

# Giyani Metals erwirbt 3. Manganprojekt mit hochgradiger Mineralisierung von bis zu 75,4% MnO

16.11.2017 | [IRW-Press](#)

OAKVILLE, 16. November 2017 - [Giyani Metals Corp.](#) (TSXV: WDG, GR: KT9) (Giyani oder das Unternehmen) freut sich, die Entdeckung eines dritten Manganschürfgebiets mit hochgradiger Mineralisierung von bis zu 75,4 % Manganoxid (MnO) unweit der Stadt Lobatse (das Schürfgebiet Lobatse) bekannt zu geben. Das Schürfgebiet Lobatse befindet sich 30 Kilometer südlich des Schürfgebiets Otse und etwa 40 Kilometer östlich des Schürfgebiets K.Hill. Alle drei Schürfgebiete liegen innerhalb der Grenzen des weitläufigeren Areals des Projekts Kanye, das eine Mangananreicherung aufweist. Giyani wurde die Konzession Lobatse während seines jüngsten regionalen Probenahme- und Kartierungsprogramms erteilt, bei dem wiederholt hochgradige Manganmineralisierung in Vorkommen bis zur südlichen Grenze der Konzession Nr. PL298/2016 nachgewiesen werden konnte.

Die neue Konzession Lobatse, PL258/2017, hat eine Grundfläche von 148 Quadratkilometern und umfasst mehrere ehemals aktive Manganminen. Der Erwerb dieser neuen Lizenz bei Lobatse stärkt Giyanis Position als ein führendes Manganexplorationsunternehmen, indem es sich ein drittes, potenziell hochgradig mineralisiertes Manganerkundungsgebiet sichert, das als unabhängiges Projekt erschlossen werden kann, sagte Wajd Boubou, President des Unternehmens. Einen Lageplan der neuen Konzession Lobatse finden Sie hier:

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41450/2017-11-16-Lobatse\\_Prospect\\_News-Release-FINAL\\_DEPRcom.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41450/2017-11-16-Lobatse_Prospect_News-Release-FINAL_DEPRcom.001.png)

Das Ziel dieser neuen Akquisition besteht darin, das gesamte hochgradig mineralisierte Mangangebiet im Südosten Botswanas abzudecken und Giyanis Position als einziges Manganexplorationsunternehmen in Botswana zu stärken.

Insgesamt 45 Stichproben wurden aus dem Schürfgebiet Lobatse gewonnen und bei der Laboreinrichtung von SGS South Africa (PTY) LTD in Randburg (Südafrika) eingereicht. Die vollständigen Analysergebnisse dieser Proben sind im Anhang A angeführt. Diese 45 Proben ergaben zwischen 26,7 und 75,4 % MnO bzw. im Schnitt 55,4 % MnO. Ausgenommen hiervon sind 6 Proben, die aus einer nicht mineralisierten Zone im Hangende entnommen wurden, um die Glaubwürdigkeit der Ergebnisse zu erhöhen.

Alle Proben wurden mit einem Etikett in Plastiktüten gegeben. Die Tüten wurden mit einem Einweg-Band versiegelt. Die Proben wurden sicher gelagert, bevor sie zu SGS in Südafrika verbracht wurden. Das Unternehmen gibt regelmäßig Standard-, Doppel- und Leerproben zu den Probenchargen, um die Qualität der Analysergebnisse zu überwachen.

Roger Moss, Ph.D., P.Geo, hat den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemeldung für das Unternehmen in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 genehmigt.

Weitere Informationen und Unterlagen des Unternehmens finden Sie auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) und auf der Webseite von Giyani unter <http://giyanimetals.com/>.

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 das Board of Directors von Giyani Metals Corp.

Duane Parnham  
Executive Chairman

**Ansprechpartner:**

Giyani Metals Corp.

Wajd Boubou, President  
1.289.837.0066  
wboubou@giyanimetals.com

**Zukunftsgerichtete Aussagen:** Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und zum Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, zu den geologischen Interpretationen, zum Erwerb von Grundrechten, zu den potenziellen Methoden der Rohstoffgewinnung, zur finanziellen Lage des Unternehmens etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!

**Anhang A: Analyseergebnisse der Stichproben aus dem neuen Schürfgebiet Lobatse.**

METHODE	XRF	XRFXRFXRF	XRF	XRFXRFXRF	XRF	XRF	XRFXRFXRF						
UNTERE	0,010	0,00,010	0,010	0,00,010	0,010	0,0020	0,0-50						
NACHWEI	1	1		1	1	3	1	1					
SGRENZE													
OBERE	100	100100100	100	100100100	100	100	100100100						
NACHWEI													
SGRENZE													
EINHEITE	%	%	%	%	%	%	%	%					
N													
Probe	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	CaO	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	MnO	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	TiO <sub>2</sub>	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	LOI
	3	2	3	3					2	5			
KAH/46/23,4	10	0,50,	0114,	21,20,	850,	60,	040,	1110,	20,	014,			
017		5		4				6	4	15			
KAH/47/23,0733,0,	40,	015,	410,	80,	540,	80,	040,	0670,	20,	010,			
017	4	4		5	8			3	1	51			
KAH/48/21,6434,0,	10,	011,	561,	80,	046		0,040,	6910,	00,	08,3			
017	3	1		9	3			4	4	1			
KAH/49/24,7480,0,	00,	039,	230,	40,	71,	230,	020,	0620,	30,	02,6			
017	9	7		2	7			3	6				
KAH/50/24,7480,0,	10,	059,	670,	30,	80,	310,	030,	1640,	30,	02,5			
017	9	1		7	3			5	3	3			
KAH/51/217,349,0,	00,	0518,	33,21,	60,	660,	070,	1431,	20,	05,7				
017	8	7		4	4			4	5	7			
KAH/52/216	40,0,	10,	0525,	61,	62,	02,	060,	060,	3471,	20,	07,5		
017	6	2		8	5			2	4	9			
KAH/53/24,3426,0,	10,	0112		0,60,	539		0,040,	1810,	20,	011,			
017	9	7		4	6			4	4	39			
KAH/54/24,3518,0,	40,	0112,	50,	80,	743,	70,	040,	1160,	30,	013,			

017	1 5	3 6	3 4 5
KAH/55/21,575,20,20,013,251,20,269,40,040,1130,00,013,			
017		1 9	6 3 53
KAH/56/21,6867,0,00,029,060,20,212,70,030,0640,00,04,4			
017	8 9	1 2	7 4 3
KAH/57/22,6917,0,20,015,681,20,354,50,050,1120,10,012,			
017	4 8	8 9	6 2 15
KAH/58/21,5314,0,20,013,451,30,361 0,040,1070,00,011,			
017	2 4	9 5	8 1 99
KAH/59/23,4735,0,10,0111 0,60,334,40,040,1860,20,09,7			
017	2 6	4 3	4 8 1
KAH/60/23,4128,0,20,019,9 0,70,539,70,040,1340,20,011			
017	2 5	8 5	4 2
KAH/61/21,6917,0,30,015,681,40,655 0,050,0970,00,012,			
017	4 9	2 3	5 3 08
KAH/62/21,513,00,20,012,591,20,271,70,040,1480,00,013,			
017	3 7	2 4	7 2 58
KAH/63/21,8918,0,10,0111,20,50,251,30,040,1520,00,010,			
017	2 9	4 3	7 4 84
KAH/64/23,6318,0,20,0113,70,80,644,50,040,2180,30,012,			
017	6 3	6 6	6 5 08
KAH/65/21,743,30,30,054,2 1,20,668,30,050,1740,00,014,			
017	4 9	4 7	5 7 47
KAH/66/21,581,10,10,012,041,90,173,40,050,1460,00,013,			
017	5 7	4 7	5 3 82
KAH/67/23,885,10,20,018,242,30,360,10,060,2640,00,112,			
017	9 3	1 9	8 2 59
KAH/68/23,6925,0,20,0111,50,60,342,30,050,1860,20,010,			
017	5 7	4 2	6 4 81
KAH/89/21,9611,0,40,052,920,70,563,20,050,0730,00,012,			
017	3 4	6 3	8 2 12
KAH/90/21,8914,0,50,035,661,10,757,10,060,0620,00,012,			
017	4 1	9	9 2 34
KAH/91/21,9314,0,40,055,191,01,055,90,060,0640,10,013,			
017	7 8	4 2	1 1 57
KAH/92/22,184,40,70,092,420,60,668,60,080,07 0,00,014,			
017	8 1	7 6	9 2 61
KAH/95/22,1811,0,50,014,721,30,660,30,050,1020,10,013,			
017	4 3	2 6	2 1 03
KAH/94/21,7 9,60,50,013,661,20,663,90,050,1230,10,013,			
017	2 2	8 1	1 2 09
KAH/93/23,9124,0,90,0412,90,31,138,50,070,1240,30,012,			
017	9 1	3 4	1 1 44
KAH/96/23,4 19 0,60,016,3 1,00,950,60,060,1 0,20,012,			
017		3	1 74

KAH/97/23, 9524, 0, 50, 0111, 20, 70, 740, 40, 040, 0820, 30, 012,  
017 9 6 5 3 2 37

KAH/98/22, 476, 90, 40, 0116, 70, 80, 753, 20, 050, 1920, 10, 014,  
017 7 5 4 7 4 3 02

KAH/99/22, 8 12, 0, 40, 0111, 80, 70, 752, 80, 050, 1880, 20, 012,  
017 8 8 9 1 6 2 77

KAH/100/2, 0540, 0, 10, 0115 0, 30, 330, 10, 040, 3860, 10, 08, 0  
2017 4 9 7 3 4 9 7

KAH/101/1, 6413, 0, 30, 015, 271, 00, 360, 10, 040, 1070, 10, 012,  
2017 4 9 1 2 39

KAH/102/1, 964, 90, 20, 012, 261, 60, 269, 30, 050, 1290, 10, 013,  
2017 6 8 4 9 2 1 59

KAH/103/2, 2835, 0, 00, 0122 0, 20, 026, 70, 030, 45 0, 10, 08, 4  
2017 4 8 9 9 1 9 9

KAH/104/12, 747, 0, 00, 0924, 21, 60, 33, 1 0, 060, 0980, 50, 07, 4  
2017 5 6 7 4 6 5 7

KAH/105/2, 733, 90, 20, 013, 070, 50, 170, 30, 050, 2380, 00, 013,  
2017 8 5 1 7 4 15

KAH/106/3, 524, 50, 10, 012, 611, 70, 167, 30, 070, 1010, 10, 013,  
2017 2 8 2 7 5 46

KAH/107/1, 551, 20, 10, 012, 710, 60, 075, 40, 060, 1170, 00, 013,  
2017 1 2 9 9 4 3 28

KAH/108/2, 093, 10, 10, 012, 261, 00, 172, 10, 070, 0990, 00, 013,  
2017 4 7 6 6 2 29

KAH/109/2, 692, 50, 10, 012, 211, 30, 271, 80, 060, 0950, 00, 013,  
2017 4 4 3 7 3 59

KAH/110/3, 695 0, 20, 013, 570, 80, 267 0, 040, 1050, 00, 013,  
2017 6 1 8 4 41

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/37010--Giyani-Metals-erwirbt-3.-Manganprojekt-mit-hochgradiger-Mineralisierung-von-bis-zu-754Prozent-MnO.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 [Datenschutzrichtlinen](#).