

Robex: Explorationsergebnisse im Kiniero Gold District

28.11.2022 | [GlobeNewswire](#)

QUEBEC CITY, 28. November 2022 - [Robex Resources Inc.](#) ("Robex", "die Gruppe" oder "das Unternehmen") (TSXV: RBX) freut sich, die Explorationsergebnisse auf seinem Grundbesitz in Guinea bekanntzugeben.

Robex freut sich, bedeutende oberflächennahe Golddurchschneidungen bei der Lagerstätte Mansounia Central, 3 km südlich des neuen Standorts der Anlage Kiniero auf dem Goldprojekt Kiniero in Guinea, bekanntzugeben. Die geochemischen Gold-in-Boden-Ergebnisse von Robex haben bestätigt, dass die kürzlich entdeckte Lagerstätte Sabali South (bekanntgegeben am 24. Mai 2022) einen integralen Bestandteil des Wiederaufnahme des Betriebs in der Goldmine Kiniero bildet. Dieser stellt nun einen Teil eines viel größeren Scher-Mineralisierungskorridors dar, der als "Sabali-Mansounia"-Korridor bezeichnet wird.

Zu den wichtigsten Abschnitten gehören:

- MRC22-007: 40 m @ 1,00 g/t aus 6 m einschließlich 7 m @ 2,07 g/t aus 34 m
- MRC22-014: 32 m @ 1,32 g/t aus 0 m einschließlich 4 m @ 2,29 g/t aus 28 m 2m @ 1,36 g/t aus 49 m
- MRC22-042: 51 m @ 2,64 g/t aus 3 m einschließlich 21 m @ 4,81 g/t aus 10 m einschließlich 6 m @ 3,17 g/t aus 42 m.

Andrew de Klerk, Explorationsleiter bei Robex, sagte: "Diese erstklassigen, oberflächennahen Durchschneidungen zeigen das beträchtliche Ressourcenpotenzial in unmittelbarer Nähe der neuen Verarbeitungsanlage in Kiniero. Eine kumulative Streichenlänge von ca. 8 km des Korridors 'Sabali-Mansounia' stellt eine der größten zusammenhängenden Zonen mit Goldmineralisierung innerhalb des südlichen Siguiri-Beckens dar. Wir werden diese spannende Lagerstätte Anfang 2023 weiter abgrenzen."

Robex führte eine umfassende Kampagne zur geochemischen Untersuchung des durch Massenauslaugung extrahierbaren Goldes (BLEG) im Boden durch, zunächst im Lizenzgebiet Kiniero und anschließend im Lizenzgebiet Mansounia. Diese Explorationskampagne zur Erkundung des Ziels läuft seit diesem Zeitpunkt parallel zu den verschiedenen bergbautechnischen und bohrtechnischen Studien, die zur Wiederinbetriebnahme der Goldmine Kiniero durchgeführt werden. Die BLEG-Analysetechnik hat sich als eine sehr effektive Technik zur genauen Messung des feinkörnigen Goldgehalts in den Böden dieses Teils des südlichen Siguiri-Beckens erwiesen und hat dazu beigetragen, die Bohrziele abzugrenzen.

Die bisherigen BLEG-Ergebnisse lieferten einige äußerst ermutigende Anomalien, die den Sabali-Mansounia-Korridor definieren. Die Bohrergebnisse von Sabali South haben eine eindeutige Beziehung zwischen dem BLEG-Gold im Boden und der Luftmagnetik, den Intrusionen, dem abgeleiteten Alterationsfußabdruck und den darunter liegenden bestätigten Strukturen aufgezeigt. Die strukturelle Interpretation dieser kombinierten Datensätze hat vielversprechende Ergebnisse erbracht, die ein zusätzliches strukturelles Verständnis für den breiteren mineralisierten Sabali-Mansounia-Korridor liefern.

Aufgrund dieses nachgewiesenen Zusammenhangs zwischen den BLEG-Ergebnissen und den Bohrergebnissen beschloss Robex, eine RC-Erkundungs- und Verifizierungs-Explorationsbohrkampagne auf der Lagerstätte Mansounia Central durchzuführen, die in der Vergangenheit von Gold Fields Limited (RAB-Aufklärungsbohrungen, 2003 bis 2005) und Burey Gold Limited (RC- und DD-Bohrungen, 2005 bis 2012) bebohrt worden war. Darüber hinaus beherbergt die Lagerstätte Mansounia Central die aktive handwerkliche Goldmine Wadal Minji, in der Robex eine vorläufige Kartierung durchgeführt und mehrere Schürffproben entnommen hat, die alle einen Gehalt von über 10 g/t aufweisen. Die BLEG-Ergebnisse, die mit den historischen Bohrergebnissen verglichen wurden, halfen bei der Ausrichtung der Robex-Explorationsbohrkampagne, um das Vorhandensein einer Mineralisierung innerhalb des Sabali-Mansounia-Korridors zu bestätigen.

Abbildung 1: Boden-anomalien im Goldgebiet Kiniero

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/8daf0b18-ce0f-4cf1-8595-9d36316f25a6>

Hinweis: Der rechteckige Umriss zeigt das Gebiet von Abbildung 2: Satellitenbilder und Bohrlochstandorte

Die Erkundungs- und Verifizierungsbohrungen in Mansounia Central wurden im zweiten und dritten Quartal 2022 abgeschlossen. Insgesamt wurden 16 RC-Bohrungen über 1.716 m mit einer durchschnittlichen Bohrlochtiefe von 107 m (tiefste Bohrung 150 m) durchgeführt. Die Bohrungen beinhalteten die Paarung zweier historischer RC-Bohrlöcher von Burey Gold. Die folgenden hervorgehobenen Ergebnisse stellen eine Zusammenfassung dieser Bohrkampagne dar (es werden nur Abschnitte mit ca. 1 g/t über 2 m gemeldet):

- MRC22-002: 7 m @ 1,79 g/t aus 15 m einschließlich 5 m @ 2,16 g/t aus 16 m
- MRC22-003: 20 m @ 1,16 g/t aus 22 m einschließlich 4 m @ 2,37 g/t aus 24 m einschließlich 3 m @ 2,54 g/t aus 33 m
2 m @ 1,12 g/t aus 54 m
- MRC22-005: 2 m @ 1,02 g/t aus 20 m
9 m @ 1,05 g/t aus 34 m
2 m @ 1,01 g/t aus 60 m
2 m @ 1,02 g/t aus 67 m
- MRC22-006: 49 m @ 2,08 g/t aus 8 m einschließlich 13 m @ 5,02 g/t aus 13 m
- MRC22-007: 40 m @ 1,00 g/t aus 6 m einschließlich 7 m @ 2,07 g/t aus 34 m
- MRC22-008: 11 m @ 1,36 g/t aus 12 m
4 m @ 1,91 g/t aus 35 m
5 m @ 1,07 g/t aus 56 m
6 m @ 1,07 g/t aus 84 m
11 m @ 1,05 g/t aus 119 m
- MRC22-009: 30 m @ 1,02 g/t aus 13 m einschließlich 6 m @ 2,68 g/t aus 23 m
2 m @ 1,49 g/t aus 62 m
10 m @ 1,82 g/t aus 80 m einschließlich 2 m @ 5,37 g/t aus 80 m
7 m @ 1,10 g/t aus 100 m
2 m @ 1,13 g/t aus 115 m
7 m @ 1,02 g/t aus 124 m
- MRC22-010: 18 m @ 1,01 g/t aus 12 m einschließlich 2 m @ 3,12 g/t aus 23 m
6 m @ 1,19 g/t aus 34 m
2 m @ 1,59 g/t aus 59 m
2 m @ 1,28 g/t aus 67 m
6 m @ 1,21 g/t aus 95 m
8 m @ 1,59 g/t aus 106 m
- MRC22-011: 60 m @ 0,83 g/t aus 0 m einschließlich 24 m @ 1,01 g/t aus 36 m
12 m @ 1,32 g/t aus 68 m einschließlich 3 m @ 3,03 g/t aus 73 m
14 m @ 1,05 g/t aus 90 m
2 m @ 1,93 g/t aus 123 m
- MRC22-012: 4 m @ 0,98 g/t aus 37 m
21 m @ 1,87 g/t aus 50 m einschließlich 6 m @ 4,64 g/t aus 54 m
2 m @ 1,37 g/t aus 79 m
2 m @ 1,39 g/t aus 86 m
- MRC22-013: 14 m @ 1,58 g/t aus 3 m einschließlich 7 m @ 2,01 g/t aus 7 m
10 m @ 1,36 g/t aus 64 m
- MRC22-014: 32 m @ 1,32 g/t aus 0 m einschließlich 4 m @ 2,29 g/t aus 28 m
2 m @ 1,36 g/t aus 49 m
- MRC22-015: 21 m @ 0,70 g/t aus 0 m
3 m @ 1,10 g/t aus 43 m
- MRC22-016: 15 m @ 1,07 g/t aus 0 m
16 m @ 1,25 g/t aus 84 m einschließlich 4 m @ 2,99 g/t aus 84 m
- MRC22-017: 38 m @ 1,00 g/t aus 4 m

2 m @ 1,26 g/t aus 90 m

51 m @ 2,64 g/t aus 3 m einschließlich 21 m @ 4,81 g/t aus 10 m einschließlich 6 m @ 3,17 g/t aus 42 m.

Abbildung 2: Satellitenbilder und Bohrlochstandorte

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/41a3a4c0-9d1c-42c8-a0fa-67b80e673160>

Die Paarungsergebnisse der historischen Bohrlöcher von Burey Gold Limited ergaben vergleichbare mineralisierte Horizonte, sowohl in Bezug auf die Dauer des Gehalts als auch auf die Abschnitte, wobei lokale Gehaltsabweichungen beobachtet wurden. Der kumulative Metallgehalt war vergleichbar, wobei in jedem der gepaarten Löcher erwartungsgemäß hochgradige Abschnitte gefunden wurden:

- MRC22-002 (20,89 g kumuliertes Au in einer Tiefe von 90 m), gepaart mit MRC227 (19,30 g kumuliertes Au in einer Tiefe von 90 m)
- MRC22-003 (37,96 g kumuliertes Au in einer Tiefe von 95 m), gepaart mit MRC156 (39,25 g kumuliertes Au in einer Tiefe von 99 m)

Die Bohrergebnisse bestätigen das ausgedehnte Vorhandensein eines gut entwickelten oberen supergenen niedriggradigen Goldvorkommens, typischerweise innerhalb der oberen 30 m, ähnlich wie es bei Sabali South beobachtet wurde. Tiefer gelegene mineralisierte Horizonte aus den Bohrlöchern, die in frische Gesteinsbereiche gebohrt wurden, weisen eine klassische Stockwork-Mineralisierung mit brüchigen, durchgängig verkieselten Metasedimenten und orogenen Quarz-Sulfid-Adern auf.

Die Ergebnisse von BLEG haben bestätigt, dass die Lagerstätte Mansounia Central innerhalb des Bohrziels Sabali-Mansounia Corridor ein Zielgebiet mit einer Streichenlänge von über 1,5 km und einer Breite von 500 bis 750 m darstellt. Die bisher durchgeführten Bohrungen, sowohl in der Vergangenheit als auch in jüngster Zeit, haben noch nicht die gesamte geografische Ausdehnung des mineralisierten Korridors eingegrenzt, was auf eine wesentlich größere Fläche hindeutet, in der noch nicht gebohrt wurde. Die Ergebnisse dieser RC-Erkundungs- und Verifizierungsbohrkampagne in der Lagerstätte Mansounia Central bestätigen:

- Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der historischen Daten aus den beiden gepaarten historischen Bohrlöchern;
- Die nachgewiesene Beziehung zwischen dem BLEG-Gold im Boden und der Luftmagnetik, den Intrusionen, dem abgeleiteten Alterationsfußabdruck und den darunter liegenden bestätigten Strukturen;
- Eine breite und kontinuierliche niedriggradige supergene Goldmineralisierung im Sabali-Mansounia-Korridor; und
- Dass die Lagerstätte Mansounia Central ein strategisches, oberflächennahes (ca. 3,5 km) Oxid- und Frischgestein-Ziel für Bohrungen darstellt, um zusätzliche Mineralressourcen und Mineralreserven für den zukünftigen Abbau in der Goldmine Kiniero nachzuweisen.

Abbildung 3: Interpretierte Geologie und Querschnitte in Mansounia

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/ff4c6367-8614-4958-8d71-cbc2e90129a7>

KONTAKTINFORMATIONEN

[Robex Resources Inc.](#)

Benjamin Cohen, Chief Executive Officer
Aurélien Bonneviot, Investor Relations and Corporate Development
+1 581 741-7421
E-Mail: investor@robexgold.com

FINANCIAL COMMUNICATIONS RENMARK INC.

Robert Thaemlitz, Account Manager
+1 416 644-2020 oder +1 212 812-7680
E-Mail: rthaemlitz@renmarkfinancial.com
www.renmarkfinancial.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten

"zukunftsgerichtete Aussagen" und "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze (hierin als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Abgesehen von Aussagen über historische Fakten stellen bestimmte hierin enthaltene Informationen zukunftsgerichtete Aussagen dar, die sich unter anderem auf folgende Punkte beziehen die potenzielle Erschließung und Ausbeutung des Kiniero-Projekts und der bestehenden Mineralgrundstücke und des Geschäftsplans des Unternehmens, einschließlich des Abschlusses von Machbarkeitsstudien oder des Treffens von Produktionsentscheidungen in Bezug darauf; die zukünftige finanzielle oder betriebliche Leistung des Unternehmens und des Kiniero-Projekts; die Ergebnisse der bisher durchgeführten Arbeiten; die Realisierung der Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen; die Erschließung, die betrieblichen und wirtschaftlichen Ergebnisse der Vormachbarkeitsstudie für das Projekt Kiniero, einschließlich der Cashflows, des Ertragspotenzials, des Potenzials für eine stufenweise Erschließung, der Investitionsausgaben, der Erschließungskosten und des Zeitplans dafür, der Abbauraten, der Lebensdauer der Mine und der Kostenschätzungen; die Größe oder Qualität der Mineralvorkommen; voraussichtliche Weiterentwicklung des Kiniero-Projekts einschließlich Minenplan; Explorationsausgaben, Kosten und Zeitplan für die Erschließung neuer Lagerstätten; Explorationspotenzial und -möglichkeiten beim Kiniero-Projekt; Kosten und Zeitplan für zukünftige Explorationen; Abschluss und Zeitplan für zukünftige Erschließungsstudien; Schätzungen der metallurgischen Gewinnungsraten; erwartete Fortschritte beim Projekt Kiniero und zukünftige Explorationsaussichten; Anforderungen an zusätzliches Kapital; der zukünftige Metallpreis; staatliche Regulierung von Bergbaubetrieben; Umweltrisiken; der Zeitplan und das mögliche Ergebnis von anhängigen behördlichen Angelegenheiten; die Realisierung der erwarteten Wirtschaftlichkeit des Projekts Kiniero; und das zukünftige Wachstumspotenzial des Projekts Kiniero. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig an der Verwendung von Worten wie "können", "werden", "könnten", "würden", "antizipieren", "glauben", "erwarten", "beabsichtigen", "potenziell", "schätzen", "budgetieren", "planen", "vorsehen", "prognostizieren", "Ziele" und ähnlichen Ausdrücken erkennbar. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf einer Reihe von Faktoren und Annahmen, die von der Geschäftsleitung getroffen und zum Zeitpunkt der Bereitstellung dieser Informationen als angemessen angesehen werden. Zu den Annahmen und Faktoren zählen: die Fähigkeit des Unternehmens, seine geplanten Explorationsprogramme abzuschließen; das Ausbleiben widriger Umstände beim Projekt Kiniero; keine unvorhergesehenen betrieblichen Verzögerungen; keine wesentlichen Verzögerungen bei der Erlangung der erforderlichen Genehmigungen; der Goldpreis, der auf einem Niveau bleibt, das das Projekt Kiniero wirtschaftlich macht; die Fähigkeit des Unternehmens, weiterhin das erforderliche Kapital zur Finanzierung des Betriebs aufzubringen; und die Fähigkeit, die Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen zu realisieren. Zukunftsgerichtete Aussagen sind notwendigerweise mit bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu führen können, dass die tatsächliche Leistung und die Finanzergebnisse in zukünftigen Zeiträumen erheblich von den Prognosen der zukünftigen Leistung oder des Ergebnisses abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem: allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche und wettbewerbliche Unwägbarkeiten; die tatsächlichen Ergebnisse laufender und zukünftiger Explorationsaktivitäten; geopolitische Risiken, politische Risiken, die mit dem Bergbau in Entwicklungsländern verbunden sind; Schlussfolgerungen wirtschaftlicher Bewertungen; das Eintreffen verschiedener erwarteter Kostenschätzungen; Vorteile des Einsatzes bestimmter Technologien; Änderungen von Projektparametern und/oder wirtschaftlichen Bewertungen im Zuge der weiteren Verfeinerung von Plänen; zukünftige Metallpreise; mögliche Schwankungen des Mineralgehalts oder der Gewinnungsraten; das Risiko, dass die tatsächlichen Kosten die geschätzten Kosten übersteigen; geologische, bergbau- und explorationstechnische Probleme; Versagen von Anlagen, Ausrüstungen oder Prozessen, die nicht wie erwartet funktionieren; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie; Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen oder Finanzierungen; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung (einschließlich der Risiken, die mit der Erlangung der erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen und Zulassungen durch die Behörden verbunden sind); Eigentumsrechte; die Auswirkungen von COVID-19 auf die zeitliche Planung von Explorations- und Erschließungsarbeiten und die Fähigkeit des Managements, die vorgenannten Faktoren und Risiken vorherzusehen und zu bewältigen. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Den Lesern wird empfohlen, die Risikofaktoren zur Kenntnis zu nehmen und zu berücksichtigen, die in den Offenlegungsdokumenten des Unternehmens offengelegt werden. Um eine ausführlichere Diskussion dieser Risikofaktoren und ihrer potenziellen Auswirkungen zu erhalten, können Sie auf das Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com zugreifen.

Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen oder Robex sogar Vorteile bringen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sollen den Anlegern helfen, die Pläne, Zielsetzungen und Ziele des Unternehmens zu verstehen, und sind möglicherweise für andere Zwecke nicht geeignet.

Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen, und der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84281--Robex--Explorationsergebnisse-im-Kiniero-Gold-District.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](#).