# Osisko Metals Inc.: Aktuelles Bohrprogramm für Pine Point

21.03.2022 | IRW-Press

Montreal, 21. März 2022 - Osisko Metals Inc. (das "Unternehmen" oder "Osisko Metals") (TSX-V: OM; OTCQX: OMZNF; FRANKFURT: 0B51) freut sich, weitere Ergebnisse des Definitionsbohrprogramms auf seinem Projekt Pine Point in den Northwest Territories, Kanada, bekannt zu geben. Mit diesem Programm soll ein durchschnittlicher Bohrabstand von etwa 30 Metern erreicht werden, um die derzeit als abgeleitete Mineralressourcen klassifizierten Lagerstätten in die Kategorie der angezeigten Mineralressourcen aufzuwerten, damit sie in eine Machbarkeitsstudie aufgenommen werden können.

Derzeit steht das Unternehmen kurz vor dem Abschluss der PEA-Aktualisierung für 2022, die aktualisierte Rohstoffpreise und geringere Entwässerungskosten beinhalten wird.

Die heute gemeldeten Ergebnisse stammen aus dem Ende 2021 durchgeführten Bohrprogramm und befinden sich in der Zone Central und der Zone East Mill (siehe Karte 1 und Tabellen 1 und 2). Alle Abschnitte befanden sich in einer tafelförmigen Mineralisierung und liegen innerhalb der modellierten Tagebaugrenzen und unterirdischen Stollenbereiche.

Die Untersuchungsergebnisse entsprachen den Erwartungen und bestätigten die Kontinuität der Mineralisierung innerhalb der aktuellen Mineralressourcengebiete. Weitere Untersuchungsergebnisse des Programms 2021 sowie alle Ergebnisse des Winterbohrprogramms 2022, das Ende Januar begann, stehen noch aus.

Die Mineralisierung wurde zwischen 82 und 50 Metern vertikaler Tiefe in der Zone Central und zwischen 41 und 13 Metern vertikaler Tiefe in der Zone East Mill durchschnitten.

## Zu den Highlights gehören:

- Bohrloch K60-21-PP-004 durchteufte 8,95 Meter mit einem Gehalt von 11,92 % Zn und 25,49 % Pb (37,41 % Zn+Pb).
- Bohrloch M6263-21-PP-005 durchteufte 6,00 Meter mit einem Gehalt von 14,96 % Zn und 5,02 % Pb (19,97 % Zn+Pb).
- Bohrloch N39-21-PP-022 durchteufte 8,00 Meter mit einem Gehalt von 8,20 % Zn und 0,37 % Pb (8,57 % Zn+Pb).
- Bohrloch N39-21-PP-038 durchteufte 3,65 Meter mit einem Gehalt von 14,04 % Zn und 3,63 % Pb (17,67 % Zn+Pb).

Jeff Hussey, President & COO, kommentierte: "Wir haben nun etwa 60 % der erforderlichen Infill-Bohrungen abgeschlossen, um alle abgeleiteten Mineralressourcen bei Pine Point in die Kategorie angezeigte Mineralressourcen umzuwandeln. Wir sind nach wie vor von der Kontinuität der Mineralisierung beeindruckt, da die Definitionsbohrungen die Ausdehnung und die Gehaltsverteilung bestätigen. Die bisherigen Ergebnisse weisen auch auf ein beträchtliches Potenzial hin, die Mineralisierung durch zusätzliche Bohrungen über die aktuellen Mineralressourcen hinaus zu erweitern. Wir freuen uns auf den Abschluss des Programms bis Mitte 2023 und die Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung, die zeitgleich mit der Machbarkeitsstudie erfolgen wird. Kurzfristig werden wir die PEA-Aktualisierung 2022 herausgeben und wir freuen uns auf positive Ergebnisse."

## **Hydrogeologisches Programm Update**

Bis zum Ende des Winterbohrprogramms 2022 werden insgesamt achtunddreißig Bohrlöcher für hydrogeologische Zwecke vermessen worden sein. Profil-Tracer-Tests messen den Wasserfluss und dieser Datensatz wird in die hydrogeologische Modellierung einfließen, wenn wir uns der Machbarkeitsstudie nähern.

06.11.2025 Seite 1/12

# Tabelle 1: Bohrlochkompositen

Lochname	Zone	VorkommVo en	n Bis	Bohrbre ite	eWahreZn Brei te	Pb Zn+Pb
(m) (m) (m) K60-21-PP-0			-	01.30	1.30 4.2	4 2.636.86
K60-21-PP-0 2	OZentra - 1	1K60 55 0	.456.1 0	10.70	0.70 1.9	1 0.112.02
K60-21-PP-0	OZentra - 1	1K60 50 5	.659.0 0	58.95	8.95 11.	9225.437.41
K60-21-PP-0 5	0Zentra - 1		.262.0 0	51.40	1.40 9.6	6 1.3310.99
K60-21-PP-0	0Zentra - 1	1K60 59 0	.060.0	01.00	1.00 1.7	8 0.372.14
K60-21-PP-0	0Zentra - 1		.258.:	21.00	1.00 19.	052.0121.06
K60-21-PP-0	0Zentra - 1	1K60 62 5		00.85	0.85 10.	051.6711.72
K60-21-PP-0	0Zentra - 1	1K60 66 0		50.40	0.40 2.1	5 2.694.84
K60-21-PP-0 7	0Zentra - 1	lK60 69 0		50.50	0.50 3.5	0 0.544.04
Lochname	Zone	VorkommVo en	n Bis	Bohrbre ite	eWahreZn Brei te	Pb Zn+Pb
(m) (m) (m) M6263-21-PP 003		lM6263 72		31.00	1.00 2.8	0 0.453.25
M6263-21-PP 005	-Zentra - 1		.670.0 5	56.00	6.00 14.	965.0219.97
M6263-21-PP 006	-Zentra - 1	lM6263 67 0		01.00	1.00 2.7	8 6.759.53
M6263-21-PP 006	-Zentra - 1		.082.0	01.00	1.00 13.	050.2013.25

06.11.2025 Seite 2/12

M6263-21-PP-	Zentra - 1	lM6263	59.061. 5 5	52.50	2.50	6.40 0.707.11
M6263-21-PP-	Zentra - 1	lM6263	63.066. 5 5	03.00	3.00	10.850.4711.32
M6263-21-PP- 017	Zentra - 1	lM6263	61.465. 5 5	44.00	4.00	8.35 0.618.96
M6263-21-PP- 018	Zentra - 1	lM6263	58.859. 1 1	81.00	1.00	16.4027.543.97 7
M6263-21-PP-	Zentra - 1	lM6263	57.658. 6 6	61.00	1.00	0.05 9.549.59
M6263-21-PP-	Zentra - 1	lM6263	58.562. 5 5	54.00	4.00	11.140.4611.60
M6263-21-PP-	Zentra - 1	lM6263	65.566. 0 0	51.00	1.00	0.17 0.020.19
M6263-21-PP- 022	Zentra - 1	lM6263	57.858. 5 0	50.65	0.65	1.31 0.021.33
Lochname	Zone	Vorkom en	mVon An		Bre	
					te	
(m) (m) (m) M40-21-PP-00			% % 33.038. 0 0	05.00		4.55 5.169.71
M40-21-PP-00	East Mill	M40	33.038. 0 0		5.00	4.55 5.169.71 13.704.0517.75
M40-21-PP-00 1 N39-21-PP-00 9	East Mill East Mill	M40 N39	33.038. 0 0 21.021. 0 0	70.70	5.00	
M40-21-PP-00 1 N39-21-PP-00 9	East Mill East Mill East Mill East Mill	M40 N39	33.038. 0 0 21.021. 0 0 25.529. 0 0	70.70	5.00 0.70 3.50	13.704.0517.75
M40-21-PP-00 1 N39-21-PP-00 9 N39-21-PP-01	East Mill East Mill East Mill East Mill East Mill	M40 N39 N39	33.038. 0 0 21.021. 0 0 25.529. 0 0 29.129. 5 5	70.70 03.50 60.50	5.00 0.70 3.50 0.50	13.704.0517.75 10.750.7411.49
M40-21-PP-00 1 N39-21-PP-00 9 N39-21-PP-01 1 N39-21-PP-01	East Mill East Mill East Mill East Mill East Mill East Mill	M40 N39 N39	33.038. 0 0 21.021. 0 0 25.529. 0 0 29.129. 5 5 24.625. 3 3	70.70 03.50 60.50	5.00 0.70 3.50 0.50	13.704.0517.75 10.750.7411.49 10.151.2811.43
M40-21-PP-00 1 N39-21-PP-00 9 N39-21-PP-01 1 N39-21-PP-01 2 N39-21-PP-01	East Mill	M40 N39 N39 N39	33.038. 0 0  21.021. 0 0  25.529. 0 0  29.129. 5 5  24.625. 3 3  41.542. 0 0	70.70 03.50 60.50 10.50	5.00 0.70 3.50 0.50 0.50	13.704.0517.75 10.750.7411.49 10.151.2811.43 6.19 0.636.82
M40-21-PP-00 1 N39-21-PP-00 9 N39-21-PP-01 1 N39-21-PP-01 2 N39-21-PP-01 4 N39-21-PP-01	East Mill	M40 N39 N39 N39 N39	33.038. 0 0  21.021. 0 0  25.529. 0 0  29.129. 5 5  24.625. 3 3  41.542. 0 0  26.028. 0 0	70.70 03.50 60.50 10.50	5.00 0.70 3.50 0.50 0.50	13.704.0517.75 10.750.7411.49 10.151.2811.43 6.19 0.636.82 0.35 0.000.35
M40-21-PP-00 1 N39-21-PP-00 9 N39-21-PP-01 1 N39-21-PP-01 2 N39-21-PP-01 4 N39-21-PP-01 5 N39-21-PP-01	East Mill	M40 N39 N39 N39 N39 N39	33.038. 0 0  21.021. 0 0  25.529. 0 0  29.129. 5 5  24.625. 3 3  41.542. 0 0  26.028. 0 0  26.327. 0 0	70.70 03.50 60.50 10.50 00.50	5.00 0.70 3.50 0.50 0.50 2.00	13.704.0517.75 10.750.7411.49 10.151.2811.43 6.19 0.636.82 0.35 0.000.35 10.663.6514.30
M40-21-PP-00 1 N39-21-PP-00 9 N39-21-PP-01 1 N39-21-PP-01 2 N39-21-PP-01 4 N39-21-PP-01 5 N39-21-PP-01 8	East Mill	M40 N39 N39 N39 N39 N39 N39	33.038.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70.70 03.50 60.50 10.50 02.00 31.00 81.00	5.00 0.70 3.50 0.50 0.50 2.00 1.00	13.704.0517.75 10.750.7411.49 10.151.2811.43 6.19 0.636.82 0.35 0.000.35 10.663.6514.30 11.451.0012.45

06.11.2025 Seite 3/12

N39-21-PP-02East 9 Mill	N39	24.426.42.00 3 3	2.00	11.781.8313.60
N39-21-PP-03East 0 Mill	N39	25.026.01.00 0 0	1.00	11.306.1717.47
N39-21-PP-03East 1 Mill	N39	26.327.31.00 5 5	1.00	18.551.8920.44
N39-21-PP-03East 2 Mill	N39	23.026.73.76 0 6	3.76	8.48 1.209.68
N39-21-PP-03East 3 Mill	N39	28.031.03.00 0 0	3.00	4.14 0.434.57
N39-21-PP-03East 4 Mill	N39	28.028.80.80 0 0	0.80	1.89 0.112.00
N39-21-PP-03East 5 Mill	N39	27.028.01.00 0 0	1.00	1.76 0.021.78
N39-21-PP-03East 6 Mill	N39	27.628.10.50 0 0	0.50	2.25 1.293.54
N39-21-PP-03East 7 Mill	N39	23.224.00.80	0.80	5.78 3.969.74
N39-21-PP-03East 8 Mill	N39	19.623.33.65 5 0	3.65	14.043.6317.67
N39-21-PP-03East 9 Mill	N39	21.323.32.00	2.00	5.86 1.807.66
N39-21-PP-04East 0 Mill	N39	30.030.70.70	0.70	0.34 0.000.34
N39-21-PP-04East 2 Mill	N39	31.532.00.50 0 0	0.50	6.70 0.307.00
N39-21-PP-04East 4 Mill	N39	15.016.01.00 0 0	1.00	15.800.7416.54
N39-21-PP-04East 1 Mill	N39	30.130.60.50 4 4	0.50	11.6026.237.89
N39-21-PP-04East 3 Mill	N39	15.016.01.00 0 0	1.00	7.30 0.277.57
N39-21-PP-04East 3 Mill	N39	27.027.50.50 0 0	0.50	6.88 0.997.87
N39-21-PP-04East 4 Mill	N39	15.016.01.00 0 0	1.00	15.800.7416.54
N39-21-PP-04East 5 Mill	N39	27.128.10.95 5 0	0.95	3.56 0.454.01
Lochname Zone	Vorkom en	mVon An Bohrbr ite	eWahre Bre: te	
(m) (m) (m) (m) L27-21-PP-00East 1 Mill		% % 17.518.51.00 0 0	1.00	5.66 1.066.72

06.11.2025 Seite 4/12

L27-21-PP-00East 2 Mill		16.017.01.00 0 0	1.00	12.552.4815.03
Lochname Zone	Vork en	ommVon An Bohrb ite	reWahre Brei te	
(m) (m) (m) (m L35-21-PP-01East 1 Mill	L35	% % 39.041.02.05 0 5	2.05	12.664.0716.73
L35-21-PP-01East 2 Mill		35.836.40.60 0 0	0.60	8.65 0.379.02
L35-21-PP-01East 2 Mill		41.443.11.70 0 0	1.70	11.510.2911.80
L35-21-PP-01East 3 Mill		34.035.01.00 0 0	1.00	8.21 0.829.03
L35-21-PP-01East 4 Mill		30.031.01.00	1.00	10.701.8012.50
L35-21-PP-01East 4 Mill	L35	36.039.23.25 0 5	3.25	5.59 2.107.69
L35-21-PP-01East 5 Mill		29.030.01.00 0 0	1.00	0.19 10.510.69
L35-21-PP-01East 6 Mill		33.034.01.00 0 0	1.00	4.40 0.655.05
L35-21-PP-01East 7 Mill		30.030.50.50	0.50	0.94 0.211.15
L35-21-PP-01East 8 Mill		24.024.60.65 0 5	0.65	9.00 0.039.03
L35-21-PP-01East 9 Mill	L35	24.025.01.00 0 0	1.00	0.73 0.090.81
L35-21-PP-02East 0 Mill		17.818.50.70 5 5	0.70	1.16 0.011.17
L35-21-PP-02East 1 Mill		30.231.21.05 0 5	1.05	10.301.0511.35
L35-21-PP-02East 2 Mill		23.724.20.48	0.48	16.203.8320.03
L35-21-PP-02East 3 Mill		28.029.01.00 0 0	1.00	2.46 0.122.58
L35-21-PP-02East 5 Mill		13.014.01.00	1.00	17.750.1617.91
L35-21-PP-02East 5 Mill		19.022.53.50 0 0	3.50	5.33 0.706.04
L35-21-PP-02East 5 Mill		25.026.11.10 0 0	1.10	6.30 0.626.92
L35-21-PP-02East 6 Mill		24.024.50.50 0 0	0.50	12.0512.424.50
L35-21-PP-02East	L35	18.619.61.00	1.00	1.62 0.081.70

06.11.2025 Seite 5/12

8	Mill		0	0			
L35-21-PP-02	East Mill	L35	23.0	027.04.00	4.00	9.23	0.579.80
L35-21-PP-02		L35	36. 0	737.20.50 0	0.50	4.44	0.775.21
L35-21-PP-03		L35	16.0 0	017.01.00	1.00	2.38	0.933.31
L35-21-PP-03	East Mill	L35	12.0	014.02.00	2.00	8.14	3.8812.01
L35-21-PP-03		L35	16.0 0	017.11.10	1.10	10.05	51.3011.35
Quatifizierte Pe	F <b>son</b> Mill	L35	38.0	039.51.50	1.50	14.45	52.3616.80

Robin Adair ist die qualifizierte Person und der Vice President Exploration von Osisko Metals Inc. Er ist für die technischen Baten in dieser Pressemitteilung Verantwortlich und ist ein in den Northwest Territories registrierter professioneller Geologe.

#### BohrbreWahreZn Pb Zn+Pb Qualitatssicherung Qualitatskontrollen ite Brei

Osisko Metals hält sich an ein strenges QA/QC-Programm für die Handhabung der Bohrkerne, die Probenahme, den Probentransport und die Analysen. Die Bohrkernproben aus dem Projektgebiet Pine Point Werden sicher zu seiher Kenanlage vor Ort transportiert, wo sie protokolliert und beprobt werden. Die für die Analyse ausgewählten proben werden zur Analyse ausgewählten von ALS Canada Ltd. in Yellowknife transportiert. Die Milben werden in der Afilage 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 Reine werden durch einen Aufschluss mit vier Säuren und anschließender ICP-AES- und ICP-MS-Analyse Proben, die mehr Afs 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 Zhr-Berhalt Fort mehr als 30 % 2 ind oder einen Pb-Gerhalt von mehr als 20 % aufweisen, werden mittels Rerkömmlicher Titration analysiert. Das aktuelle Bohrprogramm folgt den strengen COVID19-Protokollen, die ab dem 15. Januar 2021 in Kraft treten. N32-21-PP-00East N35 15.316.31.00

1.00 0.37 1.521.88 Mill 5 5

```
Tabelle 2: Standorte der Bohrlochkragen (NAD83 (CSRS) Zone 11) N32-21-PP-00East N36 19.322.63.25 3.25 4.87 2.707.57
                      VorkommöstlichNorden Elev.Azm. DipLänge
Eochname
              zWhel
                                                 (m)
1.00 0.91 0.821.73
                               Igug19c01.00
N32-21-PP-00East
               Mill
                               630415.6745332216.90.0
K60-21-PP-00ZentralK60
                                                           -9090.0
                                       . 6
K60-21-PP-00ZentralK60
                               630437.6745342216.90.0
                                                           -9081.0
                                       .5
               1
K60-21-PP-00ZentralK60
                               630459.6745353217.00.0
                                                           -9084.0
                                       . 9
               1
K60-21-PP-00ZentralK60
                               630480.6745334216.90.0
                                                           -9087.0
                                       .8
               1
K60-21-PP-00ZentralK60
                               630506.6745347217.00.0
                                                          -9087.0
                                       .0
               1
```

06.11.2025 Seite 6/12

K60-21-PP-00Zentra 7 - 1	1K60	630486.6745355216.90.0 -9087.0 6 .4
L27-21-PP-00East 1 Mill	L27	644965.6752828214.50.0 -9030.0 8 .7
L27-21-PP-00East 2 Mill	L27	645028.6752898214.70.0 -9033.0 3 .3
L35-21-PP-01East 1 Mill	L35	642111.6751588215.70.0 -9061.5 2 .8
L35-21-PP-01East 2 Mill	L35	642231.6751629214.90.0 -9060.0 1 .0
L35-21-PP-01East 3 Mill	L35	642276.6751693214.50.0 -9060.0 0 .1
L35-21-PP-01East 4 Mill	L35	642287.6751585215.80.0 -9060.0 7 .6
L35-21-PP-01East 5 Mill	L35	642353.6751590215.70.0 -9054.0 6 .7
L35-21-PP-01East 6 Mill	L35	642369.6751617215.20.0 -9057.0 5 .1
L35-21-PP-01East 7 Mill	L35	642456.6751671214.40.0 -9063.0 8 .4
L35-21-PP-01East 8 Mill	L35	642466.6751645214.70.0 -9057.0 8 .7
L35-21-PP-01East 9 Mill	L35	642612.6751714213.90.0 -9054.0 0 .9
L35-21-PP-02East 0 Mill	L35	642774.6751874214.10.0 -9054.0 0 .8
L35-21-PP-02East 1 Mill	L35	642931.6751941213.70.0 -9051.0 1 .4
L35-21-PP-02East 2 Mill	L35	642991.6751898214.20.0 -9045.0 6 .3
L35-21-PP-02East 3 Mill	L35	643002.6751946214.00.0 -9048.0 6 .7
L35-21-PP-02East 5 Mill	L35	643102.6752002213.80.0 -9042.0 4 .5
L35-21-PP-02East 6 Mill	L35	643214.6752018213.90.0 -9045.0 3 .0
L35-21-PP-02East 8 Mill	L35	643508.6752099214.50.0 -9039.0 9 .6
L35-21-PP-02East 9 Mill	L35	643425.6752261214.90.0 -9051.0 5 .5
L35-21-PP-03East 0 Mill	L35	643533.6752352215.80.0 -9045.0 4 .2
L35-21-PP-03East 1 Mill	L35	643602.6752315215.30.0 -9045.0 0 .7

06.11.2025 Seite 7/12

L35-21-PP-03East L35 2 Mill	643734.6752397215.10.0	-9048.0
L35-21-PP-03East L35 3 Mill	643736.6752472215.20.0	-9039.0
M40-21-PP-00East M40 1* Mill	639614.6749591222.80.0	-9057.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 003 - 1	629525.6744413221.80.0	-9096.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 005 - 1	629560.6744444220.90.0 9 .4	-9090.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 006 - 1	629717.6744382223.40.0 5 .2	-9096.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 008* - 1	629822.6744397220.10.0	-9096.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 017 - 1	629917.6744695217.10.0	-9090.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 018 - 1	629946.6744709217.10.0	-9087.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 019 - 1	630004.6744716217.70.0	-9087.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 020 - 1	630092.6744562225.60.0	-9084.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 021 - 1	630112.6744539222.30.0	-9090.0
M6263-21-PP-ZentralM6263 022 - 1	630136.6744555222.60.0	-9081.0
N32-21-PP-00East N32 1 Mill	643071.6751220216.00.0	-9033.0
N32-21-PP-00East N32 2 Mill	643097.6751253214.80.0	-9033.0
N32-21-PP-00East N32 3 Mill	643100.6751221216.20.0 4 .7	-9039.0
N32-21-PP-00East N32 4 Mill	643128.6751212217.00.0 6 .5	-9036.0
N32-21-PP-00East N32 5 Mill	643115.6751185216.20.0 5 .0	-9039.0
N32-21-PP-00East N32 6 Mill	643180.6751132213.30.0 2 .1	-9036.0

06.11.2025 Seite 8/12

N39-21-PP-00East 9 Mill	N39	640255.6749934219.70.0	-9048.0
N39-21-PP-01East 1 Mill	N39	640278.6749912219.70.0	-9045.0
N39-21-PP-01East 2 Mill	N39	640292.6749880219.50.0 4 .7	-9048.0
N39-21-PP-01East 4 Mill	N39	640320.6749945219.60.0 9 .7	-9045.0
N39-21-PP-01East 5 Mill	N39	640346.6749955219.80.0 1 .6	-9048.0
N39-21-PP-01East 8 Mill	N39	640685.6750082219.20.0 6 .6	-9042.0
N39-21-PP-02East 2 Mill	N39	640646.6750106220.60.0 7 .7	-9048.0
N39-21-PP-02East 9 Mill	N39	640324.6749821219.60.0	-9042.0
N39-21-PP-03East 0 Mill	N39	640334.6749780219.70.0 6 .9	-9045.0
N39-21-PP-03East 1 Mill	N39	640269.6749769220.10.0	-9045.0
N39-21-PP-03East 2 Mill	N39	640446.6749735219.80.0 6 .6	-9040.5
N39-21-PP-03East 3 Mill	N39	640424.6749769219.90.0	-9042.0
N39-21-PP-03East 4 Mill	N39	640446.6749766219.80.0	-9042.0
N39-21-PP-03East 5 Mill	N39	640451.6749799219.90.0 5 .8	-9042.0
N39-21-PP-03East 6 Mill	N39	640479.6749797219.90.0	-9042.0
N39-21-PP-03East 7 Mill	N39	640468.6749890219.40.0 4 .8	-9045.0
N39-21-PP-03East 8 Mill	N39	640553.6750092219.40.0	-9042.0
N39-21-PP-03East 9 Mill	N39	640536.6750064219.30.0	-9045.0
N39-21-PP-04East 0 Mill	N39	640498.6750057219.40.0 5 .0	-9045.0
N39-21-PP-04East 1 Mill	N39	640493.6750083219.40.0	-9045.0
N39-21-PP-04East 2 Mill	N39	640472.6750051219.40.0 0 .6	-9045.0
N39-21-PP-04East 3 Mill	N39	640843.6750146213.70.0 5 .3	-9034.5
N39-21-PP-04East	N39	640701.6750117219.30.0	-9042.0

06.11.2025

Seite 9/12

```
4 Mill 0 .3

N39-21-PP-04East N39 640680.6750124219.40.0 -9042.0
5 Mill 8 .0
(*hydrogeologisches Loch)
```

### Über Osisko Metals

Osisko Metals Inc. 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 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, 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

06.11.2025 Seite 10/12

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 Mineralresserven, 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 oder kontaktieren Sie uns:

Robert Wares, CEO Osisko Metals Inc. E-Mail: info@osiskometals.com www.osiskometals.com

In Europa: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger info@resource-capital.ch 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 auf die Nordwest-Territorien, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der potenziellen Generierung von Steuereinnahmen und der Schaffung von Arbeitsplätzen; sowie das Potenzial des Pine Point-Projekts für eine Erweiterung der 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 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

06.11.2025 Seite 11/12

# in den Richtlinien der TSXV) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/81524--Osisko-Metals-Inc.~-Aktuelles-Bohrprogramm-fuer-Pine-Point.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

06.11.2025 Seite 12/12