



Filo Mining Corp.
2000 - 885 West Georgia Street
Vancouver, BC V6C 3E8 Kanada

T +1 604 689 7842

F +1 604 689 4250

info@filo-mining.com

filo-bergbau.de

PRESSEMITTEILUNG

FILO MINING STARTET ZIELPROGRAMM 2020/21 FÜR ERWEITERUNG UND BESTIMMUNG AUF 1,2 BIS 1,6 MILLIARDEN TONNEN EXPLORATIONSZIEL

23. OKTOBER 2020: Filo Mining Corp. (TSXV: FIL)(Nasdaq First North Growth Market: FIL) ("Filo Mining", oder das "Unternehmen", <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/filo-mining-corp/>) freut sich bekannt zu geben, dass es Besatzungen und Ausrüstung zum Projektstandort Filo del Sol mobilisiert und auf besten Weg ist, den Bohrbetrieb Anfang November wieder aufzunehmen. Die Planung für das Programm umfasst ein detailliertes COVID-19-Protokoll, das einen umfassenden Test- und Quarantäneplan für das gesamte Personal vor der Reise zum Standort beinhaltet. Das Protokoll wurde von der Gesundheitsbehörde der Provinz San Juan genehmigt und erfüllt oder übertrifft alle derzeitigen Regierungsanforderungen.

In seinem Kommentar zum bevorstehenden Programm sagte President und CEO Jamie Beck: *"Das Loch FSDH032, das Anfang dieses Jahres veröffentlicht wurde, durchschnitt 1.009m mit 0,95% Kupferäquivalent und bestätigte das enorme Potenzial für eine Ressourcenerweiterung bei Filo del Sol. Oberflächenkartierungen, historische seichte Bohrungen und unsere jüngste geophysikalische 3D-Vermessung deuten darauf hin, dass sich diese Mineralisierung fast 2 km weiter nördlich fortsetzt. Wir freuen uns darauf, dieses Gebiet im Norden zu erproben, neben zusätzlichen hochgradigen Zielen, die durch neu interpretierte geophysikalische Anomalien identifiziert wurden. Was Filo wirklich auszeichnet, ist die Optionalität, die bei der Lagerstätte vorhanden ist - unser derzeitiger Schwerpunkt auf der Exploration der Sulfidmineralisierung wird durch eine PFS auf den Oxidreserven mit starker Wirtschaftlichkeit untermauert, die durch die heutigen Metallpreise noch verstärkt wird".*

Das bevorstehende Bohrprogramm wird an die hervorragenden Ergebnisse der letzten Saison anknüpfen, die bestätigten, dass die endgültige Größe des mineralisierten Systems weit größer ist als das, was bisher definiert wurde, und dass das System durch das Vorhandensein bedeutender Zonen mit hochgradigen Kupfer-, Gold- und Silbermineralisierungen innerhalb der gesamten mineralisierten Hülle gekennzeichnet ist. Die im vergangenen Jahr abgeschlossenen Bohrungen, geologischen Oberflächenkartierungen und geophysikalischen Untersuchungen haben sowohl das Wissen als auch die Ermutigung geliefert, die es uns ermöglichen, diese beiden Konzepte weiterhin effektiv zu testen.

HOCHGRADIGE ZIELE

Die Lagerstätte Filo del Sol umfasst mehrere hochgradige Zonen, einschließlich der ausgeprägten brekzienhaltigen Zone mit einer Kupfer-Gold-Mineralisierung, die in der vergangenen Saison von FSDH038 durchschnitten wurde (73 m mit 2,04 % CuEq (1,19 % Cu, 1,06 g/t Au)). Diese Art von Mineralisierung weist eine ausgeprägte geophysikalische Signatur auf, die sich durch eine hohe Wiederaufladbarkeit und einen geringen spezifischen Widerstand auszeichnet und es gibt eine klare Anomalie, die sich ungefähr auf

FSDH038 konzentriert, mit Abmessungen von etwa 500 m in Nord-Süd-Richtung und 500 m in Ost-West-Richtung. Die Löcher FSDH032 und FSDH034 liegen an der nördlichen und südlichen Grenze dieses Merkmals.

Die Bohrlöcher, die zur Erprobung des Kerns dieses Merkmals geplant sind, werden auch die Bohrabstände verkürzen, um die Daten zu sammeln, die erforderlich sind, damit wir dieses Gebiet in die Mineralressourcenschätzung aufnehmen können.

POTENZIAL ZUR RESSOURCENERWEITERUNG

Die Gesamtgröße des Systems wurde durch zwei der Bohrlöcher der letzten Saison, FSDH032 und FSDH034, die beide in einer Mineralisierung endeten, nachdem sie lange Abschnitte einer Kupfer-Gold-Mineralisierung durchschnitten hatten (*siehe Filo-Pressemitteilung vom 20. April 2020*), eindeutig nachgewiesen:

- **FSDH032:** 1.009 m bei 0,95% CuEq (0,57% Cu, 0,39g/t Au, 11,1g/t Ag)
- **FSDH034:** 1.034 m mit 0,68% CuEq (0,42% Cu, 0,32g/t Au, 3,4g/t Ag)

Im Juni 2020 entwickelte das Unternehmen ein Explorationsziel unter Verwendung prognostizierter Volumina, die auf den ungefähren Ost-West-Ausdehnungen der Ressource, den Tiefen unter der Oberfläche, die von den tieferen Diamantbohrlöchern gebohrt wurden, und der Nord-Süd-Ausdehnung, die von diesen Bohrlöchern gebohrt wurde, basieren (*siehe Filo-Pressemitteilung vom 25. Juni 2020*). Dies führte zu einer geschätzten Zielgröße von 1,2 bis 1,6 Milliarden Tonnen mit geschätzten Gehalten zwischen 0,7 % und 1,0 % CuEq. Die potenzielle Menge und der Gehalt dieses Explorationsziels ist konzeptueller Natur, und es gab bisher keine ausreichenden Explorationen, um eine Mineralressource in diesem Gebiet zu definieren. Es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass das Ziel als Mineralressource abgegrenzt wird.

Der Abschnitt in FSDH032 ist nach Norden hin völlig offen, und mehrere Beweislinien, die im Folgenden zusammengefasst werden, weisen darauf hin, dass hohes Potenzial für eine Fortsetzung dieser Mineralisierung über mindestens weitere 1.700 Meter bis zu einem mineralisierten Abschnitt in Bohrloch VRC093 besteht. Ein Bohrerfolg in diesem Gebiet würde die Größe des zuvor bekannt gegebenen Explorationsziels dramatisch erhöhen.

- Geologische Oberflächenkartierungen und Probenentnahmen deuten darauf hin, dass dieselbe Alteration, die über der Lagerstätte Filo del Sol (einschließlich FSDH032) liegt, sich nach Norden hin erstreckt und verstärkt und dass FSDH032, obwohl am nördlichen Rand der bekannten Mineralisierung, tatsächlich im Zentrum des mineralisierten Systems liegt.
- Eine Reihe von oberflächennahen Reverse-Circulation-Löchern (RC-Löcher) in diesem Gap-Gebiet durchschnitten eine verstreute Mineralisierung innerhalb einer Zone mit intensiver Siliciumdioxid-Alteration, die mit den oberen Teilen des Systems übereinstimmt und der Alteration ähnlich ist, die oberhalb der Hauptlagerstätte auftritt.
- Die während der vergangenen Saison abgeschlossene 3D-Vermessung der induzierten Polarisation (IP) zeigt eine Fortsetzung der geophysikalischen Signatur (geringe Wiederaufladbarkeit, geringer Widerstand), die das Lagerstättengebiet definiert. Bemerkenswert sind zwei verschiedene Anomalien mit derselben Signatur wie die Brekzie FSDH038, die 700 Meter und 1.700 Meter nördlich von FSDH038 innerhalb der Alterationszone liegen und wichtige Bohrziele darstellen.

Der Vorstoß in dieses Gebiet nördlich von FSDH032 ist eine Priorität für das bevorstehende Bohrprogramm.

Das Programm wird mit zwei Diamantbohrern beginnen und soll gegen Ende des Jahres um zwei weitere ergänzt werden. Wir rechnen mit dem Abschluss von etwa 8.000 Bohrmeter, sofern wir in der Lage sind, gemäß unseren COVID-19-Protokollen sicher und effektiv zu arbeiten.

Jamie Beck

Präsident und CEO

Qualifizierte Personen und technische Anmerkungen

Die wissenschaftlichen und technischen Angaben zum Projekt Filo del Sol, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, wurden von Bob Carmichael, B.A.Sc., P.Eng., der die qualifizierte Person gemäß NI 43-101 ist, geprüft und genehmigt. Herr Carmichael ist Vice President, Exploration für das Unternehmen und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt. Die Proben wurden von Mitarbeitern des Unternehmens im Lager Batidero von Filo Mining in der Nähe des Projektstandorts geschnitten. Der Diamantbohrkern wurde in 2-Meter-Abschnitten (außer dort, wo er durch geologische Kontakte verkürzt wurde) mit einer Steinsäge auf Sulfidmineralisierung beprobt. Die Oxidmineralisierung wurde mit einem Kernspalter geschnitten, um die Auflösung von wasserlöslichen Kupfermineralien während des Nasssägeverfahrens zu verhindern. Der Kerndurchmesser ist eine Mischung aus PQ, HQ und NQ in Abhängigkeit von der Tiefe des Bohrlochs. Die Proben wurden im Lager eingetütet und etikettiert und für den Versand per LKW nach Copiapo, Chile, verpackt. Die Proben wurden an das ALS-Präparationslabor in Copiapo geliefert, wo sie zerkleinert und ein 500 g schwerer Spalt auf 85% pulverisiert wurde, wobei 200 mesh passiert wurden. Die aufbereiteten Proben wurden an das ALS-Untersuchungslabor in Santiago, Chile, für Kupfer-, Gold- und Silberuntersuchungen geschickt, wobei ein zweiter Teil an das ALS-Labor in Lima, Peru, für Multi-Element-ICP- und sequentielle Kupferanalysen geschickt wurde. ALS ist ein akkreditiertes Labor, das vom Unternehmen unabhängig ist. Die Goldanalysen wurden mittels einer Brandprobenfusion mit AAS-Abschluss an einer 30-g-Probe durchgeführt. Kupfer und Silber wurden durch Atomabsorption nach einem Aufschluss mit 4 Säuren untersucht. Die Proben wurden auch mit ICP-ES auf eine Reihe von 36 Elementen analysiert, und eine sequentielle Kupferauslaugungsanalyse wurde bei jeder Probe mit Kupfer von mehr als 500 ppm (0,05 %) durchgeführt. Kupfer- und Goldstandards sowie Rohlinge und Duplikate (Feld, Präparation und Analyse) wurden nach dem Zufallsprinzip in die Probennahmesequenz für die Qualitätskontrolle eingefügt. Im Durchschnitt handelt es sich bei 9% der eingereichten Proben um Proben für die Qualitätskontrolle. Das QA/QC-Programm zeigte keine Datenqualitätsprobleme an.

Bei den mineralisierten Zonen innerhalb der Lagerstätte Filo del Sol handelt es sich in der Regel um flachliegende oder porphyrtartige Massenzonen, und die gebohrten Mächtigkeiten werden als sehr nahe an den tatsächlichen Mächtigkeiten interpretiert.

*Das Kupferäquivalent (CuEq) für Bohrabschnitte wird auf der Grundlage von US\$ 2,80/lb Cu, US\$ 1.400/oz Au und US\$ 16/oz Ag berechnet, wobei für alle Metalle eine metallurgische Ausbeute von 80% angenommen wird. Die Formel lautet: $CuEq \% = Cu \% + (0,7292 * Au \text{ g/t}) + (0,0083 * Ag \text{ g/t})$.*

ÜBER FILO MINING

Filo Mining ist ein kanadisches Explorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seiner zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Silber-Lagerstätte Filo del Sol in

Chiles Region III und der angrenzenden Provinz San Juan (Argentinien) konzentriert. Filo Mining ist an der TSX Venture Exchange ("TSXV") und am Nasdaq First North Growth Market unter dem Handelssymbol "FIL" notiert. Filo Mining ist ein Mitglied der Lundin-Unternehmensgruppe.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Der zertifizierte Berater des Unternehmens an der Nasdaq First North Growth Market ist Pareto Securities AB, +46 8 402 50 00, certifiedadviser.se@paretosec.com.

Weder die TSXV noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSXV definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Die in jeder Pressemitteilung von Filo Mining enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Verbreitung korrekt, können jedoch durch spätere Pressemitteilungen ersetzt werden.

Die Informationen in dieser Mitteilung unterliegen den Offenlegungsanforderungen von Filo Mining gemäß der EU-Marktmissbrauchsverordnung. Diese Informationen wurden am 23. Oktober 2020 um 00:00 Uhr durch die unten angegebene Kontaktperson zur Veröffentlichung eingereicht.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN:

info@filo-mining.com
www.filo-mining.com
www.thelundingroup.com

Amanda Strong, Investor Relations, Kanada +1 604 806 3585
Robert Eriksson, Investor Relations, Schweden + 46 701 112 615
Ein Unternehmen der Lundin-Gruppe

In Europa:

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

WARNHINWEIS BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER AUSSAGEN

Bestimmte Aussagen und Informationen, die in der Pressemitteilung enthalten sind, stellen "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetzgebung dar (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Informationen"). Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Informationen, die dem Unternehmen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Im Allgemeinen können diese zukunftsgerichteten Informationen häufig, aber nicht immer, durch die Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "Schätzungen", "Prognosen", "beabsichtigt", "Projekte", "Budgets", "geht davon aus", "Strategie", "Ziele", "Zielsetzungen" identifiziert werden, "potentiell", "möglich", "antizipiert" oder "antizipiert nicht", oder "glaubt", oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse "werden", "können", "könnten", "würden", "sollten", "könnten" oder "werden getroffen", "eintreten" oder "erreicht werden" oder die negativen Konnotationen davon. Alle Aussagen mit Ausnahme der Aussagen über historische Fakten können zukunftsgerichtete Aussagen sein.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Erwartungen, die sich in den in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen widerspiegeln, angemessen sind, es kann jedoch keine Gewähr dafür gegeben werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen, und auf solche zukunftsgerichteten Informationen sollte man sich nicht übermäßig verlassen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf Annahmen, die bei der Interpretation von Bohrergebnissen, Geologie, Gehalt und Kontinuität von Minerallagerstätten getroffen wurden; Erwartungen hinsichtlich des Zugangs zu und der Nachfrage nach Ausrüstung, qualifizierten Arbeitskräften und Dienstleistungen, die für die Exploration und Erschließung von Mineralgrundstücken erforderlich sind; und dass die Aktivitäten nicht durch Explorations-, Erschließungs-, Betriebs-, behördliche, politische, gemeinschaftliche, wirtschaftliche, ökologische und/oder Gesundheits- und Sicherheitsrisiken nachteilig gestört oder behindert werden. Darüber hinaus kann diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen enthalten, die sich auf die Zukunft beziehen: die potenzielle Exploration auf dem Projekt Filo del Sol, einschließlich des Ausmaßes und der Bedeutung des Porphyry-Kupfer-Gold-Systems, das der aktuellen Mineralressource zugrunde liegt, und der Prospektivität von Explorationszielen; Explorations- und Erschließungspläne und -ausgaben; den Erfolg zukünftiger Explorationsaktivitäten; das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung; die Fähigkeit zur Schaffung von Aktionärswert; Erwartungen hinsichtlich der Erweiterung seiner Mineralreserven oder -ressourcen durch Exploration; Erwartungen hinsichtlich der Umwandlung abgeleiteter Ressourcen in eine angezeigte Ressourcenklassifizierung; Fähigkeit zur Durchführung geplanter Arbeitsprogramme; staatliche Regulierung von Bergbautätigkeiten; Umweltrisiken; unvorhergesehene Rekultivierungsausgaben; Rechtsstreitigkeiten oder Ansprüche; Einschränkungen der Versicherungsdeckung; und andere Risiken und Ungewissheiten.

Aussagen in Bezug auf "Mineralressourcen" gelten als zukunftsgerichtete Informationen, da sie die implizite Bewertung beinhalten, die auf bestimmten Schätzungen und Annahmen beruht, dass die beschriebenen Mineralressourcen in der Zukunft gewinnbringend gefördert werden können.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Datum dieser Pressemitteilung, und Filo verpflichtet sich nicht, die darin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen öffentlich zu aktualisieren und/oder zu revidieren, sei es aufgrund zusätzlicher Informationen, zukünftiger Ereignisse und/oder aus anderen Gründen, es sei denn, anwendbare Wertpapiergesetze schreiben dies vor. Vorausblickende Informationen werden zu dem Zweck bereitgestellt, Informationen über die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements zu liefern und Investoren und anderen ein besseres Verständnis des Betriebsumfelds des Unternehmens zu ermöglichen. Vorausblickende Informationen basieren auf bestimmten Annahmen, die das Unternehmen für vernünftig hält, einschließlich der Annahme, dass der gegenwärtige Preis von und die Nachfrage nach Rohstoffen aufrechterhalten oder verbessert wird, dass das Angebot an Rohstoffen stabil bleibt, dass die allgemeinen Geschäfts- und Wirtschaftsbedingungen sich nicht wesentlich nachteilig verändern, dass Finanzierungen bei Bedarf zu vernünftigen Bedingungen verfügbar sind und dass das Unternehmen keine wesentlichen Arbeitskonflikte, Unfälle oder Ausfälle von Anlagen oder Ausrüstungen erleiden wird. Diese Faktoren sind nicht erschöpfend und sollten nicht als erschöpfend ausgelegt werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen würden, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Alle in diesem Dokument enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind durch diese vorsichtigen Aussagen eingeschränkt. Die Leser werden davor gewarnt, sich aufgrund der damit verbundenen Ungewissheit unangemessen auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen.