



## OSISKO METALS MELDET 27,5 METER MIT 31,1 % ZINK IN DER LAGERSTÄTTE R190 AUF PINE POINT

(Montreal - **8. März 2021**) Osisko Metals Incorporated (das "**Unternehmen**" oder "**Osisko Metals**" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/osisko-metals-inc/>) - (TSX-V: **OM**; OTCQX: **OMZNF**; FRANKFURT: **0B51**) freut sich, erste Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms auf seinem Projekt Pine Point in den NWT bekannt zu geben. Die Bohrungen umfassen sowohl ein Infill-Programm, das darauf abzielt, Daten zu liefern, die für die Umwandlung der aktuellen abgeleiteten Mineralressourcen in die angezeigte Kategorie erforderlich sind, als auch ein hydrogeologisches Programm, das darauf abzielt, den Wasserfluss in den aufnehmenden Dolomiten auf dem Grundstück zu charakterisieren. Die hier gemeldeten Bohrlöcher betreffen die Lagerstätte R190, die sich in der Zone West des Grundstücks befindet, die höhergradige, vertikale prismatische Lagerstätten beherbergt (siehe [Karte](#) und **Tabelle 1**):

- Bohrloch R190-21-PP-00 1 durchteufte **27,50 Meter mit einem Gehalt von 31,15 % Zn und 11,57 % Pb**, nahe dem Zentrum der prismatischen Lagerstätte R190. Dieses Infill-Loch übertraf die Gehaltserwartungen und erfüllte die Mächtigkeitserwartungen.
- Bohrloch R190-21-PP-002 durchteufte **25,8 Meter mit einem Gehalt von 24,39 % Zn und 14,74 % Pb**, ebenfalls in der Nähe des Zentrums der prismatischen Lagerstätte R190. Dieses Bohrloch übertraf die Gehaltserwartungen und erfüllte die Mächtigkeitserwartungen. Es handelte sich um ein Duplikatbohrloch, um den Gehalt zu testen, sowie um ein hydrogeologisches Testloch.
- R190-21-PP-003 durchteufte **7,00 Meter mit einem Gehalt von 6,33% Zn und 1,50% Pb** sowie **8,80 Meter mit einem Gehalt von 9,38% Zn und 1,70% Pb** am nordwestlichen Rand von R190. Gehalt und Mächtigkeit der beiden Abschnitte dieses Infill-Bohrlochs übertrafen die Erwartungen.
- Bohrloch R190-21-PP-004 wurde als hydrogeologisches Loch gebohrt, 25 Meter außerhalb des prismatischen Hauptmineralisierungskörpers. Es wurde ein dünner, unerwarteter Abschnitt von **0,5 Metern mit einem Gehalt von 33,42 % Zn und 4,96 % Pb** durchteuft; das Unternehmen ist der Ansicht, dass nördlich der Lagerstätte R190, wo historische Bohrungen nur spärlich vorhanden sind, gutes Explorationspotenzial besteht.

**Tabelle 1:** Zusammengesetzte Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher.

Bohrung Name	Bereich	Einzahlung	Von	An	Länge	Wahr Breite	Zn	Pb	Pb + Zn
			(m)	(m)			(m)	(m)	%
R190-21-PP-001	Zone West	R190	142.50	170.00	27.50	<b>27.50</b>	31.15	11.57	<b>42.72</b>
R190-21-PP-002	Zone West	R190	124.30	132.60	8.30	<b>8.30</b>	1.94	5.49	<b>7.43</b>
	und	R190	142.60	168.40	25.80	<b>25.80</b>	24.39	14.74	<b>39.13</b>
R190-21-PP-003	Zone West	R190	145.40	152.40	7.00	<b>7.00</b>	6.33	1.50	<b>7.82</b>
			159.50	168.30	8.80	<b>8.80</b>	9.38	1.70	<b>11.08</b>
R190-21-PP-004	Zone West	R190	175.80	176.3	0.50	<b>0.50</b>	33.42	4.96	<b>38.38</b>

Die gemeldeten Bohrlöcher sind Teil eines Programms, das durchgeführt wird, um die Kriterien für die Abstände der Lagerstätte R190 zu erfüllen, wie sie in der PEA 2020 für die Klassifizierung in die Kategorie der angezeigten Mineralressourcen festgelegt wurden.

Robert Wares, Chairman & CEO, kommentierte: "Wir sind mit den heutigen Ergebnissen äußerst zufrieden, da sie die aktuellen Vorhersagewerte des Blockmodells übertreffen und zu den besten gehören, die jemals bei Pine Point gemeldet wurden. Die Kombination aus großen Mächtigkeiten und hohen Gehalten in geringer Tiefe bestätigt die Einzigartigkeit der prismatischen Mineralisierung in diesem Camp und stärkt unsere Entschlossenheit, neue prismatische Lagerstätten innerhalb unseres großen Grundstückspakets zu entdecken. Wir freuen uns auf weitere Ergebnisse aus unserer Winterbohrkampagne in den kommenden Wochen."

Osisko Metals möchte aktuelle und zukünftige Aktionäre zum virtuellen Stand des Unternehmens auf der PDAC 2021 einladen. Die Teilnehmer können Termine mit Mitarbeitern von Osisko Metals buchen, um Fragen zum aktuellen Bohrprogramm zu beantworten.

### Hydrogeologische & In-Fill-Bohrungen Update

Weitere kombinierte hydrogeologische und Infill-Bohrungen wurden in den prismatischen Lagerstätten O556, P449 und X25 in der Zone West abgeschlossen. Das Winterprogramm wird aus insgesamt zwanzig Bohrungen bestehen:

- Zehn Löcher, die für hydrogeologische Untersuchungen und Infill ausgelegt sind;
- Zwei Löcher nur für Füllung und;
- Acht Löcher nur für die Hydrogeologie, die außerhalb der mineralisierten Trends gebohrt werden.

Die hydrogeologischen Bohrungen werden mit abgeschirmten und perforierten PVC-Rohren verrohrt, um die Durchflussverfolgung und Pumpversuche vorzubereiten, die im ersten Halbjahr dieses Jahres durchgeführt werden. Alle abgeschlossenen Löcher werden auf Wasserabfluss überwacht. **Ermutigend ist, dass keines der bisher gebohrten Löcher Wasser an die Oberfläche fördert.**

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

Bohrung Name	Bereich	Einzahlung	Östliche Ausrichtung	Norden	Elevation	AZM	DIP	Tiefe (m)
R190-21-PP-001	Zone West	R190	602358.30	6734311.96	208.94	0	-90	174
R190-21-PP-002	Zone West	R190	602315.48	6734308.43	208.93	0	-90	336
R190-21-PP-003	Zone West	R190	602271.36	6734376.09	209.81	0	-90	177
R190-21-PP-004	Zone West	R190	602267.03	6734345.52	209.09	0	-90	180

### Qualifizierte Person

Herr 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 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 Bohrkerns, die Probenahme, den Transport der Proben und die Laboranalysen. Die

Bohrkernproben aus dem Projektgebiet Pine Point wurden sicher zu seiner Kernanlage auf dem Projektgelände Pine Point in den Northwest Territories transportiert, wo sie protokolliert und beprobt wurden. Die für die Analyse ausgewählten Proben wurden über einen sicheren Transport zur Aufbereitungsanlage von ALS Canada Ltd. in Yellowknife transportiert. Die Pulps 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 Ultraspuren-Niveau 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 Zn >30% und oder Pb >20% aufweisen, werden durch traditionelle Titration analysiert. Das aktuelle Bohrprogramm folgt den strengen COVID19-Protokollen und ist seit dem <sup>15.</sup> Januar 2021 im Gange. Weitere Untersuchungsergebnisse sind noch ausständig.

## **Über Osisko Metals**

Osisko Metals Incorporated ist ein kanadisches Explorations- und Erschließungsunternehmen, das Werte im Bereich der Basismetalle schafft. Das Unternehmen kontrolliert eines der bedeutendsten Zinkbergbaulager Kanadas, das Projekt Pine Point, das sich in den Northwest Territories befindet und für das die PEA 2020 einen Kapitalwert nach Steuern von 500 Millionen \$ 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 aus 12,9 Mio. Tonnen an angezeigten Mineralressourcen mit einem Gehalt von 6,29% ZnEq und 37,6 Mio. Tonnen an abgeleiteten Mineralressourcen mit einem Gehalt von 6,80% ZnEq bestehen. 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 Autobahnzufahrt und verfügt bereits über ein elektrisches Umspannwerk und 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 abgeleiteten 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 schmelzbaren 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 Sie uns:**

Robert Wares, CEO  
Osisko Metals Incorporated  
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; die 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](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 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.*