

Lakota Resources Inc. gibt bekannt, dass eine RC-Bohrung auf Tembo 3,26 g/t Gold über 3 m enthielt

10.05.2007 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, Kanada. 10. Mai 2007. Lakota Resources Inc. (das "Unternehmen") (Frankfurt WKN: 157725; TSX-Venture: LAK) gibt die Analysenergebnisse der letzten 14 RC-Bohrungen (Bohrungen mit Umkehrspülung) bekannt, die auf Lakotas TEMBO-Projekt (100% Lakota) in Tansania niedergebracht wurden. Seit November 2006 wurden in 66 RC-Bohrungen (RC030 bis RC095) insgesamt 4.505 Bohrmeter niedergebracht. Die in den Bohrungen RC082 bis RC095 gewonnenen Abschnitte mit einer Vererzung von mehr als 0,15 g/t Au werden in Tabelle 1 zusammengefasst und sind in Abbildung 1 und 2 dargestellt.

Tabelle 1. Zusammenfassung der Gold führenden Abschnitte in RC-Bohrungen auf dem TEMBO-Projekt.

Bohrung	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Gold (g/t)
RC082	44,00	45,00	1,00	0,91
RC083	67,00	68,00	1,00	0,15
RC085	0,00	1,00	1,00	0,52
	33,00	35,00	2,00	0,73
Einschl.,	33,00	34,00	1,00	1,01
RC086	0,00	2,00	2,00	0,18
RC087	39,00	41,00	2,00	0,17
RC090	7,00	10,00	3,00	3,26
Einschl.,	8,00	10,00	2,00	4,53
	44,00	46,00	2,00	0,54
	59,00	60,00	1,00	0,15
	74,00	76,00	2,00	0,22
RC091	6,00	8,00	2,00	0,92
Einschl.,	6,00	7,00	1,00	1,59
	50,00	53,00	3,00	0,68
Einschl.,	52,00	53,00	1,00	1,25
	61,00	65,00	4,00	0,88
	62,00	65,00	3,00	1,12
	75,00	76,00	1,00	0,55
RC092	52,00	53,00	1,00	1,58

Alle in Tabelle 1 aufgeführten Bohrungen wurden angesetzt im südlichen Teil des TEMBO-Projekts innerhalb der interpretierten stratigrafischen Äquivalenz des Liegenden der nach Nordwesten streichenden und nach Nordosten einfallenden Bulyanhulu-Goldmine der Barrick Gold Corporation, die ungefähr 6 km nordöstlich liegt. Die wahre Mächtigkeit der Gold führenden Abschnitte, die in Tabelle 1 aufgelistet sind, ist unbekannt. Die Streichrichtung der durchteuften Gold führenden Zonen wird als normal zur Orientierung der erbohrten linearen geochemischen Anomalien gedeutet und ist in Abbildung 1, 2 und 3 veranschaulicht. Dies ist jedoch noch nicht bestätigt worden. Die Fallrichtung und der Fallwinkel für jede der durchteuften Gold führenden Zonen sind ebenfalls noch nicht bestimmt worden.

Abbildung 1. Karte mit den Bohrungsanzaptpunkten und den neuen Gold führenden Abschnitten. Bitte klicken Sie auf folgenden Link: http://www.ccnmatthews.com/docs/Figure_1.pdf

Abbildung 2. Karte mit den Ansatzpunkten der RC-Bohrungen und neuen Abschnitten mit Goldvererzung sowie Interpretation der linearen geochemischen Goldanomalien. Bitte klicken Sie auf folgenden Link: http://www.ccnmatthews.com/docs/Figure_2.pdf

In Abbildung 3 sind die Gold führenden Abschnitte im südlichen Teil der Liegenschaft dargestellt, die in dieser Pressemitteilung berichtet werden, sowie die schon früher berichteten Gold führenden Abschnitte (siehe Pressemitteilungen vom 3. April 2007 und 29. März 2007).

Abbildung 3. Karte mit den Ansatzpunkten der RC-Bohrungen und neue sowie früher berichtete Abschnitte mit Goldvererzung und Interpretation der linearen geochemischen Goldanomalien. Bitte klicken Sie auf folgenden Link: http://www.ccmatthews.com/docs/Figure_3.pdf

Stanley Robinson, President der Lakota, erklärte: "Die in den Bohrungen RC90 und RC91, die unmittelbar nördlich und auf der selben Abschnittsstrecke wie die Bohrungen RC78 und RC79 liegen, angetroffenen Goldgehalte deuten die Gegenwart einer Reihe goldführender Horizonte an. Das RC-Bohrprogramm ist sehr erfolgreich gewesen, in dem es zeigt, dass das an Ort und Stelle vorkommende Gold der Ursprung für den größten Teil der bis dato getesteten geochemischen Goldanomalien zu sein scheint."

Das Unternehmen plant für 2007 die Durchführung eines nachfolgenden Explorationsprogramms, das RC-Bohrungen, IP (Induzierte Polarisation)-Erkundungen und weitere geochemische Boden/Regolith-Beprobungen einschließt.

Die Probenaufbereitung wurde von ALS Chemex Laboratories in Mwanza, Tansania, durchgeführt. Die Goldanalyse in einer Gesteinspulvereinwaage von 50 Gramm durch die Feuerprobe mit anschließender ICP-Analyse wurde von ALS Chemex Laboratories in Johannesburg, Südafrika, ausgeführt. In jedem Probensatz, der zur Vorbereitung und Analyse geschickt wurde, wurden Blindproben sowie käufliche Standardproben zufällig verteilt.

Martin Taylor P. Geo., Berater für das Unternehmen, und Stanley Robinson P. Geo, Präsident des Unternehmens, leitete das RC-Bohrprogramm. Stanley Robinson, P. Geo, Lakotas Präsident, ist die gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person, die die wissenschaftliche und technische Information in dieser Pressemitteilung geprüft hat.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Lakota Resources Inc.
Stanley Robinson, President
Tel. +1 (416) 368-1447
Fax +1 (416) 368-8957
info@lakotaresources.ca
<http://www.lakotaresources.ca/>
[http://www.lakotaresources.com/ \(deutsch\)](http://www.lakotaresources.com/)

AXINO AG
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
<http://www.axino.de/>

DGAP 10.05.2007

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/412--Lakota-Resources-Inc.-gibt-bekannt-dass-eine-RC-Bohrung-auf-Tembo-326-g-t-Gold-ueber-3-m-enthielt.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](#).
