

Osisko Development: Ergebnisse der untertägigen Beprobungen auf Trixie

27.06.2023 | [IRW-Press](#)

154,82 g/t Au und 990,71 g/t Ag auf 0,43 m in der Zone T4

Montreal, 27. Juni 2023 - [Osisko Development Corp.](#) (NYSE: ODV, TSXV: ODV) ("Osisko Development" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse der Untertageproben aus seinem laufenden Explorationsprogramm in der zu 100 % unternehmenseigenen Testmine Trixie (Trixie) bekannt zu geben. Trixie ist Teil des unternehmenseigenen Projekts Tintic (Tintic" oder das Projekt Tintic"), das sich im historischen Bergbaudistrikt East Tintic in Zentral-Utah, USA, befindet.

Chris Lodder, President von Osisko Development, sagte: Die untertägigen Gesteinssplitterproben bei Trixie definieren weiterhin mineralisierte Zonen, und zwar unterhalb der 625er-Hauptebene und in der 750er-Ebene bei Trixie sowie weiter südlich der Lagerstätte, näher an der Sioux-Ajax-Verwerfung innerhalb unserer aktuellen Bohrgebiete. Diese Ergebnisse werden dazu beitragen, unser Wissen über die Ausmaße der Lagerstätte zu erweitern und unsere Zielsetzung in unserem Untertage-Explorationsprogramm bei Trixie zu verbessern."

HIGHLIGHTS DER BOHRPROBEN

Diese Pressemitteilung enthält Untersuchungsergebnisse von 444 unterirdischen Explorationsflächen-, Rücken- und Rippensplitterproben aus 130 in Entwicklung befindlichen Splittersträngen bei Trixie (siehe Tabelle 1). Ausgewählte Probenhighlights beinhalten:

- 58,43 Gramm pro Tonne ("g/t") Gold ("Au") und 551,10 g/t Silber ("Ag") über 0,30 Meter ("m") in CH01357 (1,70 Feinunzen pro kleine Tonne ("oz/t") Au und 16,07 oz/t Ag über 1,00 Fuß ("ft."))
- 47,69 g/t Au und 214,33 g/t Ag über 0,46 m in CH01358 (1,39 oz/t Au und 6,25 oz/t Ag über 1,50 ft.)
- 15,36 g/t Au und 56,34 g/t Ag auf 3,02 m in CH01366 (0,45 oz/t Au und 1,64 oz/t Ag auf 9,90 ft.), einschließlich 37,95 g/t Au und 128,87 g/t Ag auf 0,79 m (1,11 oz/t Au und 3,76 oz/t Ag auf 2,60 ft.)
- 154,82 g/t Au und 990,71 g/t Ag auf 0,43 m in CH01394 (4,52 oz/t Au und 28,90 oz/t Ag auf 1,40 ft)
- 25,64 g/t Au und 138,26 g/t Ag auf 0,61 m in CH01399 (0,75 oz/t Au und 4,03 oz/t Ag auf 2,00 ft)
- 74,05 g/t Au und 351,18 g/t Ag über 0,15 m in CH01401 (2,16 oz/t Au und 10,24 oz/t Ag über 0,50 ft)
- 20,81 g/t Au und 558,21 g/t Ag über 0,30 m in CH01445 (0,61 oz/t Au und 16,28 oz/t Ag über 1,00 ft)
- 13,94 g/t Au und 640,46 g/t Ag über 0,30 m in CH01450 (0,41 oz/t Au und 18,68 oz/t Ag über 1,00 ft)
- 10,18 g/t Au und 300,79 g/t Ag über 0,61 m in CH01501 (0,30 oz/t Au und 8,77 oz/t Ag über 2,00 ft)
- 7,85 g/t Au und 497,81 g/t Ag über 0,91 m in CH01502 (0,23 oz/t Au und 14,52 oz/t Ag über 3,00 ft)

ZUSAMMENFASSUNG DER CHIP-PROBENERGEBNISSE

- Bei der Erschließung von Trixie wurden insgesamt 444 untertägige Explorationsflächen-, Rücken- und Rippensplitterproben in 130 Splittersträngen gesammelt.
- Aus der T2-Struktur und dem T4-Stockwerk auf den Sohlen 625 und 750 wurden Splitterproben entnommen.
- Die Proben auf der 750er-Ebene ergaben 20,81 g/t Au und 558,21 g/t Ag auf 0,30 m; für dieses Gebiet werden zusätzliche Querschnitte empfohlen.
- Die Probenahme auf der Sohle 625 konzentrierte sich auf die Erschließung im Süden in Richtung der

Sioux-Ajax-Verwerfung (Abbildung 2); der Großteil der Probenahme fand innerhalb der Zone T4 statt, um die Ende 2022 durchteuften historischen Abbaugebiete zu vermeiden.

- Die Proben südlich der aktuellen Mineralressourcenschätzung Trixie (Trixie MRE") befinden sich in einem Querschnitt in der Zone T4, in der derzeit unterirdische Diamantbohrungen durchgeführt werden. Die Späneproben in diesem Gebiet ergaben 10,18 g/t Au und 300,79 g/t Ag auf 0,61 m und 12,38 g/t Au und 19,34 g/t Ag auf 1,22 m. Einzelheiten zum technischen Bericht von Tintic (wie hierin definiert) finden Sie weiter unten unter der Überschrift "Über Trixie".

- Diese Probennahmenergebnisse werden wertvolle Daten zur Verbesserung unseres Verständnisses und des Vertrauensniveaus der mineralisierten Zonen, die im Trixie MRE definiert wurden, liefern und eine zukünftige Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung unterstützen.

Methodik der Gesichtsprobenahme

Da die meisten Strukturen bei Trixie steil nach Osten oder Westen abfallen, sind die derzeitigen Probennahmeverfahren darauf ausgerichtet, die Struktur zu beproben. Es werden Späneproben entnommen, deren Länge 1,0 m (3 ft.) nicht überschreitet. Aus Sicherheitsgründen und zur besseren Identifizierung der Mineralisierung, der Alteration und der Strukturen wird die Fläche gewaschen. Die hängende Wand und die Fußwand der Strukturen werden auf der Vorder- und Rückseite markiert, die Probenintervalle werden markiert und folgen den lithologischen Kontakten.

Über Trixie

Die Testmine Trixie ist eines von mehreren Gold- und Basismetallzielen innerhalb des größeren Projekts Tintic, das aus >17,000 Acres patentierter Bergbau-Claims und Mineralpachten innerhalb des historischen Bergbaudistrikts East Tintic in Zentral-Utah, USA, besteht. Die Strukturen T 2 und T4 bei Trixie weisen Goldgehalte von mehreren Unzen auf, die in Zusammenhang mit einer epithermalen Mineralisierung mit hoher Sulfidierung stehen, die strukturell kontrolliert ist und in Quarziten vorkommt. Die Mineralisierung der Struktur T2 besteht aus nativem Au und seltenen Au-Ag-reichen Telluridmineralen mit Quarz. T 4 ist eine mineralisierte Stockwork-Zone, die sich in der hängenden Wand von T 2 befindet und aus einer Au-Ag-reichen Mineralisierung im Quarzit des Wirtsgesteins mit Quarz-Baryt-Sulfosalz-Stockwork-Adern besteht. Die Mineralisierung weist entlang der gesamten Streichlänge beständige Goldgehalte von mehreren Unzen auf.

Ein 3D-Modell und ein virtueller Rundgang durch Trixie und das gesamte Tintic-Projekt sind auf der VRIFY-Seite des Unternehmens verfügbar: <https://vrify.com/decks/12801>

Die Informationen über das Projekt Tintic und das MRE Trixie werden durch den technischen Bericht mit dem Titel "NI 43-101 Technical Report, Initial Mineral Resource Estimate for the Trixie Deposit, Tintic Project, Utah, United States of America" vom 27. Januar 2023 (mit einem Gültigkeitsdatum vom 10. Januar 2023) unterstützt, der von unabhängigen Vertretern von Micon International Limited für das Unternehmen erstellt wurde (der "Technische Bericht Tintic"). Es wird auf den vollständigen Text des technischen Berichts von Tintic verwiesen, der gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101") erstellt wurde und in elektronischer Form auf SEDAR (www.sedar.com) und auf EDGAR (www.sec.gov) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development sowie auf der Website des Unternehmens unter www.osiskodev.com verfügbar ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71133/27062023_DE_ODV_NR-230626_DE_PRcom.001.png

Abbildung 1: Trixie-Projektgebiet

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71133/27062023_DE_ODV_NR-230626_DE_PRcom.002.png

Abbildung 2: Trixie Längsansicht

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71133/27062023_DE_ODV_NR-230626_DE_PRcom.003.png

Abbildung 3: Highlights der Trixie-Längsschnittproben

Tabelle 1: Spanlängen-gewichtete Assay-Zusammensetzungen bei Trixie

METRIC		Tiefe von (m)	Tiefe bis (m)
Bohrung ID			
CH01357		0.00	0.7
CH01358		5.21	5.6
CH01365		2.44	2.8
CH01366		0.85	3.8
CH01366	Einschließlich	2.07	2.8
CH01387		0.91	1.8
CH01390		0.94	1.6
CH01392		1.49	1.7
CH01393		0.00	0.6
CH01394		3.05	3.4
CH01395		1.34	2.9
CH01395	Einschließlich	1.34	2.2
CH01398		0.00	0.8
CH01399		0.00	1.2
CH01399	Einschließlich	0.00	0.6
CH01401		0.00	0.7
CH01401		2.41	2.5
CH01402		1.37	1.7
CH01410		0.00	0.6
CH01423		1.22	1.8
CH01430		0.00	0.5
CH01433		0.00	0.2
CH01436		0.67	0.8
CH01445		0.00	0.7
CH01449		0.00	0.7
CH01449	Einschließlich	0.00	0.3
CH01450		0.00	0.3
CH01489		0.00	1.2
CH01490		0.00	1.2
CH01491		7.59	7.8
CH01492		1.22	5.2
CH01492	Einschließlich	2.50	3.7
CH01501		2.44	3.0
CH01502		3.05	3.9
CH01503		3.05	4.5
CH01505		0.00	0.7
CH01507		0.00	3.6
CH01507	Einschließlich	0.00	0.3
CH01507	und	0.30	1.2
CH01509		0.00	0.4
CH01511		0.00	0.9

Qualifizierte Personen

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Maggie Layman, P.Geol., Vice President, Exploration von Osisko Development, und einer qualifizierten Person" gemäß NI 43-101 geprüft und genehmigt.

Qualitätssicherung (QA) - Qualitätskontrolle (QC)

Alle Untertageproben werden von den Geologen des Unternehmens an allen aktiven Abbaustrecken entnommen. Die Proben werden von den Geologen von Trixie zum Labor des Unternehmens im Verwaltungskomplex Burgin transportiert. Die Untertageproben werden getrocknet, auf

Das Labor des Unternehmens in Burgin ist kein zertifiziertes Analyselabor, aber die Einrichtung wird von einem qualifizierten Laborleiter geleitet und jährlich von technischen Mitarbeitern überprüft. Laborübergreifende Kontrolluntersuchungen, bei denen ALS Laboratory als unabhängiger Dritter Proben analysiert, werden routinemäßig als Teil der laufenden Qualitätssicherung-Qualitätskontrolle ("QA/QC") durchgeführt. Zertifizierte OREAS-QC-Standards und Leerproben werden in regelmäßigen Abständen in den Probenstrom eingefügt, um die Laborleistung zu überwachen.

Die Bestimmung der wahren Mächtigkeit wird auf etwa 0,3 m bis 2,4 m (1 bis 8 ft.) für die Struktur T2 und

etwa 3 m bis 25 m (10 bis 80 ft.) für die mineralisierte Stockworkzone T4 geschätzt, die sich in der hängenden Wand der Struktur T2 befindet.

Über Osisko Development Corp.

[Osisko Development Corp.](#) ist ein führendes nordamerikanisches Golderschließungsunternehmen, das sich auf qualitativ hochwertige, in der Vergangenheit produzierende Grundstücke in bergbaufreundlichen Gebieten mit Potenzial für die Größe eines Bezirks konzentriert. Das Ziel des Unternehmens ist es, durch die Weiterentwicklung des zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekts Cariboo in Central BC (Kanada), des Projekts Tintic im historischen Bergbaudistrikt East Tintic in Utah (USA) und des Goldprojekts San Antonio in Sonora (Mexiko) zu einem mittleren Goldproduzenten zu werden. Neben dem beträchtlichen Brownfield-Explorationspotenzial dieser Grundstücke, die von bedeutenden historischen Bergbaudaten, einer bestehenden Infrastruktur und dem Zugang zu qualifizierten Arbeitskräften profitieren, wird die Projektpipeline des Unternehmens durch andere aussichtsreiche Explorationsgrundstücke ergänzt. Die Strategie des Unternehmens besteht darin, attraktive, langlebige, sozial und ökologisch nachhaltige Bergbauanlagen zu entwickeln und gleichzeitig das Entwicklungsrisiko zu minimieren und die Mineralressourcen zu vergrößern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Osisko Development Corp.:

Sean Roosen,
Chairman und CEO
E-Mail: sroosen@osiskodev.com
Tel: +1 (514) 940-0685

Philipp Rabenok, Direktor, Investor Relations
E-Mail: prabenok@osiskodev.com
Tel: +1 (437) 423-3644

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

VORSORGLICHE AUSSAGEN - Sicherheitshinweis zum Testbergbau ohne Durchführbarkeitsstudie: Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Entscheidung, in der Testmine Trixie mit dem Untertagebau in kleinem Maßstab und der Batch-Bottichlaugung zu beginnen, ohne eine Machbarkeitsstudie oder gemeldete Mineralressourcen oder Mineralreserven getroffen wurde, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit belegen, und dass infolgedessen eine erhöhte Ungewissheit hinsichtlich des Erreichens eines bestimmten Gewinnungsniveaus oder der Kosten einer solchen Gewinnung bestehen kann. Das Unternehmen weist darauf hin, dass solche Projekte in der Vergangenheit ein viel höheres Risiko eines wirtschaftlichen und technischen Scheiterns hatten. Der Probeabbau in kleinem Umfang bei Trixie wurde im Dezember 2022 eingestellt. Falls und wenn der Probeabbau wieder aufgenommen wird, gibt es keine Garantie, dass die Produktion wie erwartet oder überhaupt fortgesetzt wird oder dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden. Sollte die Produktion nicht fortgesetzt werden, könnte dies erhebliche negative Auswirkungen auf die Fähigkeit des Unternehmens haben, Einnahmen und Cashflow zur Finanzierung des Betriebs zu erzielen. Wenn die erwarteten Produktionskosten nicht erreicht werden, kann dies erhebliche nachteilige Auswirkungen auf den Cashflow und die potenzielle Rentabilität des Unternehmens haben. Bei der Fortsetzung des laufenden Betriebs bei Trixie nach der Schließung wird sich das Unternehmen nicht auf eine Machbarkeitsstudie oder auf gemeldete Mineralressourcen oder Mineralreserven stützen, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit belegen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass der Abbau bei Trixie jederzeit eingestellt werden könnte.

Vorsichtige Erklärung für U.S.-Investoren: Das Unternehmen unterliegt den Berichterstattungsanforderungen der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze und meldet daher Informationen über Mineralgrundstücke, Mineralisierungen und Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen, einschließlich der Informationen in den technischen Berichten, den Finanzberichten, den MD&A und dieser Pressemitteilung, in Übereinstimmung mit den kanadischen Berichterstattungsanforderungen, die in NI 43-101 geregelt sind. Daher sind diese Informationen bezüglich der Mineralgrundstücke, der Mineralisierung und der Schätzungen der Mineralreserven und Mineralressourcen, einschließlich der Informationen in den technischen Berichten,

den Finanzberichten, den MD&A und dieser Pressemitteilung, nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den Berichts- und Offenlegungsanforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) unterliegen.

VORSICHT BEI ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können als "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und als "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze betrachtet werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen setzen naturgemäß voraus, dass Osisko Development bestimmte Annahmen trifft, und sind zwangsläufig mit bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen stellen keine Leistungsgarantie dar. Wörter wie "können", "werden", "würden", "könnten", "erwarten", "glauben", "planen", "antizipieren", "beabsichtigen", "schätzen", "fortsetzen" oder die negative oder vergleichbare Terminologie sowie Begriffe, die üblicherweise in der Zukunft und unter Vorbehalt verwendet werden, sollen zukunftsgerichtete Aussagen kennzeichnen. Die in zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Informationen beruhen auf bestimmten wesentlichen Annahmen, die bei der Erstellung einer Schlussfolgerung oder einer Vorhersage bzw. Projektion zugrunde gelegt wurden, einschließlich der Einschätzung des Managements hinsichtlich historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger Entwicklungen, der Nützlichkeit und Bedeutung historischer Daten, einschließlich der Bedeutung des Distrikts, in dem sich früher produzierende Minen befanden; zukünftige Bergbauaktivitäten; die einzigartige Mineralisierung bei Trixie; das Potenzial einer hochgradigen Goldmineralisierung bei Trixie; die Ergebnisse (falls vorhanden) weiterer Explorationsarbeiten zur Definition und Erweiterung von Mineralressourcen; die Fähigkeit der Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrungen), die Mineralisierung genau vorherzusagen; die Fähigkeit, zusätzliche Bohrziele zu generieren; die Fähigkeit des Managements, die Geologie und das Potenzial von Trixie zu verstehen; die Fähigkeit des Unternehmens, die Mineralressourcen über die aktuellen Mineralressourcenschätzungen bei Trixie hinaus zu erweitern; der Zeitplan und die Fähigkeit des Unternehmens, die Upgrades der MRE bei Trixie (oder einer nachfolgenden MRE) abzuschließen (falls überhaupt); der Zeitplan und die Wiederaufnahme der Testbergbauaktivitäten bei Trixie; die Informationen und der Umfang der geplanten MRE bei Trixie (und einer nachfolgenden MRE); die Auswirkungen der MRE bei Trixie; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Explorationsziele im Jahr 2023 im vorgesehenen Zeitrahmen abzuschließen (wenn überhaupt); die fortlaufende Weiterentwicklung des Trixie-Abbaus; die Lagerstätte, die für eine Erweiterung in der Tiefe und in der Tiefe offen bleibt; die Fähigkeit, eine Mineralisierung auf wirtschaftliche Weise zu verwerten; sowie andere Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden, und alle anderen hierin enthaltenen Informationen, die keine historischen Fakten darstellen, können "zukunftsgerichtete Informationen" sein. Zu den wesentlichen Annahmen zählen auch die Einschätzung des Managements hinsichtlich historischer Trends, die Fähigkeit der Exploration (einschließlich Bohrungen), die Mineralisierung genau vorherzusagen, Budgetbeschränkungen und der Zugang zu Kapital zu für das Unternehmen akzeptablen Bedingungen, aktuelle Bedingungen und erwartete zukünftige Entwicklungen, Ergebnisse weiterer Explorationsarbeiten zur Definition oder Erweiterung von Mineralressourcen sowie andere Überlegungen, die unter den gegebenen Umständen als angemessen erachtet werden. Osisko Development hält seine Annahmen auf Basis der derzeit verfügbaren Informationen für angemessen, weist der Leser jedoch darauf hin, dass sich seine Annahmen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse, von denen sich viele der Kontrolle von Osisko Development entziehen, letztendlich als falsch erweisen könnten, da sie Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die Osisko Development und sein Geschäft betreffen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem Risiken in Bezug auf die Kapitalmarktbedingungen und die Fähigkeit des Unternehmens, zu für das Unternehmen akzeptablen Bedingungen Kapital für die geplante Exploration und Erschließung bei Tintic zu erhalten; die Fähigkeit, den laufenden Betrieb und die Exploration fortzusetzen; der regulatorische Rahmen und das Vorhandensein von Gesetzen und Bestimmungen, die den Bergbau einschränken könnten; die Fähigkeit der Explorationsaktivitäten (einschließlich der Bohrergebnisse), die Mineralisierung genau vorherzusagen; Fehler in der geologischen Modellierung des Managements; die Fähigkeit, den Betrieb zu erweitern oder weitere Explorationsaktivitäten, einschließlich Bohrungen, abzuschließen; die Eigentums- und Strombeteiligungen am Projekt Tintic; die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen zu erhalten; die Ergebnisse von Explorationsaktivitäten; Risiken in Zusammenhang mit Explorations-, Erschließungs- und Bergbauaktivitäten; das globale Wirtschaftsklima; Metall- und Rohstoffpreise; Schwankungen auf den Devisenmärkten; Verwässerung; Umweltrisiken; sowie Maßnahmen von Gemeinden, Nichtregierungsorganisationen und Regierungen und die Auswirkungen von Maßnahmen der Interessenvertreter. Die Leser werden dringend gebeten, die Offenlegungen unter der Überschrift "Risikofaktoren" im Jahresbericht des Unternehmens für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr sowie die Jahresabschlüsse und die MD&A für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr, die auf SEDAR (www.sedar.com) unter dem Emittentenprofil von Osisko Development und auf der EDGAR-Website der SEC (www.sec.gov) veröffentlicht wurden, zu lesen, um weitere Informationen zu den Risiken und anderen Faktoren zu erhalten, die für die Explorationsergebnisse gelten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, auf der Grundlage der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments verfügbaren Informationen angemessen sind, können

keine Zusicherungen hinsichtlich zukünftiger Ergebnisse, Aktivitäten und Erfolge gegeben werden. Das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Leistungsgarantie, und es kann nicht garantiert werden, dass sich diese zukunftsgerichteten Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder sonstige Regulierungsbehörde hat die hierin enthaltenen Informationen genehmigt oder abgelehnt.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86616--Osisko-Development--Ergebnisse-der-untertaegigen-Beprobungen-auf-Trixie.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](#).