



District durchteuft 25,5 m mit 8,2 % ZnÄq auf dem Konzessionsgebiet Tomtebo

Vancouver, B.C.

17. August 2022

17. August 2022 - District Metals Corp. (TSX-V: DMX) (FWB: DFPP) („District“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die Analyseergebnisse für die beiden Bohrlöcher (TOM22-037B bis -038) des im Frühjahr 2022 absolvierten Bohrprogramms auf dem hochgradigen polymetallischen Konzessionsgebiet Tomtebo im Bergbaudistrikt Bergslagen im Süden von Mittelschweden bekannt zu geben. Während dieses Bohrprogramms, das von Mitte April bis Mitte Mai 2022 andauerte, wurden zwei Bohrlöcher über insgesamt 750 m niedergebracht, bevor das Bohrgerät in das Konzessionsgebiet Gruvberget verlegt wurde.

Bohrloch TOM22-038 zielte auf die Massivsulfidlinse der Zone Steffenburgs unterhalb der Löcher TOM21-025 und -028 ab, die Bohrlochabschnitte von **14,3 m mit 14,2 % ZnÄq¹** (210,0 bis 224,3 m) bzw. **30,05 m mit 10,9 % ZnÄq¹** (148,35 bis 178,40 m) lieferten. Bohrloch TOM22-038 wurde 40 m entlang des Einfallens von TOM21-025 niedergebracht, wo die Mineralisierung in der Tiefe weiterhin offen ist.

Wichtigste Ergebnisse:

- **TOM22-038** durchteufte **25,5 m mit 8,2 % ZnÄq¹** (249,0 bis 274,1 m),
 - einschließlich **11,1 m mit 11,1 % ZnÄq¹** (263,0 bis 274,1 m),
 - einschließlich **3,6 m mit 15,8 % ZnÄq¹** (263,0 bis 266,6 m),
- Der in Bohrloch TOM22-038 durchteufte **Bonanza-Goldabschnitt von 0,4 m mit 384 g/t Au und 855 g/t Ag** (273,7 bis 274,1 m) wurde für die ZnÄq-Berechnung mit 10 g/t Au gedeckelt.

Eine Standortkarte der Bohrungen und ein Querschnitt sind in den Abbildungen 1 bis 2 zu sehen; die Analyseergebnisse der Bohrungen sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die Zusammenfassungen der Bohrlöcher sind [hier](#) zu finden.

Garrett Ainsworth, CEO von District, sagt dazu: „Wir erweitern die Zone Steffenburgs erneut mit einem weiteren hochgradigen polymetallischen Abschnitt in Loch TOM22-038, der **25,5 m mit 8,2 % ZnÄq¹** lieferte. Oberhalb und unterhalb der Massivsulfidlinse in der Zone Steffenburgs werden weiterhin hohe Goldwerte festgestellt. Das Vorkommen eines **Bonanza-Goldgehalts von**

384 g/t auf 0,4 m in TOM22-038 wird nun zu einem noch interessanteren Ziel, da wir dort, wo die VMS-Mineralisierung in der Tiefe und teilweise auch entlang des Streichens offen ist, weitere Untersuchungen durchführen wollen.“

Bohrloch TOM22-037B wurde als aggressive Stepout-Bohrung 665 m nordöstlich der historischen Mine Tomtebo bei einem neuen regionalen Ziel gebohrt, um eine Anomalie mit hoher Magnetfeldstärke entlang des mineralisierten VMS-(vulkanogene massive Sulfid)-Horizonts der Mine Tomtebo zu erproben. Das Loch ergab keine bedeutenden Analyseergebnisse und die Auswertung der geochemischen Gesamtgesteinsdaten ist im Gange, um Vektoren für mögliche Folgebohrlöcher in diesem Explorationszielgebiet zu liefern.

Bohrloch TOM22-038 durchteufte erfolgreich die Massivsulfidlinse Steffenburgs etwa 40 m unterhalb der früheren bedeutenden Abschnitte in den Bohrlöchern TOM21-025 und -028. Die hochgradige polymetallische Mineralisierung ist in der Tiefe weiterhin offen. Bohrloch TOM22-038 liefert auch wichtige geologische Informationen, die unsere Interpretation der Struktur und Zonierung der Mineralisierung in der Zone Steffenburgs verbessern. Die Analysedaten zeigen erhöhte Kupfer- und Goldgehalte in Teilen der stark alterierten „Feeder“-Zone im Liegenden oberhalb der weiter unten im Bohrloch auftretenden Massivsulfidlinse, was für eine Mineralisierung vom VMS-Typ typisch ist. Eine unregelmäßige Zone mit ausgeprägten Erzgängen, Stockwerken, Imprägnierungen sowie halbmassiven und massiven polymetallischen Sulfiden erstreckt sich von 249,0 bis 274,1 m. Beständige Massivsulfide, die in TOM22-038 über **3,6 m mit 15,8 % ZnÄq¹** (263,0 bis 266,6 m) durchteuft wurden, stellen die „Basis“ der Massivsulfidlinse dar, wobei in den Bohrlöchern TOM21-001, -025 und -028 ähnlich hohe Gehalte durchteuft wurden. Der hochgradige Edelmetallabschnitt von **273,7 bis 274,1 m ergab 384 g/t Au und 855 g/t Ag** und kommt in einer Scherzone mit Chloritalteration direkt über dem „oberen Teil“ der Massivsulfidlinse vor.

Abbildung 1: Standorte der Bohrungen des Frühlingsprogramms 2022

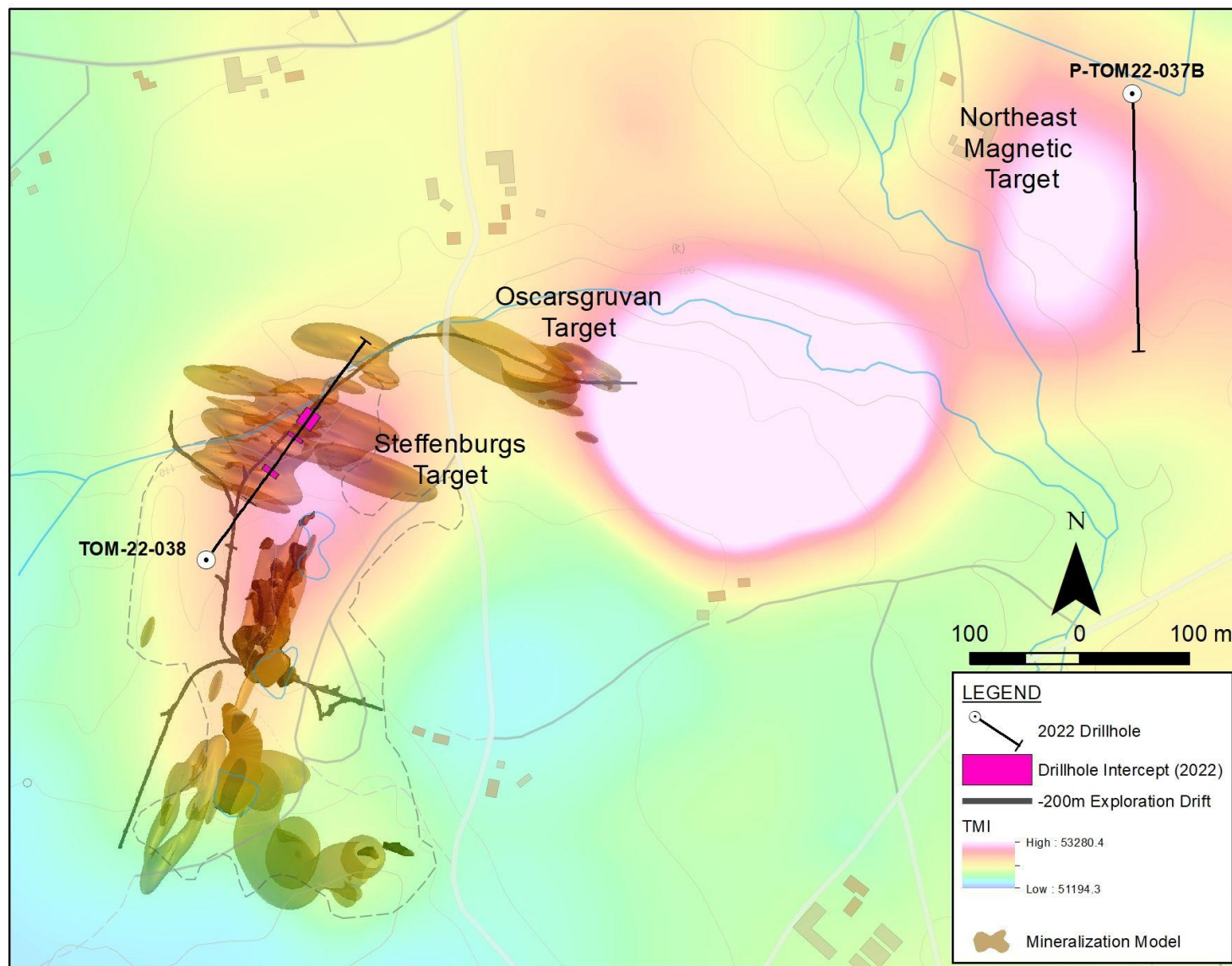


Abbildung 2: Nach Nordwesten gerichteter Querschnitt in der Zone Steffenburgs

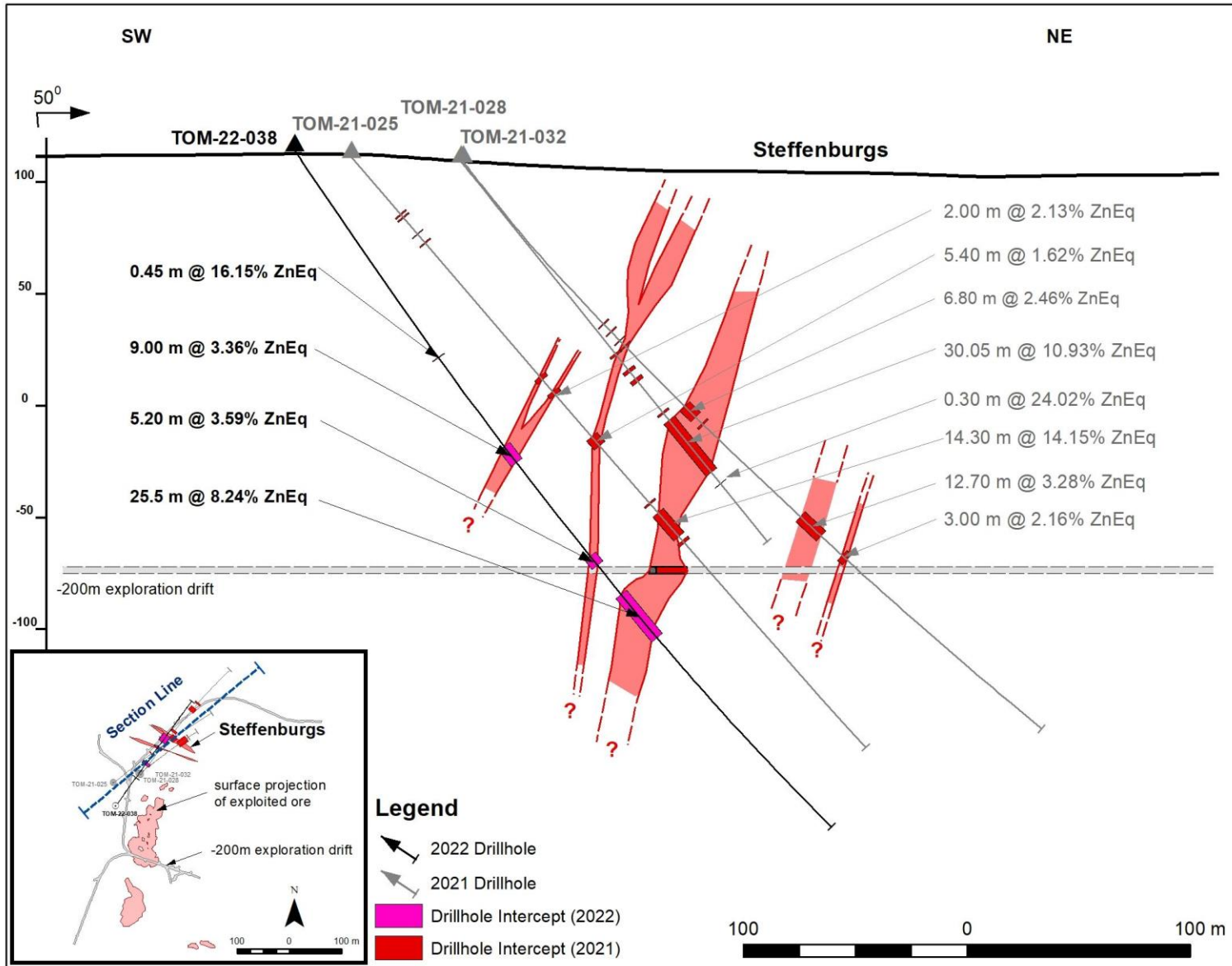


Tabelle 1: Analyseergebnisse der Bohrungen bei Tomtebo

Bohrloch				Tiefen und Abschnitte			Analyseergebnisse					
Loch-Nr.	Azimut	Neigung	Gesamt-tiefe (m)	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Ag (g/t)	Zn (%)	Pb (%)	Au (g/t)	Cu (%)	ZnÄq (%)
TOM22-037B	180	-50	357,90	keine nennenswerten Ergebnisse								
TOM22-038	35	-56	391,70	113,40	113,85	0,45	64	0,14	0,03	1,88	3,56	16,15
				163,80	172,80	9,00	19	0,17	0,06	0,43	0,57	3,36
				226,80	232,00	5,20	19	1,20	0,54	0,27	0,26	3,59
				249,00	274,50	25,50	65	2,40	2,05	0,63	0,22	8,24
			<i>einschl.</i>	249,00	259,00	10,00	64	0,99	2,76	0,79	0,29	8,04
			<i>einschl.</i>	263,00	266,60	3,60	109	7,81	3,82	0,38	0,31	15,85
<i>einschl.</i>	263,00	274,10	11,10	89	4,50	2,14	0,65	0,21	11,07			
<i>einschl.</i>	273,70	274,10	0,40	855	3,95	1,41	384,00*	0,23	56,20			

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.
- Es wurde ein Cutoff-Gehalt von 1,2 % ZnÄq verwendet, der bis zu 2,0 m interne Verwässerung enthalten kann. Der Cutoff-Gehalt für den Untertagebau in der nahe gelegenen Mine Garpenberg lag im Jahr 2021 bei 29 USD/Tonne.
- Die für die ZnÄq-Cutoff-Berechnungen 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.
- $ZnÄq = Zn\% + (Ag\ g/t \times 0,0257) + (Au\ g/t \times 2,831) + (Cu\% \times 2,529) + (Pb\% \times 0,882)$
- Die Verwendung von ZnÄq dient der Berechnung von Cut-off-Gehalten für Explorationszwecke, wobei keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.
- * Der Goldwert von 384 g/t wurde für die ZnÄq- Berechnung auf 10 g/t Au begrenzt.

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 g/t × 0,0257) + (Au g/t × 2,831) + (Cu% × 2,529) + (Pb% × 0,882). Die Verwendung von ZnÄq dient der Berechnung von Cut-off-Gehalten für Explorationszwecke, wobei keine Anpassungen für die Metallgewinnung vorgenommen wurden.

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, 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 NQ-Bohrkern 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-Aufschluss 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.

Herr Ainsworth hat keine der Informationen bezüglich der hierin erwähnten Konzessionen oder Projekte außer des Konzessionsgebiets Tomtebo verifiziert und die Mineralisierung auf jeglichen anderen hierin erwähnten Konzessionen lässt nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet Tomtebo 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 Bergbauggebiet 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 unbekanntem 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; Landrekultivierungsanforderungen; 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.