

MARKET RELEASE

Sibanye Gold Limited
Reg. 2002/031431/06

Business Address:
Libanon Business Park
1 Hospital Street
(Off Cedar Ave)
Libanon, Westonaria, 1780

Postal Address:
Private Bag X5
Westonaria, 1780

Tel +27 11 278 9600
Fax +27 11 278 9863

Sibanye: Update der Mineralressourcen und Mineralvorräte der Gold- und Platinbetriebe

Westonaria, 3. März 2017: Sibanye Gold Limited (JSE: SGL & NYSE: SBGL - http://www.commodity-tv.net/c/mid,5428,Company_Updates/?v=297063) berichtet die aktualisierten Mineralressourcen und Mineralvorräte des Konzerns zum 31. Dezember 2016, die nach den Akquisitionen der Aquarius Platinum Limited und der Rustenburg-Betriebe im Jahre 2016 die ersten Mineralvorrats- und Ressourcenschätzungen für die Metalle der Platingruppe (Platinum Group Metals, 4E PGM) einschließt.

Die wichtigsten Punkte:

- Die gesamten angegebenen Gold-Mineralvorräte in Höhe von 28,7 Mio. Unzen stellen eine Abnahme von 2,3 Mio. Unzen dar, was nach Verrechnung mit einem Abbau von 1,6 Mio. Unzen im Jahr 2016 einer Abnahme von 2% gegenüber dem Vorjahr entspricht.
- Die Einstellung des Untertageabbaus auf Cooke 4 führte zum Ausschluss von 2,1 Mio. Unzen Gold-Mineralressourcen und 0,5 Mio. Unzen Gold-Mineralvorräte.
- Die Uran-Mineralvorräte verringerten sich unwesentlich auf 113,2 Mio. Pfund durch den Ausschluss von 2,9 Mio. Pfund der Cooke-Betriebe. Dies wurde durch zusätzliche Mineralvorräte aus dem Beisa-Projekt aufgewogen.
- Die gesamten Gold-Mineralressourcen erhöhten sich um 3% auf 102,0 Mio. Unzen.
- Bekanntgabe der ersten 4E PGM-Mineralressourcen in Höhe von 126,5 Mio. Unzen und Vorräte von 23,2 Mio. Unzen platziert Sibanye basierend auf diesen Zahlen unter die obersten 5 PGM-Unternehmen weltweit.
- Die Abnahme der 4E PGM-Mineralvorräte um 12,5 Mio. Unzen gegenüber dem Vorjahr beruht in erster Linie auf:
 - Abbau (1,7 Mio. Unzen)
 - Verkauf der Mine Everest während des Berichtszeitraums (1,1 Mio. Unzen).

Directors: Sello Moloko* (Chairman) Neal Froneman (CEO) Charl Keyter (CFO) Chris Chadwick* Robert Chan* Timothy Cumming* Barry Davison* Rick Menell* Nkosemntu Nika* Keith Rayner* Sue van der Merwe* Jerry Vilakazi* Jiyu Yuan* Cain Farrel (Corporate Secretary) (*Non-Executive)

- o Verdopplung der berichteten Vorräte von 2,4 Mio. Unzen, die von Anglo American Platinum in den Rustenburg-Betrieben bezüglich des Gebiets Kroondal PSA angegeben wurden und
- o Die Anwendung konservativerer Rohstoffpreisannahmen durch Sibanye bezüglich der zuvor von Anglo American Platinum und Aquarius Platinum verwendeten (dies führte zu einem Rückgang um 6,2 Mio. Unzen auf Rustenburg und 0,9 Mio. Unzen in Kroondals Marikana-Betrieben). Im Einklang mit Sibanyes Berichterstattungsstandards basieren die für die Mineralressource und Vorräte angenommenen Rohstoffpreise auf einem Dreijahresdurchschnitt, Trailing und Rohstoff-Spotpreisen.

Zusammenfassung der Mineralressourcen- und Vorratsschätzungen des Konzerns, Stand 31. Dezember 2016

• Gold	Mineralressourcen ¹				Gold	Mineralvorräte ¹			
	31 Dec 2016			31 Dec 2015		31 Dec 2016			31 Dec 2015
	Tonnen	Gehalt	Gold	Gold		Tonnen	Gehalt	Gold	Gold
	(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)		(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)
Grand Total Untertage und Übertage	1104.5	2.9	102.035	98.790	Grand Total Untertage und Übertage	838.2	1.1	28.694	30.988

Uran	Mineralressourcen ¹				Uran	Mineralvorräte ¹			
			31 Dec 2016	31 Dec 2015				31 Dec 2016	31 Dec 2015
	Tonne	Gehalt	U ₃ O ₈	U ₃ O ₈		Tonnen	Gehalt	U ₃ O ₈	U ₃ O ₈
	(Mt)	(kg/t)	(Mlb)	(Mlb)		(Mt)	(kg/t)	(Mlb)	(Mlb)
Insgesamt (Untertage und Übertage)	703.5	0.103	159.507	229.852	Insgesamt (Untertage und Übertage)	687.5	0.075	113.226	113.814

PGMs (4E)	Mineralressourcen				PGM (4)E	Mineralvorräte			
	31-Dec-2016			31-Dec-2015		31-Dec-2016			31-Dec-2015
	Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	4E (Moz)	4E (Moz)		Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	4E (Moz)	4E (Moz)
Insgesamt (Untertage und Übertage)	1064.8	3.7	126.478	141.487	Insgesamt (Untertage und Übertage)	261.6	2.7	23.186	35.703

Die Mineralvorräte werden gemäß des SAMREC Code berichtet, wobei in Übereinstimmung mit den SEC-Vorgaben ein Dreijahresdurchschnitt, Trailing und Rohstoffpreise eingesetzt werden. Die per Dezember 2016 berichteten PGM-Vorräte (einschließlich Rustenburg und Aquarius aber Mimosa ausgenommen) wurden auf diesem Preisniveau geschätzt. Ein Durchschnittswchselkurs von ZAR 12,70/US\$ und folgende Rohstoffpreise wurden verwendet:

Edelmetalle	2017			3 Durchschnitt
	US\$/oz	R/oz	R/kg	(US\$/oz)

Gold	1,200	15,200	490,000	1,229
Platin	1,222	15,500	499,000	1,209
Palladium	717	9,100	293,000	710
Rhodium	787	10,000	322,000	985
Buntmetalle	US\$/lb	R/lb	R/kg	(US\$/lb)
Uran (langfristiger Vertrag)	45	572	1,260	47

Konsolidierte Mineralressourcen und Mineralvorräte des Konzerns

Goldbetriebe: Goldressourcen- und Goldvorratsschätzung, Stand 31. Dezember 2016

Gold	Mineralressourcen ¹				Gold	Mineralvorräte ¹			
	31 Dec 2016			31 Dec 2015		31 Dec 2016			31 Dec 2015
	Tonnen	Gehalt	Gold	Gold		Tonnen	Gehalt	Gold	Gold
	(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)		(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)
Betriebe					Betriebe				
Beatrix²					Beatrix²				
erkundet	34.3	5.3	5.786	4.857	nachgewiesen AI	15.8	4.0	2.048	2.389
angezeigtAI	35.0	5.5	6.150	3.677	vermutetAI	20.2	2.6	1.675	1.875
geschlussfolgert AI	0.0	3.3	0.004	0.004					
Total AI	69.4	5.4	11.940	8.538	Total AI	36.0	3.2	3.723	4.264
angezeigtBI ³	6.7	3.7	0.789	0.991	Vermutet BI ³				
Beatrix - Total Untertage	76.1	5.2	12.729	9.530	Beatrix - Total Untertage	36.0	3.2	3.723	4.264
Cooke					Cooke				
erkundet	11.6	8.3	3.113	1.566	nachgewiesen AI	4.3	5.3	0.728	1.014
angezeigtAI	15.8	8.1	4.091	7.969	vermutetAI	0.6	4.8	0.097	0.457
geschlussfolgert AI	6.0	13.6	2.635	2.326					
Total AI	33.5	9.1	9.839	11.862	Total AI	4.9	5.2	0.826	1.471
geschlussfolgertBI ⁴	40.7	3.1	3.998	3.998					
Cooke - Total Untertage	74.2	5.8	13.837	15.860	Cooke - Total Untertage	4.9	5.2	0.826	1.471
Driefontein					Driefontein				
erkundet	20.7	11.6	7.741	6.503	nachgewiesen AI	20.7	6.6	4.420	4.133
angezeigtAI	5.2	7.2	1.207	3.053	vermutetAI	5.8	4.0	0.737	1.846
geschlussfolgert AI	0.4	13.8	0.181	0.314					
Total AI	26.3	10.8	9.129	9.870	Total AI	26.5	6.1	5.157	5.980
erkundetBI ⁵	8.5	8.0	2.180						
angezeigtBI ⁵	22.0	9.0	6.376	9.821	vermutetBI ⁵	8.8	6.0	1.694	2.122
Total BI	30.4	8.7	8.556	9.821	Total BI	8.8	6.0	1.694	2.122
Driefontein-Total Untertage	56.7	9.7	17.684	19.691	Driefontein-Total Untertage	35.3	6.0	6.851	8.102
Kloof					Kloof				
erkundet	14.4	17.1	7.928	6.196	nachgewiesen AI	18.4	7.9	4.700	4.857
angezeigtAI	3.2	11.8	1.231	0.468	vermutetAI	6.2	5.9	1.184	1.024
Total AI	17.6	16.1	9.159	6.664	Total AI	24.6	7.4	5.884	5.881
angezeigt BI	44.9	13.4	19.371	11.246	vermutetBI	2.5	7.2	0.566	0.502
geschlussfolgertBI	7.4	16.2	3.831	10.112					
Total BI	52.2	13.8	23.202	21.359	Total BI	2.5	7.2	0.566	0.502
Kloof - Total Untertage	69.9	14.4	32.361	28.023	Kloof - Total Untertage	27.1	7.4	6.450	6.383

Betriebe- Total Untertage	276.8	8.6	76.611	73.103	Operations - Total Untertage	103.2	5.4	17.849	20.219
----------------------------------	--------------	------------	---------------	---------------	-------------------------------------	--------------	------------	---------------	---------------

Halden übertägig (SRD) und Tailings-Lager (TSF)					Halden übertägig (SRD) und Tailings-Lager (TSF)				
Beatrix (angezeigt)	4.5	0.4	0.052	0.062	Beatrix (vermutet)	4.5	0.4	0.052	0.062
Randfontein übertägig (erkundet)	4.5	0.3	0.047	0.052	Randfontein übertägig (nachgewiesen)	4.5	0.3	0.047	0.052
Driefontein (angezeigt)	4.0	0.6	0.076	0.094	Driefontein (vermutet)	4.0	0.6	0.076	0.094
Kloof (Indicated)	11.9	0.5	0.200	0.163	Kloof (vermutet)	11.9	0.5	0.200	0.163
Operations - Total übertägig	24.8	0.5	0.375	0.372	Operations - Total übertägig	24.8	0.5	0.375	0.372
Total Betriebe (Incl. SRD und TSF – excl. Projekte)					Total Betriebe (Incl. SRD und TSF – excl. Projekte)				
Beatrix	80.6	4.9	12.781	9.592	Beatrix	40.5	2.9	3.775	4.326
Cooke	78.6	5.5	13.883	15.911	Cooke	9.4	2.9	0.872	1.523
Driefontein	60.7	9.1	17.760	19.786	Driefontein	39.2	5.5	6.926	8.196
Kloof	81.8	12.4	32.561	28.186	Kloof	39.0	5.3	6.650	6.546
Betriebe Total	301.7	7.9	76.985	73.475	Betriebe Total	128.1	4.4	18.224	20.591

Projekte					Projekte				
Beisa North					Beisa North				
geschlussfolgert	14.8	3.4	1.619	1.619					
Beisa North Total	14.8	3.4	1.619	1.619	Beisa North Total				
Bloemhoek					Bloemhoek				
angezeigt	27.4	4.7	4.163	4.163	vermutet				
geschlussfolgert	0.9	4.9	0.135	0.135					
Bloemhoek Total	28.3	4.7	4.297	4.297	Bloemhoek Total				
Burnstone					Burnstone				
angezeigt	25.4	5.3	4.350	4.350	vermutet	17.5	3.8	2.137	1.799
geschlussfolgert	28.7	4.9	4.540	4.540					
Burnstone Total	54.1	5.1	8.890	8.890	Burnstone Total	17.5	3.8	2.137	1.799
De Bron Merriespruit					De Bron Merriespruit				
angezeigt	23.0	4.5	3.307	3.307	vermutet	15.4	4.3	2.112	2.112
geschlussfolgert	5.3	4.2	0.715	0.715					
De Bron Merriespruit Total	28.3	4.4	4.022	4.022	De Bron Merriespruit Total	15.4	4.3	2.112	2.112

Projects - Total Untertage	125.5	4.7	18.828	18.828	Projects - Total Untertage	32.9	4.0	4.248	3.911
-----------------------------------	--------------	------------	---------------	---------------	-----------------------------------	-------------	------------	--------------	--------------

WRTRP					WRTRP				
erkundet	625.0	0.3	5.697	5.962	nachgewiesen				
angezeigt	52.3	0.3	0.524	0.524	vermutet	677.3	0.3	6.222	6.486
Projekte - Total übertägig	677.3	0.3	6.222	6.486	Projekte - Total übertägig	677.3	0.3	6.222	6.486

Projekte Total	802.8	1.0	25.050	25.314	Projekte Total	710.2	0.5	10.470	10.397
-----------------------	--------------	------------	---------------	---------------	-----------------------	--------------	------------	---------------	---------------

Grand Total Untertage und Übertage	1104.5	2.9	102.035	98.790	Grand Total Untertage und Übertage	838.2	1.1	28.694	30.988
---	---------------	------------	----------------	---------------	---	--------------	------------	---------------	---------------

Alle Tonnenangaben (t) in metrischen Einheiten.

Cut-Off-Gehalte wurden in Übereinstimmung mit SEC-Richtlinien für Mineralpreisgestaltung berechnet und entsprechen in etwa dem historischen Dreijahresdurchschnitt der Rohstoffpreise.

Mineralressourcen wurden mit 10% über dem Nennwert der Metallpreise der Mineralvorräte angegeben.

Gold-Mineralressourcen wurden zu einem Preis von ZAR 540.000/kg und Gold-Mineralvorräte zu einem Preis von ZAR 490.000/kg festgelegt.

1 verwaltet, sofern nicht anders angegeben.

2 Beatrix angezeigte Mineralressourcen AI und vermutete Mineralvorräte schließen Beisa Central ein.

3 Beatrix angezeigte Mineralressourcen BI beziehen sich auf Material unterhalb Sohle 26 (1.341m unter Meeresspiegel).

4 Cooke geschlussfolgerte Mineralressourcen BI beziehen sich auf Material innerhalb des Schürfrechts Cooke 4 Shaft (Zuurbekom).

5 Driefontein angezeigte und geschlussfolgerte Mineralressourcen sowie vermutete Mineralvorräte BI beziehen sich auf Material unterhalb Sohle 50 (3.300m unter Meeresspiegel).

6 Kloof angezeigte und geschlussfolgerte Mineralressourcen sowie vermutete Mineralvorräte BI beziehen sich auf Material unterhalb Sohle 45 (3,347m unter Meeresspiegel).

* SOFS Projekte

Goldbetriebe: Uranressourcen und Uranvorratsschätzung, Stand 31. Dezember 2016

Uran	Mineralressourcen ¹				Uran	Mineralvorräte ¹			
	31 Dec 2016			31 Dec 2015		31 Dec 2016			31 Dec 2015
	Tonnen	Gehalt	U ₃ O ₈	U ₃ O ₈		Tonnen	Gehalt	U ₃ O ₈	U ₃ O ₈
	(Mt)	(kg/t)	(Mlb)	(Mlb)		(Mt)	(kg/t)	(Mlb)	(Mlb)
Betriebe					Betriebe				
Beatrix²					Beatrix				
Erkundet AI	3.6	1.086	8.548	8.548	nachgewiesenAI				
angezeigtAI	7.8	1.069	18.330	18.330	vermutetAI	10.2	0.711	16.060	11.654
geschlussfolgert AI	0.0	1.101	0.090	0.090					
Beatrix - Total Untertage	11.4	1.074	26.968	26.968	Beatrix - Total Untertage	10.2	0.711	16.060	11.654
Cooke					Cooke				
erkundet				4.873	nachgewiesenAI				2.056
angezeigtAI				11.546	vermutetAI				1.017
geschlussfolgert AI ³				8.020					
Total AI				24.439	Total AI				3.073
geschlussfolgertBI				43.984					
Cooke - Total Untertage				68.423	Cooke - Total Untertage				3.073

Betriebe - Total Untertage	11.4	1.074	26.968	95.391	Betriebe - Total Untertage	10.2	0.711	16.060	14.727
-----------------------------------	-------------	--------------	---------------	---------------	-----------------------------------	-------------	--------------	---------------	---------------

Projekte					Projekte				
Beisa North					Beisa North				
geschlussfolgert	14.8	1.084	35.373	35.373					
Beisa North Total	14.8	1.084	35.373	35.373	Beisa North Total				

Projekte - Total Untertage	14.8	1.084	35.373	35.373	Projekte - Total Untertage				
-----------------------------------	-------------	--------------	---------------	---------------	-----------------------------------	--	--	--	--

WRTRP					WRTRP				
erkundet	625.0	0.063	87.230	89.151	nachgewiesen				
angezeigt	52.3	0.086	9.936	9.936	vermutet	677.3	0.065	97.166	99.088
Projekte - Total Übertage	677.3	0.065	97.166	99.088	Projekte - Total Übertage	677.3	0.065	97.166	99.088

Projekte Total	692.1	0.087	132.539	134.461	Projekte Total	677.3	0.065	97.166	99.088
-----------------------	--------------	--------------	----------------	----------------	-----------------------	--------------	--------------	---------------	---------------

Grand Total (Untertage und Übertage)	703.5	0.103	159.507	229.852	Grand Total (Untertage und Übertage)	687.5	0.075	113.226	113.814
---	--------------	--------------	----------------	----------------	---	--------------	--------------	----------------	----------------

Mineralressourcen schließen die Mineralvorräte ein.

1 verwaltet, sofern nicht anders angegeben.

2 Beatrix schließt Uran-Mineralressourcen und Mineralvorräte des Projekts Beisa Central ein.

3 Cooke geschlussfolgerte Mineralressourcen BI beziehen sich auf Material innerhalb des Schürfrechts Cooke 4 Shaft (Zuurbekom).

Wichtige Punkte, die sich auf die Aufstellung der Gold- und Uran-Mineralvorräte, Stand 31. Dezember 2016, auswirkten, schließen ein:

- Ausschluss von 0,5 Mio. Unzen aus Gold-Mineralvorräte nach Einstellung des Untertageabbaus auf Cooke 4.
- Ein fokussiertes Explorationsprogramm auf „Sekundär-Reefs“ führte zu zusätzlichen Mineralvorräten in Höhe von 0,6 Mio. Unzen auf Kloof (Middelvlei Reef und Kloof Reef am Hauptschacht), Driefontein (Middelvlei Reef am Schacht 8) und im Kimberley Reef in den Cooke-Betrieben.
- Die anhaltende Prüfung und Untersuchung bisher nicht abgebauter Bereiche mit wirtschaftlichem Potenzial („weiße Bereiche“) führte zu einem Anstieg der Goldvorräte um 0,9 Mio. Unzen im Jahr 2016. Dies stammte in erster Linie aus Beatrix West, Driefontein Schacht 8 und Kloof Hauptschacht.
- Die laufende Exploration am westlichen Ausläufer in Driefontein Schacht 5 grenzte eine niedriger-haltige Schwemmfächerfazies ab. Diese Information unterstützte ein aktualisiertes geologisches Modell. Diese geologische Anomalie hat zu einer Abnahme der Mineralvorräte um 0,6 Mio. Unzen geführt. Bohrungen an der gegenüberliegenden Seite des Schwemmfächers geben Gewissheit, dass die Ausdehnung dieser Schwemmfächerfazies nur begrenzt ist.
- Geringe Abnahmen des Gehalts als Ergebnis der zusätzlichen geologischen Information auf Beatrix South und der Ausschluss bestimmter hochgradiger Pfeiler im Kloof Hauptschacht führten zu einer Abnahme der Vorräte um 0,4 Mio. Unzen bzw. 0,3 Mio. Unzen in diesen Betrieben.
- Uran-Mineralvorräte verringerten sich geringfügig auf 113,2 Mio. Pfund durch Ausschluss von 2,9 Mio. Pfund der Cooke-Betriebe, was durch zusätzliche Vorräte aus dem Beisa-Projekt gemindert wurde.

Konsolidierte Mineralressourcen und Mineralvorräte des Konzerns

Platinbetriebe: 4E PGM-Ressourcen- und Vorratsschätzung, Stand 31. Dezember 2016

Kategorie - 4E PGM	Mineralressourcen				Kategorie- 4E PGM	Mineralvorräte			
	31-Dec-2016			31-Dec-2015		31-Dec-2016			31-Dec-2015
	Tonnes	Grade	4E PGM	4E PGM		Tonnes	Grade	4E PGM	4E PGM
	(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)		(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)
Betriebe Südafrika					Betriebe Südafrika				
Kroondal (50%zurechenbar)¹					Kroondal (50%zurechenbar)¹				
erkundet	44.5	3.5	5.039	8.190	erkundet ⁴	21.0	2.7	1.802	4.030
angezeigt	14.2	3.7	1.688	2.319	vermutet	5.8	2.6	0.489	0.951
geschlussfolgert	6.0	3.2	0.629	0.903					
Kroondal - Total Untertage	64.8	3.5	7.356	11.412	Kroondal - Total Untertage	26.8	2.7	2.291	4.981
Rustenburg (100%zurechenbar)					Rustenburg (100%zurechenbar)				
erkundet	375.9	4.9	59.745	63.017	erkundet ⁴	123.1	3.8	15.165	21.278
angezeigt	125.6	5.3	21.525	22.257	vermutet	6.7	4.2	0.901	4.204
geschlussfolgert	15.2	5.6	2.717	2.760					

Rustenburg - Total Untertage	516.6	5.1	83.987	88.034	Rustenburg - Total Untertage	129.8	3.8	16.066	25.482
------------------------------	-------	-----	--------	--------	------------------------------	-------	-----	--------	--------

Betriebe Südafrika - Total Untertage	581.4	4.9	91.343	99.447	Betriebe Südafrika - Total Untertage	156.6	3.6	18.357	30.463
--------------------------------------	-------	-----	--------	--------	--------------------------------------	-------	-----	--------	--------

Tailings-Lager (TSF)					Tailings Storage Facilities (TSF)				
Rustenburg (Measured)	90.4	1.1	3.140	3.280	Rustenburg (erkundet)				
Rustenburg (Indicated)					Rustenburg (vermutet)	90.4	1.1	3.140	3.280
Betriebe Südafrika - Total Übertage	90.4	1.1	3.140	3.280	Betriebe Südafrika - Total Übertage	90.4	1.1	3.140	3.280

Total Betriebe(Incl. TSF – Excl. Projekte)					Total Betriebes (Incl. TSF – Excl. Projekte)				
Kroondal	64.8	3.5	7.356	11.412	Kroondal	26.8	2.7	2.291	4.981
Rustenburg	607.0	4.5	87.127	91.314	Rustenburg	220.2	2.7	19.206	28.762
Betriebe Südafrika Total	671.7	4.4	94.483	102.727	Betriebe Südafrika Total	246.9	2.7	21.497	33.743

Betriebe nicht in Südafrika					Betriebe nicht in Südafrika				
Mimosa (50%zurechenbar)³					Mimosa (50% zurechenbar)³				
erkundet	31.9	3.7	3.776	4.120	erkundet	9.2	3.5	1.053	1.310
angezeigt	15.4	3.6	1.776	1.790	vermutet	5.4	3.7	0.636	0.650
geschlussfolgert	4.4	3.6	0.512	0.520					
geschlussfolgert(Oxide)	9.0	3.4	0.981	0.980					
Mimosa - Total Untertage	60.7	3.6	7.045	7.410	Mimosa - Total Untertage	14.6	3.6	1.689	1.960

Betriebe nicht in Südafrika - Total Untertage	60.7	3.6	7.045	7.410	Betriebe nicht in Südafrika - Total Untertage	14.6	3.6	1.689	1.960
--	-------------	------------	--------------	--------------	--	-------------	------------	--------------	--------------

Projekte					Projekte				
Millenium									
angezeigt				1.430					
geschlussfolgert	17.5	3.1	1.720	0.290					
Millenium Total	17.5	3.1	1.720	1.720					
Vygenhoek									
erkundet	1.4	5.1	0.230	0.230					
Vygenhoek Total	1.4	5.1	0.230	0.230					
Sheba's Ridge (3E PGM)									
erkundet	31.2	0.9	0.880	0.880					
angezeigt	37.9	0.9	1.040	1.040					
geschlussfolgert	167.0	1.0	5.180	5.180					
Sheba's Ridge Total	236.1	0.9	7.100	7.100					
Zondernaam									
geschlussfolgert	77.4	6.4	15.900	15.900					
Zondernaam Total	77.4	6.4	15.900	15.900					
Hoedspruit									
angezeigt				2.450					
geschlussfolgert				0.530					
Hoedspruit Total				2.980					
Hoogland									
angezeigt				2.810					
geschlussfolgert				0.610					
Hoogland Total				3.420					

Projekte - Total Untertage	332.4	2.3	24.950	31.350	Projekte - Total Untertage				
-----------------------------------	--------------	------------	---------------	---------------	-----------------------------------	--	--	--	--

Grand Total Untertage und Übertage	1064.8	3.7	126.478	141.487	Grand Total Untertage und Übertage	261.6	2.7	23.186	35.703
---	---------------	------------	----------------	----------------	---	--------------	------------	---------------	---------------

Mineralressourcen schließen die Mineralvorräte ein.

Alle Tonnenangaben (t) in metrischen Einheiten.

Mineralressourcen wurden mit 10% über dem Nennwert der Metallpreise der Mineralvorräte angegeben.

1. Veränderungen auf Kroondal gegenüber dem Vorjahr schließen ein den Verkauf der Mine Everest während des Berichtszeitraums und dem Ausschluss der unwirtschaftlichen Vorräte aus dem Bereich Marikana. Kroondal wird laut einem Pool- und Beteiligungsabkommen (PSA) mit Anglo American Platinum (AAP) abgebaut und die Mineralressourcen und Vorräte werden zu jeweils 50% angegeben.
2. Veränderungen auf Mimosa gegenüber dem Vorjahr stehen im Zusammenhang mit dem Abbau. Mimosa (Simbabwe) ist kein südafrikanischer Betrieb. Er wird als eigenständiges Unternehmen in Simbabwe geleitet, 50% entfallen auf Sibanye. Von Mimosa berichtete Vorräte mit Stand Juni 2016 abzüglich Abbau bis Dezember 2016.
3. Kroondal wird laut einem Pool- und Beteiligungsabkommen (PSA) mit Anglo American Platinum (AAP) abgebaut. Kroondal behält exklusive Abbaurechte für die Kroondal Extension um 1,130 Mio. Unzen 4E PGM (50% zurechenbar) sind in Sibanyes Statement mit Ende 31. Dezember 2016 enthalten.

Wichtige Punkte, die sich auf die Aufstellung der 4E PGM-Mineralressourcen und Vorräte, Stand 31. Dezember 2016, auswirkten, schließen ein:

- In den Kroondal-Betrieben nahmen die gesamten 4E PGM-Mineralvorräte um 2,7 Mio. Unzen ab. Diese Abnahme ist in erster Linie zuzuschreiben:
 - 0,4 Mio. Unzen aufgrund des Abbaus zwischen Juni 2015 und Dezember 2016. Um dies mit Sibanyes Berichterstattung in Einklang zu bringen, berücksichtigt diese Vorratsangabe einen Abbau über 18 Monate.
- Rückgang der Mineralvorräte auf Marikana um 0,9 Mio. Unzen. Der Marikana-Betrieb wurde von Aquarius Platinum während des Jahres 2015 nur gewartet und instand gehalten. Er trug nicht zu den Minenplänen des Jahres 2015 bei. Dies Vorräte wurden neu bewertet und werden laut Sibanyes ökonomischer Annahmen als wirtschaftlich betrachtet.
- 1,1 Mio. Unzen in Verbindung mit dem Verkauf von Everest South im Berichtszeitraum.
- Der Rest des Rückgangs setzte sich zusammen aus technischen Faktoren und Änderungsfaktoren, die ungefähr 0,3 Mio. Unzen ausmachten.

In den Rustenburg-Betrieben verringerten sich die gesamten 4E PGM-Mineralvorräte um 9,4 Mio. Unzen gegenüber dem Vorjahr. Diese Abnahme ist Folgendem zuzuschreiben:

- Abnahme um 1,0 Mio. Unzen aufgrund der Bergbauaktivitäten im Jahr 2016.
 - Anglo American Platinum schrieb die Unzen der Mineralvorräte des Kroondal PSA „Erweiterungs“-Gebiets, die sich auf 2,4 Mio. Unzen beliefen, zu 100% den Rustenburg-Betrieben in 2015 zu. Aquarius Platinum gab 2015 für das gleiche Gebiet zu 50% zurechenbare Vorräte an. Sibanye hat diese Vorräte zu 50% den Kroondal-Betrieben zugerechnet, von wo aus diese Vorräte abgebaut werden. Folglich reduziert dies die für Rustenburg angegebenen Vorräte um 2,4 Mio. Unzen.
 - Die Anwendung von Sibanyes konservativerer ökonomischer Annahmen auf Rustenburg führte dazu, dass in mehreren Bereichen der Schächte Siphumulele, Thembelani und Khusuleka, die ungefähr 6,2 Mio. Unzen enthalten, diese entweder als unwirtschaftlich betrachtet wurden oder nicht in der Lage sind ausreichende Erträge aus den Investitionen zu generieren, die für den Zugang

zu diesen Vorräten notwendig sind, damit die internen Projektbasisvergütungen (Hurdle Rates) erzielt werden.

- Eine Sensitivitätsanalyse hat angedeutet, dass bei nachhaltigen Metallpreisanstiegen zwischen 5% und 10% der Großteil dieser Ressourcen wieder in Mineralvorräte umgewandelt werden kann.
- Die 4E PGM Mineralvorräte auf Mimosa, ein nicht verwaltetes unabhängiges Unternehmen an dem Sibanye zu 50% beteiligt ist, werden mit Stand Juni 2016 angegeben abzüglich des Abbaus bis Dezember 2016. Der Minenplan wird bis zum Juni 2017 aktualisiert.
- Die Mineralressourcen der Projekte Hoogland und Hoedspruit (6,4 Mio. Unzen) wurden nicht in 2016 angegeben, da Sibanye diese Projekte einstellte.

Gekürzte Übersicht der einzelnen Betriebe

BEATRIX

Beatrix ist ein kostengünstiger sehr produktiver Betrieb mit einer Lebenserwartung (LoM, Life of Mine) bis 2035. Die Mineralressourcen umfassen 12,8 Mio. Unzen Gold und 27,0 Mio. Pfund Uran. Gold-Mineralvorräte nahmen 2016, Abbau von 0,3 Mio. Unzen nicht einbegriffen, um 5% auf 3,8 Mio. Unzen ab. Der Hauptgrund sind die niedrigeren Gehalte, die das Ende des Produktionsprofils in den Abschnitten Beatrix South und Beatrix West beeinträchtigen.

Der Gehalt des untertägigen Vorrats verringerte sich von 3,5 g/t in 2015 auf 3,2 g/t in 2016. Der Hauptgrund ist die Hinzunahme zusätzlicher Abbaubereiche mit niedrigeren Goldgehalten aus dem Projekt Beisa auf Beatrix West (ein uranreiches Projekt, das sich zurzeit in der Phase einer Machbarkeitsstudie befindet). Die zusätzlichen Uranvorräte aus Beisa führten zu einer Zunahme um 4,4 Mio. Pfund.

Die Untertageproduktion wird durch Aufbereitung alter Erzhalde ergänzt, die einen geschätzten Goldvorrat von 0,052 Mio. Unzen bei einem Gehalt von 0,4 g/t enthalten.

DRIEFONTEIN

Driefontein ist ein ertragsstarker langfristiger Betrieb mit Gold-Mineralressourcen in Höhe von 17,8 Mio. Unzen, Gold-Mineralvorräte in Höhe von 6,9 Mio. Unzen und einem LoM bis 2036. Die Mineralvorräte basieren auf den aktuellen Betrieben sowie dem Projekt zur Vertiefung von Schacht 5, das 2016 begann.

Die Gold-Mineralvorräte nahmen gegenüber dem Vorjahr, Abbau von 0,6 Mio. Unzen nicht einbegriffen, um 15% ab. Diese Abnahme beruhte in erster Linie auf der Kreuzung einer großen geologischen Anomalie („Bereich eines Schwemmfächers“) in Schacht 5 und dem Projekt zur Vertiefung von Schacht 5. Dies führte zu einem Rückgang um 0,574 Mio. Unzen und reduzierte die Lebensdauer der Mine um 7 Jahre. Als Folge dieser geologischen Anomalie wird der Gehalt der Vorräte in Schacht 5 um 0,5 g/t auf 6,5 g/t und im Projekt zur Vertiefung von Schacht 5 um 1,3 g/t auf 6,0 g/t abnehmen. Trotz der Abnahme des Gehalts

liegt das Projekt zur Vertiefung von Schacht 5 noch über der ökonomischen Basisvergütung des Konzerns und wird wie geplant fortgesetzt. Es werden weitere Explorationsarbeiten in dem Bereich durchgeführt, aber Bohrungen an der gegenüberliegenden Seite dieses Schwemmfächers geben Gewissheit, dass das Ausmaß dieses Schwemmfächers nur begrenzt ist und das Ausmaß dieser niedriger-haltigen Zone gut abgegrenzt ist und sich nicht weiter auf die Vorräte auswirken sollte.

Die Untertageproduktion wird durch Aufbereitung von geschätzten 0,1 Mio. Unzen Gold an Mineralvorräten ergänzt, die in alten Erzhalten enthalten sind. Eine weitere Erkundung der alten Erzhalten verlängerte die Lebensdauer der Übertageproduktion um ein weiteres Jahr.

KLOOF

Kloof ist ein ertragsstarker langfristiger Betrieb mit einer LoM bis 2036 und Gold-Mineralressourcen in Höhe von 32,6 Mio. Unzen sowie Gold-Mineralvorräte in Höhe von 6,7 Mio. Unzen. Die Gold-Mineralvorräte nahmen gegenüber dem Vorjahr, Abbau nicht einbegriffen, um 2% ab, wobei sich der Gehalt der untertägigen Vorräte nur geringfügig von 7,5 g/t auf 7,4 g/t zurückging. Die Mineralvorräte basieren auf den aktuellen Betrieben sowie auf dem Projekt zur Vertiefung von Schacht 4, das 2015 begann. Die Zunahme der Mineralvorräte beruht in erster Linie auf der Hinzunahme der sekundären Reefs (Middelveli Reef und Kloof Reef) mit 0,2 Mio. Unzen sowie weißer Bereiche (0,3 Mio. Unzen).

Die Untertageproduktion wird durch Aufbereitung alter Erzhalten mit einem geschätzten Gold-Mineralvorrat von 0,2 Mio. Unzen ergänzt, eine Zunahme um 22% gegenüber dem Vorjahr.

COOKE

Cooke ist ein kurz- bis mittelfristiger Betrieb mit Gold-Mineralressourcen in Höhe von ungefähr 13,9 Mio. Unzen und Gold-Mineralvorräten von 0,9 Mio. Unzen. Durch Einstellung des Untertageabbaus in der Mine Cooke 4 und Schließung des Uranaufbereitungskreislaufs in der Aufbereitungsanlage Ezulwini, verringerte sich der Gold- und Uran-Mineralvorrat um 0,5 Mio. Unzen bzw. 2,9 Mio. Pfund. Durch den Wegfall von Cooke 4 sowie der Hinzunahme der erwarteten Auswirkung des Projekts Grout (das den Abbau der hochgradigen Pfeiler auf Cooke 1 und 3 ermöglichen wird) erhöhte sich der Durchschnittsgehalt der Vorräte der Cooke-Betriebe von 4,7 g/t auf 5,2 g/t. Die Untertageproduktion wird durch Aufbereitung der alten Tailings-Lager der Aufbereitungsanlage Cooke ergänzt, die bis Ende 2017 abgeschlossen sein wird.

KROONDAL

Kroondal ist ein kostengünstiger Betrieb mit einer aktuellen LoM bis 2032. Der Betrieb erfolgt laut einem Pool- und Beteiligungsabkommen (PSA) mit Anglo American Platinum, woran Sibanye eine 50%-Beteiligung sowie die exklusiven Abbaurechte in diesem Gebiet besitzt. Sibanye hat durch ihre Kroondal-Betriebe die Infrastruktur und die Aufbereitungsanlagen zum Abbau und zur Aufbereitung des Erzes aus diesem PSA-Gebiet. Der Betrieb verfügt über 4E PGM-Mineralressourcen von ungefähr 7,356 Mio. Unzen (zurechenbar) und 4E PGM-Mineralvorräte von 2,291 Mio. Unzen (zurechenbar). Marikana ist ein Pachtgebiet östlich des Kroondal-Gebiets und bildet eine natürliche Verlängerung des bestehenden Minenplans

Kroondal. Marikana ist jedoch strukturell komplex mit der Neigung zu höheren geologischen Verlusten und folglich beeinflusst dies die Abbauraten in diesem Erzkörper. In Anbetracht des 4E PGM-Preisniveaus, das für die Bewertung in 2016 verwendet wurde, ist dieser Erzkörper nur bedingt abbauwürdig und wurde folglich aus den Vorräten entfernt. AQPISA, die ehemaligen Besitzer von Marikana, hatten aufgrund der hohen Erzabbaukosten in diesem Abschnitt diesen Betrieb bereits im Jahr 2015 nur instand gehalten und gewartet.

RUSTENBURG-BETRIEBE

Die Rustenburg-Betriebe sind ein langfristiges Asset mit einer aktuellen geschätzten LoM bis 2046. Die Betriebe verfügen über 4E PGM-Mineralressourcen von ungefähr 87,127 Mio. Unzen und 4E PGM-Mineralvorräte von 19,206 Mio. Unzen. Der Rückgang der 4E PGM-Mineralvorräte gegenüber dem Vorjahr beruhte in erster Linie auf der Verwendung von Rohstoffpreisannahmen im Einklang mit Sibanyes Berichtsstandards und SEC-Richtlinien. Diese Preise sind konservativer und führten deshalb in mehreren Bereichen auf Siphumulele und Thembelani dazu, dass herkömmliche Schächte als unwirtschaftlich betrachtet wurden.

MIMOSA

Mimosa ist ein langfristiges Asset mit einer aktuellen geschätzten LoM bis 2033. Der Betrieb verfügt über 4E PGM-Mineralressourcen von ungefähr 7,0 Mio. Unzen (Sibanye zurechenbar) und 4E PGM-Mineralvorräte von 1,7 Mio. Unzen (Sibanye zurechenbar). Gegenüber dem Vorjahr beruhte der Rückgang der 4E PGM-Mineralvorräte in erster Linie auf dem Abbau.

Gekürzte Übersicht der einzelnen Projekte

BURNSTONE

Die Entwicklung des Projekts Burnstone begann 2015. Die erste Goldproduktion wird im Jahr 2018 erwartet. Mit Mineralvorräten von 2,1 Mio. Unzen wird ab 2021 eine konstante Produktion von ungefähr 115.000 Unzen erwartet bei einer LoM bis 2042.

Projekt zur Tailings-Wiederaufbereitung West Rand

Das Projekt zur Tailings-Wiederaufbereitung West Rand (West Rand Tailings Retreatment Project, WRTRP) wird alte Tailings-Lager der Betriebe Driefontein, Kloof und Cooke auf Gold und Uran wieder aufbereiten. Das Projekt verfügt über einen geschätzten Gold- und Uran-Mineralvorrat von 6,2 Mio. Unzen bzw. 97,2 Mio. Pfund.

Das Projekt, das die aktuelle metallurgische Kapazität sowie die zentrale Aufbereitungsanlage und das zentrale Tailings-Lager nutzen wird, wird eine konstante jährliche Produktion von ~0,1 Mio. Unzen Gold und ~0,9 Mio. Pfund Uran haben. Die Lebensdauer des Projekts wird über das Jahr 2068 hinaus reichen und den zusätzlichen Vorteil zur Reduzierung der Umwelthaftung haben, die durch diese alten Tailings droht.

DE BRON MERRIESPRUIT

Die Gold-Mineralvorräte von 2,1 Mio. Unzen des Projekts De Bron Merriespruit basieren auf der ursprünglichen Machbarkeitsstudie, die von Royal HaskoningDHV im Jahr 2013

durchgeführt wurde. Der Produktionsentwurf und Zeitplan wurde jedoch im Laufe des Jahres 2015 im Einklang mit den verbesserten geologischen Modellen und Schätzungsmodellen modifiziert, wobei der der Abbauplan in Übereinstimmung mit den neuen Cut-Off-Gehalten optimiert wurde.

Unternehmensführung

Sibanye berichtet ihre Mineralressourcen und Mineralvorräte in Übereinstimmung mit dem SAMREC Code, der aktualisierten Sektion 12 der JSE-Kotierungsvoraussetzungen und des SEC Industry Guide 7, die den Leitprinzipien des SOX angepasst sind. Geleitet vom Einsatz der vorbildlichen Unternehmensführung wurde die Aufstellung von den technischen Diensten jedes Betriebs überprüft. Für die Goldbetriebe wurde die Aufstellung für die Betriebe von AMEC Foster Wheeler (Mineralressourcen) und Mineral Corporation Consultancy Proprietary Ltd (Mineralvorräte) unabhängig geprüft und es wurde festgestellt, dass sie im Einklang mit den entsprechenden Codes ohne wesentliche Mängel steht. Die Platinbetriebe hatten für 2016 keine externe Revision aufgrund der Akquisitionsgenehmigungsverfahren während des Jahres.

Die Mineralressourcen und Mineralvorräte sind Schätzungen zu einem bestimmten Zeitpunkt und werden durch Schwankungen der Mineralpreise, den Rand/US-Dollar-Wechselkurs, die Betriebskosten, Abbaugenehmigungen, Gesetzesänderungen und Betriebsfaktoren beeinflusst. Obwohl nicht alle Genehmigungen zum Zeitpunkt der Berichterstattung finalisiert sein könnten und vorliegen, gibt es keinen Grund, dass diese nicht gewährt werden. Jedoch die Länge des Genehmigungsverfahrens für diese Genehmigungen könnte sich auf die angegebenen Zeitpläne auswirken.

Alle Zahlen in den Aufstellungen stammen von Sibanye außer jener für Mimosa. Mineralressourcen werden einschließlich der Mineralvorräte angegeben und Produktionsmengen werden in metrischen Tonnen (t) berichtet.

Gold- und Uranschätzungen werden voneinander getrennt berichtet, folglich werden keine Gold-Äquivalente angegeben, um mögliche Anomalien als ein Ergebnis der Metallpreisunterschiede gegenüber dem Vorjahr zu vermeiden. Die Aufstellung der Platinbetriebe umfasst Platin, das als 4E PGM angegeben wird und Platin, Palladium, Rhodium und Gold einschließt. Individuelle Verhältnisse der 4E PGM werden mittels Erzteilverhältnisse bestimmt, wie durch die Analysen ermittelt.

Alle zur Bestimmung der Mineralvorräte verwendeten Finanzmodelle basieren auf den aktuellen Steuervorschriften, Stand 31. Dezember 2016.

Für die Goldbetriebe ist die gemäß des SAMREC Code für die Konsolidierung und Berichterstattung von Sibanyes Mineralressourcen und Mineralvorräten sowie für die Einhaltung der rechtlichen Bestimmungen bestimmte verantwortliche qualifizierte Person Gerard Janse van Vuuren. Er stimmte der Veröffentlichung dieser Aufstellung der Mineralressourcen und Mineralvorräte 2016 zu. Gerard [GDE (Mining Eng), MBA, MSCC und B.Tech (MRM)] ist registriert bei SAIMM (706705) und besitzt 29 Jahre Erfahrung bezüglich des Typs und der Art der vorliegenden Minerallagerstätte.

Für die Platinbetriebe ist die gemäß des SAMREC Code für die Konsolidierung und Berichterstattung der Mineralressourcen und Mineralvorräten der Platinbetriebe sowie für die Einhaltung der rechtlichen Bestimmungen bestimmte verantwortliche qualifizierte Person Andrew Brown. Er stimmte der Veröffentlichung dieser Aufstellung der Mineralressourcen und Mineralvorräte 2016 zu. Andrew [M.Sc. Mining Eng] ist registriert bei SAIMM (705060) und besitzt 32 Jahre Erfahrung bezüglich des Typs und der Art der vorliegenden Minerallagerstätte.

Die Leiter der entsprechenden Geschäftsbereiche, die entsprechenden Projektmanager und die entsprechende Leiter des Fachbereichs Mineralressourcen wurden gemäß des SAMREC Code als fachkundige Personen bezeichnet. Diese Personen tragen die Verantwortung für die Berichterstattung der Mineralressourcen und Mineralvorräte in ihren entsprechenden Bereichen. Zusätzliche Informationen bezüglich dieses Personals sowie der an der Zusammenstellung der Mineralressourcen- und Mineralvorratsangabe beteiligten Teams sind in der Mineralressourcen- und Mineralvorratsbeilage enthalten, die zusammen mit Sibanyes integriertem Jahresbericht 2016 veröffentlicht wurde.

Kontakte

James Wellsted
SVP Investor Relations
Sibanye Gold Limited
Tel.: +27 83 453 4014
james.wellsted@sibanyegold.co.za

In Europa:

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
infor@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Sponsor: J.P. Morgan Equities South Africa (Pty) Ltd

Vorausschauende Aussagen

Bestimmte Aussagen in diesem Dokument sind „vorausschauende Aussagen“ gemäß Section 27A of the US Securities Act of 1933 und Section 21E of the US Securities Exchange Act of 1934.

Diese vorausschauenden Aussagen schließen unter anderem jene hinsichtlich Sibanyes zukünftiger Geschäftsaussichten, Einnahmen und Gewinne ein, wo immer sie in diesem Dokument erwähnt werden. Die Anlagen zu diesem Dokument sind zwangsläufig Schätzungen, die das beste Wissen der Geschäftsleitung und Directors von Sibanye reflektieren und eine Anzahl bekannter und unbekannter Risiken und Unsicherheiten enthalten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse, die Leistung oder Erfolge des Konzerns wesentlich von jenen in den vorausschauenden Aussagen angegebenen unterscheiden. Folglich sollten diese vorausschauenden Aussagen unter Berücksichtigung verschiedener wichtiger Faktoren gesehen werden einschließlich jener in diesem Dokument. Wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Schätzungen oder Prognosen in den vorausschauenden Aussagen unterscheiden, schließen ohne Einschränkung ein: wirtschaftliche, geschäftliche, politische und soziale Gegebenheiten in Südafrika, Simbabwe und anderswo; Änderungen der Annahmen die Sibanyes Schätzungen der aktuellen Mineralvorräte und Ressourcen zugrunde liegen; die Fähigkeit die erwarteten Wirtschaftlichkeiten und andere Kosteneinsparungen in Verbindung mit früheren und

zukünftigen Akquisitionen sowie in laufenden Betrieben zu erzielen. Die Fähigkeit von Sibanye erworbene Unternehmen und Betriebe (sowohl in der Goldbergbaubranche als auch anderswo) erfolgreich in ihre bestehenden Geschäfte zu integrieren; der Erfolg von Sibanyes Geschäftsstrategie, Explorations- und Entwicklungsaktivitäten; die Fähigkeit von Sibanye den Anforderungen zu einer nachhaltigen Unternehmensführung nachzukommen; Änderungen der Marktpreise für Gold, Metalle der Platingruppe („PGMs“) und/oder Uran; das Auftreten von Gefahren in Verbindung mit dem untertägigen und übertägigen Gold-, PGM- und Uranbergbau; das Auftreten von Arbeitsunterbrechungen und Arbeitskämpfen; die Verfügbarkeit, Konditionen und Verwendung von Kapital oder Darlehen; Änderungen maßgeblicher gesetzlicher Bestimmungen, besonders Umwelt-, Steuer-, Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen und neue Gesetze, die das Wasser, den Bergbau, Mineralrechte und Geschäftseigentümerschaft betreffen, einschließlich etwaiger Interpretationen dieser, die der Gegenstand von Rechtsstreitigkeiten sein könnten; das Ergebnis und die Folge von etwaigen möglichen oder schwebenden Gerichtsverfahren oder regulatorischer Verfahren oder anderer Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsprobleme; Unterbrechungen der Energieversorgung, Auflagen und Kostensteigerungen; Versorgungsengpässe und Steigerungen der Produktionskosten; Schwankungen der Wechselkurse, Währungsabwertungen, Inflation und andere makroökonomische Geldpolitik; temporäre Bergwerksstilllegungen aus Sicherheitsgründen und nicht planmäßiger Wartungsarbeiten; Sibanyes Fähigkeit Führungskräfte oder ausreichend technisch geschultes Personal einzustellen und zu halten sowie ihre Fähigkeit eine ausreichende Repräsentation der in der Vergangenheit benachteiligten Südafrikaner in ihrer Geschäftsleitung zu erreichen; Versagen von Sibanyes Informationstechnologie und Kommunikationssystemen; die Angemessenheit von Sibanyes Versicherungsschutz; etwaige gesellschaftliche Unruhen, Krankheit oder natürliche oder durch Menschen verursachte Katastrophen in nicht genehmigten Siedlungen in der Nähe einiger Betriebe Sibanyes; und die Auswirkung von HIV, Tuberkulose und anderer ansteckenden Krankheiten. Diese vorausschauenden Aussagen sind nur an dem Datum dieses Dokuments gültig.

Der Konzern ist nicht verpflichtet, etwaige vorausschauende Informationen öffentlich auf den neuesten Stand zu bringen oder auf andere Weise zu korrigieren, um Ereignisse oder Umstände nach Datum dieses Dokuments oder das Auftreten unerwarteter Ereignisse zu reflektieren.

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 , www.sec.gov , www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!