

# Giyani Gold Corp. bestätigt hochgradiges Mangan auf Kgwakgwe Hill

13.06.2017 | [DGAP](#)

OAKVILLE, 13. Juni 2017 - [Giyani Gold Corp.](#) (TSXV: WDG; KT9: GR) ("Giyani" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass unser anfängliches übertägiges Probennahmeprogramm, das auf der historischen Manganmine Kgwakgwe Hill im Kanye Basin im südöstlichen Botswana durchgeführt wurde, hochgradige in situ Manganerzgänge mit Gehalten von 57-62% MnO bestätigt.

## Highlights der gesamten Probenergebnisse:

Probennummer	Beschreibung	MnO%	Fe2O3%	K2O%	SiO2%
KAN/01/20017	Erzgang	58.4	13.2	3.14	4.12
KAN/02/20017		58.2	13.3	3.04	4.21
KAN/03/20017		60.7	10.3	3.88	3.47
KAN/04/20017		60.9	10.5	3.92	3.53
KAN/05/20017	Hangendes	2.28	1.84	0.61	90.5
KAN/06/20017	Liegendes	2.34	1.84	0.63	90.9
KAN/07/20017		57.8	13.0	3.25	3.74
KAN/08/20017		57.6	13.3	3.24	3.92

Wajd Boubou sagte: "Diese Ergebnisse beweisen die Wirksamkeit unseres Due-Diligence-Verfahrens, das sich auf die Identifizierung und Erkundung von Liegenschaften konzentriert, die mit hoher Wahrscheinlichkeit hochgradige Manganlagerstätten beherbergen. Unsere Strategie der Auswahl unterbewerteter Assets mit großem Potenzial funktioniert gut, wie es die Ergebnisse aus der ersten Probennahmephase bestätigt haben."

8 repräsentative Proben wurden in übertägigen Aufschlüssen entlang der Nordflanke von Kgwakgwe Hill gesammelt.

Proben KAN/01/2017 und KAN/02/2017 wurden in einem übertägigen Aufschluss in einer nicht abgebauten Vererzungszone nordwestlich des Tagebaus Kgwakgwe, genannt Quarry Zone, entnommen.

Proben KAN/03/2017 und KAN/04/2017 wurden in einem vererzten Aufschluss 120m südwestlich der Quarry Zone, genannt das "Crushing Pad", entnommen.

Proben KAN/07/2017 und KAN/08/2017 wurden in einem vererzten Aufschluss in der Westwand des alten Steinbruchs südwestlich des Tagebaus Kgwakgwe Hill entnommen.

Proben KAN/05/2017 und KAN/06/2017 waren repräsentative Proben des Hangenden der Tagebaugrube.

Diese Proben übertrafen unsere anfänglichen Erwartungen, da sie im Vergleich mit anderen Manganprojekten, die das Unternehmen zurzeit untersucht, weit über dem Durchschnitt lagen. Der niedrige Anteil schädlicher Elemente ist ein Anzeichen dafür, dass das in dieser Lagerstätte gefundene Mangan für die Verwendung in der Batterieindustrie ideal sein könnte.

Roger Moss, Ph.D., P.Geo, ist gemäß National Instrument 43-101 die qualifizierte Person, die im Auftrag des Unternehmens die in dieser Pressemitteilung enthaltene wissenschaftliche und technische Information zugelassen hat.

QA/QC jede zusammengestellte Probe wurde in Probenbeutel verpackt, gekennzeichnet und an SGS South Africa (Pty) (Ltd) in Johannesburg zur Analyse geschickt.

Giyani gibt ebenfalls den Beginn der Phase II, die regionale Probennahme und Kartierung unserer ausgedehnten Liegenschaft, bekannt. Damit soll die potenzielle Größe dieser hochgradigen Manganlagerstätte abgeschätzt werden. Unser Geologenteam begann mit Phase II am 9. Juni und beprobt und kartiert zurzeit das in Abbildung 2 grün umrandete Gebiet. Dieses Gebiet erstreckt sich über 74km

diagonal von Kgwakgwe Hill nach Nordosten.

Das hochgradige Manganprojekt Kgwakgwe Hill ist ein ideales Projekt, welches das hochwertige Portfolio an Manganprojekten in Botswana und Sambia weiter ausdehnt. Ferner avanciert diese Akquisition Giyanis Strategie der Akquisition von Rohstoffen für die expandierende Batterieindustrie.

Weitere Informationen und Unternehmensdokumente können Sie unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) und auf Giyanis Webseite [www.giyanigold.com](http://www.giyanigold.com) finden.

Im Namen des Board of Directors der Giyani Gold Corp.

Duane Parnham  
Executive Chairman

**Kontakt:**

[Giyani Gold Corp.](http://Giyani Gold Corp.)

Wajd Boubou

President & CEO

Tel.: 1.289.837.0066

[wboubou@giyanigold.com](mailto:wboubou@giyanigold.com)

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (laut Definition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/35591--Giyani-Gold-Corp.-bestaetigt-hochgradiges-Mangan-auf-Kgwakgwe-Hill.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](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).