



## OSISKO METALS BOHRT 4,80 METER MIT 19,60 % ZINK UND BLEI AUF PINE POINT

(Montreal, **Januar 25, 2022**) Osisko Metals Incorporated (das "**Unternehmen**" oder "**Osisko Metals**") ([TSX-V: OM](#); [OTCQX: OMZNF](#); [FRANKFURT: 0B51](#) - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/osisko-metals-inc/> ) freut sich, weitere Ergebnisse aus dem laufenden In-Fill-Bohrprogramm auf seinem Projekt Pine Point in den kanadischen NWT bekannt zu geben.

Die gemeldeten Ergebnisse stammen von der Lagerstätte N39 in der Zone East Mill (siehe [Karte 1](#) und [Tabellen 1 und 2](#)), die sich in einer Entfernung von weniger als 2 Kilometern vom geplanten Konzentradorstandort befindet. Die Mineralisierung befindet sich in geringer Tiefe oberhalb des Grundwasserspiegels in einer vertikalen Tiefe von 20 bis 35 Metern, in der, wenn überhaupt, nur eine minimale Entwässerung erforderlich sein wird. Die Ergebnisse stimmen mit den Erwartungen des Ressourcenmodells überein und haben die hochgradige Zone innerhalb der Lagerstätte N39 erfolgreich abgegrenzt. Diese Ergebnisse liefern auch Infill-Abstände, die erforderlich sind, um die Mineralressourcenklassifizierung auf den Schwellenwert der angezeigten Kategorie gemäß NI43-101, wie in der PEA 2020 definiert, anzuheben. Weitere Untersuchungsergebnisse sind noch ausständig.

### Höhepunkte:

- Bohrloch N39-21-PP-002 durchteufte **4,80 Meter mit einem Gehalt von 18,79 % Zn und 0,82 % Pb (19,60 % Zn+Pb)** in einer tafelförmigen Mineralisierung.
- Bohrloch N39-21-PP-007 durchteufte **2,00 Meter mit einem Gehalt von 16,89 % Zn und 4,56 % Pb (21,45 % Zn+Pb)** in einer tafelförmigen Mineralisierung.
- Bohrloch N39-21-PP-010 durchteufte zwei Mineralisierungshorizonte auf **2,00 Metern mit einem Gehalt von 10,27 % Zn und 1,55 % Pb (11,81 % Zn+Pb)** sowie auf **2,00 Metern mit einem Gehalt von 15,97 % Zn und 4,62 % Pb (20,58 % Zn+Pb)** in einer tafelförmigen Mineralisierung.
- Die Lagerstätte N39 ist Teil der Zone East Mill, wie in der PEA 2020 definiert (6,0 MT @ 4,00 % Zn und 1,39 % Pb - Tagebau, angezeigte Mineralressource und 3,8 MT @ 4,03 % Zn und 1,02 % Pb - Tagebau, abgeleitete Mineralressource).

**Tabelle 1: Bohrloch-Komposita**

Lochname	Zone	Vor- kommen	Von	Bis	Bohr Breite	Wahre Breite	Zn	Pb	Zn+Pb
			(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%
N39-21-PP-001	East Mill	N39	Keine signifikanten Werte						
N39-21-PP-002	East Mill	N39	29.50	34.30	4.80	4.80	18.79	0.82	19.60
N39-21-PP-003	East Mill	N39	27.00	28.00	1.00	1.00	6.96	0.78	7.74
N39-21-PP-004	East Mill	N39	20.60	22.50	1.90	1.90	5.93	6.18	12.11
N39-21-PP-005	East Mill	N39	26.10	27.55	1.45	1.45	9.67	0.03	9.70
N39-21-PP-006	East Mill	N39	Keine signifikanten Werte						
N39-21-PP-007	East Mill	N39	29.50	31.50	2.00	2.00	16.89	4.56	21.45
N39-21-PP-008	East Mill	N39	Keine signifikanten Werte						
N39-21-PP-010*	East Mill	N39	24.00	26.00	2.00	2.00	10.27	1.55	11.81
N39-21-PP-010*	East Mill	N39	33.00	35.00	2.00	2.00	15.97	4.62	20.58

(\*hydrogeologische Löcher)

### Qualifizierte Person

Robin Adair ist die qualifizierte Person und der Vice President Exploration von Osisko Metals Incorporated. 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 für die Handhabung der Bohrkern, die Probenahme, den Proben transport und die Analysen. Die Bohrkernproben aus dem Projektgebiet Pine Point werden sicher zu seiner Kernanlage vor Ort transportiert, wo sie protokolliert und beprobt werden. Die für die Analyse ausgewählten Proben werden zur Aufbereitungsanlage von ALS Canada Ltd. in Yellowknife transportiert. Die Pulpen werden in der Anlage von ALS Canada Ltd. in North Vancouver, BC, analysiert. Alle Proben werden durch einen Aufschluss mit vier Säuren und anschließender ICP-AES- und ICP-MS-Analyse für eine Reihe von Elementen mit einer oberen Nachweisgrenze von 1 % für Basismetalle analysiert. Proben, die mehr als 1 % für Zn und 1 % für Pb aufweisen, werden durch einen Aufschluss mit vier Säuren und eine ICPAES-Analyse mit einer oberen Nachweisgrenze von 30 % bzw. 20 % analysiert. Proben, die einen Zn-Gehalt von mehr als 30 % und/oder einen Pb-Gehalt von mehr als 20 % aufweisen, werden mittels herkömmlicher Titration analysiert. Das aktuelle Bohrprogramm folgt den strengen COVID19-Protokollen, die seit dem 15. Januar 2021. Januar in Kraft sind.

**Tabelle 2:** Standorte der Bohrlochkragen (NAD83 (CSRS) Zone 11)

Name des Lochs	Zone	Vorkommen	Östliche Ausrichtung	Nordende	Elev. (m)	Azimut	Dip	Länge (m)
N39-21-PP-001	East Mill	N39	640120.0	6749981.5	219.6	0.0	-90.0	40.5
N39-21-PP-002	East Mill	N39	640150.9	6749918.9	219.3	0.0	-90.0	45.0
N39-21-PP-003	East Mill	N39	640180.1	6749867.1	219.8	0.0	-90.0	43.5
N39-21-PP-004	East Mill	N39	640125.3	6749865.0	219.4	0.0	-90.0	45.0
N39-21-PP-005	East Mill	N39	640090.0	6749834.9	219.3	0.0	-90.0	48.0
N39-21-PP-006	East Mill	N39	640054.6	6749802.3	220.0	0.0	-90.0	48.0
N39-21-PP-007	East Mill	N39	640196.8	6749892.2	220.1	0.0	-90.0	36.0
N39-21-PP-008	East Mill	N39	640216.8	6749939.7	220.8	0.0	-90.0	36.0
N39-21-PP-010*	East Mill	N39	640245.2	6749908.0	219.8	0.0	-90.0	42.0

(\*hydrogeologisches Loch)

## Über Osisko Metals

Osisko Metals Incorporated ist ein kanadisches Explorations- und Erschließungsunternehmen, das im Bereich der Basismetalle Werte schafft. Das Unternehmen kontrolliert eines der bedeutendsten Zinkabbaugebiete Kanadas, das Projekt Pine Point in den Northwest Territories, für das die PEA 2020 einen Kapitalwert nach Steuern von 500 Mio. \$ 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 angezeigten Mineralressourcen mit einem Gehalt von 6,29 % ZnEq sowie 37,6 Mio. Tonnen an abgeleiteten Mineralressourcen mit einem Gehalt von 6,80 % ZnEq umfassen. Bitte beachten Sie den technischen Bericht mit dem Titel "Preliminary Economic Assessment, Pine Point Project, Hay River, Northwest 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 Autobahnzufahrt und verfügt über ein elektrisches Umspannwerk sowie über 100 Kilometer an funktionsfähigen Transportstraßen, die bereits vorhanden sind.

Die aktuellen Mineralressourcen, die in dieser Pressemitteilung erwähnt werden, entsprechen den Normen NI43-101 und wurden von unabhängigen qualifizierten Personen gemäß den Richtlinien von NI43-101 erstellt. Bei den oben genannten Mineralressourcen handelt es sich nicht um Mineralreserven, da ihre wirtschaftliche Tragfähigkeit nicht nachgewiesen wurde. Die Menge und der Gehalt der gemeldeten abgeleiteten Mineralressourcen sind konzeptioneller Natur und wurden auf der Grundlage begrenzter geologischer Nachweise 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 schmelzbaren Metalle und der Abgaben berechnet (Einzelheiten siehe die jeweiligen technischen Berichte).

**Weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung finden Sie unter [www.osiskometals.com](http://www.osiskometals.com) oder kontaktieren Sie uns:**

Robert Wares, CEO, Osisko Metals

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)

### **Vorsichtige Erklärung zu zukunftsgerichteten Informationen**

*Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze, die auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung basieren. Alle Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Interpretationen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen, zukünftige Ereignisse oder Leistungen beinhalten, sind keine Aussagen über historische Tatsachen und stellen zukunftsgerichtete Informationen 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 rentabel sein wird; die erwartete hohe Qualität der Pine Point-Konzentrate; die potenziellen Auswirkungen des Pine Point-Projekts in den Northwest-Territorien, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der potenziellen Generierung von Steuereinnahmen und der Schaffung von Arbeitsplätzen; sowie das Potenzial des Pine Point-Projekts für die Erweiterung von Mineralressourcen und neue Entdeckungen. Zukunftsgerichtete Informationen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und basieren auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen des Managements, die auf dessen Erfahrung und Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie auf anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Annahmen über: günstige Eigenkapital- und Fremdkapitalmärkte; die Fähigkeit, zusätzliches Kapital zu angemessenen Bedingungen zu beschaffen, um die Entwicklung seiner Projekte voranzutreiben und die geplanten Explorationen fortzusetzen; künftige 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 Genehmigungen von Regierungen und Dritten; Lizenzen und Genehmigungen zu günstigen Bedingungen; anhaltende Stabilität der Arbeitsverhältnisse; Stabilität der Finanz- und Kapitalmärkte; Verfügbarkeit von Ausrüstung; und positive Beziehungen zu lokalen Gruppen. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen erheblich 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](http://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 überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSXV) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*