

# Legend Gold Corp. gibt erste Ergebnisse aus dem Bohrprogramm in Zone 1 des Projekts Lakanfla bekannt

15.06.2011 | [IRW-Press](#)

- Durchteufung von 7 Meter mit 9,53 Gramm Gold pro Tonne in Loch 11LKRC-005 (Zone 1 - Bereich 8.400 Nord)
- darunter auch 2 Meter mit 32,58 Gramm Gold pro Tonne
- Durchteufung von 3 Meter mit 2,98 Gramm Gold pro Tonne in Loch 11LKRC-006 (Zone 1 - Bereich 8.400 Nord)

Toronto, Ontario – 14. Juni 2011 – [Legend Gold Corp.](#) (das „Unternehmen“ oder „Legend Gold“) (TSX.V: LGN) freut sich, die Ergebnisse aus den ersten 19 Löchern eines 114 Löcher umfassenden RC-Bohrprogramms auf unserem Goldprojekt Lakanfla („Lakanfla“) im Westen Malis bekannt zu geben. Die im Rahmen dieses Programms durchgeführten Bohrungen sollen die Kontinuität der bereits zuvor entdeckten Zonen 1, 2 und 3 im oberflächennahen Bereich sowie weitere geochemische Anomalien im Bereich des Konzessionsgebiets testen. Insgesamt wurden 10.536 Meter mit einer maximalen Lochtiefe von 108 Meter gebohrt. Lakanfla grenzt an die Goldmine Sadiola („Sadiola“ - in Besitz von AngloGold Ashanti, IAMGOLD und SEMOS).

Alle in dieser Pressemeldung enthaltenen Ergebnisse stammen aus Zone 1. Anhand der aktuellen Bohr-ergebnissen wurde die Zone 1 von 350 auf 500 Meter Länge erweitert. Zusätzlich wurden Stepout-Löcher gebohrt; die Ergebnisse für die Löcher 200 bzw. 400 Meter nordöstlich von Loch 11LKRC-005 stehen noch aus. Aus den Aufzeichnungen der RC-Bohrung geht hervor, dass die Scherungszone in nordöstlicher Richtung 400 Meter weiter verläuft. Alle Löcher haben eine Ausrichtung von 270° (Azimut). Bei den 2003 von Legend durchgeführten Bohrungen wurde ein Azimutwinkel von 90° gewählt. Die Oxidation tritt innerhalb der Mineralisierungszone typischerweise bis in eine Tiefe von ungefähr 90 Meter auf, d.h. alle gemeldeten Goldabschnitte befinden sich innerhalb der Oxidationszone.

Scott Waldie, President und CEO von Legend Gold, sagte: „Dies ist ein sehr ermutigender Start für unsere Bohrergebnisse bei Lakanfla. Mit den Stepout-Bohrungen in den Bereichen 200 und 400 Meter nördlich des RC-Bohrlochs 11LKRC-005 wird das Streichen dieser Zone in nordöstlicher Richtung getestet. In diesem Bereich wurden zwar noch keine Diamantbohrungen durchgeführt und wir haben hier noch wenig Einblick in die Mineralisierungsstrukturen, aber die Ergebnisse dieser Bohrungen stimmen uns sehr zuversichtlich. Durch die Änderung der Bohrausrichtung von Ost nach West sind wir auf zuvor unbekannte Goldmineralisierungen gestoßen; daraus ergibt sich, dass die Zone möglicherweise größere Ausmaße hat als ursprünglich angenommen. Die hochgradige Goldmineralisierung tritt innerhalb einer breiten Sche-rungszone mit geringgradiger Goldvererzung von ca. 50 Meter Mächtigkeit auf. Die Mineralisierung ist oxidiert und lässt sich anhand von Gesteinssplittern als ein in Metapelit eingebetteter silifizierter Kom-plex beschreiben. Der Beschreibung nach zu urteilen, weist diese Mineralisierung Ähnlichkeiten mit jener der Satelliten-Abbaustätte FE3/FE4 der Mine Sadiola auf, die sich zwei Kilometer nördlich von Lakanfla befindet.“

Scott Waldie meinte weiters: „Dieses Bohrprogramm ist erst der Anfang unseres Ziels, Lakanfla im 4. Quartal 2011 durch kontinuierliche Bohrungen zu explorieren und zu erschließen. Dieses Konzessionsge-biet liegt unmittelbar neben der Abbaustätte FE3/FE4 der Goldmine Sadiola, aus der bereits über eine Million Unzen gefördert wurden. Die von AngloGold Ashanti, dem Betreiber der Mine Sadiola, übermit-telten Erzgehalte weisen im Bereich FE3/FE4 Head Grades von ca. 2,25 Gramm/Tonne auf. Verlaufen die Ergebnisse der Bohrungen positiv, wird Legend Gold im 4. Quartal 2011 in der Zone 1 mit Infill-Bohrungen beginnen. Wir setzen hohe Erwartungen in diese Bohrungen und hoffen, die Erfolge im Erzkörper FE3/FE4 der Mine Sadiola wiederholen zu können.“

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/14-06-11-Legend-de.pdf>

Zur Sicherstellung zuverlässiger Probenergebnisse setzt Legend Gold ein strenges Qualitätskontrollpro-gramm um, bei dem das gesamte Verfahren der Probenahme und Analyse genau

kontrolliert wird. Jeder Probencharge werden Doppel- und Leerproben sowie zertifizierte Standardproben beigelegt. Die Split-ter aus der RC-Bohrung werden protokolliert und eine Referenzprobe in einer gesicherten Anlage zum Zwecke der Beweisführung aufbewahrt. Der DDH-Kern wird protokolliert, fotografiert und in zwei Hälften zersägt. Eine Hälfte des Kerns wird analysiert, die andere Hälfte als Referenzprobe ebenfalls in einer gesicherten Anlage zum Zwecke der Beweisführung aufbewahrt. Die Verarbeitung der Proben (Zerkleinern und Zermahlen) erfolgt in einem unabhängigen ortsansässigen Labor. Die aufbereiteten Proben werden direkt an ein unabhängiges ortsansässiges Labor zur Analyse verbracht und dort einer Feuerprobe (FA50-AAS, 50 g Einwaage) mit anschließender Atomabsorption unterzogen.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Diese Pressemeldung wurde von H. Andrew Daniels, P. Geo, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 überprüft und bestätigt. Herr Daniels ist bereits seit mehr als 25 Jahren in der Exploration und im Abbau von Rohstoffen tätig, hat als Geologe eine Zulassung für die Provinz Ontario und ist ein angesehenes Mitglied des Berufsverbands der Geologen.

### **Über das Unternehmen**

Legend Gold ist ein Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Goldexploration in der Republik Mali (Westafrika) gerichtet ist. Unsere vier wichtigsten Projekte sind die Projekte Tiekoumala, Lakanfla, Diokeba und Dalakan. In den vergangenen Jahren entdeckten wir auf dem Projekt Tiekoumala im Süden Malis und auf dem Projekt Lakanfla im Westen Malis größere Goldvorkommen. Legend Gold verfügt über 62.523.411 emittierte und ausstehende Stammaktien (82.543.018 Aktien auf einer vollständig verwässerten Basis). Weitere Informationen über unsere Projekte erhalten Sie auf unserer Website [www.legendgold.com](http://www.legendgold.com).

### **NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:**

Scott Waldie, President & CEO  
Email: [swaldie@legendgold.com](mailto:swaldie@legendgold.com)  
Tel: 416.703.6348

oder

Renmark Financial Communications Inc.  
Barry Mire: [bmire@renmarkfinancial.com](mailto:bmire@renmarkfinancial.com)  
Matthew Planche: [mplanche@renmarkfinancial.com](mailto: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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/15268--Legend-Gold-Corp.-gibt-erste-Ergebnisse-aus-dem-Bohrprogramm-in-Zone-1-des-Projekts-Lakanfla-bekannt.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).