

Tsodilo Resources: Neue Bohrergergebnisse bestätigen deutliches Upgrade-Potenzial der Xaudum-Eisenformation

07.07.2021 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 7. Juli 2021 - [Tsodilo Resources Ltd.](#) (Tsodilo oder das Unternehmen) (TSX-V: TSD) (OTCQB: TSDRF) (FWB: TZO) gibt bekannt, dass sein erweitertes Bewertungsprogramm für das Projekt der Xaudum-Eisenformation (XIF) wie geplant voranschreitet. Die Bohr- und Analyseergebnisse bestätigen, dass Block 2a, der sich 10 km südlich von Block 1 befindet, eine Fortsetzung derselben magnetitreichen Schichten in Block 1 ist, was zu einer erheblichen Erhöhung der Ressourcentonnage für das XIF-Projekt nach Abschluss des Bohrprogramms in Block 2a führen wird.

Die Analyseergebnisse für 10 in Block 2a niedergebrachte Bohrungen zeigen Folgendes:

- Im Bereich Block 2a von XIF wurden zehn (10) Bewertungsbohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.046,40 Metern niedergebracht;
- 1.197,70 Meter einer stark magnetischen, magnetitreichen Eisenmineralisierung des gleichen Typs wie in Block 1 wurden durchschnitten;
- Die Bohrergergebnisse zeigen, dass Block 2a die gleichen drei lithologischen Schichten der Magnetitressourcen enthält, die in Block 1 mit den folgenden durchschnittlichen Gehalten zu sehen sind:
- 35,6 Prozent Eisen ist der durchschnittliche Gehalt der bedeutenden Banded Magnetite BIF-Schicht (gebänderte Eisenformation), gekennzeichnet als MBA (einschließlich verwitterten Materials);
- 35,5 Prozent Eisen war der durchschnittliche Gehalt von MBA in Block 1;
- 25,1 Prozent Eisen ist der durchschnittliche Gehalt der großen Magnetit-Diamiktit-Schiefer-Schicht in Block 2a, gekennzeichnet als DIM (einschließlich verwitterten Materials);
- 20,8 Prozent Eisen war der durchschnittliche Gehalt für DIM in Block-1;
- 25,0 Prozent Eisen ist der durchschnittliche Gehalt der kleineren Magnetit-Granat-Schiefer-Schicht in Block 2a, gekennzeichnet als MGS (einschließlich verwitterten Materials);
- 22,1 Prozent Eisen war der durchschnittliche Gehalt für MGS in Block 1;
- Diese Ergebnisse bestätigen, dass die Schichten in Block 2a eine Fortsetzung derselben magnetitreichen Eisenformation 10 km südlich von Block 1 sind;
- Basierend auf den Ergebnissen der metallurgischen Magnetabscheidung (P80 von 80 Mikrometer) mittels Davis Tube Recovery (DTR) für Block 1 kann von Block 2a ein allgemeines durchschnittliches hochgradiges Eisenkonzentrat mit 66 - 67 Prozent Eisen und mehr erwartet werden;
- Block 2a wird eine signifikante Zunahme der XIF-Ressourcentonnagen darstellen, da er eine ähnliche Größe wie Block 1 hat.

Analyseergebnisse

Die XRF-Analyseergebnisse von ALS Chemex für zehn (10) Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.197,70 Metern an durchschnittlicher Mineralisierung in Block 2a umfassen insgesamt 755 Proben und zeigen ein signifikantes magnetitreiches Ressourcenmaterial des gleichen Typs wie in Block 1.

Das Unternehmen hat in Block 1 eine CIM-konforme vermutete Mineralressource von 441 Millionen Tonnen (Mio. t) mit einem durchschnittlichen Gehalt von 29,4 % Fe, 41,0 % SiO₂, 6,1 % Al₂O₃ und 0,3 % P für die Magnetit-Xaudum-Eisenformation in Block 1 abgegrenzt. Die intervallgewichteten Durchschnittsgehalte für

diese magnetitreichen Eisenerzschichten in Block 2 sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die Aufschlüsselung von Bohrung zu Bohrung ist in Tabelle 2 unten zu sehen. Block 2a wird nach Abschluss des Bohrprogramms eine signifikante Erhöhung der XIF-Ressourcentonnage repräsentieren.

Tabelle 1. Analyseergebnisse für die 10 Bohrungen in Block 2a. Einschließlich Ergebnisse für Dichte und magnetische Suszeptibilität (Mag Sus)

Kürzel der Geodomänen (Lithologische Einheiten)	Abschnitt , gesamt (m)	Fe% %	SiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	LOI S (Loss-on-ignition, Glühverlust) %	Dichte (g/cm ³)	Mag Sus (x10 ⁻³)
MBA (Banded Magnetite BIF, einschließlich verwitterten Materials)	195,2	35,6	37,8	2,8	90,2	660,0	22,90
DIM (Magnetit-Diamikt-Schiefer, einschließlich verwitterten Materials)	926,6	25,1	45,5	7,2	20,2	31,1	30,02
MGS (Magnetit-Granat-Schiefer, einschließlich verwitterten Materials)	75,9	24,9	48,8	8,7	30,2	-1,2	0,07
						3,30	
							187,7

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59351/TSD_Exploration_Update_XIF_Assay_Block_2a_VF_D

Block 2a - Fortsetzung des Bohrplans

Das Unternehmen beabsichtigt, seine XIF-Ressource auf Block 2a auszudehnen, und diese Analyseergebnisse repräsentieren die Ergebnisse aus den ersten 10 Bohrungen in Block 2a (schwarze Kreuze in Abbildung 1). Diese 10 Bohrungen zeigen, dass das Unternehmen in diesem Bereich mit einem erheblichen Ressourcenzuwachs rechnen kann. Block 2a wurde in ein anfängliches primäres Gebiet aufgeteilt (grüne Punkte in Abbildung 1), das zu einer anfänglichen Ressource führen wird, die mit der wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment, PEA) des Unternehmens zusammenfallen wird. Die verbleibenden geplanten Bohrungen in Block 2a der nächsten Stufe (gelbe Punkte in Abbildung 1) werden danach niedergebracht.

Der Hintergrund der Karte in Abbildung 1 zeigt die erste vertikale Ableitung (FVD, First Vertical Derivative) der Daten der bodengestützten Magnetik-Erkundung. Die in Abbildung 1 gezeigten Bohrpläne werden kontinuierlich überprüft und überarbeitet, um sicherzustellen, dass sie optimal sind und zu einer Ressource führen, die in die Aktualisierungen der Mineralressourcenschätzung (MRE) aufgenommen wird.

Probenahme und QAQC (Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung)

Der halbierte mineralisierte Bohrkern (halber Bohrkern) wird in Abständen von zwei Metern beprobt, die

Dichte dieser zwei Meter langen Proben wird mit der archimedischen Methode des Trockenwiegens und dann des Wiegens unter Wasser gemessen, siehe Tabelle 1 und Tabelle 2. Die Dichtemessungen werden durch QAQC-Kontrollproben ergänzt, um die Präzision und Wiederholbarkeit der Dichtemessungen zu gewährleisten.

Die zwei Meter langen Proben aus den halbierten Bohrkernen werden dann in Tüten verpackt und etikettiert und zum Zerkleinern, Pulverisieren (Trübeherstellung) und zur chemischen XRF-Analyse versandt. 755 Proben aus diesen Bohrungen wurden von ALS Chemex mittels XRF analysiert, darunter auch QAQC-Kontrollproben.

Alle erhaltenen XRF-Analyseergebnisse werden überprüft, damit sie die QAQC bestehen, bevor sie in die Bohrdatenbank des Unternehmens hochgeladen werden. Standards werden mit den Kontrollgrenzen abgeglichen; Blindproben werden auf Verunreinigungen geprüft; und Duplikate werden gegen das Original aufgetragen, um die Reproduzierbarkeit des Prozesses sicherzustellen. Alle QAQC-Analysen haben die QAQC-Kontrollen zufriedenstellend bestanden und die Analysedaten wurden in die Datenbank hochgeladen.

Über das Eisenerzprojekt Xaudum

Das Projekt befindet sich im Nordwest-Distrikt von Botswana in der Nähe der namibischen Grenze und ist zweiundzwanzig (22) Meilen von der Stadt Divundu in Namibia entfernt. Der Walvis Bay-Ndola-Lubumbashi-Development-Korridor (vormals Trans-Caprivi), der Sambia und Namibia verbindet, soll durch Divundu führen und den Zugang zu Walvis Bay, Namibias Tiefseehafen, ermöglichen.

Das Unternehmen ist der Walvis Bay Corridor Group (WBCG) beigetreten. Derzeit ist der Teil des Korridors zwischen Grootfontein (Namibia) und Katima Mulilo an der Grenze zu Sambia der Teil des Korridors, der dem Eisenerzprojekt Xaudum am nächsten liegt. Im März 2021 gab das namibische Arbeits- und Verkehrsministerium eine Machbarkeitsstudie für die Erweiterung der Trans-Zambezi-Eisenbahn für die Strecke Grootfontein - Rundu - Katima Mulilo in Auftrag. Die geplante Bahnerweiterung zwischen Grootfontein und Katima Mulilo ist für Tsodilo von Bedeutung, da die Erweiterung durch Divundu führen soll. Diese Machbarkeitsstudie soll bis Ende 2021 abgeschlossen sein und deren Ergebnisse werden in unserer wirtschaftlichen Erstbewertung (PEA) berücksichtigt.

Das Projekt befindet sich zudem innerhalb einer Entfernung von dreiundvierzig (43) Meilen von der geplanten Mucusso-Linie zum angolanischen Hafen Namibe.

Vorarbeiten beim Xaudum-Eisenerzprojekt haben eine NI 43-101-konforme vermutete Mineralressourcenschätzung von 441 Millionen Tonnen (Mt) mit einem durchschnittlichen Gehalt von 29,4 Prozent Fe, 41,0 Prozent SiO₂, 6,1 Prozent Al₂O₃ und 0,3 Prozent P für den Block 1 Magnetit XIF definiert.

Block 1 stellt nur einen Bruchteil des potenziellen XIF-Magnetit-Vorkommens dar. Ein extrapoliertes Explorationsziel hat das XIF in der Größenordnung von 5 bis 7 Milliarden Tonnen mit 15-40 Prozent Eisen definiert. Dieses Explorationsziel wurde durch eine Inversionsmodellierung von bodenmagnetischen geophysikalischen Daten generiert, die mit Mengen aus Bohrdaten innerhalb von Block 1 verglichen und moderiert wurden; die potenzielle Menge und der Gehalt sind konzeptioneller Natur. Bis dato gab es keine ausreichenden Explorationsarbeiten, um eine Mineralressource außerhalb von Block 1 zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass das Ziel als Mineralressource definiert wird. Siehe Pressemitteilung vom 14.9.2014 auf der Tsodilo-Website für weitere Details.

Die Ergebnisse der metallurgischen Magnetabscheidung (Davis Tube Recovery) zeigen, dass ein durchschnittliches Konzentrat von 67,2 Prozent Fe, 4,2 Prozent SiO₂, 0,5 Prozent Al₂O₃, 0,07 Prozent P bei einer P80-Mahlgröße von 80 Mikron gewonnen werden kann, obwohl bei feineren P80s noch höhere Gehalte möglich sind. Siehe Pressemitteilung vom 17.12.2013 auf der Tsodilo-Website.

Die weiteren Explorationsarbeiten werden sich auf Block 2a konzentrieren, wo das Unternehmen eine Erhöhung der Ressource erwartet.

Eine informative Präsentation des Projektes mit weiteren Informationen kann auf der Website des Unternehmens unter http://www.tsodiloresources.com/i/pdf/Tsodilo-Iron-Project-Overview_May-2021_Website.pdf abgerufen werden.

Weitere Informationen finden Sie im technischen Bericht, der von SRK Consulting (UK) Ltd. für Gcwihaba Resources (Pty) Ltd. erstellt wurde, mit dem Titel Mineral Resource Estimate for the Xaudum Iron Project [Mineralressourcenschätzung für das Eisenprojekt Xaudum] (Block 1), Republic of Botswana, datiert mit 29. August 2014, der auf SEDAR unter dem Profil des Unternehmens unter www.sedar.com veröffentlicht

wurde.

Tabelle 2. Detaillierte XRF-Analysedaten für den intervallgewichteten Durchschnitt der 10 Bohrungen in Block 2a, einschließlich der Ergebnisse für Dichte (g/cm3) und magnetische Suszeptibilität (Mag Sus x10-3).

Bohrloch -Nr.	von bis	Abschnitt Code	Fe %	SiO2 %	Al2O3 %	LOI (Loss-on-ignition, Glühverlust) %	Dichte g/cm3	Magnetische Suszeptibilität Mag Sus x10-3
L9630_177,5	77,786,28,5	MBW	35,641,7	41,130	340,456	-0,20,02NA 7 3	NA	
L9630_186,5	296,210	MBA	31,443,1	43,452	820,581	-1,00,02NA 3 0	NA	
L9630_196,5	2150,542	DIM	27,643,8	43,464	890,231,230,00NA 2 3		NA	
L9630_1150,5	160,102 2	MBA	37,832,2	53,036	20,251,120,06NA 2 4		NA	
L9650_836,7	744,67,9	DMW	26,441,7	16,048	40,203,900,00NA 6 4		121,4	
L9650_844,7	684,640	DIM	25,944,6	44,674	10,211,310,00NA 3 7		592,8	
L9650_884,7	686,62	MGS	25,950,2	18,780	21,1,60,05NA 0 4 4		248,3	
L9650_886,7	6128,426	DIM	26,345,5	97,800	21,0,00,05NA 0 03 8		524,0	
XIF001032_E_2	60 28	MBW	34,535,9	51,820	20,205,190,003,20 9 3		134,1	
XIF001060_E_2	64 4	DMW	19,043,0	19,350	195,210,003,03 5 7		58,8	
XIF001064_E_2	70 6	MBA	33,136,8	32,640	254,040,003,44 6 4		229,6	
XIF001070_E_2	75 5	DIM	27,645,7	46,620	240,270,003,07 7 2		664,3	
XIF00109,3_W_1	38 28,70	MBW	34,338,5	33,120	20,203,060,003,01 6 5		153,0	
XIF001042_W_1	108 66	MBA	36,438,7	92,540	240,600,033,52 4 3		638,2	
XIF0010108_W_1	201 93	DIM	23,846,6	38,330	210,930,003,18 6 5		718,2	
XIF001120_E_1	44 24	DMW	21,647,3	68,030	173,280,022,96 4 5 0		73,9	

XIF001144 E_1	58	14	MBA	36,937,32,490,251,270,003,53	774,2
XIF001158 E_1	92	34	DIM	28,043,36,620,230,870,013,33	582,2
XIF001192 E_1	112	20	MBA	35,936,84,130,240,330,093,62	509,9
XIF001320 V	44	24	DMW	22,048,47,290,192,750,002,97	145,4
XIF001344 V	126	82	DIM	23,747,18,550,200,590,013,21	724,6
XIF0013126 V	130	4	MBA	39,633,11,680,270,870,073,71	885,2
XIF001450 V	66	16	DMW	27,843,86,270,451,630,003,24	72,4
XIF001466 V	162	96	DIM	26,544,67,540,250,630,023,26	615,0
XIF0014170 V	200	30	DIM	23,847,38,830,190,550,033,25	812,4
XIF001550 V	58	8	DMW	27,243,76,100,431,830,003,21	100,1
XIF001558 V	172	114	DIM	24,945,27,770,261,210,073,20	579,7
XIF0015172 V	200,28,7	7	MGS	24,946,78,260,22-0,50,033,35	187,3
XIF001640 V	60	20	DMW	25,544,76,270,442,770,003,07	119,0
XIF001660 V	140	80	DIM	25,345,77,500,260,860,003,18	605,9
XIF0016140 V	185,45,2	2	MGS	24,950,19,020,19-1,60,093,40	185,3
XIF001748 V	62,14	14	DMW	23,844,87,330,203,050,003,14	207,2
Verwitterter gebänderter Magnetit (MBW) / Gebänderter Magnetit (MBA) / Magnetit-Diamikt-Schiefer (DIM) / Verwitterter Magnetit-Diamikt-Schiefer (DMW) / Magnetit-Granat-Schiefer (MGS)					
XIF001762 Über ALS Chemex, Südafrika	200,138,7	7	DIM	24,545,98,070,201,070,013,19	686,3

ALS ist ein weltweit führender Anbieter von Labortest-, Inspektions-, Zertifizierungs- und Verifizierungslösungen und hat den Ruf, der globalen Bergbauindustrie hochwertige analytische Dienstleistungen in den Bereichen analytische Chemie, Mineralogie und metallurgische Tests, Rohstoffanalyse und Zertifizierung zu bieten.

Über Tsodilo Resources

Tsodilo Resources ist ein internationales Diamanten- und Metallexplorationsunternehmen, das sich mit der Suche nach wirtschaftlichen Diamanten- und Metallvorkommen sowie Industriegestein bei seinen Projekten Bosoto (Pty) Limited (Bosoto), Gcwhaba Resources (Pty) Limited (Gcwhaba) und Newdico (Pty) Ltd. (Newdico) in Botswana beschäftigt.

Das Unternehmen hält eine 100%ige Beteiligung an Bosoto (Pty) Ltd., welches das BK16-Kimberlit-Projekt im Orapa Kimberlite Field (OKF) in Botswana und die PL216/2017-Diamantenprospektionslizenz ebenfalls

im OKF hält. Tsodilo ist zu 100 Prozent an seinem Projektgebiet Gcwihaba beteiligt, das aus sieben Metallprospektionslizenzen (Basismetall, Edelmetalle, Platingruppen und Seltene Erden) besteht, die sich alle im Nordwest-Distrikt von Botswana befinden.

Das Unternehmen hält eine 100%ige Beteiligung an seinem Newdico-Industriesteinprojekt, das sich in Botswanas Central District befindet.

Tsodilo leitet die Exploration der Projekte Newdico, Gcwihaba und Bosoto. Die Gesamtaufsicht über das Explorationsprogramm des Unternehmens liegt in der Verantwortung von Dr. Alistair Jeffcoate, Projektmanager und Chefgeologe des Unternehmens und qualifizierter Sachverständiger, gemäß der Definition dieses Begriffs im National Instrument 43-101.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

[Tsodilo Resources Ltd.](#)

James M. Bruchs Chairman und Chief Executive Officer
JBruchs@TsodiloResources.com
Dr. Alistair Jeffcoate Projektleiter und Chefgeologe
Alistair.Jeffcoate@tsodiloresources.com

Hauptsitz
Telefon +1 416 572 2033
Fax + 1 416 987 4369
Website: www.TsodiloResources.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen glaubt, erwartet oder antizipiert, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder können (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussagen, die sich auf die Verwendung der Erlöse, die Auswirkungen strategischer Partnerschaften und Aussagen, die die zukünftigen Pläne, Zielsetzungen oder Ziele des Unternehmens beschreiben), sind zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Erwartungen oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf den dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehenden Informationen basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen, und selbst wenn solche tatsächlichen Ergebnisse realisiert oder im Wesentlichen realisiert werden, kann nicht gewährleistet werden, dass sie die erwarteten Folgen oder Auswirkungen für das Unternehmen haben werden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den aktuellen Erwartungen abweichen, zählen unter anderem Veränderungen an den Aktienmärkten, Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen, Marktvolatilität, politische Entwicklungen in Botswana und den umliegenden Ländern, Änderungen der Vorschriften, die sich auf die Aktivitäten des Unternehmens auswirken, Ungewissheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Kosten der in Zukunft benötigten Finanzierung, Explorations- und Erschließungsrisiken, die Ungewissheiten bei der Interpretation von Explorationsergebnissen und die anderen Risiken, die mit dem Mineralexplorationsgeschäft verbunden sind. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie getätigt wird, und das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, die geltenden Wertpapiergesetze verlangen dies. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrundeliegenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen und dementsprechend sollte man sich aufgrund der ihnen innewohnenden Ungewissheit nicht zu sehr auf solche Aussagen verlassen.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, und selbst wenn solche tatsächlichen Ergebnisse realisiert oder im Wesentlichen realisiert werden, kann nicht garantiert werden, dass sie die erwarteten Folgen oder Auswirkungen für das Unternehmen haben werden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den aktuellen Erwartungen abweichen, gehören unter anderem Ungewissheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Kosten von Finanzmitteln, den Zeitplan und den Inhalt von Arbeitsprogrammen, die Ergebnisse von Explorationsaktivitäten, die Interpretation von Bohrerergebnissen und anderen geologischen Daten, Risiken in Bezug auf Variationen des

Diamantengehalts und der Kimberlit-Lithologien, Variationen der Gewinnungs- und Bruchraten; Schätzungen des Gehalts und der Qualität von Diamanten, Schwankungen bei der Bewertung von Diamanten und zukünftigen Diamantenpreisen; der Zustand der weltweiten Diamantenmärkte, die Verlässlichkeit von Eigentumsrechten an Mineralien, Änderungen von Vorschriften, die die Aktivitäten des Unternehmens betreffen, Verzögerungen bei der Erlangung oder Nichterteilung von erforderlichen Projektgenehmigungen, Betriebs- und Infrastrukturrisiken und andere Risiken, die mit dem Diamantenexplorations- und -erschließungsgeschäft verbunden sind. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf den Tag, an dem sie gemacht wird, und das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, die geltenden Wertpapiergesetze verlangen dies. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrundeliegenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen und dementsprechend sollte man sich aufgrund der ihnen innewohnenden Ungewissheit nicht zu sehr auf solche Aussagen verlassen.

Weder die TSX Venture Exchange (TSXV) noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSXV) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung kann Annahmen, Schätzungen und andere zukunftsgerichtete Aussagen über zukünftige Ereignisse enthalten. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten inhärente Risiken und Ungewissheiten und unterliegen Faktoren, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen und die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Leistungen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht werden.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78243--Tsodilo-Resources--Neue-Bohrerergebnisse-bestaetigen-deutliches-Upgrade-Potenzial-der-Xaudum-Eisenformation.f>

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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).