



**Tembo meldet weitere Bohrergergebnisse vom Ziel Ngula 1, einschließlich 5,09 g/T Gold auf 2,77 Metern bei 285,42 Meter, einschließlich 11,70 g/T Gold auf 0,98 Metern**

**Toronto (Ontario), 26. September 2012. Tembo Gold Corp. (TSX-V: TEM)** („Tembo“ oder das „Unternehmen“) freut sich, weitere Ergebnisse seines vorläufigen Bohrprogramms 2012 beim Ziel Ngula 1 beim Tembo's Projekt im Goldfeld Lake Victoria (Tansania) bekannt zu geben. Die bisherigen Bohrungen beim Ziel Ngula 1 ergaben mehrere goldmineralisierte Zonen auf einer Streichlänge von 600 Metern innerhalb eines 200 Meter breiten Strukturpakets. Diese neuen Bohrergergebnisse bestätigen weiterhin das Vorkommen einer soliden Goldmineralisierung beim Ziel Ngula 1.

**Die Highlights der jüngsten Bohrergergebnisse beinhalten:**

- **Alle Diamantbohrergergebnisse ergaben eine bedeutsame Goldmineralisierung.**
- **TDD0106: 5,09 g/t Gold auf 2,77 Metern bei 285,42 Meter, einschließlich 11,70 g/t Gold auf 0,98 Metern**
- **TRC00110: 4,22 g/t Gold auf 5,00 Metern bei 195,00 Meter, einschließlich 8,38 g/t Gold auf 2,00 Metern**
- **TRC0125: 19,03 g/t Gold auf 0,94 Metern bei 35,16 Meter und 5,90 g/t Gold auf 1,14 Metern bei 208,00 Meter**

David Scott, *President* und *CEO* von Tembo Gold, sagte: „Die Ergebnisse des Ziels Ngula 1 durchschneiden kontinuierlich starke goldmineralisierte Strukturen – sowohl unterhalb der Kleinbergbaubetriebe als auch entlang des Streichens dieser Anlagen. Dies zeigt, dass, obwohl Kleinbergbaubetriebe auf goldmineralisierte Gebiete hinweisen, eine Mineralisierung entlang von Erweiterungen dieser Strukturen sowie zusätzliche subparallel und quer verlaufende Strukturen vorhanden sind, die noch nicht abgebaut wurden. Dies unterstützt unsere Strategie, Gebiete außerhalb der Kleinbergbaubetriebe zu erkunden und mittels magnetischer Lineamenten Strukturen anzupeilen. Diese neuen Bohrlöcher ergaben erneut eine bedeutsame hochgradige Goldmineralisierung in mehreren Strukturen. Wir sind mit den bisherigen Bohrungen sehr zufrieden, da sämtliche Diamantbohrlöcher bei Ngula 1 eine Goldmineralisierung entlang eines Streichens von über 600 Metern ergaben.“

### **Bohrprogramm**

Das Ziel Ngula 1 besteht aus mindestens zwei dominanten, subparallel verlaufenden, nahezu vertikalen, anastomosierten, in Ost-West-Richtung verlaufenden Scherzonen innerhalb eines eng gefalteten, nahezu vertikalen Pakets von mafischem Metavulkangestein (dazwischen liegende metasedimentäre Horizonte, die die nördliche und südliche Grenze darstellen) mit einer definierten Streichenlänge von 600 Metern und einer Mächtigkeit von 200 Metern. Diese primären Abscherungen stehen häufig in Zusammenhang mit einer Pyrrhotit-, Chalkopyrit- und Pyritmineralisierung mit variablem Goldgehalt. Interpretationen zufolge kommt eine hochgradige Goldmineralisierung dort vor, wo weniger hervorragende, sekundäre Strukturen (die nach Nordosten und möglicherweise nach Nordwesten verlaufen) die primären, in Ost-West-Richtung verlaufenden Scherzonen durchschneiden und somit einen günstigen Standort für eine Goldablagerung darstellen. Die metasedimentären „Marker“-Horizonte sind der Einheit, die die sieben Kilometer weiter südöstlich gelegene Lagerstätte Bulyhanhulu beherbergt, ähnlich und könnten eine Streichenerweiterung derselben sein.

Die Bohrungen wurden von Süden und Norden aus durchgeführt, um Abschnitte innerhalb des Pakets als Ganzes zu optimieren. Sieben weitere Diamantbohrlöcher wurden mit einem Winkel von -60° in Richtung Norden und Süden gebohrt, wobei bei den primären Ost-West-Strukturen vertikale Tiefen von 100 bis 200 Metern angepeilt wurden. Fünf dieser Bohrlöcher wurden auf 100 Meter voneinander entfernten Abschnittslinien entlang einer Streichenlänge von 500 Metern gebohrt, während zwei *Infill*-Bohrlöcher auf 50 Meter voneinander entfernten Linien gebohrt wurden.

Wie erwartet, durchschnitten das jüngste Bohrprogramm neue goldhaltige Strukturen, die anhand der Kleinbergbaubetriebe nicht bemerkbar waren. Weitere Untersuchungen dieser neuen Strukturen sind zurzeit im Gange, und obwohl sie bei diesen stratigraphischen Horizonten einen niedrigeren Sulfidgehalt aufweisen, sind ihre Eigenschaften jenen von besser mineralisierten Strukturen ähnlich, was stark darauf hinweist, dass sie an anderen Stellen entlang des Streichens oder neigungsabwärts möglicherweise hochgradiger sind.

Fünf weitere *Infill*-Bohrlöcher sind geplant, um die Bohrdichte in der mineralisierten Hauptzone zu erhöhen. Laufende detaillierte strukturelle und geologische Interpretationen der metavulkanischen Stratigraphie und Strukturen werden zurzeit durchgeführt, um ein besseres Verständnis für die Verbreitung der Mineralisierung zu bekommen (insbesondere für die höheren Goldgehalte) und somit einen Zusammenhang zwischen den Abschnitten herzustellen, um die Planung zusätzlicher Bohrlöcher und in weiterer Folge die Modellierung und Ressourcenschätzung der Lagerstätte zu ermöglichen.

**Tabelle 1: Projekt Tembo, Ziel Ngula 1, neue Bohrergergebnisse per 12. September 2012**

Bohr-ID	Von	Bis	Mächtigkeit (m)	Au g/t	Mächtigkeit		Au g/t	Mächtigkeit (m)	Au g/t
					> 0,50 g/t Cutoff	> 2,00 g/t Cutoff			
TDD0014	85,15	85,50	0,35	0,28					
	85,50	86,00	0,50	0,44					
	86,00	86,50	0,50	0,07					
	86,50	87,00	0,50	0,24	3,35	1,26			
	87,00	87,50	0,50	0,49				1,00	
	87,50	88,00	0,50	3,14					3,50
	88,00	88,50	0,50	3,86					
	312,87	313,28	0,41	1,30	1,40	1,29			
	313,28	313,78	0,50	1,00					
313,78	314,27	0,49	1,59						
TDD0015	220,28	220,64	0,36	0,74					
TDD0054*	73,00	74,00	1,00	1,83	2,00	1,23			
	74,00	75,00	1,00	0,63					
			0,73						

108,61	109,34		0,89				
116,95	117,93	0,98	1,68	11,05	8,17		
117,93	118,93	1,00	8,71			10,07	
118,93	119,31	0,38	11,00				8,81
119,31	120,13	0,82	18,90				
120,13	120,98	0,85	1,87				
120,98	121,92	0,94	1,08				
121,92	122,38	0,46	5,94				
122,38	123,38	1,00	28,80				
123,38	124,28	0,90	2,81				
124,28	125,08	0,80	6,93				
125,08	125,95	0,87	8,99				
125,95	126,29	0,34	0,08				
126,29	127,17	0,88	0,03				
127,17	128,00	0,83	12,30				
132,00	133,00	1,00	7,00	2,02	3,74	1,00	7,00
133,02	134,04	1,02	0,55				
139,00	140,00	1,00	2,88	3,00	2,43	2,00	3,19
140,00	141,00	1,00	3,49				
141,00	142,00	1,00	0,92				
145,13	145,90	0,77	0,71				
148,94	149,93	0,99	0,79	7,35	1,82		
149,93	150,93	1,00	4,52			2,00	
150,93	151,93	1,00	4,54				4,53
151,93	152,93	1,00	0,08				
152,93	153,93	1,00	0,69				
153,93	154,50	0,57	0,62				
154,50	155,34	0,84	0,50				

	155,34	156,29	0,95	2,10			0,95	2,10
	269,00	270,00	1,00	1,84				
TDD0059	91,38	92,38	1,00	0,74				
	142,33	142,97	0,64	5,93			0,64	5,93
	210,40	211,28	0,88	0,52	2,62	0,71		
	211,28	212,28	1,00	0,92				
	212,28	213,02	0,74	0,65				
	219,31	220,05	0,74	0,56				
	222,70	223,67	0,97	0,53				
	260,00	261,00	1,00	1,44				
	310,00	310,99	0,99	0,71	1,60	1,86		
	310,99	311,60	0,61	3,72			0,61	3,72
TDD0060	285,41	286,02	0,61	0,56	1,16	1,00		
	286,02	286,57	0,55	1,48				
TDD0099	260,00	261,00	1,00	1,33	1,56	1,20		
	261,00	261,56	0,56	0,96				
	292,00	293,00	1,00	0,65	1,41	0,62		
	293,00	293,41	0,41	0,54				
TDD0106	79,16	79,88	0,72	1,11				
	268,21	269,19	0,98	1,14	2,44	0,81		
	269,19	270,19	1,00	0,42				
	270,19	270,65	0,46	0,97				
	282,01	282,95	0,94	1,01				
	285,42	285,76	0,34	2,80	2,77	5,09	0,34	2,80
	285,76	286,26	0,50	0,01				
	286,26	287,24	0,98	11,70			0,98	11,70
	287,24	288,19	0,95	1,75				

TDD0110	95,00	96,00	1,00	3,17			1,00	3,17		
	146,00	147,00	1,00	0,56						
	195,00	196,00	1,00	0,78	5,00	4,22				
	196,00	197,00	1,00	2,97						
	197,00	198,00	1,00	8,39			3,00	6,58		
	198,00	199,00	1,00	8,37						
	199,00	200,00	1,00	0,59						
TDD0125	12,06	12,50	0,44	2,72			0,44	2,72		
	24,50	25,00	0,50	2,35			0,50	2,35		
	35,16	35,82	0,66	26,40	0,94	19,03	0,66	26,40		
	35,82	36,10	0,28	1,67						
	94,75	95,00	0,25	1,45						
	107,87	108,10	0,23	2,58			0,23	2,58		
	132,00	133,00	1,00	1,17	2,21	1,05				
	133,00	133,45	0,45	0,30						
	133,45	133,80	0,35	1,05						
	133,80	134,21	0,41	1,58						
	148,30	149,30	1,00	1,17	1,57	0,98				
	149,30	149,87	0,57	0,64						
	206,27	207,00	0,73	0,79	5,23	1,77				
	207,00	207,50	0,50	1,23						
	207,50	208,00	0,50	1,11						
	208,00	208,50	0,50	2,94					1,14	5,90
	208,50	209,14	0,64	8,21						
209,14	210,00	0,86	0,25							
210,00	211,05	1,05	0,17							
211,05	211,50	0,45	0,87							
			0,47							

	220,78	221,25		0,91					
	222,23	223,00	0,77	2,42		0,77 2,42			
TDD0126	25,00	25,50	0,50	1,51	6,46	1,80			
	25,50	26,11	0,61	1,72					
	26,11	26,50	0,39	4,16			0,39 4,16		
	26,50	26,99	0,49	0,31					
	26,99	27,40	0,41	0,57					
	27,40	27,70	0,30	1,86					
	27,70	28,00	0,30	4,08			0,30 4,08		
	28,00	28,50	0,50	0,24					
	28,50	29,00	0,50	0,73					
	29,00	29,50	0,50	0,16					
	29,50	30,00	0,50	7,35			0,50 7,35		
	30,00	30,50	0,50	1,24					
	30,50	31,00	0,50	1,41					
	31,00	31,46	0,46	1,06					
	53,90	54,15	0,25	0,94					
	76,90	77,20	0,30	0,49			0,60 0,90		
	77,20	77,50	0,30	1,30					
	104,82	105,35	0,53	1,25			2,90	1,38	
	105,35	105,95	0,60	2,00					0,60 2,00
	105,95	106,35	0,40	1,88					
106,35	106,70	0,35	2,28	0,35 2,28					
106,70	107,20	0,50	0,43						
107,20	107,72	0,52	0,72						
143,05	143,40	0,35	1,27						
167,80	168,22	0,42	1,91	2,20	1,89				
168,22	168,75	0,53	2,14			1,00 2,54			

	168,75	169,22	0,47	2,99		
	169,22	170,00	0,78	1,04		
	204,65	205,15	0,50	1,02		
	239,08	239,55	0,47	3,47		0,47 3,47
	281,53	281,87	0,34	0,65		
TDD0136	104,00	105,00	1,00	0,99		
	120,00	121,00	1,00	2,48		1,00 2,48
	141,50	142,50	1,00	0,52	3,50	1,61
	142,50	143,00	0,50	1,29		
	143,00	143,50	0,50	0,37		
	143,50	144,00	0,50	0,75		
	144,00	145,00	1,00	3,91		1,00 3,91
	147,00	148,00	1,00	0,88		
	258,00	259,00	1,00	0,60	2,00	0,95
	259,00	260,00	1,00	1,29		
	266,50	267,50	1,00	0,53		
	TRC0020	104,00	105,00	1,00	0,51	
107,00		108,00	1,00	2,11	4,00	1,11
108,00		109,00	1,00	0,32		1,00 2,11
109,00		110,00	1,00	0,93		
110,00		111,00	1,00	1,06		
120,00		121,00	1,00	0,60	3,00	0,74
121,00		122,00	1,00	0,63		
122,00		123,00	1,00	1,00		
TRC0042	123,00	124,00	1,00	0,62		
TRC0047	62,00	63,00	1,00	0,62		
TRC0052	77,00	78,00	1,00	0,56	4,00	0,79
			1,00			

	78,00	79,00		1,46		
	79,00	80,00	1,00	0,69		
	80,00	81,00	1,00	0,44		
	90,00	91,00	1,00	1,05		
	96,00	97,00	1,00	0,62		
	98,00	99,00	1,00	0,60		
	129,00	130,00	1,00	0,50		
	158,00	159,00	1,00	0,79		
TRC0513	61,00	62,00	1,00	2,10	2,00	1,00 2,10
	62,00	63,00	1,00	1,18	1,64	

\* Die Ergebnisse von Bohrloch TDD0054 zwischen 73 und 75 Metern, 108 und 126 Metern sowie 269 und 270 Metern wurden bereits am 29. Juni 2012 veröffentlicht.

Anmerkung: Die wahren Mächtigkeiten sind zurzeit noch nicht bekannt.

**Tabelle 2: Projekt Tembo, Ziel Ngula 1, UTM-Koordinaten**

TDD0015	436700	9647585	1244	0	-60	305,1
TDD0054	436500	9647325	1246	180	-60	300,12
TDD0059	436400	9647325	1247	180	-60	350,68
TDD0060	436300	9647325	1246	180	-60	303
TDD0099	436598	9647325	1245	180	-60	317,68
TDD0106	436550	9647324	1246	180	-60	300
TDD0110	436800	9647365	1241	180	-60	34,5
TDD0125	436800	9647265	1241	180	-60	431,68
TDD0126	436650	9647155	1246	0	-60	300,58
TDD0136	436500	9647300	1246	180	-60	300
TRC0020	437000	9647245	1236	0	-60	150
TRC0042	436600	9647605	1246	0	-60	300
TRC0047	436400	9647565	1247	0	-60	150
TRC0052	436602	9647327	1245	180	-60	200

### Qualitätssicherung/-kontrolle (QA/QC)

Bei allen Probensätzen wird ein strenges QA/QC-Verfahren angewendet. Alle 20 Proben werden verifiziertes Referenzmaterial sowie eine bekannte Leer- oder Standardprobe hinzugefügt. Alle Proben mit einem Gehalt von über 0,5 g/t Gold werden erneut analysiert. 1 % aller Proben wird zur Überprüfung an ein alternatives Labor gesendet. Zudem wendet das Labor ein internes QA/QC-Verfahren an, einschließlich Standard-, Wiederholungs- und Leerproben, die auf unabhängige Weise hinzugefügt werden.



Die obigen Informationen wurden unter der Aufsicht von David Scott (Pr.Sci.Nat.), einem „qualifizierten Sachverständigen“, der befähigt und autorisiert ist, die Authentizität und Validität der Daten zu verifizieren, erstellt.

### **Über Tembo Gold Corp.**

Tembo Gold (TSX-V: TEM) ist ein börsennotiertes kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration und Erschließung von Goldprojekten in Tansania und im restlichen Afrika gerichtet ist. Das Unternehmen besitzt zurzeit eine 100%-Beteiligung am Goldprojekt Tembo, das sich neben African Barricks Mine Bulyanhulu (20 Mio. Unzen) im produktiven Grünsteingürtel Lake Victoria in Tansania befindet. Das Unternehmen wird von einem äußerst erfahrenen Team mit umfassender Erfahrung bei der Erschließung, der Finanzierung und dem Betrieb von Bergbauprojekten in Afrika geleitet. Das Unternehmen hat mit einem 90.000 Meter umfassenden Bohrprogramm bei seinem Goldprojekt Tembo begonnen.

Im Namen des Board of Directors von Tembo Gold, David Scott, President & CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Marc Cernovitch  
Director & VP Business Development  
Tel.: 416.619.9010  
Email: [mcernovitch@tembogold.com](mailto:mcernovitch@tembogold.com)

### **Zukunftsgerichtete Aussagen**

*Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Zukunftsgerichtete Aussagen können oftmals, jedoch nicht immer, durch die Verwendung von Termini wie „anstreben“, „erwarten“, „glauben“, „planen“, „schätzen“, „anpeilen“, „beabsichtigen“, „könnte“, und „würde“ oder ähnlicher Ausdrücke identifiziert werden. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen hinsichtlich der Verwendung der Nettoeinnahmen aus der Privatplatzierung, des Abschlusses und des Zeitplans zusätzlicher Abschlüsse der nicht vermittelten Privatplatzierung, der Zahlung bestimmter Vermittlungsprovisionen sowie der Notierung der Stammaktien an der TSX-V. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Erwartungen des Managements des Unternehmens zum Zeitpunkt der Äußerung solcher Aussagen sowie, in bestimmten Fällen, auf Informationen, die von Dritten bereitgestellt oder verbreitet werden. Obwohl das Unternehmen der Auffassung ist, dass die Erwartungen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen wiedergegeben werden, auf vernünftigen Annahmen basieren und dass die Informationen von Dritten verlässlich sind, kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass sich solche Erwartungen als korrekt herausstellen werden. Hinsichtlich der zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung traf das Unternehmen unter anderem Annahmen bezüglich der Fähigkeit, die unternehmenseigenen Konzessionsgebiete zu erschließen, des wirtschaftlichen Klimas der Rechtsprechungen, in denen das Unternehmen tätig ist, sowie der Rohstoffpreise. Obwohl das Unternehmen der Auffassung ist, dass die Erwartungen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Dokument wiedergegeben werden, sowie die Annahmen, auf denen solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren, vernünftig sind, gibt es keine Gewissheit, dass sich solche Erwartungen als korrekt herausstellen werden. Die Leser werden davor gewarnt, sich auf zukunftsgerichtete Aussagen in diesem Dokument zu verlassen, da es keine Gewissheit gibt, dass die Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen die zukunftsgerichteten Aussagen basieren, tatsächlich eintreten werden. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten zahlreiche Annahmen, bekannte und unbekannt Risiken sowie Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die Vorhersagen, Prognosen und andere zukunftsgerichtete Aussagen nicht eintreten, was wiederum dazu führen könnte, dass sich die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse erheblich von jenen Schätzungen oder Prognosen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen*

*explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Diese Risiken und Ungewissheiten beinhalten unter anderem einen beträchtlichen Rückgang des Goldpreises, politische Unruhen in Tansania sowie andere Risikofaktoren, die in den kontinuierlichen Veröffentlichungen des Unternehmens beschrieben werden. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Liste der Risikofaktoren nicht vollständig ist. Diese Aussagen werden zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung getätigt, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

***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!