

Libero Copper & Gold erweitert potenzielles Profil von Mocoa und entwickelt neue Ziele weiter

27.01.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Januar 2025 - [Libero Copper & Gold Corp.](#) (TSX-V: LBC, OTCQB: LBCMF, FWB: 29H) (Libero Copper oder das Unternehmen) freut sich, vielversprechende Ergebnisse seines Folgeexplorationsprogramms bei den Zielen Piedralisa und Estrella innerhalb des Porphyrsystems Mocoa bekannt zu geben.

Höhepunkte

- Vielversprechende Ergebnisse von Oberflächenproben bei bedeutsamen Zielen: Folgeexplorationsarbeiten bei den Zielen Piedralisa und Estrella ergaben vielversprechende Cu-Mo-Zn-Pb-Gesteinsprobenergebnisse mit Kupferwerten von bis zu 1.930,5 ppm, Mo-Werten von bis zu 695,7 ppm, Zn-Werten von bis zu 14.200 ppm und Pb-Werten von bis zu 4.232,5 ppm. Diese Ergebnisse verdeutlichen das Potenzial für eine bedeutsame Mineralisierung in der Nähe der Porphyr-Cu-Mo-Lagerstätte Mocoa.
- Strategische Weiterentwicklung von Zielen und geophysikalische 3D-Korrelation: Die Explorationsarbeiten bei den Zielen Piedralisa und Estrella bestätigten das Vorkommen erhöhter Metallkonzentrationen in serizitalterierten Porphyreinheiten, die mit radialsymmetrischen 3D-Isoflächen und entmagnetisierten Zonen übereinstimmen. Dies unterstützt die Interpretation von porphyrtypischen Systemen und validiert die Integration von geophysikalischen Flugvermessungen mit Feldarbeiten.
- Expansionspotenzial und gezielte zukünftige Arbeiten: Ein vorrangiges, 2,5 mal 2,0 km großes Gebiet, das den östlichen Teil von Estrella und den nordwestlichen Teil von Piedralisa umfasst, wurde angesichts vielversprechender Alterations-, Erzgang- und Mineralisierungsmuster für weitere Explorationsarbeiten ausgewählt.

Die jüngsten Bohrungen ergaben über 1.000 m mit einer beständigen Kupfer-Molybdän-Mineralisierung ab der Oberfläche, was die außergewöhnliche Größe von Mocoa verdeutlicht. Nun zeigen Folgearbeiten bei Piedralisa und Estrella, dass sich dieses System weit über das bekannte Profil hinaus erstrecken könnte, was auf mehrere Porphyrzentren hinweist. Angesichts eines Bohrprogramms 2025, das um 50 % größer ist als alle bisherigen Bohrungen zusammen, liegt unser Schwerpunkt nun auf der Erweiterung der primären Lagerstätte und der Erprobung dieses breiteren regionalen Potenzials. Wir sind davon überzeugt, dass Mocoa auf dem heutigen Kupfermarkt hervorsticht, und wir freuen uns darauf, weiterhin nachzuweisen, wie bedeutsam es werden könnte, sagte Präsident und CEO Ian Harris.

Intensive Folgeexplorationsarbeiten wurden bei wichtigen Zielen durchgeführt, einschließlich Piedralisa, Estrella und südöstlich von Neblina (Abbildung 1). Das Feldprogramm umfasste eine detaillierte Kartierung der Alteration, der Erzgänge und der Mineralisierung in den Bodenrastern, die im Konzessionsgebiet (siehe Pressemitteilung vom 7. Februar 2023) sowie entlang der primären Bäche in der Zone durchgeführt wurden. Insgesamt wurden 85 Gesteinsproben systematisch entnommen, die vielversprechende Ergebnisse lieferten, die in Tabelle 1 aufgeführt sind. Die Proben ergaben Kupferwerte von bis zu 1.930,5 ppm, Mo-Werte von bis zu 695,7 ppm, Zn-Werte von bis zu 14.200 ppm und Pb-Werte von bis zu 4.232,5 ppm.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78225/LiberoCopper_270125_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Planansicht der Porphyr-Cu-Mo-Lagerstätte Mocoa und die in dieser Pressemitteilung erörterten Explorationsziele

Ziel Piedralisa

Das Ziel Piedralisa befindet sich 3 km südöstlich der bekannten Ressource der Porphyrlagerstätte Mocoa und war ein Schwerpunkt der Folgeexplorationen, insbesondere im nördlichen Sektor, wo Ausbisse der Laugungsdeckschicht umfassend kartiert wurden (siehe Pressemitteilung vom 7. Februar 2023). Gesteinsproben von zutage tretenden Ausbissen wiesen auf erhöhte Konzentrationen von Cu-Mo-Zn-Pb

innerhalb von serizitalerierten Dazit- und Andesiteinheiten hin. Diese Beobachtungen stimmen mit radialsymmetrischen 3D-Isosflächen von intrusiven Merkmalen und entmagnetisierten Zonen überein, die in der geophysikalischen Flugvermessung Anfang 2022 identifiziert wurden (siehe Pressemitteilung vom 3. Mai 2022). Darüber hinaus wurden Dazit-Rhyolith-Porphyr-Ausbisse mit starker phyllischer Alteration und einigen remanenten Erzgängen bis zu 2,5 km östlich des bebohrten Gebiets Mocoa identifiziert, was die Größe und die anhaltende hydrothermale Aktivität innerhalb des Porphyrsystems Mocoa verdeutlicht (Abbildung 2 - R00631 und Abbildung 3G).

Ziel Estrella

Das Ziel Estrella, das früher als Ziel 1 bezeichnet wurde (siehe Pressemitteilung vom 3. Mai 2022), befindet sich etwa 1 km südlich der Porphyrlagerstätte Mocoa. Dieses Gebiet ist von einer radialsymmetrischen 3D-Isosflächenintrusion geprägt, die als potenzieller Porphyrkörper mit erhöhten Cu-Mo-Werten in Gesteinsproben und einer starken Kaliumalteration interpretiert wird, wie die radiometrische Untersuchung ergab. Diese Merkmale stehen außerdem in Zusammenhang mit einer 300-ppm-Kupferanomalie in Bodenproben (siehe Pressemitteilung vom 7. Februar 2023). Der Schwerpunkt der Folgeexplorationsarbeiten lag auf dem östlichen Abschnitt des Ziels, wo bei früheren Feldarbeiten Laugungsausbisse kartiert worden waren (siehe Pressemitteilung vom 7. Februar 2023). Detaillierte Gesteinsprobennahmen wurden in einem zutage tretenden Fenster mit argillitisierendem Dazit entnommen, das von umfassenden Quarz- und Pyriterzgängen geprägt ist, die auf ein Laugungsoberflächenumfeld hinweisen, die den oberen Teilen des Mocoa-Porphyr ähnlich ist (Abbildung 3A bis 3D). Die Analyseergebnisse der Gesteinsproben lieferten Cu-Werte von bis zu 1.091,1 ppm und Mo-Werte von bis zu 158,86 ppm (Abbildung 2 sowie Abbildungen 3H und 3I).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78225/LiberoCopper_270125_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2: Planansicht des Porphyrsystems Mocoa mit den Analyseergebnissen von Gesteinsproben und einer 3D-Projektion auf die Oberfläche, die die mineralisierten und brekziösen Porphyre bei der porphyrischen Cu-Mo-Lagerstätte Mocoa hervorhebt

Nächster Schritt

Die Identifizierung einer 2,5 mal 2,0 km großen Zielzone (Abbildung 2), die den östlichen Sektor von Estrella und den nordwestlichen Sektor von Piedralisa umfasst, stellt einen entscheidenden Schritt bei den Explorationsarbeiten von Libero dar. Dieses Gebiet wurde für detaillierte Feldarbeiten priorisiert, was die Schwerpunktlegung des Unternehmens auf das Verständnis und die Erweiterung des Potenzials des Porphyrsystems Mocoa verdeutlicht. Darüber hinaus erkunden die Geologen von Libero aktiv die Anomalien, die im Zielgebiet Neblina nördlich des bebohrten Porphyrgebiets Mocoa identifiziert wurden. Ihre Arbeit umfasst die systematische Kartierung von Alterationen, Erzgängen und Mineralisierungen für Gesteinsprobennahmen.

Die Feldarbeiten sind ein Eckpfeiler der Explorationsstrategie von Libero und liefern die erforderliche Grundlage für die Identifizierung neuer und die Verfeinerung bestehender Bohrziele. Dieser systematische Ansatz ist von grundlegender Bedeutung für eine vollständige Bewertung der Größe und des Potenzials des Systems Mocoa und unterstützt die laufenden Arbeiten an Erweiterung der Ressourcen und der Verbesserung des geologischen Verständnisses.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78225/LiberoCopper_270125_DEPRCOM.003.png

Abbildung 3: Hervorhebung der Gesteinsproben in Abbildung 2, die die beobachtete Lithologie, Alteration und Erzgänge zeigen A). Gesteinsprobe R00367 mit starker Serizitalteration im oberen Teil des Mocoa-Porphyr mit einigen restlichen C-Erzgängen (vorwiegend Chalkopyrit) B). Gesteinsprobe R00445 über einem gut erhaltenen Stockwork, das in der Nähe der Bohrplatte MD-045 kartiert wurde C). Typ-D-Erzgang in Gesteinsprobe R00654 eines starken serizitalerierten Dazitporphyrs an der Ostseite des bebohrten Gebiets des Mocoa-Porphyr D). Starker serizitalerierter Dazitporphyr mit bis zu 5 % disseminiertem Pyrit und 15 % Eisenoxiden in Gesteinsprobe R00304 an der NW-Seite des bebohrten Gebiets E). Starker serizitalerierter Dazitporphyr mit bis zu 15 % disseminiertem Pyrit in Gesteinsprobe R00636, 1.500 m östlich des bebohrten Gebiets F). Ausbiss der Laugungsdeckschicht (R00285) mit starker argillischer Alteration und Eisenoxiden bis zu 30 %, 800 m südlich der Gesteinsprobe R00636 G). Starker serizitalerierter Dazitporphyr mit verkürzten und gut erhaltenen Typ-A-Erzgängen mit K-Feldspat-Hof in Gesteinsprobe R00631, 2.600 m östlich des bebohrten Gebiets H). Ausbiss der Laugungsdeckschicht (R00239), südöstlich des bebohrten Gebiets an der Ostseite des Bachs Tosoy I). Verkießeltes Vulkangestein in Gesteinsprobe R00648 J). Mikrodiorit mit disseminiertem Sphalerit und Pyrit in Gesteinsprobe R00671 K). Kaliumalterierter Mikrodiorit L). Serizitalerierter Quarzdiorit mit geringem Gehalt an disseminiertem

Kupferglanz in Gesteinsprobe R00577 M). Starker serizitalerter Dazitporphyr in Gesteinsprobe R00357

Tabelle 1. Analyseergebnisse für Gesteinsproben(1). Die Koordinaten sind UTM. Zone 18N und WGS84-Projektion.

Proben Id	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Mo (ppm)	Er
Gesteinsproben - Gebiet der Lagerstätte Mocoa					
R00114	386,67	2,60	4,76	695,70	33
R00115	327,97	9,64	7,46	66,23	33
R00143	153,96	5,69	9,26	11,36	33
R00144	145,93	6,75	4,41	9,01	33
R00152	317,93	3,42	7,06	142,26	33
R00159	454,80	2,00	16,69	14,87	33
R00301	416,39	7,79	153,88	15,07	33
R00302	208,63	2,98	41,15	4,32	33
R00303	1.338,55	2,00	10,35	6,30	33
R00304	1.930,59	13,81	21,19	28,35	33
R00367	360,73	14,32	10,88	137,12	33
R00368	148,96	2,39	9,17	275,59	33
R00372	276,46	10,59	12,48	241,64	33
R00380	213,64	7,83	9,71	65,15	33
R00383	291,13	2,00	8,45	50,98	33
R00398	189,12	2,00	8,66	300,60	33
R00445	343,14	2,12	7,94	388,37	33
R00483	293,69	6,48	4,48	25,56	33
R00539	916,23	18,12	29,42	13,95	33
R00654	922,70	16,35	39,86	27,93	33
Gesteinsproben - östlich des Mocoa-Ablagerungsgebiets					
R00064	146,28	34,21	141,10	12,63	33
R00116	115,02	5,03	5,27	12,32	33
R00117	373,06	2,29	40,87	9,63	33
R00145	145,25	4,38	7,17	4,93	33
R00146	295,89	9,18	5,10	8,83	33
R00147	103,38	4,12	5,99	23,88	33
R00153	245,12	8,88	8,03	78,51	33
R00154	439,33	17,96	10,07	82,66	33
R00155	110,52	2,00	9,26	1,00	33
R00156	878,45	7,41	9,26	7,54	33
R00160	190,12	2,70	6,19	8,71	33
R00183	1.434,38	9,46	7,28	6,52	33
R00189	205,85	6,00	2,80	18,92	33
R00205	735,03	22,60	33,10	9,21	33
R00206	188,57	14,15	5,86	8,88	33
R00207	361,23	8,94	11,16	33,70	33
R00224	154,66	2,00	68,71	17,03	33
R00283	240,35	34,64	116,55	11,34	33
R00284	407,54	24,32	122,59	17,01	33
R00285	1.091,61	76,03	593,10	43,98	33
R00472	106,26	2,00	278,98	17,16	33
R00487	105,09	22,40	130,40	11,51	33
R00488	137,77	310,90	103,37	11,51	33
R00511	132,54	3,52	3,92	65,12	33
R00522	386,40	20,11	33,21	2,37	33
R00564	619,80	7,47	12,35	28,02	33
R00625	145,02	1.109,43	135,70	22,94	33
R00626	109,64	18,05	461,69	12,99	33
R00629	466,62	635,29	51,11	36,75	33
R00630	230,53	12,30	360,45	4,32	33
R00631	445,80	2.429,46	545,01	34,69	33
R00636	698,85	14,45	40,40	3,44	33
R00666	209,48	3.177,07	406,38	14,34	33
Gesteinsproben - Estrella (südlich des Bohrgebiets Mocoa)					
Proben Id	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Mo (ppm)	Er
R00058	336,34	9,74	42,34	21,04	33
R00073	521,40	24,39	58,25	10,16	33
R00074	396,88	40,25	238,87	7,03	33

R00120	173,99	11,33	164,63	9,66	33
R00166	139,29	2,00	129,72	8,90	33
R00210	780,48	14,60	123,70	30,27	33
R00238	120,97	14,56	30,79	22,01	33
R00239	553,63	98,95	95,84	12,98	33
R00240	134,19	23,80	333,41	1,00	33
R00241	106,05	23,31	56,20	5,19	33
R00245	133,39	30,74	60,54	24,29	33
R00257	472,71	4,61	34,71	6,18	33
R00307	149,75	9,32	92,74	9,57	33
R00310	160,79	8,96	47,05	18,06	33
R00328	118,19	54,72	22,70	1,94	33
R00329	670,83	309,77	22,08	50,21	33
R00330	249,69	38,63	31,30	2,56	33
R00331	342,32	77,81	29,99	64,88	33
R00332	566,60	100,04	27,90	158,86	33
R00333	612,33	88,53	21,22	75,53	33
R00334	292,68	45,17	24,45	6,02	33
R00448	130,63	6,44	37,73	1,40	33
R00501	415,60	11,01	11,61	4,47	33
R00505	130,75	614,82	1,575,16	36,34	33
R00648	1.096,11	32,92	130,29	1,06	33
Gesteinsproben - Piedralisa (südöstlich des Bohrgebiets Mocoa)					
Proben Id	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Mo (ppm)	Er
R00249	205,12	9,88	604,33	8,55	33
R00357	207,20	960,95	6.441,15	57,08	33
R00405	179,37	11,78	84,48	2,19	33
R00572	227,19	2.847,84	5.190,26	10,48	33
R00577	719,59	623,07	765,12	30,18	33
R00671	130,95	684,97	14.200,00	7,59	33
R00673	368,51	4.232,52	6.042,76	4,09	33

M) Gesteinsproben sind von Natur aus selektiv. Daher sind diese Ergebnisse möglicherweise nicht repräsentativ für die zugrunde liegenden geologischen Werte oder die gesamte Mineralisierung innerhalb des beprobten Gebiets.

Qualifizierter Sachverständiger und technische Angaben

Edwin Naranjo Sierra, Exploration Manager of Libero Copper, ist der designierte qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101. Er hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und verifiziert. Herr Naranjo hat einen MSc-Abschluss in Earth Sciences; er ist ein Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM) und der Society of Economic Geologists.

Bei den mineralisierten Zonen bei Mocoa handelt es sich um porphyrtartige Zonen. Die Gesteinsproben sind von Natur aus selektiv. Daher sind diese Ergebnisse möglicherweise nicht repräsentativ für die zugrunde liegenden geologischen Werte oder die gesamte Mineralisierung innerhalb des beprobten Gebiets.

Libero Copper arbeitet nach einem strengen Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokoll (QA/QC), das den besten Praktiken der Branche entspricht. Für Oberflächenproben werden an jedem Ausbiss 2,5 kg Material mit Hilfe der Chip- oder Schlitztechnik entnommen. Die Proben werden von gut ausgebildeten Feldmitarbeitern unter Aufsicht des Geologen des Unternehmens entnommen. Der Kerndurchmesser ist eine Mischung aus HQ und NQ, abhängig von der Tiefe des Bohrlochs. Diamantbohrkernkästen wurden fotografiert, gesägt, beprobt und in Abständen von maximal 2 Metern markiert, wobei an geologischen Grenzen Halt gemacht wurde. Alle Proben wurden in Säcke verpackt, gekennzeichnet und für den Transport per LKW von den Kernaufzeichnungseinrichtungen von Libero Copper in Mocoa (Kolumbien) zur zertifizierten Probenaufbereitungsanlage von Actlabs in Medellin (Kolumbien) vorbereitet. ActLabs ist ein akkreditiertes, vom Unternehmen unabhängiges Labor. Die Proben werden in den Einrichtungen in Medellin aufbereitet, wo sie mittels 4-Säure-Aufschluss-Atomabsorption (AA) auf Kupfer und Molybdän analysiert werden. Die Proben werden per Luftfracht von Medellin zum zertifizierten Labor von ActLabs in Guadalajara, Mexiko, transportiert, wo sie mittels 4-Säure-Aufschluss und ICP-MS auf eine Reihe von 57 Elementen analysiert werden. Um die kontinuierliche Qualität der Untersuchungsdaten und der Datenbank zu überwachen, hat Libero Copper QA/QC-Protokolle implementiert, die Standard-Probenahmeverfahren, den Einsatz von zertifizierten Kupfer- und Molybdän-Standardmaterialien, Leerproben und Duplikaten (Feld, Vorbereitung und Analyse) umfassen, die nach dem Zufallsprinzip in die Probennahmesequenz eingefügt werden. Das QA/QC-Programm umfasst auch die laufende Überwachung der Dateneingabe, QA/QC-Berichterstattung und Datenvalidierung. Es wurden keine wesentlichen QA/QC-Probleme in Bezug auf die Probenentnahme, Sicherheit und Analyse festgestellt.

Über die porphyrische Kupfer-Molybdän-Lagerstätte Mocoa

Die Lagerstätte Mocoa befindet sich im Departamento Putumayo, 10 Kilometer von der Stadt Mocoa entfernt. Die Liegenschaften - gesichert durch Eigentumsrechte und beantragte Konzessionen - von Libero Copper erstrecken sich über eine Fläche von mehr als 1.000 km², die den größten Teil des Porphyrgürtels aus dem Jura im Süden Kolumbiens umfasst. Mocoa wurde 1973 entdeckt, als die Vereinten Nationen und die kolumbianische Regierung eine regionale geochemische Untersuchung der Flusssedimente absolvierten. Zwischen 1978 und 1983 wurde ein Explorationsprogramm durchgeführt, das geologische Kartierungen, Oberflächenprobenahmen, geophysikalische Bodenmessungen (IP, Magnetik), 31 Diamantbohrlöcher über insgesamt 18.321 Meter und metallurgische Testarbeiten umfasste. B2Gold führte anschließend in den Jahren 2008 und 2012 Diamantbohrprogramme durch.

Das Vorkommen Mocoa scheint entlang des Streichens und in der Tiefe in beide Richtungen offen zu sein. Die aktuellen Arbeiten auf dem Konzessionsgebiet haben zusätzliche Porphyrziele identifiziert, einschließlich einer möglichen Erweiterung der bekannten Mineralisierung. Das Vorkommen Mocoa liegt im Zentrum der Kordillere Kolumbiens, einem 30 Kilometer breiten tektonischen Gürtel, der von Vulkan-Sediment-, Sediment- und Intrusivgestein, dessen Alter von triassisch-jurassisch bis quartär reicht, sowie Resten paläozoischer Metasedimente und metamorphen Gesteins des Präkambriums unterlagert ist. Dieser Gürtel beinhaltet mehrere andere Kupfer-Porphyr-Vorkommen in Ecuador, wie z. B. Mirador, San Carlos, Panantza, und Solaris Warintza. Kupfer-Molybdän-Mineralisierung ist mit dazitischem Porphyr-Intrusivgesteinen der Mittleren Jurazeit verbunden, das in Andesit- und Dazit-Vulkangestein eingelagert ist. Das Porphyrsystem Mocoa zeigt ein klassisches Zonenmuster hydrothermaler Alteration und Mineralisierung, mit einem tieferen zentralen Kern kalihaltiger Alteration, überlagert von Serizit und umgeben von propylitischem Gestein. Die Mineralisierung besteht aus eingesprengtem Chalkopyrit, Molybdänit und vereinzelt Bornit und Chalkozit, in Verbindung mit Multiphasengängen sowie Stockwerk- und hydrothermalen Brekzien. Das Vorkommen Mocoa ist grob zylindrisch mit einem Durchmesser von 600 Meter. Die hochgradige Kupfer-Molybdän-Mineralisierung setzt sich bis in eine Tiefe von mehr als 1.000 Metern fort.

1 Weitere Informationen finden Sie im technischen Bericht National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) mit dem Titel Technical Report on the Mocoa Copper-Molybdenum Project, Colombia, dated January 17, 2022, prepared by Michael Rowland Brepant, FAusIMM, Robert Sim, P. Geo, and Bruce Davis, FAusIMM. with an effective date of November 01, 2021.

Über Libero Copper

[Libero Copper & Gold Corp.](#) wird von einem Team geleitet, das mit einzigartigen Erfahrungen aufwarten kann. So hat es nämlich Projekte von der Entdeckung von Ressourcen bis hin zum Bau ausgebaut, wozu auch einige der wenigen großen Kupferprojekte zählten, die in den letzten 20 Jahren errichtet wurden. Angesichts dieser praktischen Erfahrung legt Libero Copper seinen Schwerpunkt auf Beziehungen, Verantwortung, Vertrauen und ein unermüdliches Engagement für nachhaltigen Fortschritt.

Das Herzstück des Portfolios von Libero Copper ist die porphyrische Kupfer-Molybdän-Lagerstätte Mocoa in Putumayo (Kolumbien) - ein Eckpfeiler, auf dem das Unternehmen aktiv bohrt. In einem Markt, der zunehmend nach neuen Kupfervorkommen verlangt, konzentriert sich Libero darauf, die Basis der Mocoa-Ressourcen systematisch zu erweitern und das Risiko zu verringern.

Dank der Unterstützung der Fiore Group und ihrer kühnen Vision für den Aufbau eines Unternehmens ist Libero Copper nun in der einzigartigen Position, eine entscheidende Lücke in der Kupferindustrie zu schließen, und zwar den Ausbau von Großprojekten bis zum Bau. Mit diesem Ansatz ist Libero Copper bestrebt, eine dauerhafte Wertschöpfung für alle Stakeholder zu erreichen und sich an vorderster Front zu positionieren, um der wachsenden globalen Nachfrage nach Kupfer nachzukommen - dem Metall, das den Fortschritt in der modernen Wirtschaft vorantreibt.

Weitere Informationen

Ian Harris, Chief Executive Officer
+1 604 294 9039
harris@liberocopper.com

Tetiana Konstantynivska, Vice President Investor Relations
+1 778 829 8455
tk@liberocopper.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als

Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die mit Risiken und Ungewissheiten behaftet sind. Alle darin enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich Aussagen über die tatsächlichen Ergebnisse der Gesteinsproben, die zu einer signifikanten Mineralisierung führen werden, die erwarteten Bohrungen und die daraus resultierenden anderen Aktivitäten und Leistungen des Unternehmens, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: das Potenzial für eine Erweiterung der Ressourcenschätzung des Mocoa-Projekts, die Überzeugung, dass alle erforderlichen Genehmigungen für die erste Phase des Mocoa-Projekts vorliegen, sowie den Zeitplan und den Erfolg für die Weiterentwicklung des Mocoa-Projekts, sind als zukunftsgerichtet zu betrachten. Obwohl Libero Copper der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind die Aussagen nicht als Garantien zukünftiger Leistungen zu verstehen. Die eigentlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, beinhalten Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, die Volatilität der Stammaktien des Unternehmens, die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen, die Ungewissheit von Reserven- und Ressourcenschätzungen, die Risiken, die mit dem Nichterreichen der Produktion verbunden sind, Verfahrens-, Genehmigungs- und Meldepflichten, Risiken im Zusammenhang mit der Betriebstätigkeit in Auslands- und Entwicklungsländern und der Einhaltung ausländischer Gesetze, einschließlich Risiken im Zusammenhang mit Änderungen ausländischer Gesetze und einer sich ändernden Bergbaupolitik und lokalen Eigentumsvorschriften in Kolumbien, die allgemeine Wirtschafts-, Markt-, politische oder Geschäftslage sowie behördliche und administrative Genehmigungen. Es gibt keine Gewissheit, dass sich solche Aussagen als richtig herausstellen werden. Den Lesern wird deshalb empfohlen, solche Ungewissheiten nur nach ihren eigenen Maßstäben zu bewerten. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren.

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.sedarplus.ca, 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/92073--Libero-Copper-und-Gold-erweitert-potenzielles-Profil-von-Mocoa-und-entwickelt-neue-Ziele-weiter.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).