

District Metals bereitet sich auf Bohrungen zur Erprobung von 3 Konzessionsgebieten vor

15.03.2022 | [IRW-Press](#)

15. März 2022 - [District Metals Corp.](#) (TSX-V: DMX) (FWB: DFPP); (District oder das Unternehmen) freut sich, über den aktuellen Stand der Genehmigungsverfahren und die geplanten Bohrprogramme in den unternehmenseigenen Konzessionsgebieten Tomtebo und Gruvberget im Bergbaubezirk Bergslagen im Süden von Mittelschweden und im Kupferkonzessionsgebiet Bakar im Norden von Vancouver Island in British Columbia zu informieren.

Geplante Bohrprogramme für das erste Halbjahr 2022

- Konzessionsgebiet Tomtebo: Alle erforderlichen Genehmigungen sind bis Ende 2022 gültig. Die nächste Bohrphase auf dem Konzessionsgebiet Tomtebo soll Anfang April beginnen und wird drei Bohrlöcher über insgesamt 1.200 m umfassen (Abbildung 1). Geplant sind Stepout-Bohrungen unterhalb der hochgradigen polymetallischen Mineralisierung in der Zone Steffensburgs, wo unser zuletzt gemeldetes Bohrloch TOM21-028 einen Abschnitt von 30,0 m mit 10,9 % Zn Δ q1 durchteufte (siehe Pressemeldung vom 28. Februar 2022). Darüber hinaus soll eine Anomalie mit hohen magnetischen Werten, 665 m im Nordosten und entlang des Streichens der historischen Mine Tomtebo, erprobt werden.

- Konzessionsgebiet Gruvberget: Der Antrag auf Erteilung einer Bohrgenehmigung wurde eingereicht und alle Genehmigungen werden voraussichtlich bis April 2022 vorliegen. Das erste Bohrprogramm im Konzessionsgebiet Gruvberget soll Anfang Mai beginnen und wird zehn Bohrlöcher über insgesamt 1.800 m umfassen (Abbildung 2). Die Bohrungen werden sich auf die Zone Gruvberget North konzentrieren, wo bei historischen Bohrungen eine durchgängige polymetallische Mineralisierung auf einer Streichlänge von 550 abgegrenzt wurde, die sich bis in eine vertikale Tiefe von 160 m erstreckt. Die historischen Bohrungen in der Zone Gruvberget North durchteuften zahlreiche bedeutende mineralisierte Abschnitte, unter anderem lieferte Bohrloch GRU1011 einen Abschnitt von 6,1 m mit 11,0 % Zn Δ q1 (Tabelle 1).

- Kupferkonzessionsgebiet Bakar: Der Antrag auf Erteilung einer Bohrgenehmigung wurde im November 2021 eingereicht und das BC Ministry of Energy, Mines and Low Carbon Innovation hat noch keine Angaben zum voraussichtlichen Zeitpunkt der Genehmigung des Antrags gemacht. Das erste Bohrprogramm im Konzessionsgebiet Bakar wird idealerweise im ersten Halbjahr 2022 durchgeführt und wird zwei Bohrlöcher über insgesamt 800 m umfassen. Die Bohrungen werden das vorrangige EC-Ziel (Abbildung 3) erproben, das vor Kurzem durch übereinstimmende VTEM- und ZTEM-Anomalien identifiziert wurde. Gesteinssplitterproben aus Ausbissen lieferten hier 0,49 % bis 4,13 % Cu (siehe Pressemeldung vom 7. Februar 2022).

Garrett Ainsworth, CEO von District, sagt dazu: Wir freuen uns darauf, wieder mit den Bohrungen zu beginnen, und wollen zunächst unseren jüngsten hervorragenden Bohrergebnissen aus der Zone Steffensburgs bei der historischen Mine Tomtebo nachgehen. Unsere geplante Stepout-Bohrung 665 m nordöstlich der Mine Tomtebo wird auf ein magnetisches Hoch abzielen, das eine mit der bedeutenden polymetallischen Mineralisierung in der Mine Tomtebo vergleichbare magnetische Resonanz liefert.

Das Genehmigungsverfahren in Schweden verläuft nach wie vor reibungslos und unser Antrag auf eine Bohrgenehmigung für das Konzessionsgebiet Gruvberget ist auf bestem Wege, sodass wir unser erstes Bohrprogramm Anfang Mai 2022 aufnehmen können sollten. Bei der Zusammenstellung unserer Daten für das Konzessionsgebiet Gruvberget zeichnete sich die Zone Gruvberget North als vorrangiges Ziel ab, das auf Grundlage historischer Bohrungen, geochemischer Gesteinsuntersuchungen an der Oberfläche und geophysikalischer Anomalien das Potenzial hat, eine Mineralressource zu bergen. Die Mineralisierung ist hier in den meisten Richtungen offen.

Wir stehen weiterhin monatlich mit dem zuständigen BC-Ministerium bezüglich unseres Genehmigungsantrags für Bohrungen auf dem EC-Ziel im Kupferkonzessionsgebiet Bakar in Kontakt. Der Antrag wurde im November 2021 eingereicht. Das EC-Ziel stellt auf Grundlage übereinstimmender geophysikalischer Anomalien, des strukturellen Milieus, geochemischer Anomalien, Alterationseigenschaften und eines damit verbundenen topografischen Tiefpunkts eine hervorragende Gelegenheit für eine neue porphyrische Kupfer- oder VMS-Entdeckung dar.

Abbildung1: Draufsicht der geplanten Bohrungen auf dem Konzessionsgebiet Tomtebo

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64712/District150322_DEPRCOM.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt der Zone Gruvberget North, Blickrichtung nach Osten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64712/District150322_DEPRCOM.002.png

Abbildung 3: Zielgebiet EC auf dem Konzessionsgebiet Bakar

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64712/District150322_DEPRCOM.003.png

Tabelle 1: Historische Bohrerergebnisse2 aus der Zone Gruvberget North

Bohrloch			Tiefe und Abschnitt Historische Analyseergebnisse									
Bohrloch-Nr.	Azimuth	Neigung	Tiefe von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Pb (%)	ZnÄq (%)	
GRU1002681	-50	98,65	28,79	32,78	3,99	51,07	0,09	0,19	2,89	1,11	5,92	
GRU1002682	-50	101,45	41,67	43,10	1,43	83,00	0,17	0,28	5,00	2,81	10,82	
GRU1002683	-50	102,70	59,83	68,72	8,89	39,70	0,04	0,16	3,67	1,28	6,36	
GRU1002684	-50	87,66	93,39	5,73	71,03	0,12	0,09	3,68	1,83	7,69		
		141,70	Keine bedeutende Mineralisierung									
GRU1002685	-40	55,70	12,37	12,73	0,36	26,80	0,08	0,06	2,73	0,25	4,03	
GRU1002686	-50	14,15	14,31	0,16	26,70	0,01	0,03	2,28	0,38	3,42		
		200,00	122,41	122,73	0,32	43,00	0,09	0,01	7,22	0,28	8,85	
GRU1002687	-46	210,60	139,06	145,06	6,00	54,37	0,13	0,06	1,59	0,69	4,11	
GRU1002688	-50	199,55	122,09	126,94	4,85	98,40	0,14	0,28	5,31	2,05	10,77	
GRU1002689	-50	179,10	104,81	106,83	2,02	32,51	0,08	0,23	2,00	0,60	4,20	
GRU1012680	-50	165,40	104,12	107,97	3,85	64,53	0,36	0,41	3,05	0,77	7,45	
GRU1012411	-50	145,20	89,59	95,72	6,13	50,57	1,88	1,28	1,06	0,15	11,04	
GRU1012682	-50	51,00	25,98	29,65	3,67	26,39	0,05	0,10	2,31	1,77	4,94	
GRU1012413	-50	138,20	104,42	106,80	2,38	33,07	0,42	0,98	3,53	0,33	8,34	
GRU1012414	-50	148,50	Keine bedeutende Mineralisierung									
GRU1012685	-50	285,60	178,45	180,51	2,06	42,28	0,31	0,09	5,15	1,46	8,63	

Anmerkungen:

- Bei allen Abschnitten handelt es sich um Kernlängen, und die wahren Mächtigkeiten müssen noch bestimmt werden. Die Modellierung der Mineralressourcen ist erforderlich, bevor die wahren Mächtigkeiten geschätzt werden können.

- Die für die ZnÄq-Cut-off-Berechnungen verwendeten Metallpreise in USD betragen Ag \$15,00/oz, Au \$1650/oz, Cu \$2,15/lb, Zn \$0,85/lb und Pb \$0,75/lb.

- $ZnÄq = Zn\% + (Ag \text{ g/t} \times 0,0257) + (Au \text{ g/t} \times 2,831) + (Cu\% \times 2,529) + (Pb\% \times 0,882)$

- Die Verwendung von ZnÄq dient der Berechnung von Cut-off-Gehalten für Explorationszwecke, wobei keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

- Diese Bohrerergebnisse haben historischen Charakter. District hat weder eine unabhängige Untersuchung der Probenahmen durchgeführt noch die Ergebnisse der historischen Explorationsarbeiten unabhängig analysiert, um die Ergebnisse zu überprüfen. District betrachtet diese historischen Bohrerergebnisse als relevant, da das Unternehmen diese Daten als Leitfaden für die Planung zukünftiger Explorationsprogramme verwenden wird. Das Unternehmen hält die Daten für diese Zwecke ebenfalls für verlässlich, jedoch werden die zukünftigen Explorationsarbeiten des Unternehmens eine Überprüfung der Daten durch Bohrungen beinhalten.

Quellenangabe

1 Die für die ZnÄq-Berechnung verwendeten Metallpreise in USD basierten auf Ag \$15,00/oz, Au \$1650/oz, Cu \$2,15/lb, Zn \$0,85/lb und Pb \$0,75/lb. ZnÄq ist gleich $= Zn\% + (Ag \text{ g/t} \times 0,0257) + (Au \text{ g/t} \times 2,831) + (Cu\% \times 2,529) + (Pb\% \times 0,882)$. Die Verwendung von ZnÄq dient der Berechnung von Cut-off-Gehalten für Explorationszwecke, wobei keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

2 Pressemeldung von Wiking Mineral AB vom 12. Mai 2011.

Technische Informationen

Alle wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Garrett Ainsworth, PGeo, President und CEO des Unternehmens, erstellt oder von ihm genehmigt. Herr Ainsworth ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects.

Der Bohrkern aus dem Konzessionsgebiet Tomtebo, über den in dieser Pressemitteilung berichtet wird, wurde in der Kernanlage von District Metals AB in Säter (Schweden) protokolliert und aufbereitet, bevor er an ALS Geochemistry in Malå (Schweden) weitergeleitet wurde, wo der Bohrkern in NQ-Größe geschnitten, verpackt und für die Analyse vorbereitet wird. Anschließend wurden die Probenröhrchen an ALS Geochemistry in Irland (ein zur Mineralanalyse akkreditiertes Labor) zur Analyse geschickt. Die Proben wurden mittels einer Multi-Elementbestimmung im Ultraspurenbereich, die Vier-Säuren-Auflösung mit einem ICP-MS-Analysepaket kombiniert (ME-MS61) analysiert. Grenzüberschreitende Probenwerte wurden erneut analysiert für: (1) Kupferwerte > 1 %; (2) Zinkwerte > 1 %; (3) Bleiwerte > 1 %; und (4) Silberwerte > 100 g/t unter Verwendung eines ICP-AES-Analysepaketes für hochgradiges Material (ME-OG62). Weitere grenzüberschreitende Probenwerte wurden erneut analysiert für: (1) Zinkwerte > 30 %; (2) Bleiwerte > 20 % unter Verwendung eines AAS-Analysepaketes zur hochpräzisen Analyse von Grundmetallerzen (Zn, Pb-AAORE). Gold, Platin und Palladium wurden mit Hilfe einer 30 g-Blei-Bandprobe mit ICP-AES-Abschluss (PGM-ICP23) analysiert. Zertifizierte Standard-, Leer- und Doppelproben wurden zur Sicherstellung der Integrität des Analyseverfahrens in den Probenversand eingebracht. Ausgewählte Proben aus dem groben Abfallmaterial und Pulp der Originalprobe wurden zur doppelten Analyse bestimmt. Es wurden keine QA-/QC-Probleme zu den Ergebnissen berichtet.

Einige der in dieser Pressemeldung veröffentlichten Daten beziehen sich auf historische Bohr Ergebnisse aus dem Konzessionsgebiet Gruvberget. District hat weder eine unabhängige Prüfung der Proben vorgenommen noch die Ergebnisse der historischen Explorationsergebnisse unabhängig analysiert und kann daher die Ergebnisse nicht verifizieren. District betrachtet die historischen Bohrerergebnisse als relevant, und das Unternehmen verwendet die Daten als Richtlinie zur Planung von Explorationsprogrammen. Die derzeitigen und künftigen Explorationsarbeiten des Unternehmens umfassen die Verifizierung historischer Daten durch Bohrprüfungen.

Herr Ainsworth hat keine der Informationen bezüglich der hierin erwähnten Konzessionen oder Projekte außer den Konzessionsgebieten von District Metals verifiziert und die Mineralisierung auf jeglichen anderen

hierin erwähnten Konzessionen lässt nicht unbedingt einen Rückschluss auf eine Mineralisierung auf den Konzessionsgebieten von District zu.

Über District Metals Corp.

[District Metals Corp.](#) wird von Branchenexperten geleitet, die eine Erfolgsbilanz in der Bergbauindustrie vorweisen können. Die Aufgabe des Unternehmens besteht darin, durch einen disziplinierten, wissenschaftsbasierten Ansatz vielversprechende Mineralkonzessionsgebiete zu suchen, zu erkunden und zu erschließen, um einen Aktionärswert und Vorteile für andere Interessensvertreter zu schaffen.

Das Konzessionsgebiet Tomtebo, das sich in einem fortgeschrittenen Explorationsstadium befindet, liegt im Bergbaug Gebiet Bergslagen im Süden von Schweden und steht im Mittelpunkt der Arbeiten des Unternehmens. Das Konzessionsgebiet Tomtebo umfasst 5.144 Hektar und befindet sich zwischen der historischen Mine Falun und der Mine Garpenberg von Boliden, die etwa 25 Kilometer weiter nordwestlich bzw. südöstlich liegen. Zwei historische Minen und zahlreiche Vorkommen mit mehreren Metallen befinden sich im Konzessionsgebiet Tomtebo entlang eines etwa 17 Kilometer langen Abschnitts, der eine ähnliche Geologie, Struktur, Alteration und VMS/SedEx-artige Mineralisierung aufweist wie andere bedeutsame Minen innerhalb dieser Region. Die Mineralisierung, die in der Tiefe und entlang des Streichens bei den historischen Minen im Konzessionsgebiet Tomtebo offen ist, wurde nicht weiterverfolgt und im Konzessionsgebiet wurden noch nie moderne systematische Explorationen durchgeführt.

Nähere Informationen zum Konzessionsgebiet Tomtebo entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht mit dem Titel NI 43-101 Update Technical Report on the Tomtebo Project, Bergslagen Region of Sweden vom 15. Oktober 2020, der am 26. Februar 2021 überarbeitet und erneut veröffentlicht wurde. Dieser kann auf SEDAR unter www.sedar.com abgerufen werden.

Für das Board of Directors

Garrett Ainsworth
President und Chief Executive Officer
(604) 288-4430

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten Richtlinien der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen. Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen in Bezug auf das Unternehmen, die als zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze betrachtet werden können. In einigen Fällen, aber nicht unbedingt in allen Fällen, können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen identifiziert werden, wie z.B. plant, zielt ab, erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, es besteht eine Gelegenheit, ist positioniert, schätzt, beabsichtigt, geht davon aus, nimmt an oder nimmt nicht an oder glaubt bzw. Variationen solcher Wörter und Ausdrücken oder anhand von Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse getroffen eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden und andere ähnliche Ausdrücke. Darüber hinaus beinhalten Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf Erwartungen, Vorhersagen, Hinweise, Prognosen oder andere Charakterisierungen zukünftiger Ereignisse oder Umstände beziehen, zukunftsgerichtete Aussagen. Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen enthalten, stellen keine historischen Fakten dar, sondern die Erwartungen, Schätzungen und Vorhersagen des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf das Unternehmen beziehen, beinhalten unter anderem Aussagen zu den geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens, einschließlich der Bohrzielstrategie und der nächsten Schritte für das Grundstück Tomtebo; die Interpretationen und Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der Mineralisierung der Mine Tomtebo; die Überzeugung des Unternehmens, dass die zahlreichen Anomalien mit hohem Schweregrad, die in der historischen Mine Tomtebo identifiziert wurden, ein immenses Erweiterungspotenzial bieten; die Überzeugung des Unternehmens, dass die modellierten Anomalien mit hohem Schweregrad in der historischen Mine Tomtebo einer polymetallischen und/oder Eisensulfidmineralisierung oder einer mafischen Einheit entsprechen könnten; und die Überzeugung des Unternehmens, dass die Anomalie mit hohem Schweregrad, die sich einen Kilometer nordöstlich der Mine Tomtebo befindet, eine potenzielle Grassroots-Entdeckungschance mit einer modellierten Tonnage darstellt, die mit der historischen Produktionstonnage der historischen Mine Falun vergleichbar ist.

Diese Aussagen und andere zukunftsgerichtete Informationen basieren auf Meinungen, Annahmen und

Schätzungen, die das Unternehmen angesichts seiner Erfahrung und Einschätzung historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger Entwicklungen sowie anderer Faktoren getroffen hat sowie unter den gegebenen Umständen (Stand der Dinge zum Datum dieser Pressemeldung) für angemessen und vernünftig hält, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Annahmen hinsichtlich der Zuverlässigkeit historischer Daten und der Genauigkeit der öffentlich berichteten Informationen bezüglich vergangener und historischer Minen im Bergbaubereich Bergslagen sowie der Fähigkeit des Unternehmens, ausreichend Kapital zur Finanzierung geplanter Explorationsaktivitäten aufzubringen, die Unternehmenskapazität aufrechtzuerhalten und die Anforderungen an die Explorationsausgaben, die in der endgültigen Kaufvereinbarung zwischen dem Unternehmen und dem Verkäufer des Konzessionsgebiets Tomtebo (die Kaufvereinbarung für Tomtebo) festgelegt sind, bis zu den darin festgelegten Zeitpunkten zu erfüllen; und der Stabilität auf den Finanz- und Kapitalmärkten.

Zukunftsgerichtete Informationen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Meinungen, Annahmen und Schätzungen, die, obwohl sie vom Unternehmen zum Zeitpunkt der Abgabe solcher Aussagen als vernünftig erachtet werden, bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Risiken in Bezug auf folgende Faktoren: die Verlässlichkeit historischer Daten in Bezug auf das Projekt Tomtebo; die Fähigkeit des Unternehmens, ausreichend Kapital zur Finanzierung der geplanten Exploration aufzubringen (einschließlich der Durchführung der Explorationsausgaben, die in der endgültigen Kaufvereinbarung vorgeschrieben sind, andernfalls verwirkt das Unternehmen das Konzessionsgebiet Tomtebo ohne Rückzahlung des Kaufpreises); die begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens; der negative operative Cashflow des Unternehmens und die Abhängigkeit von der Finanzierung durch Dritte; die Ungewissheit zusätzlicher Finanzmittel; die Ungewissheiten, die mit Explorationsaktivitäten im Frühstadium verbunden sind, einschließlich der allgemeinen Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen, des behördlichen Prozesses, des Nichterhalts notwendiger Genehmigungen und Zulassungen, technischer Probleme, möglicher Verzögerungen, unerwarteter Ereignisse und der Fähigkeit des Managements, seine zukünftigen Pläne auszuführen und umzusetzen; die Fähigkeit des Unternehmens, Mineralressourcen und Mineralreserven zu identifizieren; die beträchtlichen Ausgaben, die erforderlich sind, um Mineralreserven durch Bohrungen und die Schätzung von Mineralreserven oder Mineralressourcen zu ermitteln; die Abhängigkeit des Unternehmens von einem wesentlichen Projekt, dem Konzessionsgebiet Tomtebo; die Ungewissheit von Schätzungen, die zur Quantifizierung von Mineralisierungen verwendet werden; Änderungen staatlicher Vorschriften; die Einhaltung geltender Gesetze und Vorschriften; der Wettbewerb um künftige Ressourcenakquisitionen und qualifiziertes Branchenpersonal; die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; Eigentumsansprüche; Interessenkonflikte; Umweltgesetze und -vorschriften und damit verbundene Risiken, einschließlich der Gesetzgebung zum Klimawandel; Landrekonstruktionsanforderungen; Änderungen der Regierungspolitik; die Volatilität des Aktienkurses des Unternehmens; Schwankungen des Aktienkurses des Unternehmens; die Unwahrscheinlichkeit, dass Aktionäre Dividenden vom Unternehmen erhalten; potenzielle zukünftige Akquisitionen und Joint Ventures; Infrastrukturrisiken; Schwankungen der Nachfrage nach und der Preise von Gold, Silber und Kupfer; Wechselkursschwankungen; Gerichtsverfahren und die Vollstreckbarkeit von Urteilen; Risiken im Zusammenhang mit dem Fortbestand des Unternehmens; Risiken im Zusammenhang mit den Informationstechnologiesystemen des Unternehmens und Cyber-Sicherheitsrisiken; und Risiken im Zusammenhang mit dem Ausbruch von Epidemien oder Pandemien oder anderen Gesundheitskrisen, einschließlich des jüngsten Ausbruchs von COVID-19. Weitere Informationen zu diesen Risiken finden Sie im Jahresbericht des Unternehmens unter der Überschrift Risikofaktoren, der unter www.sedar.com verfügbar ist. Diese Faktoren und Annahmen erheben nicht den Anspruch, eine vollständige Liste der Faktoren und Annahmen darzustellen, die Einfluss auf das Unternehmen haben könnten. Diese Faktoren und Annahmen sollten jedoch sorgfältig geprüft werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, Faktoren zu identifizieren, die dazu führen würden, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen genannten Erwartungen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Außerdem liegen viele dieser Faktoren außerhalb der Kontrolle des Unternehmens. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht bedenkenlos auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen. Die zukunftsgerichteten Informationen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung gemacht, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Garrett Ainsworth, PGeo, Präsident und CEO des Unternehmens, erstellt bzw. von ihm geprüft und genehmigt. Herr Ainsworth ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects.

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/531692--District-Metals-bereitet-sich-auf-Bohrungen-zur-Erprobung-von-3-Konzessionsgebieten-vor.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).