

# Legend Gold Corp. meldet Ergebnisse aus dem Bohrprogramm bei Tiekoumala

15.04.2011 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario-- (14. April 2011) - [Legend Gold Corp.](#) (das „Unternehmen“ oder „Legend Gold“) (TSX VENTURE: LGN) freut sich, erste Bohrergergebnisse der Reverse-Circulation (RC)-Bohrungen bei Tiekoumala South (vormals Foulalaba South) bekannt zu geben. Die Analyseergebnisse, welche heute vorgelegt wurden, stammen aus einem 50 Löcher (5.000 Meter) umfassenden Bohrprogramm, welches darauf abzielte, die Goldmineralisierung, welche zuvor im Rahmen eines 2010 abgeschlossenen Schneckenbohr- und RC-Bohrprogramms identifiziert wurde (siehe Pressemeldung vom 4. August 2010) weiterzuverfolgen.

Im Zuge der Bohrungen bei Tiekoumala South wurde eine bis zu 70 Meter mächtige Zone mit anomalen Goldwerten, deren Länge 800 Meter überschreitet und die in Richtung Norden und Süden weiterhin offen ist, durchschnitten. Ein Beispiel für diese Zone ist das RC-Loch Nummer 11TKSRC-007, welches 100 Meter mit einem Gehalt von 0,144 Gramm Gold pro Tonne durchschnitt, was der gesamten Länge des Lochs entspricht. Die Mineralisierung und die Alteration, die in RC-Gesteinssplittern identifiziert wurden, bestehen aus intensiven Verkieselungs- und/oder Quarzadern mit Arsenopyrit und Pyrit in Metasedimenten. Bedeutende Analyseergebnisse aus diesem Programm werden nachstehend gemeldet.

Diese Zone repräsentiert einen Bereich mit hoch anomalen Goldkonzentrationen, die sich innerhalb einer vorteilhaften Geologie, die in eine komplexe strukturelle Umgebung eingebettet ist, befinden. Die nördliche Erweiterung dieser Mineralisierungszone ist derzeit Gegenstand von detaillierten Termitenhügel-Probentnahmen sowie beabsichtigten Luftkern- (AC) Bohrungen.

Die Ergebnisse aus dieser Meldung sind Teil eines umfassenderen (20.000 Meter) Bohrprogramms, welches die Absicht verfolgt, zahlreiche geochemische und geophysische Anomalien, die bei unlängst durchgeführten Termitenhügel-Probentnahmen und einer Neuinterpretation von Legend Gold's magnetischen Flugmessungen und Messungen mittels induzierter Polarisierung (IP) identifiziert wurden, zu erproben.

Scott Waldie, Präsident und CEO von Legend Gold Corp meinte, „Wir fühlen uns durch die Ergebnisse dieses ersten Bohrprogramms bestärkt. In Verbindung mit unseren laufenden Probentnahmenprogrammen werden uns diese Ergebnisse bei der Fortsetzung der Bohrungen beim Konzessionsgebiet Tiekoumala unterstützen.“

Ausgewählte Analyseergebnisse von Diamant- und RC-Bohrungen werden in den nachstehenden Tabellen präsentiert:

## TABELLE 1: Diamantbohrungen

Bedeutende Analyseergebnisse – „Tiekoumala South“– Cutoff von 0,2 Gramm pro Tonne (Anmerkung 1)

BOHRLOCHNUMMER	VON (m)	BIS (m)	LÄNGE (m)	GOLDPROBE (Gram pro Tonne)
10FLSDDH-001	39,5	41,0	1,50	1,18
	56,0	59,0	3,00	0,88
	67,9	69,0	1,10	1,19
	74,0	80,0	6,00	0,68
einschl.	77,0	78,0	1,00	1,08
10FLSDDH-002	61,7	66,0	4,30	1,06
einschl.	65,0	66,0	1,00	2,51
	88,0	91,0	3,00	0,68
	98,0	99,0	1,00	1,15

Anmerkung 1: Die Abschnitte in den Bohrlöchern werden unter Anwendung eines Analyse-Cutoffs von 0,2 Gramm pro Tonne (gpt) oder 200 Teile pro Milliarde (Parts per Billion = ppb) und unter Berücksichtigung von maximal 2 Metern mit internem Abraum berechnet. Analysen, die unmittelbar nach dem internen Abraum erfolgten, müssen den Abraum-Intervall berücksichtigen, der in einem bestimmten Abschnitt beinhaltet werden soll. „Einschließlich“ wird unter Anwendung eines Analyse-Cutoffs von 1,0 gpt oder 1000 ppb mit denselben Abraum-Kriterien berechnet. 0,2 gpt oder 200 ppb wurde als Cutoff-Gehalt ausgewählt, um die enorme Beständigkeit der Mineralisierung zu beweisen und um das Bulk-Mining-Potenzial der gesamten Zone widerzuspiegeln. Alle Bohrlöcher weisen eine Neigung von -60 Grad auf; die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung beläuft sich in Abhängigkeit des Bohrwinkels auf 50 bis 75 % der gemeldeten Bohrabchnitte.

## TABELLE 2: Reverse-Circulation-Bohrungen

Bedeutende Analyseergebnisse – „Tiekoumala South“ – Cutoff von 0,2 Gramm pro Tonne (Anmerkung 2)

BOHRLOCHNUMMER	VON (m)	BIS (m)	LÄNGE (m)	GOLDPROBE (Gramm pro Tonne - gpt)
10FLSRC-006	66,0	68,0	2,00	0,52
	83,0	84,0	1,00	1,22
	88,0	90,0	2,00	0,50
10FLSRC-007	8,0	11,0	3,00	0,35
	17,0	19,0	2,00	0,56
	26,0	30,0	4,00	0,40
	32,0	33,0	1,00	0,74
	92,0	95,0	3,00	1,20

einschl.	92,0	93,0	1,00	1,95
10FLSRC-012	1,0	2,0	1,00	2,58
10FLSRC-013	86,0	94,0	8,00	1,57
einschl.	89,0	90,0	1,00	8,45
11TKSRC-016	77,0	84,0	7,00	0,75
einschl.	79,0	80,0	1,00	3,08
	87,0	89,0	2,00	1,69
11TKSRC-036	8,0	9,0	1,00	2,14
11TKSRC-045	15,0	16,0	1,00	0,73
	63,0	65,0	2,00	0,24
	84,0	85,0	1,00	0,45
	92,0	98,0	6,00	0,36
11TKSRC-046	13,0	17,0	4,00	0,66
einschl.	16,0	17,0	1,00	1,03
	24,0	28,0	4,00	0,41
	63,0	64,0	1,00	1,32
11TKSRC-047	54,0	65,0	11,00	0,42
	71,0	75,0	4,00	0,26

Anmerkung 2: Die Abschnitte in den Bohrlöchern werden unter Anwendung eines Analyse-Cutoffs von 0,2 gpt oder 200 ppb und unter Berücksichtigung von maximal 2 Metern mit internem Abraum berechnet. Analysen, die unmittelbar nach dem internen Abraum erfolgten, müssen den Abraum-Intervall berücksichtigen, der in einem bestimmten Abschnitt beinhaltet werden soll. „Einschließlich“ wird unter Anwendung eines Analyse-Cutoffs von 1,0 gpt oder 1000 ppb mit denselben Abraum-Kriterien berechnet. 0,2 gpt oder 200 ppb wurde als Cutoff-Gehalt ausgewählt, um die enorme Beständigkeit der Mineralisierung zu beweisen und um das Bulk-Mining-Potenzial der gesamten Zone widerzuspiegeln. Alle Bohrlöcher weisen eine Neigung von -60 Grad auf; die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung beläuft sich in Abhängigkeit des Bohrwinkels auf 50 bis 75 % der gemeldeten Bohrabchnitte.

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 gesendet, wo sie mittels einer FA50-AAS (Brandprobe auf einer 50-Gramm-Probe mit Atomabsorptionsabschluss) analysiert werden.

### **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 – Registered P. Geo (#0988).

### **Über das Unternehmen**

Legend Gold ist ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf Goldexplorationen in der Republik Mali (Westafrika) gerichtet ist. Unsere vier wichtigsten Projekte sind die Projekte Tiekoumala, Lakanfla, Diokeba und Dalakan. In den vergangenen Jahren machten wir beim Projekt Tiekoumala im Süden Malis sowie beim Projekt Lakanfla im Westen Malis bedeutsame Goldentdeckungen. Legend Gold verfügt über 58.826.124 emittierte und ausstehende Stammaktien (82.543.018 Aktien auf einer vollständig verwässerten Basis). Weitere Informationen über unsere Projekte erhalten Sie auf unserer Website unter [www.legendgold.com](http://www.legendgold.com).

### **FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:**

Jane Curtis, Manager Corporate Affairs  
E-Mail: [info@legendgold.com](mailto:info@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 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 Aussagen an den Stand neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse oder Umstände anzupassen, 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 Pressemeldung.*

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

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/14328--Legend-Gold-Corp.-meldet-Ergebnisse-aus-dem-Bohrprogramm-bei-Tiekoumala.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](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).