

# Green Bridge Metals schließt die erneute Beprobung historischer Bohrkernanalysen und Prüfung geophysikalischer Daten ab

26.02.2026 | [IRW-Press](#)

[Green Bridge Metals Corp.](#) (CSE: GRBM, OTCQB: GBMCF, FWB: J48, WKN: A3EW4S) (Green Bridge oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die erneute Beprobung in Bezug auf historische Bohrkernanalysen und die Prüfung geophysikalischer Daten für sein Prospektionsgebiet Skibo (Skibo oder Projekt) im South Contact District (Duluth Complex, Minnesota) (Abbildung 1) abgeschlossen hat. Diese neuen Daten stützen die Definition eines zusammenhängenden magmatischen Kupfer-(Cu)-Nickel-(Ni)-PGM-(Metalle der Platingruppe)-Systems, das räumlich mit elektromagnetischen Leitern in Zusammenhang zu stehen scheint - Beobachtungen, die den geologischen Zielerstellungsrahmen des Unternehmens für zukünftige Arbeiten stärken (Abbildung 2).

## Wichtige Highlights

- Disseminierte Cu-Ni-PGM-Mineralisierung, die in mehreren historischen Bohrlöchern über Abschnitte von mehr als 200 bis 400 Metern identifiziert wurde.
- Hochgradige massive und halbmassive Sulfidabschnitte, die räumlich mit kartierten elektromagnetischen Leitern in Zusammenhang stehen.
- Leitfähigkeitsanomalien, die sich laut Interpretation zwischen zwei historischen Bohrclustern erstrecken und die potenzielle Kontinuität des Systems untermauern.
- Integriertes geologisches und geophysikalisches Modell schafft einen reproduzierbaren Zielerstellungsrahmen für zukünftige Bohrungen.
- Das geologische Modell wurde durch ein kostengünstiges historisches Bohrkernbeprobungsprogramm (

## Integrierte Ergebnisse deuten auf das Potenzial eines zusammenhängenden mineralisierten Systems hin

Das Vorhandensein massiver und halbmassiver Cu-Ni-PGM-Abschnitte bei Skibo wurde durch das Programm zur erneuten Beprobung historischer Bohrkern angedeutet. Das Ziel dieses Programms war es, nicht beprobte Abschnitte oberhalb und unterhalb historischer analysierter Abschnitte zu untersuchen, die hochgradige Zonen aufweisen. Die Beprobung der historischen Bohrkern soll es dem Unternehmen ermöglichen, zu beurteilen, ob disseminierte Mineralisierungshöfe vorhanden sind, und deren räumliche Beziehung zu kartierten elektromagnetischen Leitern zu bewerten.

Die Ergebnisse der erneuten Beprobung bestätigten, dass massive Sulfidgänge innerhalb breiterer disseminierter Höfe vorkommen, die sich über beträchtliche Bohrlängen erstrecken (Tabelle 1). Die höchstgradigen Abschnitte stehen in räumlichem Zusammenhang mit kartierten elektromagnetischen Leitern, was die Interpretation stützt, dass diese Leiter mineralisierte Sulfidrends und keine isolierten Vorkommen darstellen. In der folgenden Ergebnistabelle sind signifikante Mineralisierungsabschnitte im Bohrkern angegeben, die sowohl die historischen Analyseergebnisse als auch die neuen analysierten Abschnitte des Unternehmens integrieren (Tabelle 2). Dies vermittelt ein vollständigeres Bild vom Ausmaß und Gehalt der Mineralisierung der historischen Bohrlochdaten. Berichte über die historischen Bohr- und Analysedaten finden Sie im technischen Bericht des Unternehmens mit dem Titel Technical Report and Mineral Resource Estimate for the South Contact Zone Project, St Louis County, Minnesota, USA mit Stichtag 18. September 2024.

## Geophysikalische Zielerstellung

Die Beziehung zwischen Mineralisierung und elektromagnetischen Leitern bildet die Grundlage für eine wiederholbare, datengestützte Zielerstellungsmethode für zukünftige Bohrprogramme. Historische

Bohrungen, in denen eine starke Cu-Ni-PGM-Mineralisierung festgestellt wurde, korrelieren räumlich mit kartierten elektromagnetischen Leitern (in Abbildung 2 als rote Linien dargestellt). Historische Bohrungen, in denen eine mäßige Cu-Ni-PGMM-Mineralisierung ermittelt wurde, fallen räumlich nicht mit den elektromagnetischen Leitern zusammen. Zukünftige Explorationspläne werden sich auf die Untersuchung von elektromagnetischen Leiterrends und Stepout-Zielen zwischen und jenseits historischer Kernbohrungen konzentrieren.

### **Bezirk im Kontext**

Die Mineralisierung bei Skibo tritt entlang des Basalkontakts des Duluth Complex auf, eines geologischen Milieus, in dem mehrere Kupfer-Nickel-Lagerstätten in Minnesota lagern. Die Exploration bei Skibo befindet sich zwar noch in einem frühen Stadium, aber die Art der Mineralisierung, das Vorhandensein mächtiger disseminierter Höfe und der Zusammenhang mit geophysikalischen Leitern stimmen mit magmatischen Sulfidsystemen an anderen Stellen im Bezirk überein.

### **Kommentar des CEO**

Diese ersten Ergebnisse sind ermutigend und vertiefen unser Verständnis von Skibo, sagte David Suda, President und CEO von Green Bridge Metals. Dies gibt uns einen klaren und disziplinierten Weg für die weitere Exploration vor. Skibo entwickelt sich zu einer ernst zu nehmenden Chance innerhalb unseres Bezirksportfolios.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83181/02262026\\_GRBM\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83181/02262026_GRBM_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Karte mit der Lage der Konzessionsgebiete im South Contact District, einschließlich Skibo.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83181/02262026\\_GRBM\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83181/02262026_GRBM_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2. Geologische Karte von Skibo mit an die Oberfläche projizierten geophysikalischen Anomalien (rote Linien) und Lage der hier vorgestellten historischen Diamantkernbohrungen (schwarze Kreise). Die mit fett gedrucktem Text gekennzeichneten Bohrlöcher weisen Abschnitte mit einem Kupfergehalt von 1 % oder nahe diesem Gehalt auf. Andere Bohrlöcher enthalten eine disseminierte Mineralisierung.

### **Tabelle 1. Bedeutende Analyseabschnitte aus Skibo: umfassende Ergebnisse**

Bohrloch-Nr.		von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Cu %	
SK09-02	Az: 118 Ng: -80	17,1	440,7	423,6	0,22	
	einschl.	23,5	176,5	153,0	0,28	
		289,5	362,7	73,2	0,30	
	einschl.	77,5	118,0	40,5	0,83	
		289,5	362,7	73,2	0,30	
	einschl.	344,3	349,3	5,0	1,04	
		365,7	379,8	14,1	1,00	
		384,0	440,7	56,7	0,46	
	einschl.	344,3	349,3	5,0	1,04	
		365,7	379,8	14,1	1,00	
		384,0	440,7	56,7	0,46	
		421,5	424,6	3,1	1,60	
	SK09-03	Az: 103 Ng: -55	15,3	474	458,7	0,17
		15,3	31,3	16,0	0,49	
		31,3	50,2	18,9	0,09	
		50,3	69,5	19,2	0,17	
		250,6	275,8	25,2	0,22	
		293,8	296,9	3,1	0,23	
		371,2	376,4	5,2	0,24	
		386,6	391,2	4,6	0,69	
		398,6	399,9	1,3	0,90	
		411,0	417,2	6,2	0,34	
		420,0	424,6	4,6	0,41	
		427,7	432,1	4,4	0,39	
		441,2	474,0	32,8	0,23	
SK09-04		Az: 145 Ng: -80	8,5	453,2	444,7	0,15
			8,5	84,4	75,9	0,22
		84,4	122,5	38,1	0,30	
		126,7	140,5	13,8	0,21	
	einschl.	136,2	137,2	1,0	1,16	
		221,9	230,7	8,8	0,21	
		258,2	271,1	12,9	0,30	
		293,6	335,2	41,6	0,20	
		342,0	349,3	7,3	0,24	
		352,7	363,4	10,7	0,33	
		377,9	396,9	19,0	0,16	
		13,4	356	342,6	0,04	
SK11-01	Az: 0 Ng: -80	13,4	356	342,6	0,04	
	einschl.	150,0	159,7	9,7	0,30	
SK11-02	Az: 170 Ng: -65	16,8	264,1	247,3	0,07	
	einschl.	139,3	156,8	17,5	0,25	
		194,2	224,00	29,8	0,10	
SK15-01	Az: 154 Ng: -76	11,7	471,8	460,1	0,05	
	einschl.	93,9	127,4	33,5	0,21	
		285,3	307,2	21,9	0,23	
SK19-01	Az: 290 Ng: -45	3,9	234	230,1	0,15	
	einschl.	14,6	95,4	80,8	0,23	
		196,9	232,9	36,0	0,21	
SK19-02	Az: 290 Ng: -70	0,9	390,1	389,2	0,15	
	einschl.	70,1	125	54,9	0,20	
		170,7	354,8	184,1	0,21	

Az = Azimut des Bohrlochs  
Ng = Neigung des Bohrlochs

## Tabelle 2. Neue bedeutende Abschnitte, die ausschließlich vom Unternehmen analysiert wurden

Bohrloch-Nr.		von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Cu %
SK19-01		3,9	234	230,1	0,15
	einschl.	14,6	95,4	80,8	0,23
		196,9	232,9	36,0	0,21
SK19-02		0,9	390,1	389,2	0,15
	einschl.	70,1	125	54,9	0,2
		170,7	354,8	184,1	0,21
SK11-01		13,4	356	342,6	0,04
	einschl.	150,0	159,7	9,7	0,30
SK11-02		16,8	264,1	247,3	0,07
	einschl.	139,3	156,8	17,5	0,25
		194,2	224,00	29,8	0,10
SK15-01		11,7	471,8	460,1	0,05
	einschl.	93,9	127,4	33,5	0,21
		285,3	307,2	21,9	0,23
Analyseergebnisse 2025 des Unternehmens					
SK09-02		17,1	440,7	423,6	0,22
	einschl.	23,5	176,5	153,0	0,28
		281,5	296,1	14,6	0,24
		344,3	350,4	6,1	0,97
		367,9	376,1	60,2	0,42
		421,5	424,6	3,1	1,60
SK09-03		15,3	474	458,7	0,17
	einschl.	15,3	69,5	54,2	0,26
		185,3	191,4	6,1	0,28
		199,0	250,5	51,5	0,01
		250,6	272,8	22,2	0,23
		307,5	336,5	29,0	0,23
		359,4	472,9	113,5	0,23
SK09-04		8,5	453,2	444,7	0,15
	einschl.	8,5	69,2	60,7	0,24
		79,9	121,0	41,1	0,30
		260,0	283,5	23,5	0,23
		353,9	372,5	18,6	0,22

### Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC)

Bitte beachten Sie den technischen Bericht mit dem Titel Technical Report and Mineral Resource Estimate for the South Contact Zone Project, St. Louis County, Minnesota, USA mit Stichtag 18. September 2024, der von Michael B. Dufresne (P. Geol, P. Geo), Andrew J Turner (P. Geol, P. Geo), Fallon T Clarke (P. Geo) und Christian Bohm (P. Geo), unabhängigen qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 (NI 43-101), erstellt wurde und alle historischen Untersuchungsdaten sowie Informationen zu QA/QC, Datenverifizierung, Analyse- und Testverfahren im Prospektionsgebiet Skibo umfasst, das Teil des Projekts South Contact Zone ist. Das für alle hierin dargestellten historischen Daten verwendete Labor ist ALS Minerals, das in keinem Nahverhältnis zum Unternehmen steht. Das für alle hierin dargestellten neuen Analysedaten verwendete Labor ist Activation Labs, das in keinem Nahverhältnis zum Unternehmen steht.

Die Explorationsproben von Green Bridge Metals wurden gemäß den Industriestandards und bewährten Verfahren entnommen. Alle neuen Proben wurden zur geochemischen Analyse an Activation Labs in Thunder Bay, Ontario, geschickt. Die in diesem Analyseprogramm verwendeten Analysen umfassen: Brandprobe mit ICP-OES-Analyse für Gold und Metalle der Platingruppe, Natriumperoxid-Schmelzanalyse mit ICP-OES-Analyse zur Ermittlung aller Spurenelemente und Analyse der chemischen Zusammensetzung mittels Lithiummetaborat-Schmelzscheibe mit XRF-Analyse.

Bei den Längenangaben handelt es sich um Bohrabschnitte und nicht unbedingt die wahren Mächtigkeiten. Die wahren Mächtigkeiten können aufgrund der unregelmäßigen Formen der mineralisierten Zonen nicht konsistent für Vergleichszwecke zwischen den Bohrlöchern berechnet werden. Die geologischen Interpretationen in dieser Pressemitteilung stammen ausschließlich vom Unternehmen. Die auf allen Karten in dieser Pressemitteilung hervorgehobenen Standorte und Entfernungen sind ungefähre Angaben.

Ajeet Milliard, Chefgeologe bei Green Bridge Metals und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101, hat zu seiner Zufriedenheit festgestellt, dass die verwendeten Analyse- und Testverfahren den branchenüblichen Betriebsverfahren und Methoden entsprechen, und hat die in dieser Pressemitteilung

veröffentlichten technischen Informationen, einschließlich der den technischen Informationen zugrunde liegenden Probenahme-, Analyse- und Testdaten, geprüft, genehmigt und verifiziert.

## Über Green Bridge Metals Corporation

Green Bridge Metals Corporation entwickelt Projekte mit kritischen Mineralvorkommen in Nordamerika weiter, wobei der Schwerpunkt auf der South Contact Zone des Duluth Complex liegt. Die Projekte des Unternehmens zielen auf Kupfer, Nickel, Metalle der Platingruppe (PGMs), Kobalt und Titan ab, um den globalen Bedarf für Elektrifizierung und Infrastruktur zu decken.

**Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.greenbridgemetals.com](http://www.greenbridgemetals.com) oder über:**

David Suda, President und CEO  
Tel: +1 (604) 928-2967  
E-Mail: [david@greenbridgemetals.com](mailto:david@greenbridgemetals.com)

[Green Bridge Metals Corp.](http://www.greenbridgemetals.com)  
Suite 800, 1199 West Hastings Street  
Vancouver, British Columbia, V6E 3T5  
[www.greenbridgemetals.com](http://www.greenbridgemetals.com)

*Zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen und Informationen in diesem Dokument, einschließlich aller Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, enthalten zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Obwohl das Management des Unternehmens davon ausgeht, dass die Annahmen und Erwartungen, die diesen Aussagen oder Informationen zugrunde liegen, angemessen sind, kann nicht garantiert werden, dass sich die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen als zutreffend erweisen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören Aussagen über: die Fähigkeit des Unternehmens, die geplanten Explorations- und anderen Arbeitsprogramme durchzuführen; seine Fähigkeit, die erforderlichen Genehmigungen und behördlichen Zulassungen zu erhalten; den geplanten Umfang und Zeitplan der Explorationsaktivitäten; und die Erschließung seiner Konzessionsgebiete. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen basieren naturgemäß auf Annahmen und beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder die Branchenergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen ausdrücklich oder implizit genannten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Risikofaktoren gehören unter anderem: dass die Lokalisierung von Mineralvorkommen von Natur aus mit Risiken verbunden ist; dass die Exploration und Erschließung der Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens möglicherweise nicht zu einem kommerziell erfolgreichen Ergebnis für das Unternehmen führen; Risiken im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit des Unternehmens; allgemeine geschäftliche und wirtschaftliche Bedingungen in der Bergbauindustrie; Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen oder der Bedingungen auf den Finanzmärkten. Alle Aussagen, die keine historischen Fakten sind, enthalten zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Obwohl das Management des Unternehmens der Ansicht ist, dass die Annahmen und Erwartungen, die diesen Aussagen oder Informationen zugrunde liegen, angemessen sind, kann nicht garantiert werden, dass sich die zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen in dieser Pressemitteilung als zutreffend erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über: die Fähigkeit des Unternehmens, seine geplanten Explorations- und anderen Arbeitsprogramme abzuschließen; seine Fähigkeit, die erforderlichen Genehmigungen und behördlichen Zulassungen zu erhalten; den geplanten Umfang und Zeitplan der Explorationsaktivitäten; und die Erschließung seiner Konzessionsgebiete. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen basieren naturgemäß auf Annahmen und beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder die Branchenergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen ausdrücklich oder implizit genannten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Risikofaktoren gehören unter anderem: Die Lokalisierung von Mineralvorkommen ist von Natur aus mit Risiken verbunden; die Exploration und Erschließung der Konzessionsgebiete des Unternehmens führt möglicherweise nicht zu einem kommerziell erfolgreichen Ergebnis für das Unternehmen; Risiken im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit des Unternehmens; die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen in der Bergbauindustrie; Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage oder der Bedingungen auf den Finanzmärkten; Gesetzesänderungen (einschließlich Vorschriften in Bezug auf Bergbaukonzessionen) und andere*

*Risikofaktoren, die von Zeit zu Zeit detailliert beschrieben werden.*

*Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Anleger sollten sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen oder ihnen übermäßige Sicherheit beimessen. Anlegern wird dringend empfohlen, die Offenlegungen in den Jahres- und Quartalsberichten sowie anderen öffentlichen Unterlagen von Green Bridge, die unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar sind, sorgfältig zu prüfen.*

*Bestimmte Zahlen und Verweise enthalten Informationen, die durch öffentliche und unternehmensbezogene Referenzen gestützt werden, die seit dem Datum ihrer Referenzierung aktualisiert, geändert oder modifiziert worden sein können.*

*Die Canadian hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Richtigkeit.*

*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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/724169--Green-Bridge-Metals-schliesst-die-erneute-Beprobung-historischer-Bohrkernanalysen-und-Pruefung-geophysikalischer-Bohrkerne>

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](#).