

Legend Gold Corp. weitet die Zonen 1 & 2 bei Lakanfla aus - viel versprechende Ergebnisse regen neues Bohrprogramm an

18.08.2011 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario – 17. August 2011 – [Legend Gold Corp.](#) (das „Unternehmen“ oder „Legend Gold“) (TSX.V: LGN) ist erfreut, die Ergebnisse des RC-Bohrprogramms (Bohrungen mit Umkehr-spülung) beim unternehmenseigenen Goldprojekt Lakanfla („Lakanfla“) im Westen Malis be-kanntzugeben. Hierbei handelt es sich um äußerst viel versprechende Ergebnisse von den Er-weiterungsbohrungen bei den Zonen 1 und 2. Bei den neuen Golddurchörterungen, die aus dem weitläufigen Explorationsteil unseres Bohrprogramms stammen, sollten umgehend Anschluss-bohrungen durchgeführt werden. Das neue Programm soll der baldmöglichsten Aufnahme von Infill-Diamantbohrungen bei den Zonen 1 und 2 dienen. Es werden ebenfalls RC-Bohrungen auf-genommen werden, um den jüngsten Explorationsergebnissen, die im Folgenden gemeldet werden, nachzugehen.

Bei Zone 1 liegt hochgradige Goldmineralisierung in einem in nordöstlicher Richtung strebenden Gebiet mit eng beinander liegenden, handwerklichen Abbaustätten, das Ausmaße von 600 Metern auf 50 Metern sowie Bodenanomalien von 661 ppb (Teile pro Milliarde) Gold und Termi-tenhügelanomalien von bis zu 2.086 ppb Gold aufweist. Die Mineralisierung ist von der Oberflä-che bis auf eine Tiefe von 90 Metern oxidiert und wird anhand von Gesteinssplittern als in Me-tapelite gebettete verkieselte Zonen beschrieben. Bis dato wurden bei Zone 1 jedoch noch keine Diamantbohrungen niedergebracht. Zone 1 ist entlang des Streichens nach Norden und Süden offen.

Legend Gold beabsichtigt im Herbst 2011 ein Infill-Diamantbohrprogramm bei Zone 1 aufzuneh-men.

Die Ergebnisse der ersten 19 Bohrungen des Bohrprogramms wurden in der Pressemitteilung vom 14. Juni 2011 gemeldet.

Zu den Höhepunkten der Mitteilung vom 14. Juni zählten folgende Bohrabschnitte:

- 7 Meter mit 9,53 g/t Au von Bohrung 11LKFR-005 bei Zone 1 (Ab-schnitt 8.400 Nord)
- Einschließlich 2 Meter mit 32,58 g/t Au
- 3 Meter mit 2,98 g/t in Bohrung 11LKFR-006 bei Zone 1 (Ab-schnitt 8.400 Nord)

Zone 2 ist in einem verkieselten granitoiden Pluton, der einen Durchmesser von circa 2 Kilome-tern aufweist, gebettet. Das Gold steht in Zusammenhang mit Quarz, verwachsenem Pyrit und Arsenopyrit. Die Goldmineralisierung strebt parallel zur Längsachse des alterierten Granits in nordöstlicher Richtung.

Bei Zone 2 haben die Bohrungen die Goldmineralisierung erfolgreich von 250 Metern auf bis zu 2,25 Kilometer entlang des Streichens ausgedehnt:

- 1 Kilometer südlich von Zone 2 durchteufte Bohrung 11LKFR-103 3,15 g/t Au auf 2 Metern innerhalb einer mächtigeren Alterationszone, die 0,67 g/t Au auf 8 Metern ergab. Boh-rung 11LKFR-104 durchteufte 4 Meter mit 1,51 g/t Au.
- 500 Meter nördlich von Zone 2 durchteufte Bohrung 11LKFR-076 2,61 g/t Au auf 4 Me-tern innerhalb einer Alterationszone mit 0,51 g/t Au auf 14 Metern.

Darüber hinaus haben die Bohrungen die bekannte Mächtigkeit der Mineralisierung von 50 auf 250 Meter erweitert:

- Im Osten der bisherigen Bohrungen bei Zone 2 durchteufte Stepout-Bohrung 11LKFR-022 3,18 g/t Au auf 2 Metern und 1,68 g/t Au auf 4 Metern innerhalb einer mächtigeren Alterationszone mit 0,62 g/t Au auf 28 Metern.

Anderenorts beim Konzessionsgebiet Lakanfla durchteuften die Bohrungen 11LKFR-072 und

11LKFR-073, die 500 Meter nordöstlich von Zone 2 liegen, 1,37 g/t Au auf 4 Metern beziehungsweise 2,15 g/t Au auf 2 Metern. Bohrung 11LKFR-052 durchteufte 4,29 g/t Au auf 2 Metern einschließlich 8,21 g/t Au auf 1 Meter, während Bohrung 11LKFR-061 2 Meter mit 2,07 g/t Au innerhalb einer mächtigen, stark verwitterten Alterationszone, die sich auf über 1 Kilometer nach Nordosten erstreckt und das Goldvorkommen bei Zone 3 umfasst.

Scott Waldie, President und CEO von Legend Gold, sagte: „Dieses Bohrprogramm konnte die oberflächennahe Kontinuität der zuvor entdeckten Zonen 1 und 2 erfolgreich untersuchen und grenzte vier weitere beachtliche Goldvorkommen im anstehenden Gestein, die mit geochemischen Anomalien bei Lakanfla übereinstimmen, ab. Lakanfla grenzt unmittelbar an die Goldmine Sadiola („Sadiola“) von AngloGold Ashanti, IAMGOLD und SEMOS. Wir sind überaus bemüht, die Bohrungen bei Lakanfla fortzusetzen. Zone 1 verfügt über gutes Potenzial für die Erschließung einer hochgradigen Oxidressource, die an die größere und weitläufigere Mineralisierung mit niedrigeren Gehalten bei Zone 2 grenzt. Handwerkliche Bergarbeiter sind im Süden von Zone 1 äußerst aktiv, was uns zuversichtlich stimmt, dass Zone 1 sich weiter nach Süden ausdehnt als bisher angenommen. Die FE-Reihe von Satellitengruben bei Sadiola scheint als eine Reihe (oder Anhäufung) von Erzkörpern aufzutreten. Es scheint, als ob bei Lakanfla ähnliche Umstände vorliegen und enger beieinander liegende Bohrungen notwendig sind, um die Goldmineralisierung insbesondere bei Zone 1 zu beschreiben.“

TABELLE 1: Wichtige Untersuchungsergebnisse – „Lakanfla“ – Cutoff-Gehalt von 0,2 Gramm pro Tonne (Anmerkung 1)

Bohrungen mit Umkehrspülung

BOHRLOCH	VON (m)	BIS (m)	ABSCHNITT (m)	GOLDGEHALT (Gramm pro Tonne)
11LKFR-022	6,0	34,0	28,0	0,62
einschl.	10,0	12,0	2,0	3,18
	28,0	32,0	4,0	1,68
11LKFR-052	35,0	37,0	2,0	4,29
einschl.	35,0	36,0	1,0	8,21
11LKFR-061	10,0	12,0	2,0	2,07
11LKFR-072	28,0	32,0	4,0	1,37
11LKFR-073	64,0	74,0	10,0	0,40
einschl.	64,0	66,0	2,0	2,15
11LKFR-076	0,0	14,0	14,0	0,51
einschl.	10,0	14,0	4,0	2,61
11LKFR-103	72,0	80,0	8,0	0,67
einschl.	74,0	76,0	2,0	3,15
11LKFR-104	64,0	68,0	4,0	1,51

Anmerkung 1: Die Bohrabschnitte wurden lochabwärts unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,2 Gramm pro Tonne (200 ppb) berechnet; es wurde ein maximaler interner Abgang von 2 Metern zugelassen. Die Untersuchungsabschnitte, die direkt an die Abschnitte mit internem Abgang anschließen, müssen diesen Abschnitt tragen können, um in diesem Bohrabschnitt berücksichtigt zu werden.

„Einschließlich“-Abschnitte wurde unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t (1.000 ppb) und denselben Kriterien für internen Abgang berechnet. 0,2 g/t (200 ppb) wurde als Cutoff-Gehalt gewählt, um die mächtige Kontinuität der Mineralisierung aufzuzeigen und um das Potenzial für Massenabbau der gesamten Zone zu reflektieren. Sämtliche Bohrungen wurden mit einer Neigung von -60 Grad durchgeführt; die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung entspricht abhängig vom Bohrwinkel 50% bis 75% der angegebenen Bohrabschnitte. Sämtliche Goldabschnitte wurden ohne Berücksichtigung eines oberen Cutoff-Gehalts für hochgradige Gehalte berechnet.

Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm

Um die Verlässlichkeit der Probenergebnisse sicherzustellen, hat Legend Gold ein strenges

Qua-litätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm implementiert, das das gesamte Aufbereitungs- und Analyseverfahren für Proben überwacht. Es schließt die Zugabe von Leer-, Doppel- sowie zertifizierten Standardproben in jeden Probensatz ein. Die Splitter der RC-Bohrungen werden protokolliert und eine repräsentative Probe wird für Überprüfungszwecke in einer gesicherten Anlage aufbewahrt. DDH-Kerne werden protokolliert, fotografiert und in zwei Hälften gesägt. Ein Hälftete des Kerns wird zur Analyse eingereicht, während die zweite Hälfte ebenfalls als repräsentative Probe für Überprüfungszwecke in einer gesicherten Anlage aufbewahrt wird. Die Aufbereitung der Proben (Mahlung und Pulverisierung) wird in einem unabhängigen lokalen Labor durchgeführt. Die aufbereiteten Proben werden umgehend an SGS in Kayes (Mali), einem unabhängigen Labor, zur Analyse mittels 50g-Feuerprobe und anschließender Atomabsorption (FA50-AAS) geschickt.

Qualifizierter Sachverständiger

Diese Pressemitteilung wurde von H. Andrew Daniels (P.Geo), einem qualifizierten Sachverständigen gemäß NI 43-101, überprüft und freigegeben. Herr Daniels verfügt über 25 Jahre Erfahrung im Bereich Rohstoffexploration und –abbau. Er ist ein eingetragener Geologe der kanadischen Provinz Ontario und ein angesehenes Mitglied des Berufsverbandes der Geologen.

Über das Unternehmen

Legend Gold ist ein Rohstoffexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Hauptmerkmal auf die Goldexploration in der Republik Mali (Westafrika) gerichtet ist. Unsere vier wichtigsten Projekte sind die Projekte Tiekomala, Lakanfla, Diokeba und Dalakan. In den vergangenen Jahren entdeckten wir auf dem Projekt Tiekomala im Süden Malis und auf dem Projekt Lakanfla im Westen Malis größere Goldvorkommen. Legend Gold verfügt über 62.523.411 emittierte und ausstehende Stammaktien (84.313.018 Aktien auf einer vollständig verwässerten Basis). Weitere Informationen über unsere Projekte finden Sie auf unserer Website www.legendgold.com.

FÜR NÄHERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Scott Waldie, President & CEO
E-Mail: swaldie@legendgold.com
Tel: 416.703.6348

oder

Renmark Financial Communications Inc.
Barry Mire: bmire@renmarkfinancial.com
Matthew Planche: mplanche@renmarkfinancial.com
Tel: 514.939.3989 oder 416.644.2020

Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den Erwartungen, Schätzungen und Annahmen von Legend Gold Corp. hinsichtlich der Geschäftstätigkeit des Unternehmens und seines wirtschaftlichen Umfelds basieren. Diese Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und sind mit Risiken und Unsicherheiten behaftet, die schwer zu beeinflussen bzw. vorauszusagen sind. Die tatsächlichen Ergebnisse können sich daher erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, und die Leser sollten sich daher nicht bedenkenlos auf solche Aussagen verlassen. Diese Aussagen wurden unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Meldung getätigt und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese öffentlich durch Einbindung neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse oder Umstände zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

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.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29192-Legend-Gold-Corp.-weiter-die-Zonen-1--2-bei-Lakanfla-aus---viel-versprechende-Ergebnisse-regen-neues-Bohrprogramm>

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](#).