



OSISKO METALS GIBT AKTUELLES BOHRPROGRAMM FÜR PINE POINT BEKANNT

(Montreal, **21. März , 2022**) Osisko Metals Incorporated (das "**Unternehmen**" oder "**Osisko Metals**" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/osisko-metals-inc/>) (TSX-V: **OM**; OTCQX: **OMZNE**; 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.

Tabelle 1: Bohrlochkompositen

Lochname	Zone	Vorkommen	Von	Bis	Bohrbreite	Wahre Breite	Zn	Pb	Zn+Pb
			(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%
K60-21-PP-001	Zentral - 1	K60	50.75	52.05	1.30	1.30	4.24	2.63	6.86
K60-21-PP-002	Zentral - 1	K60	55.40	56.10	0.70	0.70	1.91	0.11	2.02
K60-21-PP-004	Zentral - 1	K60	50.65	59.60	8.95	8.95	11.92	25.49	37.41
K60-21-PP-005	Zentral - 1	K60	61.20	62.60	1.40	1.40	9.66	1.33	10.99
K60-21-PP-006	Zentral - 1	K60	59.00	60.00	1.00	1.00	1.78	0.37	2.14
K60-21-PP-007	Zentral - 1	K60	57.20	58.20	1.00	1.00	19.05	2.01	21.06
K60-21-PP-007	Zentral - 1	K60	62.15	63.00	0.85	0.85	10.05	1.67	11.72
K60-21-PP-007	Zentral - 1	K60	66.20	66.60	0.40	0.40	2.15	2.69	4.84
K60-21-PP-007	Zentral - 1	K60	69.00	69.50	0.50	0.50	3.50	0.54	4.04

Lochname	Zone	Vorkommen	Von	Bis	Bohrbreite	Wahre Breite	Zn	Pb	Zn+Pb
			(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%
M6263-21-PP-003	Zentral - 1	M6263	72.34	73.34	1.00	1.00	2.80	0.45	3.25
M6263-21-PP-005	Zentral - 1	M6263	64.65	70.65	6.00	6.00	14.96	5.02	19.97
M6263-21-PP-006	Zentral - 1	M6263	67.00	68.00	1.00	1.00	2.78	6.75	9.53
M6263-21-PP-006	Zentral - 1	M6263	81.00	82.00	1.00	1.00	13.05	0.20	13.25
M6263-21-PP-008	Zentral - 1	M6263	59.05	61.55	2.50	2.50	6.40	0.70	7.11
M6263-21-PP-008	Zentral - 1	M6263	63.05	66.05	3.00	3.00	10.85	0.47	11.32
M6263-21-PP-017	Zentral - 1	M6263	61.45	65.45	4.00	4.00	8.35	0.61	8.96
M6263-21-PP-018	Zentral - 1	M6263	58.81	59.81	1.00	1.00	16.40	27.57	43.97
M6263-21-PP-019	Zentral - 1	M6263	57.66	58.66	1.00	1.00	0.05	9.54	9.59

M6263-21-PP-020	Zentral - 1	M6263	58.55	62.55	4.00	4.00	11.14	0.46	11.60
M6263-21-PP-021	Zentral - 1	M6263	65.50	66.50	1.00	1.00	0.17	0.02	0.19
M6263-21-PP-022	Zentral - 1	M6263	57.85	58.50	0.65	0.65	1.31	0.02	1.33

Lochname	Zone	Vorkommen	Von	An	Bohrbreite	Wahre Breite	Zn	Pb	Zn+Pb
			(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%
M40-21-PP-001	East Mill	M40	33.00	38.00	5.00	5.00	4.55	5.16	9.71
N39-21-PP-009	East Mill	N39	21.00	21.70	0.70	0.70	13.70	4.05	17.75
N39-21-PP-009	East Mill	N39	25.50	29.00	3.50	3.50	10.75	0.74	11.49
N39-21-PP-011	East Mill	N39	29.15	29.65	0.50	0.50	10.15	1.28	11.43
N39-21-PP-012	East Mill	N39	24.63	25.13	0.50	0.50	6.19	0.63	6.82
N39-21-PP-014	East Mill	N39	41.50	42.00	0.50	0.50	0.35	0.00	0.35
N39-21-PP-015	East Mill	N39	26.00	28.00	2.00	2.00	10.66	3.65	14.30
N39-21-PP-018	East Mill	N39	26.30	27.30	1.00	1.00	11.45	1.00	12.45
N39-21-PP-018	East Mill	N39	30.80	31.80	1.00	1.00	6.94	0.72	7.66
N39-21-PP-022	East Mill	N39	15.30	23.30	8.00	8.00	8.20	0.37	8.57
N39-21-PP-029	East Mill	N39	24.43	26.43	2.00	2.00	11.78	1.83	13.60
N39-21-PP-030	East Mill	N39	25.00	26.00	1.00	1.00	11.30	6.17	17.47
N39-21-PP-031	East Mill	N39	26.35	27.35	1.00	1.00	18.55	1.89	20.44
N39-21-PP-032	East Mill	N39	23.00	26.76	3.76	3.76	8.48	1.20	9.68
N39-21-PP-033	East Mill	N39	28.00	31.00	3.00	3.00	4.14	0.43	4.57
N39-21-PP-034	East Mill	N39	28.00	28.80	0.80	0.80	1.89	0.11	2.00
N39-21-PP-035	East Mill	N39	27.00	28.00	1.00	1.00	1.76	0.02	1.78
N39-21-PP-036	East Mill	N39	27.60	28.10	0.50	0.50	2.25	1.29	3.54
N39-21-PP-037	East Mill	N39	23.20	24.00	0.80	0.80	5.78	3.96	9.74
N39-21-PP-038	East Mill	N39	19.65	23.30	3.65	3.65	14.04	3.63	17.67
N39-21-PP-039	East Mill	N39	21.30	23.30	2.00	2.00	5.86	1.80	7.66
N39-21-PP-040	East Mill	N39	30.00	30.70	0.70	0.70	0.34	0.00	0.34
N39-21-PP-042	East Mill	N39	31.50	32.00	0.50	0.50	6.70	0.30	7.00
N39-21-PP-044	East Mill	N39	15.00	16.00	1.00	1.00	15.80	0.74	16.54
N39-21-PP-041	East Mill	N39	30.14	30.64	0.50	0.50	11.60	26.29	37.89
N39-21-PP-043	East Mill	N39	15.00	16.00	1.00	1.00	7.30	0.27	7.57
N39-21-PP-043	East Mill	N39	27.00	27.50	0.50	0.50	6.88	0.99	7.87
N39-21-PP-044	East Mill	N39	15.00	16.00	1.00	1.00	15.80	0.74	16.54
N39-21-PP-045	East Mill	N39	27.15	28.10	0.95	0.95	3.56	0.45	4.01

Lochname	Zone	Vorkommen	Von	An	Bohrbreite	Wahre Breite	Zn	Pb	Zn+Pb
			(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%
L27-21-PP-001	East Mill	L27	17.50	18.50	1.00	1.00	5.66	1.06	6.72
L27-21-PP-002	East Mill	L27	16.00	17.00	1.00	1.00	12.55	2.48	15.03

Lochname	Zone	Vorkommen	Von	An	Bohrbreite	Wahre Breite	Zn	Pb	Zn+Pb
			(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%
L35-21-PP-011	East Mill	L35	39.00	41.05	2.05	2.05	12.66	4.07	16.73
L35-21-PP-012	East Mill	L35	35.80	36.40	0.60	0.60	8.65	0.37	9.02
L35-21-PP-012	East Mill	L35	41.40	43.10	1.70	1.70	11.51	0.29	11.80
L35-21-PP-013	East Mill	L35	34.00	35.00	1.00	1.00	8.21	0.82	9.03
L35-21-PP-014	East Mill	L35	30.00	31.00	1.00	1.00	10.70	1.80	12.50
L35-21-PP-014	East Mill	L35	36.00	39.25	3.25	3.25	5.59	2.10	7.69
L35-21-PP-015	East Mill	L35	29.00	30.00	1.00	1.00	0.19	10.50	10.69
L35-21-PP-016	East Mill	L35	33.00	34.00	1.00	1.00	4.40	0.65	5.05
L35-21-PP-017	East Mill	L35	30.00	30.50	0.50	0.50	0.94	0.21	1.15
L35-21-PP-018	East Mill	L35	24.00	24.65	0.65	0.65	9.00	0.03	9.03
L35-21-PP-019	East Mill	L35	24.00	25.00	1.00	1.00	0.73	0.09	0.81
L35-21-PP-020	East Mill	L35	17.85	18.55	0.70	0.70	1.16	0.01	1.17
L35-21-PP-021	East Mill	L35	30.20	31.25	1.05	1.05	10.30	1.05	11.35
L35-21-PP-022	East Mill	L35	23.72	24.20	0.48	0.48	16.20	3.83	20.03
L35-21-PP-023	East Mill	L35	28.00	29.00	1.00	1.00	2.46	0.12	2.58
L35-21-PP-025	East Mill	L35	13.00	14.00	1.00	1.00	17.75	0.16	17.91
L35-21-PP-025	East Mill	L35	19.00	22.50	3.50	3.50	5.33	0.70	6.04
L35-21-PP-025	East Mill	L35	25.00	26.10	1.10	1.10	6.30	0.62	6.92
L35-21-PP-026	East Mill	L35	24.00	24.50	0.50	0.50	12.05	12.45	24.50
L35-21-PP-028	East Mill	L35	18.60	19.60	1.00	1.00	1.62	0.08	1.70
L35-21-PP-029	East Mill	L35	23.00	27.00	4.00	4.00	9.23	0.57	9.80
L35-21-PP-029	East Mill	L35	36.70	37.20	0.50	0.50	4.44	0.77	5.21
L35-21-PP-030	East Mill	L35	16.00	17.00	1.00	1.00	2.38	0.93	3.31
L35-21-PP-031	East Mill	L35	12.00	14.00	2.00	2.00	8.14	3.88	12.01
L35-21-PP-031	East Mill	L35	16.00	17.10	1.10	1.10	10.05	1.30	11.35
L35-21-PP-032	East Mill	L35	38.00	39.50	1.50	1.50	14.45	2.36	16.80
L35-21-PP-033	East Mill	L35	14.00	16.00	2.00	2.00	4.54	0.62	5.16

Lochname	Zone	Vorkommen	Von	An	Bohrbreite	Wahre Breite	Zn	Pb	Zn+Pb
			(m)	(m)	(m)	(m)	%	%	%
N32-21-PP-001	East Mill	N32	22.45	23.45	1.00	1.00	0.30	0.82	1.12
N32-21-PP-002	East Mill	N33	17.00	17.50	0.50	0.50	0.41	0.40	0.81
N32-21-PP-003	East Mill	N34	26.00	26.90	0.90	0.90	3.92	0.19	4.11
N32-21-PP-004	East Mill	N35	15.35	16.35	1.00	1.00	0.37	1.52	1.88
N32-21-PP-005	East Mill	N36	19.35	22.60	3.25	3.25	4.87	2.70	7.57
N32-21-PP-006	East Mill	N37	18.00	19.00	1.00	1.00	0.91	0.82	1.73

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 Probentransport 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 ICP-AES-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 ab dem 15. Januar 2021 in Kraft treten.

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

Lochname	Zone	Vorkommen	Östliche Ausrichtung	Norden	Elev. (m)	Azm.	Dip	Länge (m)
K60-21-PP-001	Zentral - 1	K60	630415.9	6745332.6	216.9	0.0	-90	90.0
K60-21-PP-002	Zentral - 1	K60	630437.0	6745342.5	216.9	0.0	-90	81.0
K60-21-PP-004	Zentral - 1	K60	630459.6	6745353.9	217.0	0.0	-90	84.0
K60-21-PP-005	Zentral - 1	K60	630480.3	6745334.8	216.9	0.0	-90	87.0
K60-21-PP-006	Zentral - 1	K60	630506.5	6745347.0	217.0	0.0	-90	87.0

Lochname	Zone	Vorkommen	Östliche Ausrichtung	Norden	Elev. (m)	Azm.	Dip	Länge (m)
K60-21-PP-007	Zentral - 1	K60	630486.6	6745355.4	216.9	0.0	-90	87.0
L27-21-PP-001	East Mill	L27	644965.8	6752828.7	214.5	0.0	-90	30.0
L27-21-PP-002	East Mill	L27	645028.3	6752898.3	214.7	0.0	-90	33.0
L35-21-PP-011	East Mill	L35	642111.2	6751588.8	215.7	0.0	-90	61.5
L35-21-PP-012	East Mill	L35	642231.1	6751629.0	214.9	0.0	-90	60.0
L35-21-PP-013	East Mill	L35	642276.0	6751693.1	214.5	0.0	-90	60.0
L35-21-PP-014	East Mill	L35	642287.7	6751585.6	215.8	0.0	-90	60.0
L35-21-PP-015	East Mill	L35	642353.6	6751590.7	215.7	0.0	-90	54.0
L35-21-PP-016	East Mill	L35	642369.5	6751617.1	215.2	0.0	-90	57.0
L35-21-PP-017	East Mill	L35	642456.8	6751671.4	214.4	0.0	-90	63.0
L35-21-PP-018	East Mill	L35	642466.8	6751645.7	214.7	0.0	-90	57.0
L35-21-PP-019	East Mill	L35	642612.0	6751714.9	213.9	0.0	-90	54.0
L35-21-PP-020	East Mill	L35	642774.0	6751874.8	214.1	0.0	-90	54.0
L35-21-PP-021	East Mill	L35	642931.1	6751941.4	213.7	0.0	-90	51.0
L35-21-PP-022	East Mill	L35	642991.6	6751898.3	214.2	0.0	-90	45.0
L35-21-PP-023	East Mill	L35	643002.6	6751946.7	214.0	0.0	-90	48.0
L35-21-PP-025	East Mill	L35	643102.4	6752002.5	213.8	0.0	-90	42.0
L35-21-PP-026	East Mill	L35	643214.3	6752018.0	213.9	0.0	-90	45.0
L35-21-PP-028	East Mill	L35	643508.9	6752099.6	214.5	0.0	-90	39.0
L35-21-PP-029	East Mill	L35	643425.5	6752261.5	214.9	0.0	-90	51.0
L35-21-PP-030	East Mill	L35	643533.4	6752352.2	215.8	0.0	-90	45.0
L35-21-PP-031	East Mill	L35	643602.0	6752315.7	215.3	0.0	-90	45.0
L35-21-PP-032	East Mill	L35	643734.7	6752397.2	215.1	0.0	-90	48.0
L35-21-PP-033	East Mill	L35	643736.9	6752472.0	215.2	0.0	-90	39.0
M40-21-PP-001*	East Mill	M40	639614.3	6749591.8	222.8	0.0	-90	57.0
M6263-21-PP-003	Zentral - 1	M6263	629525.4	6744413.6	221.8	0.0	-90	96.0
M6263-21-PP-005	Zentral - 1	M6263	629560.9	6744444.4	220.9	0.0	-90	90.0
M6263-21-PP-006	Zentral - 1	M6263	629717.5	6744382.2	223.4	0.0	-90	96.0
M6263-21-PP-008*	Zentral - 1	M6263	629822.1	6744397.1	220.1	0.0	-90	96.0
M6263-21-PP-017	Zentral - 1	M6263	629917.9	6744695.0	217.1	0.0	-90	90.0
M6263-21-PP-018	Zentral - 1	M6263	629946.0	6744709.8	217.1	0.0	-90	87.0
M6263-21-PP-019	Zentral - 1	M6263	630004.9	6744716.4	217.7	0.0	-90	87.0
M6263-21-PP-020	Zentral - 1	M6263	630092.7	6744562.3	225.6	0.0	-90	84.0

Lochname	Zone	Vorkommen	Östliche Ausrichtung	Norden	Elev. (m)	Azm.	Dip	Länge (m)
M6263-21-PP-021	Zentral - 1	M6263	630112.3	6744539.5	222.3	0.0	-90	90.0
M6263-21-PP-022	Zentral - 1	M6263	630136.8	6744555.5	222.6	0.0	-90	81.0
N32-21-PP-001	East Mill	N32	643071.8	6751220.0	216.0	0.0	-90	33.0
N32-21-PP-002	East Mill	N32	643097.1	6751253.3	214.8	0.0	-90	33.0
N32-21-PP-003	East Mill	N32	643100.4	6751221.7	216.2	0.0	-90	39.0
N32-21-PP-004	East Mill	N32	643128.6	6751212.5	217.0	0.0	-90	36.0
N32-21-PP-005	East Mill	N32	643115.5	6751185.0	216.2	0.0	-90	39.0
N32-21-PP-006	East Mill	N32	643180.2	6751132.1	213.3	0.0	-90	36.0
N39-21-PP-009	East Mill	N39	640255.2	6749934.4	219.7	0.0	-90	48.0
N39-21-PP-011	East Mill	N39	640278.2	6749912.0	219.7	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-012	East Mill	N39	640292.4	6749880.7	219.5	0.0	-90	48.0
N39-21-PP-014	East Mill	N39	640320.9	6749945.7	219.6	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-015	East Mill	N39	640346.1	6749955.6	219.8	0.0	-90	48.0
N39-21-PP-018	East Mill	N39	640685.6	6750082.6	219.2	0.0	-90	42.0
N39-21-PP-022	East Mill	N39	640646.7	6750106.7	220.6	0.0	-90	48.0
N39-21-PP-029	East Mill	N39	640324.8	6749821.2	219.6	0.0	-90	42.0
N39-21-PP-030	East Mill	N39	640334.6	6749780.9	219.7	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-031	East Mill	N39	640269.0	6749769.0	220.1	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-032	East Mill	N39	640446.6	6749735.6	219.8	0.0	-90	40.5
N39-21-PP-033	East Mill	N39	640424.2	6749769.8	219.9	0.0	-90	42.0
N39-21-PP-034	East Mill	N39	640446.9	6749766.8	219.8	0.0	-90	42.0
N39-21-PP-035	East Mill	N39	640451.5	6749799.8	219.9	0.0	-90	42.0
N39-21-PP-036	East Mill	N39	640479.2	6749797.6	219.9	0.0	-90	42.0
N39-21-PP-037	East Mill	N39	640468.4	6749890.8	219.4	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-038	East Mill	N39	640553.9	6750092.0	219.4	0.0	-90	42.0
N39-21-PP-039	East Mill	N39	640536.0	6750064.0	219.3	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-040	East Mill	N39	640498.5	6750057.0	219.4	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-041	East Mill	N39	640493.6	6750083.0	219.4	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-042	East Mill	N39	640472.0	6750051.6	219.4	0.0	-90	45.0
N39-21-PP-043	East Mill	N39	640843.5	6750146.3	213.7	0.0	-90	34.5
N39-21-PP-044	East Mill	N39	640701.0	6750117.3	219.3	0.0	-90	42.0
N39-21-PP-045	East Mill	N39	640680.8	6750124.0	219.4	0.0	-90	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 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 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 oder kontaktieren Sie uns:

Robert Wares, CEO Osisko Metals Incorporated

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 Explorations- und Bohrprogramme 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 in den Richtlinien der TSXV) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.