

Tembo Gold meldet Goldmineralisierung mit 1.000 Meter Streichenlänge bei seinem Projekt Nyakagwe East

TORONTO (ONTARIO, 24. Juli 2012. Tembo Gold Corp. (TSX VENTURE: TEM; OTCQX: TBGPF; FRANKFURT: T23) („Tembo“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms 2012 auf dem Konzessionsgebiet Tembo im Goldfeld Lake Victoria in Tansania bekannt zu geben. Die jüngsten Bohrergebnisse stammen vom Projekt Nyakagwe East, dem zweiten von sieben Zielgebieten, die im Rahmen des Phase-1-Explorationsprogramms bebohrt werden.

Highlights des Programms bei Nyakagwe East

- Bei jüngsten Bohrungen wurde eine mineralisierte Streichenlänge von 1.000 Metern mit Gehalten von bis zu 61,80 g/t Gold identifiziert (Abbildung 1).
- Alle Diamantbohrlöcher fanden eine Goldmineralisierung mit mehreren goldhaltigen Strukturen, die in der Tiefe mehrerer Bohrlöcher identifiziert wurden.
- Neue mineralisierte Streichen erweitern die 500 Meter beim Projekt Ngula 1 (dem ersten von sieben Zielgebieten; siehe Meldung vom 7. Juni 2012) auf eine Streichenlänge von insgesamt 1.500 Metern beim Konzessionsgebiet Tembo.
- Die Mineralisierung ist entlang des Streichens und in der Tiefe nach wie vor offen. Eine zweite Bohrphase beginnt, um Tiefen- und Streichenerweiterungen zu erproben.

Highlights der Bohrungen bei Nyakagwe East:

Bohrergebnisse 2012 (die vollständigen Ergebnisse entnehmen Sie bitte Tabelle 1 und Abbildung 1)

- TDD0019: 4,69 g/t Gold auf 1,67 Metern bei 67,35 Meter
- TDD0029: 61,80 g/t Gold auf 0,68 Metern bei 277,24 Meter
- TDD0030: 2,62 g/t Gold auf 3,29 Metern bei 48,21 Meter
- TDD0104: 4,72 g/t Gold auf 2,11 Metern bei 66,80 Meter
- TRC0233: 5,66 g/t Gold auf 1,00 Metern bei 84,00 Meter
- TRC0234: 5,46 g/t Gold auf 2,00 Metern bei 109,00 Meter
- TRC0347: 6,48 g/t Gold auf 2,00 Metern bei 8,00 Meter

Historische Diamantbohrergebnisse 2008 (die vollständigen Ergebnisse entnehmen Sie bitte Tabelle 2)

- DD001: 10,25 g/t Gold auf 3,50 Metern bei 38,50 Meter
- DD004: 2,45 g/t Gold auf 4,72 Metern bei 87,03 Meter
- DD005: 9,73 g/t Gold auf 3,40 Metern bei 81,94 Meter
- DD008: 2,65 g/t Gold auf 3,60 Metern bei 84,00 Meter
- DD009: 2,07 g/t Gold auf 3,26 Metern bei 142,19 Meter
- DD011: 10,4 g/t Gold auf 1,50 Metern bei 45,10 Meter und 2,05 g/t Gold auf 2,50 Metern bei 57,95 Meter
- RC056: 36,70 g/t Gold auf 1,00 Metern

President und *CEO* David Scott sagte: „Tembo hat nun zwei der sieben im Rahmen der Explorationsarbeiten 2011 identifizierten Ziele erprobt. Die Ergebnisse haben eindeutig gezeigt, dass das Konzessionsgebiet eine reichhaltige Goldmineralisierung beherbergt, und auf potentiell weitere mineralisierte Zonen außerhalb der Zielstrukturen hinweisen. Unsere Bohrstrategie, Gebiete anzupeilen, in denen es beträchtliche Kleinbergbaubetriebe gibt, erwies sich als äußerst erfolgreich. Bislang konnten wir zwei Gebiete mit großem Potenzial identifizieren, die gemeinsam eine mineralisierte Streichenlänge von über 1.500 Metern aufweisen. Die Ergebnisse bei Nyakagwe East bestätigen und validieren die historischen Bohrergebnisse und beweisen ein bedeutsames,

solides Goldmineralisierungsgebiet mit mehreren Strukturen. Die nächste Bohrphase wird durchgeführt werden, um auf den aktuellen mineralisierten Gebieten in der Tiefe und entlang des Streichens aufzubauen. Es ist davon auszugehen, dass der Gehalt und die Beständigkeit in der Tiefe zunehmen werden. Diese Erfahrung wurde bereits bei der benachbarten Mine Bulyanhulu gemacht, wo die oberflächennäheren Bohrlöcher unbeständige Ergebnisse lieferten, während in der Tiefe höhere und beständigere Gehalte gemessen wurden. Die Bohrergebnisse weiterer Zielgebiete sind noch ausständig, und wir freuen uns darauf, über weitere positive Entwicklungen zu berichten.“

Abbildung 1 kann über folgenden Link abgerufen werden:
<http://media3.marketwire.com/docs/tem0724fig1.pdf>.

Bohr-Update

Zwei unterschiedliche parallele, in Richtung Nordwesten verlaufende Zonen mit Kleinbergbaubetrieben, die von einem etwa sechs Meter mächtigen Doleritgesteinsgang getrennt werden, prägen das Projekt Nyakagwe East. Die mineralisierten Zonen stehen in Zusammenhang mit Abscherungen innerhalb von dazwischen liegendem mafischem, metavulkanischem Muttergestein, starken Quarzerzgängen und halbmassiven *Stringer* sowie Pyritdisseminierungen. Höhere Gehalte stehen eindeutig mit Quarzerzgängen und reichhaltigem Sphalerit in Zusammenhang. Die Zonen verlaufen in Richtung Nordwesten und weisen Interpretationen zufolge eine Neigung von 60° in Richtung Südwesten auf.

Kleinbergbaubetriebe sowie historische und aktuelle Bohrarbeiten definierten ein Gebiet mit solider Goldmineralisierung mit einer Streichenlänge von 1.000 Metern durch mehrere Strukturen. Die Bohrlöcher wurden ausgerichtet, um die Streichenlänge der Struktur zu ermitteln, wobei manche Abschnitte die Zone 50 bis 100 Meter unterhalb der Oberfläche durchschnitten. Diese Bohrlöcher bestätigten die Strukturen, die Ausrichtung und das Potenzial für ein Goldvorkommen in dieser Zone. Abgesehen von der oberflächennäheren Zielstruktur wurde auch eine Goldmineralisierung durchschnitten, was das Vorkommen zusätzlicher paralleler Strukturen in der Tiefe bestätigt (Abbildungen 2 und 3).

Im Rahmen des laufenden Phase-1-Programms peilten acht Diamantbohrlöcher auf insgesamt 2.445 Metern ein umfassendes Gebiet mit Kleinbergbaubetrieben entlang einer nördlich und südlich verlaufenden Reihe von Strukturen an, die bereits im Jahr 2008 bebohrt worden waren. Zudem wurden 38 Umkehrspülbohrlöcher auf insgesamt 4.503 Metern gebohrt. Diese Bohrungen beinhalteten *Heel-Toe*-Profile zur Lokalisierung verborgener mineralisierter Strukturen und potenzieller Erweiterungen, wobei insbesondere die nordwestlichen und südöstlichen Erweiterungen der potenziellen Mineralisierungszonen bei Nyakagwe East angepeilt wurden. Da sämtliche Bohrlöcher entlang des Streichens der bekannten Strukturen durchweg eine Goldmineralisierung durchschnitten, sind die Zonen entlang des Streichens und in der Tiefe vermutlich weiterhin offen und rechtfertigen weitere Bohrungen. Die Standorte und Ergebnisse der Bohrlöcher sowie die Kleinbergbaubetriebe und Schächte sind in Abbildung 1 sowie im Querschnitt der Abbildungen 2 und 3 dargestellt.

Der Schwerpunkt der aktuellen und zukünftigen Bohrungen wird auf der Ermittlung der Beständigkeit der Strukturen liegen, die in immer größeren Tiefen und entlang des Streichens durchschnitten werden. Die Bohrlöcher werden in die Tiefe, unterhalb der Zielstrukturen erweitert werden, um nach weiteren parallelen Strukturen im Liegenden zu suchen. Die Planungen hinsichtlich des Bohrprogrammes und einzelner Bohrlöcher könnten sich in Abhängigkeit der Ergebnisse und Prioritäten ändern.

Tabelle 1: Diamant- und Umkehrspülbohrungen 2012 bei Nyakagwe East

Bohr-ID	Mächtigkeit			Mächtigkeit		Mächtigkeit	
	Von	Bis	(m) Au g/t	Mächtigkeit	Au g/t	(m)	Au g/t
						einschließlich	

TDD0019	65,95	66,52	0,57	1,46				
	67,35	67,73	0,38	1,16				
	67,73	68,00	0,27	9,39				
	68,00	68,51	0,51	0,93				
	68,51	68,85	0,34	11,30				
	68,85	69,10	0,25	0,51				
	69,10	69,40	0,30	2,87			1,67	4,69
	69,40	69,80	0,40	0,78	2,45	3,51		
	109,40	109,70	0,30	6,19				
	132,50	132,85	0,35	0,71				
	151,64	152,00	0,36	0,67				
152,00	152,30	0,30	1,65					
152,30	152,60	0,30	1,20	0,96	1,14			
TDD0020	159,00	160,00	1,00	0,82				
	249,19	249,52	0,33	0,55				
	249,52	250,00	0,48	0,26				
	250,00	251,00	1,00	2,12	1,81	1,34		
	255,06	255,34	0,28	0,52				
255,34	255,70	0,36	0,90	0,64	0,60			
TDD0029	140,53	141,15	0,62	5,28				
	141,15	141,50	0,35	0,53				
	141,50	142,00	0,50	0,61	1,47	2,56		
	268,50	269,40	0,90	0,69				
	270,47	270,79	0,32	2,61				
	277,24	277,92	0,68	61,80				
	290,00	290,45	0,45	0,71				
TDD0030	48,21	48,95	0,74	0,65				
	48,95	49,89	0,94	0,82				
	49,89	50,89	1,00	5,79				
	50,89	51,50	0,61	2,58	3,29	2,62	1,61	4,57
	118,82	119,44	0,62	1,35				
	263,54	264,26	0,72	1,76				
TDD0031	45,60	46,45	0,85	2,59				
	46,45	47,10	0,65	1,58				
	47,10	48,00	0,90	1,34	2,40	1,85		
	51,00	52,00	1,00	1,01				
	52,00	53,00	1,00	1,97	2,00	1,49		
	87,00	87,30	0,30	4,88				
	149,77	150,37	0,60	0,90				
	241,67	242,10	0,43	0,73				
	263,69	264,30	0,61	5,28				
TDD0032	41,00	41,91	0,91	0,60				
	41,91	42,13	0,22	9,02				
	42,13	42,90	0,77	0,53				
	42,90	43,90	1,00	0,53	2,90	1,20		

	68,00	68,50	0,50	0,97		
	291,81	292,32	0,51	3,19		
TDD0104	66,80	67,66	0,86	7,57		
	67,66	67,99	0,33	1,53		
	67,99	68,91	0,92	3,20	2,11	4,72
	151,95	152,30	0,35	0,59		
	284,92	285,23	0,31	0,56		
	296,00	297,00	1,00	4,49		
	297,00	298,00	1,00	0,34		
	298,00	299,00	1,00	0,67	3,00	1,83
TDD0025	72,00	73,00	1,00	0,65		
	236,85	237,82	0,97	1,97		
	258,13	258,70	0,57	1,22		
	265,26	266,70	1,44	1,39		
TRC0221	83,00	84,00	1,00	2,42		
TRC0222	90,00	92,00	2,00	1,80		
TRC0225	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0226	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0227	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0228	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0229	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0230	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0232	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0233	84,00	85,00	1,00	5,66		
TRC0234	109,00	110,00	1,00	3,72		
	110,00	111,00	1,00	7,20	2,00	5,46
TRC0236	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0237	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0238	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0239	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0341	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0342	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0343	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0344	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0345	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0346	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0347	8,00	10,00	2,00	6,48		
TRC0348	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0349	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0350	87,00	88,00	1,00	0,64		
TRC0361	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0362	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0382	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0403	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0404	Keine bedeutsamen Ergebnisse					

TRC0405	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0406	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0407	112,00	113,00	1,00	1,26		
TRC0408	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0465	60,00	61,00	1,00	2,36		
TRC0466	74,00	75,00	1,00	0,88		
	88,00	89,00	1,00	1,52		
TRC0467	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0468	136,00	137,00	1,00	3,36		
	137,00	138,00	1,00	0,85	2,00	2,11
TRC0469	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0470	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
TRC0471	Keine bedeutsamen Ergebnisse					

* Die Mächtigkeiten stellen Kernlängen in der Tiefe dar; die wahren Mächtigkeiten sind zurzeit noch nicht bekannt.

Tabelle 2: Historische Diamant- und Umkehrspülbohrungen bei Nyakagwe East (bereits gemeldet)

Bohr-ID	Mächtigkeit				Mächtigkeit	Au g/t	Mächtigkeit	
	Von	Bis	(m)	Au g/t			(m)	Au g/t
DD001	37,5	38,5	1	0,525				
	38,5	39	0,5	4,23				
	39	39,5	0,5	5,32				
	39,5	40	0,5	4,75				
	40	40,5	0,5	14,05				
	40,5	41	0,5	4,69				
	41	41,5	0,5	33,1				
	41,5	42	0,5	5,64	3,50	10,25	1,00	19,37
DD002	67,20	67,70	0,50	0,81				
	67,70	68,20	0,50	1,52				
	68,20	68,70	0,50	1,56	1,50	1,30		
	69,70	70,20	0,50	0,64				
	70,20	70,70	0,50	1,35				
	70,70	71,20	0,50	2,96	1,30	1,65		
DD003	79,10	79,60	0,50	4,03				
DD004	87,03	87,25	0,22	6,10				
	87,25	88,08	0,83	0,06				
	88,08	88,58	0,50	0,21				
	88,58	89,08	0,50	3,50				
	89,08	89,58	0,50	0,02				
	89,58	90,25	0,67	5,02				
	90,25	91,25	1,00	4,21				
	91,25	91,75	0,50	1,47	4,72	2,45		

	110,40	111,00	0,60	1,50		
	135,67	136,00	0,33	2,88		
DD005	81,94	82,44	0,50	6,96		
	82,44	83,14	0,70	3,29		
	83,14	83,68	0,54	13,45		
	83,68	84,18	0,50	15,70		
	84,18	84,84	0,66	2,00		
	84,84	85,34	0,50	21,70	3,40	9,73
DD009	142,19	142,69	0,50	2,22		
	142,69	143,19	0,50	1,81		
	143,19	143,69	0,50	1,20		
	143,69	144,19	0,50	1,81		
	144,19	144,69	0,50	0,62		
	144,69	145,19	0,50	1,42		
	145,19	145,45	0,26	8,55	3,26	2,07
	147,72	148,25	0,53	1,28		
	149,75	150,75	1,00	2,52		
DD011	45,10	46,10	1,00	15,00	1,50	10,44
	46,10	46,60	0,50	1,33		
	56,95	57,45	0,50	1,08		
	57,45	57,95	0,50	3,75		
	57,95	58,95	1,00	0,88		
	58,95	59,45	0,50	2,01		
	59,45	60,45	1,00	3,25	3,5	2,16
DD012	47,10	48,10	1,00	2,84		
	48,10	49,00	0,90	0,51	1,90	1,73
	95,50	96,10	0,60	0,62		
	96,10	96,60	0,50	0,95	1,10	0,77
RC046	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
RC055	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
RC056	28,00	29,00	1,00	36,70		
RC057	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
RC058	53,00	54,00	1,00	2,39		
	54,00	55,00	1,00	2,23	2,00	2,31
RC059	41,00	42,00	1,00	1,04		
RC060	6,00	7,00	1,00	1,08		
RC061	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
RC062	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
IRNPRC1	33,00	38,00	5,00	2,38		1,00 4,82
IRNPRC2	42,00	43,00	1,00	4,85		
IRNPRC3	34,00	39,00	5,00	1,86		
IRNPRC4	Keine bedeutsamen Ergebnisse					
IRNPRC5	33,00	36,00	3,00	1,70		

* Die Mächtigkeiten stellen Kernlängen in der Tiefe dar; die wahren Mächtigkeiten sind zurzeit noch nicht bekannt.

Abbildung 2 kann über folgenden Link abgerufen werden:
<http://media3.marketwire.com/docs/tem0724fig2.pdf>.

Abbildung 3 kann über folgenden Link abgerufen werden:
<http://media3.marketwire.com/docs/tem0724fig3.pdf>.

QA/QC

Bei allen Probensätzen wird eine strenge QA/QC-Praxis angewendet. Jeder 20. Probe werden verifiziertes Referenzmaterial sowie eine bekannte Leer- oder Standardprobe hinzugefügt, und alle Proben mit Werten von über 0,5 g/t Gold werden erneut untersucht. 1 % aller Proben wird für Check-Proben 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.

Tabelle 3: Koordinaten, Azimut und Neigung der Bohrkragen sowie endgültige Tiefe aller Bohrlöcher bei Nyakagwe East

Bohr-ID	Typ	Östlich	Nördlich	Höhe	Azimut	Neig. Krag.	Eoh
Historische DD-Bohrlöcher							
DD001	DD	438035,69	9645078,93	1195,80	30,00	-60,00	150,00
DD002	DD	438165,69	9645174,93	1195,30	30,00	-50,00	152,10
DD003	DD	438104,69	9645195,93	1194,60	30,00	-50,00	200,55
DD004	DD	438209,69	9645129,93	1198,40	30,00	-50,00	150,10
DD005	DD	438268,69	9645114,93	1191,90	30,00	-50,00	150,10
DD006	DD	438078,69	9645028,93	1194,60	30,00	-50,00	150,20
DD007	DD	438018,69	9645051,93	1193,60	30,00	-60,00	153,10
DD008	DD	438142,69	9645148,93	1194,30	30,00	-50,00	129,10
DD009	DD	438187,69	9645069,93	1194,30	30,00	-50,00	153,10
DD010	DD	438098,69	9644963,93	1192,60	30,00	-50,00	135,10
DD011	DD	437894,69	9645121,93	1198,60	30,00	-50,00	153,10
DD012	DD	438283,69	9645143,93	1193,10	30,00	-50,00	189,10
Meter insgesamt							1.865,65
DD-Bohrlöcher Tembo							
TDD0019	DD	438283,00	9645138,00	1195,00	30,00	-60,00	294,70
TDD0020	DD	438242,00	9645166,00	1195,00	30,00	-60,00	300,40
TDD0021	DD	438036,41	9645078,46	1195,00	30,00	-60,00	300,32
TDD0029	DD	438370,00	9645088,00	1195,00	30,00	-60,00	350,00
TDD0030	DD	438198,00	9645191,00	1195,00	30,00	-60,00	300,00
TDD0031	DD	438096,80	9645215,00	1195,00	30,00	-60,00	300,00
TDD0032	DD	438010,19	9645265,00	1195,00	30,00	-60,00	300,00

TDD0104	DD	438286,00	9645135,00	1195,00	60,00	-60,00	300,00
Meter insgesamt							2.445,42
Historische RC-Bohrlöcher							
IRNPRC1	RC	437992,93	9645052,84	1199,70	42,00	-60,00	61,00
IRNPRC2	RC	438129,21	9645143,36	1199,10	42,00	-60,00	67,00
IRNPRC3	RC	438265,49	9645233,88	1197,45	42,00	-60,00	49,00
IRNPRC4	RC	438403,63	9645326,70	1196,70	42,00	-60,00	61,00
IRNPRC5	RC	437849,17	9644953,10	1199,90	42,00	-60,00	49,00
RC046	RC	437856,69	9645154,93	1203,90	30,00	-60,00	85,00
RC055	RC	437862,69	9645205,93	1202,70	40,00	-60,00	78,00
RC056	RC	437892,69	9645230,93	1199,80	40,00	-60,00	72,00
RC057	RC	437937,69	9645286,93	1201,00	40,00	-60,00	78,00
RC058	RC	437913,69	9645258,93	1203,70	40,00	-60,00	78,00
RC059	RC	437962,69	9645317,93	1197,00	40,00	-60,00	75,00
RC060	RC	437987,69	9645347,93	1197,20	40,00	-60,00	77,00
RC061	RC	438010,69	9645376,93	1199,60	40,00	-60,00	75,00
RC062	RC	438041,69	9645403,93	1197,20	40,00	-60,00	66,00
Meter insgesamt							971,00
RC-Bohrlöcher Tembo							
TRC0221	RC	437987,00	9645625,00	1195,00	30,00	-60,00	103,00
TRC0222	RC	437972,00	9645599,00	1195,00	30,00	-60,00	133,00
TRC0225	RC	437927,00	9645521,00	1195,00	30,00	-60,00	103,00
TRC0226	RC	437912,00	9645495,00	1195,00	30,00	-60,00	139,00
TRC0227	RC	437897,00	9645469,00	1195,00	30,00	-60,00	115,00
TRC0228	RC	437882,00	9645443,00	1195,00	30,00	-60,00	115,00
TRC0229	RC	437867,00	9645417,00	1195,00	30,00	-60,00	140,00
TRC0230	RC	437852,00	9645391,00	1195,00	30,00	-60,00	140,00
TRC0232	RC	437822,00	9645339,00	1195,00	30,00	-60,00	109,00
TRC0233	RC	437807,00	9645313,00	1195,00	30,00	-60,00	120,00
TRC0234	RC	437792,00	9645287,00	1195,00	30,00	-60,00	143,00
TRC0236	RC	437762,00	9645235,00	1195,00	30,00	-60,00	144,00
TRC0237	RC	437747,00	9645209,00	1195,00	30,00	-60,00	114,00
TRC0238	RC	437732,00	9645183,00	1195,00	30,00	-60,00	121,00
TRC0239	RC	437717,00	9645157,00	1195,00	30,00	-60,00	109,00
TRC0342	RC	438409,81	9644757,15	1195,00	30,00	-60,00	102,00
TRC0343	RC	438424,81	9644783,14	1195,00	30,00	-60,00	103,00
TRC0344	RC	438439,81	9644809,12	1195,00	30,00	-60,00	99,00
TRC0345	RC	438454,81	9644835,10	1195,00	30,00	-60,00	105,00
TRC0346	RC	438469,81	9644861,08	1195,00	30,00	-60,00	109,00
TRC0347	RC	438484,81	9644887,06	1195,00	30,00	-60,00	101,00

TRC0348	RC	438499,81	9644913,04	1195,00	30,00	-60,00	102,00
TRC0349	RC	438514,81	9644939,02	1195,00	30,00	-60,00	112,00
TRC0350	RC	438529,81	9644965,00	1195,00	30,00	-60,00	109,00
TRC0361	RC	438466,41	9644655,19	1195,00	30,00	-60,00	93,00
TRC0362	RC	438481,41	9644681,17	1195,00	30,00	-60,00	92,00
TRC0382	RC	438553,01	9644605,19	1195,00	30,00	-60,00	100,00
TRC0403	RC	437702,00	9645131,00	1195,00	30,00	-60,00	138,00
TRC0404	RC	437687,00	9645105,00	1195,00	30,00	-60,00	97,00
TRC0405	RC	437672,00	9645079,00	1195,00	30,00	-60,00	97,00
TRC0406	RC	437657,00	9645053,00	1195,00	30,00	-60,00	133,00
TRC0407	RC	437642,00	9645027,00	1195,00	30,00	-60,00	132,00
TRC0408	RC	437627,00	9645001,00	1195,00	30,00	-60,00	106,00
TRC0465	RC	437619,00	9645387,00	1195,00	30,00	-60,00	139,00
TRC0466	RC	437604,00	9645361,00	1195,00	30,00	-60,00	136,00
TRC0467	RC	437589,00	9645335,00	1195,00	30,00	-60,00	150,00
TRC0468	RC	437574,00	9645309,00	1195,00	30,00	-60,00	150,00
TRC0469	RC	437559,00	9645283,00	1195,00	30,00	-60,00	150,00
Meter insgesamt							4.503,00

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

Über Tembo Gold Corp.

Tembo Gold Corp. ist ein börsennotiertes kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration und Erschließung von Goldprojekten in Tansania und anderen afrikanischen Ländern 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 beim unternehmenseigenen Goldprojekt Tembo ein 90.000 Meter umfassendes Bohrprogramm aufgenommen.

Im Namen des *Board of Directors* von Tembo,

David Scott, *President & CEO*

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 Ergebnisse der von SGS durchgeführten Golduntersuchungen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der CIL-Gewinnungsraten und der Erwartung hoher Gewinnungsraten, die auf den vorläufigen Goldergebnissen basieren. 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, das unternehmenseigene Projekt Tembo zu erschließen, des wirtschaftlichen Klimas der Rechtsprechungen, in denen das Unternehmen Arbeiten bei seinem Projekt Tembo durchführt, 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. Hinsichtlich der zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung traf das Unternehmen unter anderem Annahmen bezüglich der Fähigkeit, das unternehmenseigene Projekt Tembo zu erschließen, des wirtschaftlichen Klimas der Rechtsprechungen, in denen das Unternehmen Arbeiten bei seinem Projekt Tembo durchführt, 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 unbekannte 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.

Kontakt:

- Tembo Gold Corp.
Marc Cernovitch
Director & VP Business Development
416.619.9010
mcernovitch@tembogold.com

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