

# Osisko Metals Inc. Letzte Ergebnisse der Winterbohrkampagne

18.05.2021 | [IRW-Press](#)

Montreal, 18. Mai 2021 - [Osisko Metals Inc.](#) (das Unternehmen" oder Osisko Metals") (TSX-V: OM; OTCQX: OMZNF; FRANKFURT: 0B51) gibt die letzten Ergebnisse des Winterbohrprogramms auf ihrem Projekt Pine Point in den NWT bekannt.

Die hier berichtete in geringer Tiefe liegende Vererzung stammt aus zwei Mehrzweckbohrungen, die für Infill-Bohrungen und laufende hydrogeologische Untersuchungen verwendet werden. Diese Bohrungen befinden sich innerhalb der Lagerstätte R67 im South Trend und am Rande der Lagerstätte W85 Prismatic im North Trend des Projekts (siehe Karte 1 & Tabelle 1).

- Die Bohrung R67-21-PP-001 durchteufte in der Lagerstätte R67 6,67 m mit 14,87 % Zn und 0,40 % Pb (15,27 % Zn+Pb) sowie 7,00 m mit 13,84 % Zn und 4,24 % Pb (18,08 % Zn+Pb).
- Die Bohrung W85-21-PP-001 durchteufte 3,00 m mit einem Gehalt von 7,65 % Zn und 1,56 % Pb (9,21 % Zn+Pb) außerhalb der Grubenressourcen der Lagerstätte W85, peripher zur Prismatic-Vererzung im Kern der Lagerstätte.

Die Lagerstätte R67 befindet sich in dem nur sehr wenig erkundeten South Trend, in dem nur Vererzungen des prismatischen Typs und die Lagerstätte X15 beherbergt sind, die die größte von Cominco abgebauten Lagerstätte war.

Die Bohrung W85-21-PP-001 hat die grubennahe Vererzung erweitert, die bei zukünftigen Bohrungen möglicherweise weiter ausgedehnt wird. Hydrogeologische Tests werden durchgeführt, um den Grundwasserfluss in der Nähe der Lagerstätten an beiden Rändern der Reef-Struktur Pine Point zu charakterisieren. Das Unternehmen erwartet, diese Ergebnisse im zweiten Halbjahr 2021 veröffentlichen zu können.

**Tabelle 1: Zusammengestellte Analyseergebnisse der Bohrungen.**

Bohrung	Gebiet	Lagerstätte	Von	Bis	Länge	Wahre Mächtigkeit	Zn	Pb	Pb+Zn
R67-21-PP-001	South	TR67	18,325,06,67	06,67	6,67	14,80,40	15,27		
	rend		3	0		7			
und		R67	36,043,07,00	07,00	7,00	13,84,24	18,08		
			0	0		4			
W85-21-PP-001	North	TW85	92,095,03,00	03,00	3,00	7,651,56	9,21		
	rend		0	0					

Robert Wares, Chairman & CEO, kommentierte: Die hydrogeologischen Untersuchungen und Modellierungen sind ein wichtiger Meilenstein für eine bessere Quantifizierung der Entwässerungskosten in Pine Point. Die bisher gesammelten vorläufigen Wasserflussdaten sind positiv und wir warten gespannt auf einen Bericht in der zweiten Hälfte des Jahres 2021. Gleichzeitig werden die Infill- und Erweiterungsbohrungen nach dem Frühjahrstauwetter wieder aufgenommen. Viele Lagerstätten bleiben in Streichrichtung offen, und das heutige Ergebnis aus W85 hebt dieses Potenzial hervor.

**Tabelle 2: Lage der Bohrungsanzaptpunkte (NAD83 (CSRS) Zone 11)**

Bohrung	Gebiet	Lagerstätte	Rechtsform	Höhe	Wert	Azimut	Neigung	Tiefe
								(m)
( East in (North) ) )								
HG-21-PP-Gap 002	Zone	618675,6743425203,00	0,00	-90,00	264,0			
		46,			0			
			88					
HG-21-PP-North 003	W85 Trend	619199,6747050187,00	0,00	-90,00	213,0			
		87,			0			
			20					
HG-21-PP-South 005	Trend	630004,6740103234,00	0,00	-90,00	213,0			
		35,			0			
			25					
HG-21-PP-North 006	Trend	632540,6753523177,00	0,00	-90,00	150,0			
		62,			0			
			37					
HG-21-PP-Gap 007	Zone	635441,6750489195,00	0,00	-90,00	159,0			
		99,			0			
			16					
R67-21-PPSouth -001	R67 Trend	628119,6740723233,49	0,00	-90,00	237,0			
		96,			0			
			17					
W85-21-PPNorth -001	W85 Trend	619586,6746348189,12	0,00	-90,00	231,0			
		36,			0			
			91					
Y53-21-PPNorth -001	Y53 Trend	633565,6752730200,00	0,00	-90,00	162,0			
		00,			0			
			60					

## Qualifizierte Person

Robin Adair ist die qualifizierte Person und der Vice President Exploration von [Osisko Metals Inc.](#). Er ist für die technischen Daten in dieser Pressemitteilung verantwortlich und ist ein in den Northwest Territories registrierter professioneller Geologe.

## Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Osisko Metals hält sich an ein strenges QA/QC-Programm in Bezug auf die Handhabung der Bohrkerne, die Probenahme, den Transport der Proben und die Laboranalysen. Die Bohrkernproben aus dem Projektgebiet Pine Point wurden sicher zu seiner Einrichtung zur Kernaufbewahrung auf dem Projektgelände Pine Point in den Northwest Territories transportiert, wo sie protokolliert und beprobt wurden. Die für die Analyse ausgewählten Proben wurden mittels sicheres Transportverfahren zur Aufbereitungsanlage von ALS Canada Ltd. in Yellowknife geschickt. Die pulverisierten Proben wurden in der Anlage von ALS Canada Ltd. in North Vancouver, British Columbia, analysiert. Alle Proben werden mittels eines Aufschlusses mit vier Säuren und anschließender ICP-AES- und ICP-MS-Analyse auf Ultraspure-Niveau für eine Reihe von Elementen mit einer oberen Nachweisgrenze von 1 % für Nichtedelmetalle analysiert. Proben, die mehr als 1 % Zn und 1 % Pb aufweisen, werden durch einen Aufschluss mit vier Säuren und eine ICPAES-Analyse mit einer oberen Nachweisgrenze von 30 % bzw. 20 % analysiert. Proben, die Zn >30 % und oder Pb >20 % aufweisen, werden durch traditionelle Titration analysiert. Das aktuelle Bohrprogramm folgt den strengen COVID19-Protokollen und ist seit dem 15. Januar 2021 im Gange. Weitere Analyseergebnisse sind noch ausständig.

## Über Osisko Metals

[Osisko Metals Inc.](#) ist ein kanadisches Explorations- und Erschließungsunternehmen, das Werte im Nichtedelmetallsektor schafft. Das Unternehmen kontrolliert eines der bedeutendsten Zinkbergbau-Camps Kanadas, das Projekt Pine Point in den Northwest Territories, für das die PEA 2020 einen Kapitalwert nach Steuern von 500 Mio. Dollar und einen IRR von 29,6 % ergab. Die PEA für das Projekt Pine Point basiert auf den aktuellen Mineralressourcenschätzungen, die für einen Tagebau und einen flachen Untertagebau geeignet sind und 12,9 Mio. Tonnen an angedeuteten Mineralressourcen mit einem Gehalt von 6,29 % ZnÄq

und 37,6 Mio. Tonnen an vermuteten Mineralressourcen mit einem Gehalt von 6,80 % ZnÄq umfassen. Bitte beachten Sie den technischen Bericht mit dem Titel "Preliminary Economic Assessment, Pine Point Project, Hay River, North West Territories, Canada" vom 30. Juli, der auf SEDAR veröffentlicht wurde. Das Projekt Pine Point befindet sich am Südufer des Great Slave Lake in den Northwest Territories, in der Nähe der Infrastruktur, einer asphaltierten Highway-zufahrt und verfügt über ein elektrisches Umspannwerk sowie bereits über 100 Kilometer an brauchbaren Transportstraßen.

Die aktuellen Mineralressourcen, die in dieser Pressemitteilung erwähnt werden, entsprechen den NI43-101-Standards und wurden von unabhängigen qualifizierten Personen erstellt, wie in den Richtlinien von NI43-101 definiert. Die oben erwähnten Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität aufweisen. Die Menge und der Gehalt der gemeldeten vermuteten Mineralressourcen sind konzeptioneller Natur und wurden auf Basis von begrenzten geologischen Nachweisen und Probenahmen geschätzt. Die geologischen Beweise reichen aus, um den geologischen Gehalt und/oder die Qualität der Kontinuität anzudeuten, aber nicht zu verifizieren. Die Prozentsätze der Zinkäquivalente werden anhand der Metallpreise, der prognostizierten Metallgewinnung, der Konzentratgehalte, der Transportkosten, der verhüttbaren Metalle und der Gebühren berechnet (siehe die jeweiligen technischen Berichte für Details).

**Für weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung besuchen Sie [www.osiskometals.com](http://www.osiskometals.com) oder kontaktieren:**

Robert Wares, CEO  
Osisko Metals Inc.  
E-Mail: [info@osiskometals.com](mailto:info@osiskometals.com)  
[www.osiskometals.com](http://www.osiskometals.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Informationen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze, die auf Erwartungen, Schätzungen und Projektionen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung basieren. Jede Aussage, die Vorhersagen, Erwartungen, Interpretationen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen, zukünftige Ereignisse oder Leistungen beinhaltet, ist keine Aussage über historische Fakten und stellt eine zukunftsgerichtete Information dar. Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die sich auf das Projekt Pine Point beziehen, einschließlich, unter anderem, der Ergebnisse der PEA und des IRR, des NPV und der geschätzten Kosten, der Produktion, der Produktionsrate und der Lebensdauer der Mine; der Erwartung, dass das Projekt Pine Point ein robuster Betrieb sein wird und bei einer Vielzahl von Preisen und Annahmen profitabel sein wird; die erwartete hohe Qualität der Pine Point-Konzentrate; die potenzielle Auswirkung des Pine Point-Projekts in den Northwest Territories, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der potenziellen Generierung von Steuereinnahmen und der Schaffung von Arbeitsplätzen; und dass das Pine Point-Projekt das Potenzial für eine Erweiterung der Mineralressourcen und neue Entdeckungen hat. Zukunftsgerichtete Informationen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und basieren auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen des Managements, angesichts der Erfahrung des Managements und der Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie anderen Faktoren, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, einschließlich, ohne Einschränkung, Annahmen über: günstige Eigenkapital- und Fremdkapitalmärkte; die Fähigkeit, zusätzliches Kapital zu angemessenen Bedingungen zu beschaffen, um die Entwicklung seiner Projekte voranzutreiben und die geplante Exploration fortzusetzen; zukünftige Zink- und Bleipreise; den Zeitplan und die Ergebnisse von Explorations- und Bohrprogrammen; die Genauigkeit von Mineralressourcenschätzungen; Produktionskosten; günstige Betriebsbedingungen; politische und behördliche Stabilität; den Erhalt von Regierungs- und Drittgenehmigungen; den Erhalt von Lizenzen und Genehmigungen zu günstigen Bedingungen; anhaltende Arbeitsstabilität; Stabilität auf den Finanz- und Kapitalmärkten; Verfügbarkeit von Ausrüstung; und positive Beziehungen zu lokalen Gruppen. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten abweichen. Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von solchen zukunftsgerichteten Informationen abweichen, sind in den öffentlichen Dokumenten des Unternehmens dargelegt, die unter*

*www.sedar.com hinterlegt sind. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, angemessen sind, sollte kein unangemessenes Vertrauen in diese Informationen gesetzt werden, die nur zum Datum dieser Pressemitteilung gelten, und es kann keine Zusicherung gegeben werden, dass diese Ereignisse in den angegebenen Zeiträumen oder überhaupt eintreten werden. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, außer wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSXV definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*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.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

## Karte 1

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58480/210512\\_CompletionofHydroHolesFinal\\_DE.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58480/210512_CompletionofHydroHolesFinal_DE.001.jpeg)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/344423--Osisko-Metals-Inc.-Letzte-Ergebnisse-der-Winterbohrkampagne.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).