

Legend Gold Corp. entdeckt neue mineralisierte Zone auf Lakanfla: 13 m mit 3,42 g/t

31.01.2012 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario, Kanada - 30. Januar 2012 - [Legend Gold Corp.](#) (das „Unternehmen“ oder „Legend Gold“) (TSX.V:LGN) gibt die Entdeckung einer neuen goldhaltigen Zone (genannt Zone 4) bei Lakanfla bekannt. Das Unternehmen hat eine positive Stichprobe vom letzten Juni, die 31 g/t ergab, weiterverfolgt. Unten stehende Tabelle zeigt die wichtigsten Ergebnisse eines kürzlich auf Lakanfla durchgeführten Diamantbohrprogramms. Ziel des Programms war es, den Verlauf der Mineralisierung in Zone 1 herauszufinden, sodass die Lage zukünftiger Bohrprogramme festgelegt werden kann. Drei Bohrlöcher wurden niedergebracht, von denen zwei Goldwerte lieferten. Gleichzeitig entschloss man sich, zwei Bohrlöcher auf dem Nordabschnitt des Konzessionsgebiets niederzubringen. Bohrloch 11LKDD_04 ergab einen Abschnitt von 13 Metern mit 3,42 g/t Gold ab 8 Metern ab Oberfläche.

CEO Doug Perkins sagte dazu: „Das ist sehr spannend, denn wir können nun die bestehenden mineralisierten Zonen ausweiten können. Außerdem haben wir 7 kleine Gräben in der neuen Zone 4 ausgehoben, deren Ergebnisse wir sofort nach Erhalt bekannt geben werden.“

TABELLE 1: Wichtigste Probenergebnisse – „Lakanfla“ – Cut-Off von 0,2 Gramm pro Tonne (Anmerkung 1) Diamantbohrungen

http://www.irw-press.com/dokumente/Legend_310112.pdf

Um verlässliche Probenergebnisse sicherzustellen, wendet Legend Gold Corp. ein strenges QA/QC-Programm an, das die Probensätze überwacht und das Hinzufügen von Leer-, Doppel- und zertifizierten Referenzproben zu jedem Probensatz beinhaltet. RC-Splitter werden aufgezeichnet, während eine repräsentative Probe in einer sicheren Einrichtung zu Verifizierungszwecken aufbewahrt wird. Der DDH-Kern wird aufgezeichnet, fotografiert und in zwei Hälften zersägt; eine Hälfte des Kerns wird zur Analyse eingereicht, während eine die andere Hälfte als repräsentative Probe in einer sicheren Einrichtung zu Verifizierungszwecken aufbewahrt wird. Die Probenaufbereitung (Brechen und Zerkleinerung) wird in einem unabhängigen lokalen Labor durchgeführt. Die aufbereiteten Proben werden direkt an ein unabhängiges lokales Labor, SGS in Kayes, Mail, gesendet. Dort werden sie mittels einer FA50-AAS (Brandprobe auf einer 50-Gramm-Probe mit Atomabsorptionsabschluss) analysiert.

http://media3.marketwire.com/docs/Lakanfla_Diamond_Drilling.pdf

Qualifizierter Sachverständiger

Die fachlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von H. Andrew Daniels, P. Geo., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft und verifiziert. Herr Daniels kann bei der Mineralexploration und im Bergbau eine Erfahrung von über 25 Jahren vorweisen. Er ist ein Licensed Professional Geologist in der Provinz Ontario und ein vollberechtigtes Mitglied der Association of Professional Geoscientists of Ontario.

Über Legend Gold

Legend Gold ist ein Rohstoffexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Goldexploration in der Republik Mali (Westafrika) gerichtet ist. Unsere fünf wichtigsten Projekte sind Lakanfla, Tiekoumala, Mougina, Kata und Mogoyafara. In den vergangenen Jahren hat das Unternehmen auf dem Projekt Tiekoumala im Süden Malis und auf dem Projekt Lakanfla im Westen Malis größere Goldvorkommen entdeckt. Legend Gold verfügt über 70.431.324 emittierte und ausstehende Stammaktien (84.691.324 Aktien auf vollständig verwässerter Basis). Einzelheiten zu unseren Projekten finden Sie auf unserer Website www.legendgold.com.

NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Douglas Perkins, President & CEO
E-Mail: dperkins@legendgold.com

Tel: +1 416.703.6348 Fax: +1 416.703.6507

Website: www.legendgold.com

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.

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

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.

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/18843--Legend-Gold-Corp.-entdeckt-neue-mineralisierte-Zone-auf-Lakanfla--13-m-mit-342-g-t.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](#).