

TinOne Resources: Bohrergergebnisse mit außergewöhnlich hohen Zinngehalten außerhalb des historischen Ressourcengebiets

06.09.2022 | [IRW-Press](#)

- unter anderem 0,51 % Sn über 78 Meter im Projekt Great Pyramid, Australien

Vancouver, 6. September 2022 - [TinOne Resources Inc.](#) (TSX.V: TORC) (OTCQB: TORCF) (TinOne oder das Unternehmen) freut sich, die zweite Runde von Ergebnissen aus seinem zu 100 % unternehmenseigenen Zinnprojekt Great Pyramid (das Projekt) in dem erstklassigen Bergbaurevier Tasmanien in Australien zu melden. Das laufende Bohrprogramm lieferte herausragende hochgradige Ergebnisse, insbesondere in Bohrloch 22GPRC012 mit einem Gehalt von 0,51 % Zinn (Sn) über 78 Meter, einschließlich 1,09 % Sn über 23 Meter ab Oberflächennähe in einer neuen Zone. Great Pyramid ist das am weitesten fortgeschrittene und das aktivste Projekt im Portfolio des Unternehmens mit hochwertigen Zinnprojekten; weitere Ergebnisse werden in den kommenden Wochen erwartet.

Wichtigste Ergebnisse:

- Die herausragenden hochgradigen Abschnitte (>0,25 %) umfassen:
- 22GPRC012 ergab 0,51 % Sn über 78 Meter
- Einschließlich 1,09 % Sn über 23 Meter
- 22GPRC016 ergab 0,29 % Sn über 51 Meter
- Einschließlich 0,43 % Sn über 20 Meter
- 22GPRC005 ergab 0,26 % Sn über 30 Meter
- 22GPRC003 ergab 0,25 % Sn über 39 Meter
- In allen Bohrlöchern wurden zinnhaltige Abschnitte entdeckt, welche die historischen Bohrdaten stützen.
- Es wurde belegt, dass sich die Mineralisierungszonen unterhalb und peripher zur historischen Ressource erstrecken.

Diese aktuellen Ergebnisse aus Great Pyramid gehören zu den besten jemals aus diesem Projekt gemeldeten Werten und belegen außergewöhnliche Erzgehalte und Mächtigkeiten in Gebieten außerhalb des historischen Ressourcengebiets, meinte Chris Donaldson, der Executive Chairman. Die Bohrungen liefern nach wie vor einheitliche Ergebnisse innerhalb des historischen Ressourcengebiets, vor allem wurden jedoch bedeutende Mineralisierungszonen außerhalb des historischen Ressourcengebiets festgestellt. Unser geologisches Team arbeitet an der Weiterentwicklung unseres Erzgehalt-Distributionsmodells und an unserer geologischen Interpretation, um weitere gezielte Bohrungen und die Einbindung der umfangreichen historischen Datenbank zu unterstützen.

Bisher gingen die Ergebnisse für 2.128 Meter des laufenden 5.500 Meter umfassenden Bohrprogramms des Unternehmens im Projekt Great Pyramid ein. Dabei handelt es sich um vollständige Ergebnisse für 15 Reverse-Circulation-(RC) -Bohrlöcher, um Teilergebnisse für ein weiteres RC-Bohrloch und die Ergebnisse für ein Diamantkernbohrloch. Die Analysen werden beschleunigt durchgeführt.

Die Bohrungen in dem Projekt wurden am 27. April 2022 aufgenommen. Das erste Programm besteht aus ca. 5.500 Metern und verfolgt mehrere Ziele:

- Prüfung der Tiefen- und seitlichen Erweiterungen der historischen Ressource;
- Prüfung einer großflächigen Anomalie der IP-Aufladbarkeit angrenzend an die historische Ressource; und
- Sicherstellung einer ausreichenden Bohrabdeckung, um die historischen Bohrungen zu überprüfen/zu bestätigen und die Mineralressource zu erweitern/hochzustufen.

Neben den in dieser Pressemitteilung gemeldeten RC-Bohrergergebnissen wurden innerhalb, neben und unterhalb des historischen Ressourcengebiets weitere 2.037 Meter Diamantbohrungen durchgeführt. Die Verarbeitung des Bohrkerns ist im Gange, wobei anfänglich 528 Meter Kern an das Labor versandt wurden.

Die hier gemeldeten Ergebnisse stammen aus dem Gebiet der historischen Ressource¹ sowie aus dem

Bereich unterhalb und peripher zu diesem (Tabelle 1). Die Bohrlöcher unterhalb und peripher zum historischen Ressourcenmodell ergaben Abschnitte, die mit dem historischen Modell übereinstimmen oder höhergradig waren, unter anderem hochgradige Abschnitte in 22GPRC012 ab Oberflächennähe außerhalb der aktuellen Ressource. Tiefere Diamantbohrungen (noch keine Ergebnisse) haben bestätigt, dass eine Mineralisierung bis in eine erhebliche Tiefe unterhalb des historischen Ressourcenmodells vorhanden ist und mit den historischen Bohrdaten2 übereinstimmt, die mineralisierte Intervalle bis zur Grenze der Bohrungen, bis 300 m unterhalb der Oberfläche, ergaben.

Tabelle 1: RC-Bohrergebnisse aus Great Pyramid. Bedeutendere Ergebnisse sind durch Fettdruck hervorgehoben.

Bohrloch	Abschnittsmächtigkeit (m)	Ab [m]	Sn %	Anmerkungen
22GPRC002	14	3	0,18	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC002	6	24	0,22	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC003	39	3	0,25	Innerhalb des historischen Ressourcenmodells. Diamantbohrung in der Tiefe unterhalb des historischen Ressourcenmodells abgeschlossen.
einschl.	16	18	0,34	
22GPRC004	17	41	0,13	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC005	30	8	0,26	Innerhalb des historischen Ressourcenmodells.
	23	64	0,12	Unterhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC006	9	48	0,2	Innerhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC006	49	65	0,17	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
einschl.	8	86	0,3	
22GPRC007	21	2	0,30	Innerhalb des historischen Ressourcenmodells. Bohrlochende, in den Bereich unterhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC011	23	12	0,16	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
	6	42	0,34	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC012	78	11	0,51	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
einschl.	23	34	1,09	
	8	122	0,27	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC013	20	3	0,14	Innerhalb und unterhalb des historischen Ressourcenmodells.
	14	36	0,16	Innerhalb und unterhalb des historischen Ressourcenmodells.
	6	105	0,13	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC014	5	16	0,27	Innerhalb des historischen Ressourcenmodells.
	12	26	0,20	Innerhalb des historischen Ressourcenmodells.
	37	87	0,15	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells. Bohrlochende. zum Bereich unterhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC016	51	2	0,29	Innerhalb des historischen Ressourcenmodells.
	20	4	0,43	
22GPRC017	9	39	0,20	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.
22GPRC021	40	58	0,13	Außerhalb des historischen Ressourcenmodells.

ANMERKUNGEN: Alle Abschnitte wurden mit einem Mindesterzgehalt (Cutoff-Wert) von 0,1 % Sn mit fortlaufendem taubem Gestein von maximal 4 Metern berechnet.

Alle Abschnitte entsprechen den Mächtigkeiten bohrlochabwärts, die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt.

Die Bohrlochnummerierung von TinOne erfolgt in der Form 22GPRCXXX für RC-Bohrlöcher und 22GPRDDXXX für Diamantbohrlöcher, wobei die Nummerierung sequenzgerecht vergeben wird.

Die Analyseergebnisse für die Bohrlöcher 22GPRC002, 003, 004, 005, 006, 007, 009, 011, 012, 013, 014, 016, 017, 018A, 019 und 021 (Teil) sind bereits eingegangen.

Bohrloch 22GPRC020 schlug bei 12 Metern fehl und wurde nicht untersucht. Das Zielgebiet für dieses Bohrloch wurde mit 22GPRC021 bebohrt.

Die bisher abgeschlossenen Diamantbohrlöcher mit ausstehenden Ergebnissen sind 22GPDD001A (Neubohrung von 22GPDD001, das bei 42,1 m aufgegeben wurde), 22GPDD008, 22GPDD10, 22GPDD015 und 22GPDD023. Die Diamantkern-Erweiterungen wurden für die RC-Pre-Collar-Bohrlöcher 22GPRC003, 22GPRC004 und 22GPRC006 durchgeführt, die Ergebnisse stehen noch aus.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67328/2022-09-05_TinOne_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Standorte der Projekte des Unternehmens im bergbaufreundlichen Rechtssystem Tasmanien

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67328/2022-09-05_TinOne_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Bohrplan für Great Pyramid. Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher sind gekennzeichnet. Auch die historischen Bohransätze und -spuren (für abgewinkelte Bohrlöcher) sind vermerkt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67328/2022-09-05_TinOne_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Schräger Querschnitt durch Great Pyramid mit Kennzeichnung der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher und der historischen Bohrlöcher. Vertikaler Querschnitt, 50-m-Fenster.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67328/2022-09-05_TinOne_DEPRcom.004.png

Abbildung 4: Diamantkern von Great Pyramid (22GPRC003: 403,8-406,9 m), unterhalb des historischen Ressourcengebiets, die Ergebnisse stehen noch aus. Geschichtete Quarz-Karbonat- ± Sulfid-Erzgänge in stark silifiziertem, mittel- bis grobkörnigem Sandstein. Die historische Exploration legt nahe, dass Erzgänge dieses Typs kassiterithaltig und typisch für die Mineralisierungszonen sind.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67328/2022-09-05_TinOne_DEPRcom.005.png

Abbildung 5: Diamantkern von Great Pyramid (22GPRC006: 179,9- ~181,5 m), unterhalb des historischen Ressourcengebiets, die Ergebnisse stehen noch aus. Eng geschichtete Chlorit-Pyrit-Chalkopyrit-Erzgänge (± Turmalin) in stark silifiziertem Sandstein. Die historische Exploration legt nahe, dass Erzgänge dieses Typs auch kassiterithaltig und typisch für die Mineralisierungszonen sind.

Über das Zinnprojekt Great Pyramid

Geologisches Umfeld

Die Lagerstätte Great Pyramid befindet sich rund um eine topografische Ausprägung, die als Pyramid Hill bekannt ist, und lagert in Sandstein der Mathinna Supergroup aus dem Silur bis Devon. Die Mineralisierung besteht aus geschichteten, nordöstlich streichenden, Kassiterit- (SnO) haltigen Erzgängen in engen Abständen, die mit einer Silifizierung und einer Serizit-Pyrit-Alteration vergesellschaftet sind. Der Lagerstättentyp und regionale Vergleiche deuten darauf hin, dass in der Tiefe unterhalb der Lagerstätte ein für Zinn fertiger Granit vorhanden ist; dieser wurde jedoch von den Bohrungen noch nicht erreicht, und die Lagerstätte ist in der Tiefe offen. Laut der geologischen Interpretation stellen bestimmte Sedimenteinheiten im Bereich der aufgefalteten Sedimente der Mathinna Supergroup ein günstigeres Umfeld dar, und die vom Unternehmen in der aktuellen Kampagne durchgeführten Diamantbohrungen werden in Kombination mit einer numerischen Modellierung die Entwicklung eines besseren Verständnisses der Kontrollen des Erzgehalts für Folgebohrungen unterstützen.

Die Lagerstätte ist momentan über eine Streichlänge von mehr als 500 Metern bekannt und weist eine durchschnittliche Mächtigkeit von ca. 150 Metern auf. Der Umfang der Lagerstätte ist noch nicht bekannt, und nur neun historische Bohrlöcher sind mehr als 150 Meter tief. In diesen seltenen tieferen Bohrlöchern wurde eine vielversprechende Zinnmineralisierung bis in eine Tiefe von ca. 300 Metern unterhalb der Oberfläche festgestellt.

Historische Ressourcen und Bohrdaten¹

Der frühere Eigentümer des Projekts Great Pyramid nahm eine Schätzung einer vermuteten Ressource vor, die nach den JORC-Richtlinien von 2012 gemeldet wurde. Diese Ressource enthält ungefähr 10.000 Tonnen Zinn mit einem Gehalt von 0,2 % Zinn (Tabelle 2). Bei der Schätzung wurden historische Schlag- (~85 %) und in geringerem Maße Diamantbohrlöcher in engen Abständen genutzt; die Bohrabstände im Gebiet der Schätzung waren typischerweise 15 x 30 m und lokal enger. Obwohl die Ressource durch engmaschige Bohrungen definiert ist, wurde sie von den früheren Eigentümern in die Kategorie Vermutet eingestuft, da

nur historische Daten vorliegen. Die Schätzung wurde in dem unabhängigen geologischen Bericht gemeldet, der am 26. Juni 2017 von Mining One Pty Ltd für TNT Mines Ltd erstellt wurde.

Tabelle 2: Historische vermutete Mineralressource von Great Pyramid1

Vermutete Mineralressource von Great Pyramid - JORC 2012			
Sn % MINDESTERZGEHALT	TONNEN (Mio. t)	ERZGEHALT (Sn %)	ENTHALTENES ZINN (k t)
0,1	5,2	0,2	10,4

Die Schätzung der vermuteten Ressource erfolgte mittels Kriging-Verfahren mit mehreren Indikatoren anhand von Mischproben innerhalb eines mineralisierten Bereichs 1,5 Meter bohrlochabwärts mit Interpretation anhand des Zinngehalts. Die Schätzung ist auf das Gebiet mit Bohrungen in engen Abständen beschränkt, und 90 % der Ressource kommen im Bereich von 40 Metern ab der Oberfläche vor. Obwohl bei den begrenzten tieferen Bohrungen mineralisiertes Material festgestellt wurde, wurde dieses nicht in die Ressource aufgenommen. Zur Neuschätzung der Ressource und Meldung gemäß dem NI 43-101 sind weitere Bohrungen mit modernen Bohrverfahren, Analysemethoden und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle erforderlich.

ANMERKUNGEN

1. Die Leser werden vorsorglich darauf hingewiesen, dass die oben genannten Schätzungen der vermuteten Ressource als historisch betrachtet werden und auf früheren Daten und Berichten basieren, die von den vormaligen Eigentümern des Konzessionsgebiets stammen. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten von einem qualifizierten Sachverständigen ausgeführt, um die historischen Schätzwerte als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven einzustufen, und TinOne behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven. Ein qualifizierter Sachverständiger benötigt möglicherweise die Zusammenstellung umfangreicher Daten, Neubohrungen, erneute Probenahmen und Datenverifizierung, bevor die historische Schätzung für das Konzessionsgebiet Great Pyramid als aktuelle Ressource klassifiziert werden kann. Es besteht keine Gewissheit, dass eine der historischen Mineralressourcen jemals ganz oder teilweise wirtschaftlich förderbar wird. Außerdem sind Mineralressourcen keine Mineralreserven; für sie liegt noch kein Nachweis der wirtschaftlichen Realisierbarkeit vor. Selbst bei einer Klassifikation als aktuelle Ressource besteht keine Gewissheit darüber, ob eine weitere Exploration dazu führen wird, dass die vermuteten Mineralressourcen in die Kategorien angedeutete oder nachgewiesene Mineralressourcen hochgestuft werden.

2. Die Daten in Bezug auf die historischen Bohrungen stammen aus der Online-Datenbank Mineral Resources Tasmania (MRTMap). Ferner wurden die Daten für 18GPD001 aus einer öffentlichen Meldung der früheren Eigentümer, TNT Mines, vom 15. November 2018 bezogen. Die historischen Bohrdaten werden jedoch als historisch betrachtet und basieren auf früheren Daten und Berichten der vormaligen Eigentümer des Konzessionsgebiets. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten von einem qualifizierten Sachverständigen durchgeführt, um die historischen Daten als aktuell zu klassifizieren, und TinOne behandelt die historischen Daten nicht als aktuelle Daten. Es besteht keine Gewissheit darüber, ob die historischen Bohrdaten repräsentativ sind.

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Der Bohrkern und die RC-Proben wurden zur Probenaufbereitung und zur Analyse an ALS Limited in Brisbane, Australien, versandt. Die Einrichtungen von ALS in Brisbane sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Zinn und Wolfram werden mit ICP-MS, gefolgt von einer Lithium-Borat-Fusion (ALS-Methode ME-MS85), analysiert; Ergebnisse über dem Grenzwert werden erneut mit XRF (ALS-Methode XRF15b) untersucht. Die Multi-Element-Analyse mit achtundvierzig Elementen wird mit ICP-MS mit einem Vier-Säuren-Aufschluss (ALS-Methode ME-MS61) durchgeführt.

Die Kontrollproben, die zertifizierte Referenz-, Doppel- und Leerproben umfassen, werden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen des Qualitätssicherungs- / Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Über TinOne

[TinOne Resources Inc.](#) ist ein an der TSX Venture Exchange notiertes kanadisches Aktienunternehmen mit

einem hochwertigen Portfolio an Zinnprojekten in den Tier-1-Bergbauregionen Tasmanien und New South Wales in Australien. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Weiterentwicklung seines viel versprechenden Portfolios und evaluiert gleichzeitig zusätzliche Zinnmöglichkeiten. TinOne wird von Inventa Capital Corp. unterstützt.

Qualifizierter Sachverständiger

Die Veröffentlichung technischer oder wissenschaftlicher Informationen durch das Unternehmen in dieser Pressemitteilung wurde von Dr. Stuart Smith, dem technischen Berater von TinOne, geprüft und genehmigt. Dr. Smith ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101.

Für weitere Informationen und um sich in die Mailingliste einzutragen, wenden Sie sich bitte an:

Chris Donaldson, Executive Chairman
Tel: (604) 813-3931
E-Mail: info@tinone.ca

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

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.

BESONDERER HINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Wenn in dieser Pressemitteilung die Wörter antizipieren, glauben, schätzen, erwarten, anpeilen, planen, prognostizieren, können, würden, könnten, Zeitplan und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, kennzeichnen sie zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf: die Entwicklung der Projekte des Unternehmens, einschließlich Bohrprogramme und Mobilisierung von Bohrergeräten; zukünftige Mineralexploration, -erschließung und -produktion, die Veröffentlichung von Bohrerergebnissen und den Abschluss eines Bohrprogramms.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf die zukünftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktpprofil von TinOne, das zukünftige Wachstumspotenzial von TinOne und seinem Geschäft sowie die zukünftigen Explorationspläne basieren auf den angemessenen Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf der Erfahrung des Managements und der Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Gold und anderen Metallen, dass die COVID-19-Pandemie nicht eskaliert, Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von TinOne, auf sichere und effektive Weise zu arbeiten, und die Fähigkeit, Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln die jeweiligen aktuellen Ansichten von TinOne in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und beruhen notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar von der Geschäftsleitung als vernünftig erachtet werden, aber von Natur aus bedeutenden geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Ungewissheiten und Eventualitäten unterworfen sind. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden, und TinOne hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Zu diesen Faktoren gehören, ohne Einschränkung: die Abhängigkeit des Unternehmens von Mineralprojekten im Frühstadium; die Volatilität der Metallpreise; Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung der

Bergbauaktivitäten des Unternehmens in Australien; Verzögerungen bei der Regulierung, Zustimmung oder Genehmigung; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Mineralressourcen und -reserven; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Versicherung aller Risiken auf einer wirtschaftlich angemessenen Basis oder überhaupt zu erhalten; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versäumnis, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf Projektfinanzierungen und Aktienemissionen; Risiken und Unwägbarkeiten, die allen Bergbauprojekten innewohnen, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Erträgen und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten über Eigentumsrechte an Konzessionsgebieten, insbesondere an unerschlossenen Konzessionsgebieten; Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, mit den Auswirkungen von COVID-19 umzugehen und diese zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von COVID-19 auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; die Beziehungen zwischen den Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden und handwerklichen Bergleuten; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Vermögenswerte erfolgreich zu integrieren; der spekulative Charakter von Exploration und Erschließung, einschließlich des Risikos abnehmender Mengen oder Gehalte der Reserven; die Volatilität des Aktienmarktes; Interessenkonflikte zwischen bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für die Aktionäre des Unternehmens; das Risiko von Rechtsstreitigkeiten; und die Faktoren, die unter der Überschrift Risk Factors im Lagebericht (MD&A) von TinOne genannt werden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl TinOne versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht vorhersehbar, geschätzt oder beabsichtigt sind. TinOne beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, um Änderungen der Annahmen oder Änderungen der Umstände oder andere Ereignisse, die solche Aussagen oder Informationen beeinflussen, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83383--TinOne-Resources--Bohrergebnisse-mit-aussergewöhnlich-hohen-Zinngehalten-ausserhalb-des-historischen-Reserv>

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](#).