

# Goldex Resources Corp.: Proben 17,5 g/t Au über 3,8 m bei Korokoro

26.05.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER - [Goldex Resources Corp.](#) (TSX VENTURE: GDX; Frankfurt: WKN-A2AEDT, Ticker: G6T2) (Goldex oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse eines kürzlich abgeschlossenen Probenahmeprogramms bei seinem Korokoro-Projekt in Mali bekannt zu geben. Goldex beauftragte die Momentum Group of London mit einem Besuch vor Ort und einer Überprüfung der bestehenden Gruben, die von den Joint-Venture-Partnern RexMetal SARL und GeoSysTech SARL des Unternehmens betrieben werden, sowie einer Stichprobe durch handwerkliche Arbeiten und regionalen Explorationen. Zu den besten Ergebnissen dieses Programms gehören vertikale Kanalproben aus der Saprolith-Zone:

-3.0m @ 0.9g/t Au  
-4.6m @ 14.0g/t Au  
-3.8m @ 17.5g/t Au  
-3.0m @ 2.8g/t Au

Eine Stichprobe von frischem Granodiorit mit seltenen Sulfiden und Quarzadern ergab einen Gehalt von 26,4 g / t Au.

Chuck Ross kommentierte: Diese ersten Probenergebnisse sind sehr ermutigend und heben die signifikante Goldmineralisierung innerhalb des Saprolits und Laterits hervor, die eine 15-30 m dicke horizontale Zone über alterierten Graniten und Metasedimenten bildet. Eine Stichprobe von frischem Granodiorit aus einem handwerklichen Abbauschacht mit seltenen Sulfiden und Quarzadern ergab einen Gehalt von 26,4 g / t Au. Goldex weist darauf hin, dass diese Grab-Probe, GDX\_003, aus einem handwerklichen Abbauschacht in einer Tiefe von etwa 20 m stammt, und nicht unbedingt repräsentativ für die Mineralisierung auf dem Grundstück ist.

In Tabelle 1 sind die vollständigen Probenergebnisse und Standortinformationen aufgeführt.

## Die Mineralisierung bei Korokoro ist in 3 Formen vorhanden:

- Primäre Goldmineralisierung, die in den vulkanischen und sedimentären Vulkaniten des Granits oder Birimian beherbergt ist und mit Quarz-Karbonat-Adern und Scherzonen in Verbindung mit einem oder mehreren Eburnean Deformationsereignissen assoziiert ist. Beispiele für diese Art von Lagerstätte in Süd-Mali sind:

- Morila, 5.2Moz Au Reservieren
- Siguri, 5.94Moz Au Reservieren
- Kalana 1.96Moz Au Reservieren

Diese Ablagerungen werden aufgrund der gemäßigten Temperaturen und Drücke, bei denen sie gebildet werden, oft als orogen oder mesothermal klassifiziert. Venen sind oft weniger als 2 m breit, können aber sowohl seitlich als auch vertikal sehr umfangreich sein, Schwärme oder Stockworks von Venen sind sehr häufig.

- Laterit- und Saprolit-Sekundärgoldmineralisierung, die aus der Verwitterung und Veränderung der Primärmineralisierung mit goldhaltigen pilzartigen angereicherten Zonen auf einem oder mehreren Horizonten resultiert. Diese stark oxidierten Lagerstätten, die oft als Supergen-Goldlagerstätten bezeichnet werden, sind durch die sehr rote Farbe des Laterits und der darunter liegenden gelb-melierten Zone gekennzeichnet. Lateritische oder supergene Lagerstätten befinden sich oft direkt über der primären Mineralisierung, die für sich genommen wirtschaftlich sein kann oder auch nicht. Eine der bekanntesten Lagerstätten mit einer bedeutenden lateritischen oder supergenen Komponente ist die Plutonic-Goldmine in Westaustralien.

- Alluviale Goldlagerstätten, bei denen das Gold entweder frei ist oder mit eckigen Fragmenten aus Quarz und sulfidischem Material, oft stark verkieselt, und in alluvialen Sand- und Kieshorizonten verbunden ist.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43489/GDX\\_2018-05-25-Mali](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43489/GDX_2018-05-25-Mali)

Results-NEWS-DE-FINAL.001.png

Foto 1. Beispiel einer kleinen handwerklichen Grube in einer Tiefe von 3 bis 4 m. Verrottungshaufen im Hintergrund stammen von kleinen Schächten, die über dem Hauptgebiet von Interesse liegen und von denen angenommen wird, dass sie bis zu 20 m tief sind.

Bei Korokoro ist die wichtigste Art der Mineralisierung, die bisher identifiziert wurde, das lateritische und supergene oder saprolite Gold, das in den oberen 15-30 m vorhanden ist. Foto 1.

Eine hochgradige primäre Goldmineralisierung wurde in Korokoro identifiziert, wie das Ergebnis der Probe GDX\_003 zeigt, und ist mit engen Quarzaderstockwerken verbunden, die von stark verkieselten Granodioriten und Mikrodioriten beherbergt werden.

In diesem Gebiet wurde nur geringes alluviales Gold nachgewiesen, wobei sich die meisten handwerklichen Aktivitäten auf die lateritischen und supergenen Goldvorkommen konzentrierten.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43489/GDX\\_2018-05-25-Mali](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43489/GDX_2018-05-25-Mali)  
Results-NEWS-DE-FINAL.002.png

Abbildung 1. Laterit- und Supergenegoldmodell für das Korokoro-Projekt, Süd-Mali.

Abbildung 1 zeigt die Beziehung zwischen der primären Mineralisierung in der Tiefe und der darüber liegenden Laterit- und Supergene-Goldmineralisierung, von der das Management glaubt, dass sie das Einlagerungsmodell für das Korokoro-Projekt am besten repräsentiert.

BeispiOrt el_ID	BeispielsVon typ	Zu	Beschreibung	Au_g/ t
GDX_00Grube 1	4 Vertikale r Kanal	5	8 Ye-Br clay with frags	qtz0.88
GDX_00Grube 2	5 Vertikale r Kanal	9	12 Gr-Br clay, qtz veinlets	0.79
GDX_00in der 3 Nähe von Grube 4	Welle ver~20. derben 0		Fresh Diorite, rare sulphide + qtz	24.6
GDX_00Grube 4	2 Vertikale r Kanal	4	8.6Ye-Br clay with frags	qtz14
GDX_00Grube 5	3 Vertikale r Kanal	3.5	7.3Ye-Br clay with frags	qtz17.45
GDX_00Grube 6	4 Vertikale r Kanal	7	10 Gy-Cr saprock, veinlets	qtz 2.84
GDX_00"Grube 7 1" -Bereic h	Vertikale r Kanal	5	6 Br clayey saprock, minor qtz	1.55
GDX_00"Grube 8 3" Bereich	Vertikale r Kanal	8	10 Br clayey saprock, minor qtz	0.4
GDX_00Grube 9 - A4	Vertikale r Kanal	1	4 Br-Ye clay, minor itho frags & qtz	10.2
GDX_01Grube 0 - A3	Vertikale r Kanal	1	3 Br-Ye clay, minor itho frags & qtz	10.21

GDX_01	Graben	DSteinschl1	2	Br clay, minor qtz 0.1	
1		ag		frags and minor litho	
GDX_01	Graben	DSteinschl1	2	Br clay, minor qtz 0.06	
2		ag		frags and minor litho	
GDX_01	Graben	DSteinschl1	2	Br clay, minor qtz 0.06	
3		ag		frags and minor litho	
GDX_01	Grabenbe	Steinschl0	1	Br lateritic material with	0.05
4	reich	ag		qtz frags	
GDX_01	Graben	CSteinschl1	2	Br clay, minor qtz 0.12	
5		ag		frags and minor litho	
GDX_01	Graben	CSteinschl1	2	Br clay, minor qtz 0.07	
6		ag		frags and minor litho	
GDX_01	Graben	CSteinschl1	2	Br clay, minor qtz 0.11	
7		ag		frags and minor litho	
GDX_01	Pflanze	vorkonzen		-2mm Vorkonzentrat	steht
8		trieren		aus der Pilotanlage	aus
GDX_01	Pflanze	vorkonzen		-2mm Vorkonzentrat	steht
9		trieren		aus der Pilotanlage	aus
GDX_02	Pitbull	Termite	0	3	1m high termite, depth UG, 2-3m?
0	2				0.1
GDX_02	Vulkan	Laterit	0.2	0.5	Very hard duricrust, inverted valley
1					
GDX_02	Welle	Kanal	2	3.5	qtz rich Br clay material
2					0.15

Tabelle 1. Beispieldetails aus dem Erstprogramm des Korokoro-Projekts.

GDX\_02Graben D.Quartzadl 2 Limonite stained qt0.05

Proben wurden an verschiedenen Stellen gesammelt, die die unterschiedliche Geologie und Position innerhalb des Regolithprofils repräsentieren. Alle notwendigen Schritte wurden unternommen, um sicherzustellen, dass geeignete Probenahme-, Vorbereitungs- und Lagertechniken durchgeführt wurden. Die gesamte Produktkette wurde vom Zeitpunkt der Abholung bis zur Übergabe an das Kurierunternehmen aufrechterhalten. Es wurde kein Probensieben, Splittieren oder Compositing durchgeführt. Eine vollständige Beschreibung der Methoden zum Sammeln und Versenden der Proben ist:

- Wenn die Probe von der Oberfläche aufgenommen wurde, wurden lose Trümmer, organische Stoffe und Sande entfernt, um frischen Laterit freizulegen.

- Wenn die Probe aus einem Graben, einem handwerklichen Schacht oder einer kleinen Grubenwand gesammelt wurde, wurde der Bereich zuerst gereinigt, um durch Wind verursachte Trümmer zu entfernen und eine frische Oberfläche freizulegen.

- Ein Kanal oder eine Reihe von Chips wurde über eine gemessene Entfernung gesammelt, das Material wurde in einer sauberen Pfanne gesammelt und direkt in einen Kunststoffbeutel mit hoher Beanspruchung

überführt.

- Standorte wurden mit einem GPS-Handgerät mit einer Genauigkeit von mehr als 5 m aufgezeichnet
- Ein Musterticket wurde in den Beutel eingelegt und eine Reißverschluss tasche mit einem doppelten Musterticket wurde verwendet, um den Beutel zu sichern.
- Die Proben wurden auf sechs 50-Liter-Kunststofftrommeln mit großen Öffnungen mit Schraubverschluss übertragen, und die Gewichte, der Name des Labors und die Adresse des Labors wurden fest an der Außenseite angebracht.
- Die Proben wurden mit DHL versandt, im Depot wurde DHL Sicherheitsband um den Deckel und die Trommel gelegt, um sie zu sichern.

Die Proben wurden bei ALS Laboratories entweder in Loughrea, Irland (GDX\_003 & 023) oder Reno, Nevada, analysiert. In Nevada wurde eine Screen-Fire-Assay-Analyse durchgeführt, um sicherzustellen, dass das gesamte Gold berücksichtigt wurde. Etwa 1 kg jeder Probe wurde pulverisiert und auf 100 Mikrometer gesiebt. Eine Duplicate-30-g-Brandprobe auf dem Siebuntermaß (-100 & mgr; m) wurde zusammen mit einer einzelnen Brandprobe der gesamten Überkornfraktion (+ 100 & mgr; m) vervollständigt. Die Ergebnisse wurden dann für einen endgültigen Goldgehalt kombiniert.

Herr Andrew Dacey, MSc, R. P. Geo, eine qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen von NI 43-101, hat die technischen Informationen, die die Grundlage für Teile dieser Pressemitteilung bilden, überprüft und die hierin enthaltene Offenlegung genehmigt. Herr Dacey ist unabhängig von der Gesellschaft, da er kein leitender Angestellter oder Aktionär ist.

[Goldex Resources Corp.](#)

CHARLES ROSS  
Präsident

**Weitere Informationen finden Sie unter:**

Suite 2300- 1177 West Hastings Street  
Vancouver British Columbia Kanada V6E 2K3  
Telefon: (604) 699-4300  
Facsimile: (604) 909-4682  
[www.goldex.ca](http://www.goldex.ca)

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsbehörden (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen eine Garantie für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*In die Zukunft gerichtete Aussagen: Aussagen in dieser Pressemitteilung, die zukunftsgerichtete Aussagen sind, unterliegen verschiedenen Risiken und Unsicherheiten, wie sie hierin und an anderen Stellen in den regelmäßigen Einreichungen des Unternehmens bei kanadischen Wertpapierregulierungsbehörden offengelegt werden. In dieser Pressemitteilung werden Begriffe wie "werden", "planen", "schätzen", "erwarten", "beabsichtigen", "möglich", "sollten" und ähnliche Ausdrücke zukunftsgerichtete Aussagen sein. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen gehören unter anderem Aussagen über zukunftsgerichtete Ereignisse und andere Aussagen, die keine historischen Fakten sind. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die, obwohl sie vom Management auf der Grundlage des Geschäfts und der Märkte in denen das Unternehmen tätig ist, als angemessen erachtet werden, und ebenfalls betrieblichen, wirtschaftlichen und wettbewerblichen Unwägbarkeiten und Eventualitäten unterliegen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen sollten daher unter Berücksichtigung solcher Faktoren ausgelegt werden. Es kann Faktoren geben, die dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen. Es kann nicht garantiert werden, dass die Erwartungen oder Schätzungen des Managements hinsichtlich zukünftiger Entwicklungen, Umstände oder Ergebnisse eintreten werden. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, diese Informationen zu*

*aktualisieren oder zu überarbeiten, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist und das Unternehmen uebernimmt keine Haftung für Offenbarungen in Bezug auf eine andere Entität hierin.*

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43489/GDX\\_2018-05-25-Mali-Results-NEWS-DE-FINAL.003.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43489/GDX_2018-05-25-Mali-Results-NEWS-DE-FINAL.003.png)

Abbildung 2. Lage von 2018-Erstmuster, handwerkliche Schächte und interpretierte Fehler von Bodenmagnetik.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66161--Goldex-Resources-Corp.--Proben-175-g-t-Au-ueber-38-m-bei-Korokoro.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).