

# 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.

**Tabelle 1: Bohrlochkompositen**

| Lochname        | Zone    | Vorkommen | Von   | Bis   | Bohrbreite | Bohrbreite | Wahre Zn | Pb    | Zn+Pb |
|-----------------|---------|-----------|-------|-------|------------|------------|----------|-------|-------|
| (m)             | (m)     | (m)       | (m)   | %     | %          | %          |          |       |       |
| K60-21-PP-001   | Zentral | K60       | 50.75 | 52.01 | 1.30       | 1.30       | 4.24     | 2.63  | 6.86  |
|                 | -       |           | 5     | 5     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| K60-21-PP-002   | Zentral | K60       | 55.45 | 56.10 | 0.70       | 0.70       | 1.91     | 0.11  | 2.02  |
|                 | -       |           | 0     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| K60-21-PP-004   | Zentral | K60       | 50.65 | 59.68 | 8.95       | 8.95       | 11.92    | 25.43 | 37.41 |
|                 | -       |           | 5     | 0     |            |            |          | 9     |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| K60-21-PP-005   | Zentral | K60       | 61.26 | 62.61 | 1.40       | 1.40       | 9.66     | 1.33  | 10.99 |
|                 | -       |           | 0     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| K60-21-PP-006   | Zentral | K60       | 59.06 | 60.01 | 1.00       | 1.00       | 1.78     | 0.37  | 2.14  |
|                 | -       |           | 0     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| K60-21-PP-007   | Zentral | K60       | 57.25 | 58.21 | 1.00       | 1.00       | 19.05    | 2.01  | 21.06 |
|                 | -       |           | 0     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| K60-21-PP-007   | Zentral | K60       | 62.16 | 63.00 | 0.85       | 0.85       | 10.05    | 1.67  | 11.72 |
|                 | -       |           | 5     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| K60-21-PP-007   | Zentral | K60       | 66.26 | 66.60 | 0.40       | 0.40       | 2.15     | 2.69  | 4.84  |
|                 | -       |           | 0     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| K60-21-PP-007   | Zentral | K60       | 69.06 | 69.50 | 0.50       | 0.50       | 3.50     | 0.54  | 4.04  |
|                 | -       |           | 0     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
|                 |         |           |       |       |            |            |          |       |       |
| Lochname        | Zone    | Vorkommen | Von   | Bis   | Bohrbreite | Bohrbreite | Wahre Zn | Pb    | Zn+Pb |
| (m)             | (m)     | (m)       | (m)   | %     | %          | %          |          |       |       |
| M6263-21-PP-003 | Zentral | M6263     | 72.37 | 73.31 | 1.00       | 1.00       | 2.80     | 0.45  | 3.25  |
|                 | -       |           | 4     | 4     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| M6263-21-PP-005 | Zentral | M6263     | 64.67 | 70.66 | 6.00       | 6.00       | 14.96    | 5.02  | 19.97 |
|                 | -       |           | 5     | 5     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| M6263-21-PP-006 | Zentral | M6263     | 67.06 | 68.01 | 1.00       | 1.00       | 2.78     | 6.75  | 9.53  |
|                 | -       |           | 0     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |
| M6263-21-PP-006 | Zentral | M6263     | 81.08 | 82.01 | 1.00       | 1.00       | 13.05    | 0.20  | 13.25 |
|                 | -       |           | 0     | 0     |            |            |          |       |       |
|                 | 1       |           |       |       |            |            |          |       |       |

|                                 |        |                     |                          |
|---------------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| M6263-21-PP-ZentralM6263<br>008 | -<br>1 | 59.061.52.50<br>5 5 | 2.50 6.40 0.707.11       |
| M6263-21-PP-ZentralM6263<br>008 | -<br>1 | 63.066.03.00<br>5 5 | 3.00 10.850.4711.32      |
| M6263-21-PP-ZentralM6263<br>017 | -<br>1 | 61.465.44.00<br>5 5 | 4.00 8.35 0.618.96       |
| M6263-21-PP-ZentralM6263<br>018 | -<br>1 | 58.859.81.00<br>1 1 | 1.00 16.4027.543.97<br>7 |
| M6263-21-PP-ZentralM6263<br>019 | -<br>1 | 57.658.61.00<br>6 6 | 1.00 0.05 9.549.59       |
| M6263-21-PP-ZentralM6263<br>020 | -<br>1 | 58.562.54.00<br>5 5 | 4.00 11.140.4611.60      |
| M6263-21-PP-ZentralM6263<br>021 | -<br>1 | 65.566.51.00<br>0 0 | 1.00 0.17 0.020.19       |
| M6263-21-PP-ZentralM6263<br>022 | -<br>1 | 57.858.50.65<br>5 0 | 0.65 1.31 0.021.33       |

| Lochname                                            | Zone | Vorkomm<br>en | Von An                   | Bohrbre<br>ite | Wahre<br>Brei<br>te | Zn                  | Pb | Zn+Pb |
|-----------------------------------------------------|------|---------------|--------------------------|----------------|---------------------|---------------------|----|-------|
| (m) (m) (m) (m) %<br>M40-21-PP-00East M40<br>1 Mill |      |               | %<br>33.038.05.00<br>0 0 |                |                     | 5.00 4.55 5.169.71  |    |       |
| N39-21-PP-00East<br>9 Mill                          | N39  |               | 21.021.70.70<br>0 0      |                |                     | 0.70 13.704.0517.75 |    |       |
| N39-21-PP-00East<br>9 Mill                          | N39  |               | 25.529.03.50<br>0 0      |                |                     | 3.50 10.750.7411.49 |    |       |
| N39-21-PP-01East<br>1 Mill                          | N39  |               | 29.129.60.50<br>5 5      |                |                     | 0.50 10.151.2811.43 |    |       |
| N39-21-PP-01East<br>2 Mill                          | N39  |               | 24.625.10.50<br>3 3      |                |                     | 0.50 6.19 0.636.82  |    |       |
| N39-21-PP-01East<br>4 Mill                          | N39  |               | 41.542.00.50<br>0 0      |                |                     | 0.50 0.35 0.000.35  |    |       |
| N39-21-PP-01East<br>5 Mill                          | N39  |               | 26.028.02.00<br>0 0      |                |                     | 2.00 10.663.6514.30 |    |       |
| N39-21-PP-01East<br>8 Mill                          | N39  |               | 26.327.31.00<br>0 0      |                |                     | 1.00 11.451.0012.45 |    |       |
| N39-21-PP-01East<br>8 Mill                          | N39  |               | 30.831.81.00<br>0 0      |                |                     | 1.00 6.94 0.727.66  |    |       |
| N39-21-PP-02East<br>2 Mill                          | N39  |               | 15.323.38.00<br>0 0      |                |                     | 8.00 8.20 0.378.57  |    |       |

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

|               |              |           |      |      |            |                 |       |       |       |
|---------------|--------------|-----------|------|------|------------|-----------------|-------|-------|-------|
| L27-21-PP-002 | East<br>Mill | L27       | 16.0 | 17.0 | 1.00       | 1.00            | 12.55 | 2.48  | 15.03 |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| Lochname      | Zone         | Vorkommen | Von  | An   | Bohrbreite | Wahre<br>Breite | Zn    | Pb    | Zn+Pb |
| (m)           | (m)          | (m)       | (m)  | %    | %          | %               |       |       |       |
| L35-21-PP-011 | East<br>Mill | L35       | 39.0 | 41.0 | 2.05       | 2.05            | 12.66 | 4.07  | 16.73 |
|               |              |           | 0    | 5    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-012 | East<br>Mill | L35       | 35.8 | 36.4 | 0.60       | 0.60            | 8.65  | 0.37  | 9.02  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-012 | East<br>Mill | L35       | 41.4 | 43.1 | 1.70       | 1.70            | 11.51 | 0.29  | 11.80 |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-013 | East<br>Mill | L35       | 34.0 | 35.0 | 1.00       | 1.00            | 8.21  | 0.82  | 9.03  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-014 | East<br>Mill | L35       | 30.0 | 31.0 | 1.00       | 1.00            | 10.70 | 1.80  | 12.50 |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-014 | East<br>Mill | L35       | 36.0 | 39.2 | 3.25       | 3.25            | 5.59  | 2.10  | 7.69  |
|               |              |           | 0    | 5    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-015 | East<br>Mill | L35       | 29.0 | 30.0 | 1.00       | 1.00            | 0.19  | 10.51 | 0.69  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 | 0     |       |       |
| L35-21-PP-016 | East<br>Mill | L35       | 33.0 | 34.0 | 1.00       | 1.00            | 4.40  | 0.65  | 5.05  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-017 | East<br>Mill | L35       | 30.0 | 30.5 | 0.50       | 0.50            | 0.94  | 0.21  | 1.15  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-018 | East<br>Mill | L35       | 24.0 | 24.6 | 0.65       | 0.65            | 9.00  | 0.03  | 9.03  |
|               |              |           | 0    | 5    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-019 | East<br>Mill | L35       | 24.0 | 25.0 | 1.00       | 1.00            | 0.73  | 0.09  | 0.81  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-020 | East<br>Mill | L35       | 17.8 | 18.5 | 0.70       | 0.70            | 1.16  | 0.01  | 1.17  |
|               |              |           | 5    | 5    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-021 | East<br>Mill | L35       | 30.2 | 31.2 | 1.05       | 1.05            | 10.30 | 1.05  | 11.35 |
|               |              |           | 0    | 5    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-022 | East<br>Mill | L35       | 23.7 | 24.2 | 0.48       | 0.48            | 16.20 | 3.83  | 20.03 |
|               |              |           | 2    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-023 | East<br>Mill | L35       | 28.0 | 29.0 | 1.00       | 1.00            | 2.46  | 0.12  | 2.58  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-025 | East<br>Mill | L35       | 13.0 | 14.0 | 1.00       | 1.00            | 17.75 | 0.16  | 17.91 |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-025 | East<br>Mill | L35       | 19.0 | 22.5 | 3.50       | 3.50            | 5.33  | 0.70  | 6.04  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-025 | East<br>Mill | L35       | 25.0 | 26.1 | 1.10       | 1.10            | 6.30  | 0.62  | 6.92  |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 |       |       |       |
| L35-21-PP-026 | East<br>Mill | L35       | 24.0 | 24.5 | 0.50       | 0.50            | 12.05 | 12.42 | 24.50 |
|               |              |           | 0    | 0    |            |                 | 5     |       |       |
| L35-21-PP-026 | East         | L35       | 18.6 | 19.6 | 1.00       | 1.00            | 1.62  | 0.08  | 1.70  |

|                       |             |              |      |           |           |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|--------------|------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| 8                     | Mill        |              | 0    | 0         |           |  |  |  |  |
| L35-21-PP-02East<br>9 | L35<br>Mill | 23.027.04.00 | 4.00 | 9.23      | 0.579.80  |  |  |  |  |
| L35-21-PP-02East<br>9 | L35<br>Mill | 36.737.20.50 | 0.50 | 4.44      | 0.775.21  |  |  |  |  |
| L35-21-PP-03East<br>0 | L35<br>Mill | 16.017.01.00 | 1.00 | 2.38      | 0.933.31  |  |  |  |  |
| L35-21-PP-03East<br>1 | L35<br>Mill | 12.014.02.00 | 2.00 | 8.14      | 3.8812.01 |  |  |  |  |
| L35-21-PP-03East<br>1 | L35<br>Mill | 16.017.11.10 | 1.10 | 10.051.30 | 11.35     |  |  |  |  |
| L35-21-PP-03East<br>2 | L35<br>Mill | 38.039.51.50 | 1.50 | 14.452.36 | 16.80     |  |  |  |  |

**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 / Quantitätskontrolle

Osisko Metals hält sich an ein strenges QA/QC-Programm für die Handhabung der Bohrkernproben, 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.

|                       |             |              |      |      |          |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|--------------|------|------|----------|--|--|--|--|
| N32-21-PP-00East<br>4 | N35<br>Mill | 15.316.31.00 | 1.00 | 0.37 | 1.521.88 |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|--------------|------|------|----------|--|--|--|--|

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

|                       |             |              |      |      |          |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|--------------|------|------|----------|--|--|--|--|
| N32-21-PP-00East<br>5 | N36<br>Mill | 19.322.63.25 | 3.25 | 4.87 | 2.707.57 |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------|--------------|------|------|----------|--|--|--|--|

| Lochname              | Zone        | Vorkommen    | Östlich | Norden | Elev.    | Azm. | Dip | Länge |  |
|-----------------------|-------------|--------------|---------|--------|----------|------|-----|-------|--|
|                       |             | en           | e       |        | (m)      |      |     | (m)   |  |
| N32-21-PP-00East<br>6 | N37<br>Mill | 18.019.01.00 | 1.00    | 0.91   | 0.821.73 |      |     |       |  |

|                             |   |                        |         |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| K60-21-PP-00ZentralK60<br>1 | - | 630415.6745332216.90.0 | -9090.0 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|

|                             |   |                        |         |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| K60-21-PP-00ZentralK60<br>2 | - | 630437.6745342216.90.0 | -9081.0 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|

|                             |   |                        |         |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| K60-21-PP-00ZentralK60<br>4 | - | 630459.6745353217.00.0 | -9084.0 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|

|                             |   |                        |         |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| K60-21-PP-00ZentralK60<br>5 | - | 630480.6745334216.90.0 | -9087.0 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|

|                             |   |                        |         |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| K60-21-PP-00ZentralK60<br>6 | - | 630506.6745347217.00.0 | -9087.0 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|

|                                       |     |                                   |         |
|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|---------|
| K60-21-PP-00ZentralK60<br>7<br>-<br>1 |     | 630486.6745355216.90.0<br>6<br>.4 | -9087.0 |
| L27-21-PP-00East<br>1<br>Mill         | L27 | 644965.6752828214.50.0<br>8<br>.7 | -9030.0 |
| L27-21-PP-00East<br>2<br>Mill         | L27 | 645028.6752898214.70.0<br>3<br>.3 | -9033.0 |
| L35-21-PP-01East<br>1<br>Mill         | L35 | 642111.6751588215.70.0<br>2<br>.8 | -9061.5 |
| L35-21-PP-01East<br>2<br>Mill         | L35 | 642231.6751629214.90.0<br>1<br>.0 | -9060.0 |
| L35-21-PP-01East<br>3<br>Mill         | L35 | 642276.6751693214.50.0<br>0<br>.1 | -9060.0 |
| L35-21-PP-01East<br>4<br>Mill         | L35 | 642287.6751585215.80.0<br>7<br>.6 | -9060.0 |
| L35-21-PP-01East<br>5<br>Mill         | L35 | 642353.6751590215.70.0<br>6<br>.7 | -9054.0 |
| L35-21-PP-01East<br>6<br>Mill         | L35 | 642369.6751617215.20.0<br>5<br>.1 | -9057.0 |
| L35-21-PP-01East<br>7<br>Mill         | L35 | 642456.6751671214.40.0<br>8<br>.4 | -9063.0 |
| L35-21-PP-01East<br>8<br>Mill         | L35 | 642466.6751645214.70.0<br>8<br>.7 | -9057.0 |
| L35-21-PP-01East<br>9<br>Mill         | L35 | 642612.6751714213.90.0<br>0<br>.9 | -9054.0 |
| L35-21-PP-02East<br>0<br>Mill         | L35 | 642774.6751874214.10.0<br>0<br>.8 | -9054.0 |
| L35-21-PP-02East<br>1<br>Mill         | L35 | 642931.6751941213.70.0<br>1<br>.4 | -9051.0 |
| L35-21-PP-02East<br>2<br>Mill         | L35 | 642991.6751898214.20.0<br>6<br>.3 | -9045.0 |
| L35-21-PP-02East<br>3<br>Mill         | L35 | 643002.6751946214.00.0<br>6<br>.7 | -9048.0 |
| L35-21-PP-02East<br>5<br>Mill         | L35 | 643102.6752002213.80.0<br>4<br>.5 | -9042.0 |
| L35-21-PP-02East<br>6<br>Mill         | L35 | 643214.6752018213.90.0<br>3<br>.0 | -9045.0 |
| L35-21-PP-02East<br>8<br>Mill         | L35 | 643508.6752099214.50.0<br>9<br>.6 | -9039.0 |
| L35-21-PP-02East<br>9<br>Mill         | L35 | 643425.6752261214.90.0<br>5<br>.5 | -9051.0 |
| L35-21-PP-03East<br>0<br>Mill         | L35 | 643533.6752352215.80.0<br>4<br>.2 | -9045.0 |
| L35-21-PP-03East<br>1<br>Mill         | L35 | 643602.6752315215.30.0<br>0<br>.7 | -9045.0 |

|                             |             |                                |         |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------|---------|
| L35-21-PP-03East<br>2       | L35<br>Mill | 643734.6752397215.10.0<br>7 .2 | -9048.0 |
| L35-21-PP-03East<br>3       | L35<br>Mill | 643736.6752472215.20.0<br>9 .0 | -9039.0 |
| M40-21-PP-00East<br>1*      | M40<br>Mill | 639614.6749591222.80.0<br>3 .8 | -9057.0 |
| M6263-21-PP-Zentral<br>003  | M6263<br>-  | 629525.6744413221.80.0<br>4 .6 | -9096.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>005  | M6263<br>-  | 629560.6744444220.90.0<br>9 .4 | -9090.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>006  | M6263<br>-  | 629717.6744382223.40.0<br>5 .2 | -9096.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>008* | M6263<br>-  | 629822.6744397220.10.0<br>1 .1 | -9096.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>017  | M6263<br>-  | 629917.6744695217.10.0<br>9 .0 | -9090.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>018  | M6263<br>-  | 629946.6744709217.10.0<br>0 .8 | -9087.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>019  | M6263<br>-  | 630004.6744716217.70.0<br>9 .4 | -9087.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>020  | M6263<br>-  | 630092.6744562225.60.0<br>7 .3 | -9084.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>021  | M6263<br>-  | 630112.6744539222.30.0<br>3 .5 | -9090.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| M6263-21-PP-Zentral<br>022  | M6263<br>-  | 630136.6744555222.60.0<br>8 .5 | -9081.0 |
|                             | 1           |                                |         |
| N32-21-PP-00East<br>1       | N32<br>Mill | 643071.6751220216.00.0<br>8 .0 | -9033.0 |
| N32-21-PP-00East<br>2       | N32<br>Mill | 643097.6751253214.80.0<br>1 .3 | -9033.0 |
| N32-21-PP-00East<br>3       | N32<br>Mill | 643100.6751221216.20.0<br>4 .7 | -9039.0 |
| N32-21-PP-00East<br>4       | N32<br>Mill | 643128.6751212217.00.0<br>6 .5 | -9036.0 |
| N32-21-PP-00East<br>5       | N32<br>Mill | 643115.6751185216.20.0<br>5 .0 | -9039.0 |
| N32-21-PP-00East<br>6       | N32<br>Mill | 643180.6751132213.30.0<br>2 .1 | -9036.0 |

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

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

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 abgetesteten 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 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)

*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 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 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](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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).