41% Kupfer, 35 g/t Silber und 0,68 g/t Gold über 17,4 m, einschließlich 4,11% Kupfer, 60 g/t Silber und 0,95 g/t Gold über 8,4 m

13.01.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Januar 2025 - [GSP Resource Corp.](#) (TSX-V: GSPR / FWB: 0YD / OTC: GSRCF) (das Unternehmen oder GSP) veröffentlicht die ersten Ergebnisse für die ersten 7 Diamantbohrlöcher von insgesamt 812 Metern, die auf die potenziellen Erweiterungen der bekannten hochgradigen Kupfer- und Goldzonen auf dem Konzessionsgebiet Alwin im Highland Valley Copper Camp in British Columbia abzielen sollen. Das Projekt Alwin beherbergt aktuell als vermutet klassifizierte Mineralressourcen von 1,46 Mio. Tonnen (Mt) mit einem Durchschnittsgehalt von 1,08 % Kupfer (Cu), was 34,6 Mio. Pfund Cu ergibt.

Bohrloch AM-24-01 durchteufte zahlreiche Zonen mit hochgradiger Kupfer-Silber-Gold-Mineralisierung über einen kombinierten Kernabschnitt von 36,2 Metern. Bedeutende Analyseergebnisse umfassen eine Hauptzone mit durchschnittlich 2,41 % Cu, 35 Gramm pro Tonne (g/t) Silber (Ag) und 0,68 g/t Gold (Au) über 17,4 m, einschließlich 4,11 % Kupfer, 60 g/t Ag und 0,95 g/t Au über 8,4 m; zusätzlich zu einer oberen Zone mit durchschnittlich 1,01 % Cu und 10,7 g/t Ag über 5,5 m (Abbildung 1 und Tabelle 1).

Die Analyseergebnisse für Bohrloch AM-24-01 bestätigen das Vorhandensein erheblicher Mächtigkeiten an hochgradiger Kupfermineralisierung unterhalb des historischen Kammerbaus mit mehr als dem Zehnfachen des unteren Kupfer-Cutoff-Werts für den Tagebau der aktuellen Mineralressource des Unternehmens. Außerdem bestätigen sie die beständige Beschaffenheit des begleitenden Golds und Silbers, was den Wert des Kupfer-Äquivalents erheblich steigert.

Die Analyseergebnisse der übrigen 6 Bohrlöcher, die während der Bohrkampagne von 2024 in der Alwin Mine niedergebracht wurden, stehen noch aus und werden in den nächsten Wochen nach Erhalt veröffentlicht.

Außerdem gibt das Unternehmen bekannt, dass es eine ungeteilte 100%ige Beteiligung am Projekt Alwin erworben hat. Das Unternehmen hat alle Barzahlungen und Aktienaushändigungen gemäß der Optionsvereinbarung des Projekts Alwin (die Optionsvereinbarung) mit Richard John Billingsley und S. Gaye Richards (die Verkäufer) vom 30. Januar 2020 in der geänderten Fassung (siehe Pressemitteilungen vom 30. Januar 2020, 12. Juli 2023 und 8. Januar 2025) über einen Zeitraum von fünf Jahren ausgeübt und sich insbesondere dafür entschieden, die Zahlungsbilanz zu beschleunigen, um den Erwerb vorzeitig abzuschließen. Gemäß den Konditionen der Optionsvereinbarung hat das Unternehmen während des Optionszeitraums Gesamtbarzahlungen von 137.500 \$ und Aktienaushändigungen von insgesamt 4.458.332 Stammaktien am Kapital des Unternehmens an die Verkäufer geleistet. Nach Erfüllung aller notwendigen Anforderungen übte das Unternehmen die Option aus und schloss die Übergabe der Claims mit den Verkäufern ab, sodass es nun der alleinige eingetragene und begünstigte Eigentümer des Projekts Alwin ist.

Simon Dyakowski, CEO von GSP, sagte: Wir freuen uns, dass das erste Bohrloch unseres Bohrprogramms des 4. Quartals 2024 mächtige Zonen mit hochgradigem Kupfer, das von beständigen Silber- und Goldwerten begleitet wird, ergeben hat. Unsere erste Mineralressourcenschätzung für das Projekt Alwin wurde vom Markt gut aufgenommen, und wir sind davon überzeugt, dass diese außergewöhnlichen ersten Bohrergebnisse das direkte Ergebnis unseres tiefergehenden Verständnisses der Beschaffenheit der Mineralisierung auf Alwin sind. Wir freuen uns darauf, in den kommenden Tagen und Wochen weitere positive Bohrergebnisse hinsichtlich einer Ressourcenerweiterung in der Grube, neuer Entdeckungen und der Beurteilung des hochgradigen Goldpotenzials des Projekts veröffentlichten zu können. Außerdem freuen wir uns, dass wir den 100%igen Erwerb des Projekts in einem beschleunigten Zeitrahmen sowie mit einem vereinfachten und weniger belastenden Bar- und Aktienaufwand und einer NSR-Struktur abschließen konnten.

Abbildung 1: Querschnitt durch das Bohrloch AM-24-01 der Alwin Mine

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78050/GSP_130125_DEPRCOM.001.jpeg

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

Bohrloch ID (Neigung/Azimut)	von (m)	bis (m)	Abschnitt* (m)	Cu (%)
AM-24-01 (-57°/019)	91,68	97,20	5,52	1,01
und	110,40	127,83	17,43	2,41
einschließlich	110,90	119,25	8,35	4,11

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

** $Cu\ddot{A}q\% = [Cu (\%) \times 1] + [Ag (g/t) \times 0,007997] + [Au (g/t) \times 0,593883]$ (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)

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 Untertagemine 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 Porphyr-Kupfer-Molybdän-Tagebaumine 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.Geol. (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, die Fertigstellung und Einreichung eines technischen Berichts in Bezug auf die MRE 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/91924--GSP-Resource--241Prozent-Kupfer-35-g--t-Silber-und-068-g--t-Gold-ueber-174-m-einschliesslich-411Prozent-Kupfer>

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](#).