

Sibanye: Operatives Update - Quartal zum 31.3.2019

09.05.2019 | [IRW-Press](#)

Johannesburg, 9. Mai 2019 - Sibanye Gold Limited, die als [Sibanye-Stillwater](#) (Sibanye-Stillwater oder der Konzern) firmiert (JSE: SGL & NYSE: SBGL), freut sich, ein operatives Update für das Quartal zum 31. März 2019 präsentieren zu können. Die Finanzergebnisse werden nur halbjährlich ausgewiesen.

WESENTLICHE MERKMALE FÜR DAS QUARTAL ZUM 31. MÄRZ 2019

- Aufrechterhaltung der soliden Sicherheitsleistung im zweiten Halbjahr 2018 - zahlreiche historische Sicherheitsmeilensteine erreicht
- Der Übergang zu einer Mautverarbeitungsvereinbarung in Rustenburg bringt sowohl strategischen als auch kommerziellen Mehrwert - direkter Zugang zu den Endverbrauchern und Margenverbesserung gegenüber der PoC-Vereinbarung.
- Die verbesserte finanzielle Performance aus dem kombinierten PGM-Geschäft konnte die streikbedingten Verluste bei SA Goldaktivitäten mehr als ausgleichen.
- Das bereinigte EBITDA von R1.819 Mio. (ohne Rustenburg) aus dem kombinierten PGM-Geschäft führte zu einem positiven bereinigten EBITDA des Konzerns in Höhe von R176 Mio.
- Einschließlich Rustenburg hätte das pro forma bereinigte EBITDA aus dem kombinierten PGM-Geschäft R2.574 Mio. betragen.
- Streik bei SA Goldaktivitäten nach Quartalsende erfolgreich abgeschlossen
- Abschnitt 189 des Restrukturierungsprozesses bei SA Goldaktivitäten weit fortgeschritten und erwarteter Abschluss bis Mitte Mai 2019
- Fünfjahres-Tarifvertrag für die Stillwater-Mine und den metallurgischen Komplex Columbus nach dem Quartalsende abgeschlossen
- Strategisches Bilanzmanagement durch Eigenkapitalplatzierung und Goldvorauszahlung
- Entsprechende Positionierung mit R10 Milliarden verfügbaren Einrichtungen und reduzierter Leverage.
- Nettoverschuldung: bereinigtes EBITDA bei 3,0x zum 31. März 2019 - auf Pro-forma-Basis auf 2,54x reduziert (ohne Rustenburg)

US Dollar Quartalsende Mär 2018			KEY STATISTICS			SA Rand Quartalsende Mär 2019		
Dez 2018	Mär 2018	Mär 2019				Dez 2019	Mär 2018	Mär 2018
BETRIEB IM SÜDLICHEN AFRIKA (SA)								
PGM-Operationen								
286,1 94	301,2 79	263,50z 08	4E	PGM1 Produktionkg		8,196	9,371	8,902
1,073 21.6	1,078 82.9	1,221US\$/4EDurchschnittlicher oz	R/4Eoz	Warenkorbbetrag		17,10 4	15,42 7	12,83 9
851 9	739 27	909 US\$/4EAll-in oz	R/4Eoz	Bereinigtes nachhaltige Kosten3	Rm	353,0 .8	1,185	258,3
291,5 00	270,0 25	143,20z 78	R/4Eoz	Bereinigte EBITDA-Marge2	%	21	27	9
1,320 31.3	1,221 7.1	1,306US\$/ozDurchschnittlicher Goldpreis	R/kg	Goldoperationen4 Goldproduktion	kg	588,0 40	561,7 88	507,7 19
1,336 8	1,328 2	2,030US\$/ozAll-in nachhaltige Kosten3	R/kg			914,5 90	610,8 83	513,8 29
Jan 1900			VEREINIGTE STAATEN (USA) BETRIEBE					
PGM-Operationen5								
148,5 49	159,4 71	130,80z 99	2E	PGM1 Produktionkg		4,071	4,960	4,620
191,4 04	181,7 61	201,20z 89	2E	PGM-Recycling5	kg	6,261	5,653	5,953
1,027 78.8	1,076 110,4	1,305US\$/2EDurchschnittlicher oz	R/2Eoz	Warenkorbbetrag		18,28 3	15,39 4	12,28 9
632 26	642 31	833 US\$/2EAll-in oz	R/2Eoz	Bereinigtes nachhaltige Kosten3	Rm	1,465 .9	1,578	942,4 .9
				Bereinigte EBITDA-Marge2	%	27	31	26

131.7	198.5	12.5	Mio.	GRUPPE	Bereinigtes	Rm	175.8	2,839	1,574
US\$					EBITDA2		.5	.9	

11.96 14.31 14.01R/US\$ Durchschnittskurs

1 Die Platinum Group Metals (PGM)-Produktion aus den SA-Betrieben (einschließlich der zurechenbaren Produktion aus Mimosa) besteht hauptsächlich aus Platin, Palladium, Rhodium und Gold, das als 4E (3PGM+Au) bezeichnet wird. Die US-Aktivitäten produzieren hauptsächlich Palladium und Platin, die als 2E (2PGM) bezeichnet werden.

2 Der Konzern weist das bereinigte Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen (EBITDA) nach der in den Kreditverträgen enthaltenen Formel zur Einhaltung der Schuldenbindungsformel aus. Das bereinigte EBITDA ist möglicherweise nicht mit ähnlich genannten Kennzahlen anderer Unternehmen vergleichbar. Das bereinigte EBITDA ist nach IFRS kein Maß für die Leistung und sollte zusätzlich zu und nicht als Ersatz für andere Kennzahlen der finanziellen Leistung und Liquidität betrachtet werden.

3 Siehe "Merkmale und Kostenbenchmarks für die Quartale" für die Definition von All-in nachhaltigen Kosten.

4 Die Ergebnisse der SA-Goldaktivitäten für die Quartale zum 31. März 2019 und 31. Dezember 2018 beinhalten [DRDGOLD Ltd.](#) (DRDGOLD).

5 Die Untertageproduktion der US-PGM-Aktivitäten wird in metrische Tonnen und Kilogramm umgerechnet, und die Leistung wird in SA rand umgerechnet. Zusätzlich zur Untertageproduktion des US-PGM-Betriebs behandelt der Betrieb Recyclingmaterial, das von der 2E-PGM-Produktion ausgeschlossen ist, den durchschnittlichen Korbpreis und die ausgewiesene All-in-unterstützende Kostenstatistik. Das PGM-Recycling stellt Palladium-, Platin- und Rhodiumunzen dar, die dem Ofen zugeführt werden.

Bestandsdaten für das Quartal JSE Limited - (SGL)
zum 31. März
2019

Anzahl der ausgegebenen Aktien		Preisspanne pro Stammaktie	R9.66 bis R17.51
- zum 31. März 2019	2,271,760 Durchschnittliches ,491 Tagesvolumen		12,980,355
- gewichteter Durchschnitt	2,266,384 NYSE - (SBGL); ein ADR ,087 entspricht vier Stammaktien		
Streubesitz	80%	Preisspanne pro ADR	2,73 bis 4,83 US-Dollar
Bloomberg/Reuter	SGLS/SGLJ Durchschnittliches J. Tagesvolumen		4,583,116

ÜBERBLICK UND AKTUALISIERUNG FÜR DAS QUARTAL ZUM 31. MÄRZ 2019

Das erste Quartal 2019 war eine wichtige Phase für Sibanye-Stillwater, in der der Konzern komplexe operative und finanzielle Herausforderungen erfolgreich meisterte und einige wichtige Meilensteine erreichte, von denen wir glauben, dass sie uns in die Lage versetzt haben, nachhaltig von den höheren Edelmetallpreisen zu profitieren und den Herausforderungen des Jahres besser zu begegnen.

Die deutliche Verbesserung der Sicherheit im gesamten zweiten Halbjahr 2018 wurde im ersten Quartal 2019 fortgesetzt, wobei die Gruppe die meisten Sicherheitsmaßnahmen in allen Betrieben verbesserte und am 7. März 2019 eine Rekordmarke von sieben Millionen todesfreien Schichten erreichte. Leider wurde dies durch einen tödlichen Bodeneinbruch bei den SA PGM-Operationen am 20. März 2019 gebremst. Die Goldgeschäfte von SA verzeichneten ein zweites aufeinander folgendes Quartal ohne Todesfälle und verbesserten weiterhin andere Sicherheitsmaßnahmen. Sichere Produktion hat konzernweit nach wie vor höchste Priorität, und wir konzentrieren uns weiterhin darauf, unsere sichere Produktionsleistung in allen

unseren Betrieben aufrechtzuerhalten und zu verbessern.

Der Streik der Association of Mineworkers and Construction Union (AMCU), der am 21. November 2018 bei den SA-Goldoperationen begann, setzte sich im gesamten ersten Quartal 2019 fort und endete nach fast fünf Monaten am 17. April 2019. Die operativen und finanziellen Auswirkungen dieses verlängerten Streiks bei den Goldgeschäften der SA wurden durch eine weitere solide operative Leistung der PGM-Geschäfte der SA gemildert, die durch deutlich höhere Palladium- und Rhodiumpreise verstärkt wurde, die zusammen mit einer 17%igen Abwertung des durchschnittlichen Rand-Dollarkurses das Ergebnis und den Cashflow sowohl der PGM-Geschäfte der SA als auch der US-Geschäfte erhöhten. Ein langsamer als erwartet beginnender Jahresbeginn im US-PGM-Untertagebetrieb und vorübergehende Flexibilitätseinschränkungen führten zu einer unter den Erwartungen liegenden Produktionsmenge, was zu erhöhten Stückkosten in diesem Berichtszeitraum führte. Die Inbetriebnahme des zweiten Elektroofens (EF2) ermöglichte eine Erhöhung der Recycling-Verarbeitungsmengen und eine Reduzierung der Metallbestände, was zu höheren Absatzmengen führte.

Die durchschnittlichen Rohstoffpreise pro Einheit waren im ersten Quartal 2019 im Vergleich zum ersten Quartal 2018 in allen Bereichen der Gruppe höher. Der Anstieg des durchschnittlichen 2E PGM-Korbpreises um 27% auf 1.305 USD/oz im ersten Quartal 2019 führte dazu, dass das bereinigte EBITDA aus dem PGM-Geschäft in den USA um 33% auf 105 Mio. USD stieg. In randbezogener Hinsicht belief sich dieser Wert auf 1.466 Mio. R1, was einem Anstieg von 56% gegenüber dem Vorjahr entspricht.

Die Ausrichtung der SA PGM-Aktivitäten auf den höheren PGM-Korb-Preis war ebenfalls offensichtlich, wobei der um 33% höhere durchschnittliche 4E-Korb-Preis von R17.104/oz das Ergebnis und den Cashflow deutlich steigerte. Das ausgewiesene bereinigte EBITDA der SA PGM-Aktivitäten in Höhe von 353 Mio. R1 lag 38% über dem Wert des ersten Quartals 2018. Dieses Ergebnis wurde trotz der Änderung der vertraglichen Abwicklungsvereinbarung mit Anglo American Platinum von einem Purchase of Concentrate (PoC) zu einer Mautabwicklungsvereinbarung erzielt (näheres dazu im Abschnitt Betrieb unten). Aus bilanzieller Sicht führte diese Vertragsänderung zu einer Null-Umsatzrealisierung der 4E-Produktion aus dem Rustenburger Betrieb. Der Cashflow aufgrund der Vertragsänderung wurde nicht beeinflusst, und auf normalisierter Basis hätte das bereinigte Pro-forma-EBITDA (einschließlich Rustenburg) R1.108 Mio. (79 Mio. USD) betragen, was einer Steigerung von 330% gegenüber dem ersten Quartal 2018 entspricht. Das zurechenbare bereinigte EBITDA von Mimosa in Höhe von rund R198 Millionen (14 Millionen USD), das im ersten Quartal 2019 erwirtschaftet wurde, wird im Eigenkapital erfasst und ebenfalls vom bereinigten EBITDA des Konzerns ausgeschlossen.

Das kombinierte bereinigte EBITDA aus dem PGM-Geschäft (USA und SA) von R1.819 Mio. (USD 130 Mio.) für das erste Quartal 2019 glich den bereinigten EBITDA-Verlust aus dem SA-Gold-Geschäft von R1.661 Mio. aufgrund der Streikaktionen mehr als aus, was zu einem bereinigten EBITDA des Konzerns von R176 Mio. für das erste Quartal 2019 führte. Einschließlich des aufgeschobenen bereinigten EBITDA aus dem Rustenburger Geschäft wäre das normalisierte bereinigte EBITDA aus dem kombinierten PGM-Geschäft um 131% auf R2.574 Mio. (USD 184 Mio.) gestiegen, während das normalisierte bereinigte EBITDA des Konzerns auf R931 Mio. (USD 66 Mio.) gestiegen wäre. Wir konzentrieren uns weiterhin darauf, die Konzernbilanz mit Nettoverschuldung auf das bereinigte EBITDA am Ende des ersten Quartals 2019 von 3,00x zu reduzieren und lagen damit unter der 3,5-fachen Covenant-Grenze des Konzerns für 2019. Nach der 5%igen Platzierung von rund R1.700 Mio. (120 Mio. USD) und der am 10. und 11. April 2019 angekündigten Gold-Vorauszahlung von rund R1.750 Mio. (125 Mio. USD) würde die Pro-forma-Nettoverschuldung zum bereinigten EBITDA rund 2,54x betragen.

Während sich die Streikaktion und der allmähliche Aufbau des Streiks im zweiten Quartal 2019 weiterhin negativ auf die SA-Goldaktivitäten auswirken werden, wird erwartet, dass die Stückzahlen sowohl für die Gold- als auch für die PGM-Aktivitäten die der Vergleichsperiode 2018 übertreffen werden und im Laufe des Jahres mit einem weiteren Abbau der Verschuldung gerechnet.

Arbeitsbeziehungen

SA Goldgeschäft

Am 17. April 2019 wurde der fünfmonatige Streik, der von AMCU am 21. November 2018 in unserem Goldgeschäft in SA ausgerufen wurde, beschlossen. Unsere laufenden Versuche, den Streik sowohl mit rechtlichen Mitteln als auch durch das kontinuierliche Engagement bei der AMCU zu beenden, wurden durch die anhaltenden rechtlichen Herausforderungen und die erhebliche Einschüchterung und Gewalt bei den Operationen und in den umliegenden Gemeinden vereitelt. Trotz dieser lästigen Aktionen blieben wir entschlossen und entschlossen, den Tarifvertrag einzuhalten, den wir mit der National Union of Mineworkers (NUM), Solidarity und UASA in Bezug auf Löhne und Arbeitsbedingungen für den Zeitraum vom 1. Juli 2018 bis 30. Juni 2021 abgeschlossen hatten. Es war daher erfreulich, den Streik letztendlich in einer

nachhaltigen Weise zu lösen, die unsere Werte und andere Interessengruppen nicht untergräbt.

Gemäß der mit der AMCU getroffenen Vereinbarung unterliegen ihre Mitglieder den gleichen Bedingungen wie der ursprüngliche Tarifvertrag, der am 15. November 2018 mit den anderen drei Gewerkschaften abgeschlossen wurde. Darüber hinaus verpflichtete sich die Gewerkschaft, innerhalb von 30 Tagen einen Friedenspakt mit dem Unternehmen und den anderen Gewerkschaften abzuschließen und sich künftig konstruktiv im gesamten südafrikanischen Segment zu engagieren.

In Anbetracht der Schwierigkeiten, mit denen die Mitarbeiter während des Streiks konfrontiert waren, hat sich die Gruppe auf eine ex-gratia 'return to work' Zahlung von R4.000 für alle Mitarbeiter (nicht nur AMCU-Mitglieder) im Goldgeschäft von SA geeinigt. Darüber hinaus hat die Gesellschaft den AMCU-Mitgliedern einen Barkredit bis zu einem Höchstbetrag von R5.000 angeboten, der über einen Zeitraum von 12 Monaten zurückzuzahlen ist. Die Schuldenkonsolidierung und -beratung im Rahmen des bestehenden Programms "Care for iMali" wird ebenfalls frei verfügbar sein. Darüber hinaus verzichtete das Unternehmen auf die Geltendmachung von Kosten, die während des Streiks für die Mitarbeiter entstanden sind, einschließlich der Beiträge an medizinische Hilfe und Pensions-/Versorgungskassen, Unterkunft und Verpflegung.

SA PGM-Operationen

Die Tarifverhandlungen im PGM-Sektor werden in den nächsten Monaten im Werk Rustenburg beginnen, wobei der dreijährige Kroondal-Tarifvertrag erst im Juli 2020 zur Erneuerung ansteht.

US PGM Betriebe

Die Tarifverhandlungen mit der United Steelworkers Union im Bergwerk Stillwater und im Hüttenwerk Columbus wurden im April 2019 erfolgreich abgeschlossen. Die neue Fünfjahresvereinbarung hat ähnliche Bedingungen wie die vorherige Vereinbarung mit geringfügigen Änderungen und erhöht die Löhne im Wesentlichen in Übereinstimmung mit anderen Industrie- und Bergbaubetrieben. Der im Dezember 2015 vereinbarte Vierjahresvertrag für die East Boulder Mine bleibt bis Dezember 2020 gültig.

SICHERE PRODUKTION

Es ist äußerst erfreulich festzustellen, dass es seit August 2018 keine Todesfälle bei den Goldbetrieben in SA gegeben hat, wobei am 8. April 2019 ein wichtiger Meilenstein von vier Millionen todesfreien Schichten erreicht wurde. Dies ist ein Rekord für diese Operationen.

Ein sicherer Aufbau auf ein normalisiertes Produktionsniveau nach dem verlängerten Streik wird im zweiten Quartal 2019 das Hauptaugenmerk der SA-Goldaktivitäten sein. Um sicherzustellen, dass die Arbeitsplätze, von denen viele seit fast fünf Monaten stillgelegt sind, sicher und förderlich für den Bergbau und die Wiedereingliederung der Teams sind, ist ein maßvoller und schrittweiser Ansatz erforderlich, wobei normalisierte Produktionsraten voraussichtlich im dritten Quartal 2019 erreicht werden.

Die berichtspflichtige Gesamtverletzungshäufigkeitsrate (TRIFR) (gemessen pro Million Stunden) für das PGM-Geschäft in den USA von 16,0 für Q1 2019 verbesserte sich gegenüber 17,8 für Q1 2018. Es gab eine deutliche Verbesserung der Sicherheitsleistung im Quartal, die mit 60% der meldepflichtigen Verletzungen im Januar 2019 schlecht begann.

Ein Bodeneinbruch bei den SA PGM-Operationen am 20. März 2019 forderte tragischerweise das Leben von Madodana Manzenze, einer Gesteinsbohrerin am Schacht Thembelani in Rustenburg. Der Vorstand und die Geschäftsführung von Sibanye-Stillwater sprechen der Familie und den Freunden von Herrn Manzenze ihr aufrichtiges Beileid aus. Vor diesem Vorfall erreichten die SA PGM-Betriebe über einen Zeitraum von sechs Monaten 4,4 Millionen todesfreie Schichten.

BETRIEBSPRÜFUNG

US PGM Betriebe

Die PGM-Produktion aus dem Untertagebetrieb von 130.899 2Eoz für das erste Quartal 2019 lag 12% unter dem Vergleichszeitraum 2018, was vor allem auf Flexibilitätseinschränkungen aufgrund von Sequenzierungsproblemen sowohl in den Stillwater- als auch in den East Boulder-Minen zurückzuführen ist. Dies schränkte den Zugang zu höherwertigen Produktionsstopps vorübergehend ein. Während die

Gesamtbetriebskosten und Investitionen im Rahmen der Erwartungen lagen, führte die niedrigere Produktion zu erhöhten All-in-Supportkosten (AISC) pro Einheit für das Quartal. Es wird erwartet, dass die Produktion über den Rest des Jahres ansteigen wird und die jährliche Produktions- und Kostenprognose unverändert bleibt. Nach der Wiederinbetriebnahme von EF2 im Februar 2019 steigerte der Columbus Metallurgical Complex den Durchsatz von abgebauten und recycelten Materialien, was zu einem Rekord-Durchsatz für das Quartal führte. Während des Zeitraums fütterte der Recyclingbetrieb durchschnittlich 25,6 Tonnen Material pro Tag (tpd), was eine Reduzierung des Metallbestands um ca. 32.000oz im Quartal ermöglichte.

Steueränderungen

Die PGM-Aktivitäten in den USA haben im ersten Quartal 2019 ihre Raffinierungs- und bestimmte Verkaufsvereinbarungen neu verhandelt, was zu einer Umkehrung der im Dezember 2018 erfassten latenten Steuerbelastung des Konzerns in Höhe von R1.545 Mio. (US\$108 Mio.) führte. Der effektive kombinierte Bundessteuersatz 2019 für das US-Geschäft/Segment wird voraussichtlich zwischen 5 und 10% liegen. Die Änderung der Steuer ist das Ergebnis eines Verkaufswechsels in eine andere Steuerhoheit.

SA PGM-Operationen

Die finanziellen Auswirkungen des ab dem 1. Januar 2019 wirksamen Übergangs von einem PoC zu einem Mautabkommen mit Anglo American Platinum wurden im Betriebs- und Finanzergebnis für das erste Halbjahr und den 31. Dezember 2018, das am 21. Februar 2019 veröffentlicht wurde, ausführlich erläutert.

Im Rahmen der Mautregelung zahlt Sibanye-Stillwater eine vereinbarte Mautgebühr an Anglo American Platinum, um Konzentrat aus dem Rustenburger Betrieb zu schmelzen und zu veredeln, behält aber das Eigentum an dem produzierten Edelmetall. Aus Sicht der Finanzberichterstattung wird Sibanye-Stillwater das gesamte rückgewonnene Metall zum vollen durchschnittlichen 4E PGM-Korbpreis erhalten und erfassen, sobald es verkauft wurde, und keinen Rabatt mehr auf seine Einnahmen darstellen, obwohl die Kosten und Stückkosten höher sein werden als im Rahmen der PoC-Vereinbarung, was die zusätzlichen Mautkosten widerspiegelt.

Zum aktuellen Spotpreis von 4E PGM Basket sind die finanziellen Nettoauswirkungen dieser Vertragsänderung positiv, da die gestiegenen Einnahmen die zusätzlichen Mautkosten mehr als ausgleichen und somit sowohl wirtschaftlich als auch strategisch von Vorteil sind. Die Änderung der Vereinbarung führt jedoch zu einer Verzögerung bei der Erfassung von 4E PGM-Umsätzen, da der Verkaufspunkt bis zum Ende der Verarbeitungspipeline verlängert wird, was dazu führte, dass im ersten Quartal 2019 (wie in der Einführung erläutert) kein 4E PGM-Umsatz oder bereinigtes EBITDA aus dem Rustenburger Geschäft erfasst wurde.

Die zurechenbare 4E PGM-Produktion aus den SA PGM-Operationen (einschließlich Mimose) von 263.508 4Eoz und AISC (ohne Mimose) von R12.741/4Eoz (909/4Eoz) entspricht den jährlichen Prognosen. Die Produktionsprognose für 2019 war im Vergleich zu 2018 niedriger, was auf eine Verringerung der Verarbeitung von minderwertigem Oberflächenmaterial zurückzuführen ist, was im Rahmen der Mautregelung unwirtschaftlich ist. Um die Margen durch das Management von Mautkosten und -erlösen weiter zu optimieren, wurde in Rustenburg eine überarbeitete Massenauszugsstrategie implementiert, um das Volumen des zur Verarbeitung gelieferten untertägigen Konzentrats zu reduzieren (was zu einem leichten Rückgang der Rückgewinnung führt), wobei auch die Verarbeitung von minderwertigem Oberflächenmaterial deutlich reduziert wurde. Kroondal setzte seine starke Leistung fort, mit einer leicht höheren Produktion und einem Anstieg der AISC um 4% auf R10.916/4Eoz, was auf eine reale Senkung der Stückkosten zurückzuführen ist.

Der Chromabsatz im ersten Quartal 2019 lag mit 199.343 Tonnen deutlich über dem Wert von 94.140 Tonnen im ersten Quartal 2018, was auf eine höhere Verfügbarkeit von Frachtschiffen im Vergleich zu Anfang 2018 zurückzuführen ist. Der Chromumsatz von 304 Mio. R für das erste Quartal 2019 war daher trotz niedrigerer Chrompreise im ersten Quartal 2019 höher als der Chromumsatz von 117 Mio. R für das erste Quartal 2018.

SA Goldgeschäft

Die gesamte Goldproduktion der SA-Goldoperationen im ersten Quartal 2019 von 4.456 kg (143.278oz), einschließlich 1.130 kg (36.330oz) der Produktion von DRDGOLD. Die Produktion der SA-Goldaktivitäten, ohne DRDGOLD, ging im ersten Quartal 2019 im Vergleich zum ersten Quartal 2018 um 63% auf 3.326 kg (106.948oz) zurück, was die Auswirkungen der Arbeitskampfmaßnahmen der AMCU widerspiegelt.

Die Umsetzung von Streikminderungsplänen bei den Goldbetrieben in SA und das "No Work No Pay Prinzip"

führten zu einer signifikanten Senkung der operativen Kosten in absoluten Zahlen im Quartal. Die Stückkosten wurden jedoch durch die geringeren Produktionsvolumina negativ beeinflusst, was dazu führte, dass der AISC (ohne DRDGOLD) von R1.002.350/kg (US\$2.225/oz) bei normalisierter Produktion mit rund R550.000/kg deutlich über den erwarteten ASIC lag.

Streikende Mitarbeiter begannen ab dem 24. April 2019, nach Abschluss der fünfmonatigen Arbeitskampfmaßnahmen der AMCUs am 17. April 2019, über die Arbeit im Goldgeschäft der SA zu berichten. Infolge des längeren Zeitraums, in dem große Teile der SA-Goldaktivitäten während des Streiks ruhen mussten, und um die Sicherheit der Mitarbeiter zu gewährleisten, wird der Produktionsaufbau gemessen und schrittweise durchgeführt, wobei normalisierte Produktionsraten erst im dritten Quartal 2019 erwartet werden. Eine vollständige Überprüfung aller Arbeitsplätze ist derzeit im Gange, und nach einer eventuell notwendigen Neuplanung wird dem Markt eine Produktionsanleitung zur Verfügung gestellt.

189 Konsultationen

Am 14. Februar 2019 wurden die relevanten Interessengruppen über die mögliche Umstrukturierung der Goldgeschäfte der SA im Sinne von Abschnitt 189A (Abschnitt 189A) des Labour Relations Act, 66 von 1995 (LRA und damit verbundene Dienstleistungen) (S189) informiert.

Trotz eines Versuchs der AMCUs, den S189-Prozess zu verbieten, wurden die Konsultationen fortgesetzt, und es wird erwartet, dass der Prozess Mitte Mai 2019 abgeschlossen wird. Abhängig vom Ergebnis des S189-Prozesses können etwa 5.870 Mitarbeiter und 800 Auftragnehmer direkt betroffen sein. Die Ergebnisse des S189-Konsultationsprozesses werden nach Abschluss allen Beteiligten mitgeteilt.

UNTERNEHMERISCHES HANDELN

Die geplante Lonmin-Akquisition

Am 25. April 2019 wurde bekannt gegeben, dass sich die Vorstände von Sibanye-Stillwater und Lonmin auf die Bedingungen eines von Sibanye-Stillwater zu unterzeichnenden erhöhten empfohlenen Aktienangebots für das gesamte ausgegebene und auszugebende Stammkapital von Lonmin geeinigt haben (das erhöhte Angebot). Im Rahmen des erhöhten Angebots haben die Lonmin-Aktionäre das Recht, eine neue Sibanye-Stillwater-Aktie für jede von ihnen gehaltene Lonmin-Aktie zu erhalten (das geänderte Umtauschverhältnis), was zusätzlichen 0,033 neuen Sibanye-Stillwater-Aktien pro gehaltener Lonmin-Aktie entspricht, bezogen auf das Umtauschverhältnis von 0,967 neuen Sibanye-Stillwater-Aktien für jede gehaltene Lonmin-Aktie, wie am 14. Dezember 2017 angekündigt. Das erhöhte Angebot für Lonmin spiegelt die jüngste Erholung des PGM-Preisumfelds wider, während Lonmin weiterhin finanziell eingeschränkt ist und nicht in der Lage ist, die erheblichen Investitionen zu finanzieren, die zur Aufrechterhaltung seines Geschäfts und der damit verbundenen Beschäftigung erforderlich sind. Das erhöhte Angebot soll im Rahmen eines britischen Vergleichsplans (Scheme) durchgeführt werden und unterliegt weiterhin einer Reihe von Bedingungen, einschließlich der entsprechenden Genehmigungen von Lonmin-Aktionären und Sibanye-Stillwater-Aktionären sowie des High Court of Justice of England & Wales.

Am 25. April teilte Sibanye-Stillwater mit, dass ein Rundschreiben (Circular), das unter anderem einen ordentlichen Beschluss über die Ausgabe und Zuteilung von Aktien als Gegenleistung für das Erhöhte Angebot (Ordentlicher Beschluss), eine Einberufung der Hauptversammlung (General Meeting) und eine Form der Vollmacht enthält, den Sibanye-Stillwater-Aktionären zugestellt wurde.

Das Rundschreiben ist vorbehaltlich bestimmter Einschränkungen für Personen in bestimmten Rechtsordnungen auf der Website von Sibanye-Stillwater unter www.sibanyestillwater.com/investors/transactions/lonmin verfügbar.

Das Ergebnis des Berufungsgerichts von Südafrika, das am 2. April 2019 verhandelt wurde, wird voraussichtlich zu gegebener Zeit vorgelegt.

Die Hauptversammlung findet am Dienstag, den 28. Mai 2019, um 08:30 Uhr (südafrikanische Zeit), unmittelbar vor der Jahreshauptversammlung von Sibanye-Stillwater, in der Sibanye-Stillwater Academy, Rietkloof 349, Glenharvie, 1786, Südafrika, statt, um den im Rundschreiben enthaltenen ordentlichen Beschluss zu prüfen und, falls erforderlich, mit oder ohne Änderung zu verabschieden. Sibanye-Stillwater stellt auch fest, dass ein Rundschreiben im Zusammenhang mit dem erhöhten Angebot und dem Schema (das Lonmin Scheme Circular) von Lonmin am 25. April 2019 veröffentlicht wurde und vorbehaltlich bestimmter Einschränkungen für Personen in bestimmten eingeschränkten Gerichtsbarkeiten auf der Lonmin-Website unter www.lonmin.com/investors/sibanyestillwater-offer und auf der Website von Sibanye-Stillwater unter der oben genannten Adresse verfügbar ist.

Aktienplatzierung und Gold-Vorauszahlung

Am 9. April 2019 gab die Gruppe bekannt, dass sie Eigenkapital durch eine nicht vorbeugende Barplatzierung neuer Sibanye-Stillwater-Aktien im Rahmen eines beschleunigten Bookbuilding-Verfahrens mit neuen und bestehenden institutionellen Investoren aufnehmen wird. Am 15. April 2019 gab Sibanye-Stillwater bekannt, dass insgesamt 108.932.356 neue Stammaktien ohne Nennwert, was etwa 5% des damals ausgegebenen Stammkapitals von Sibanye-Stillwater entspricht, bei neuen und bestehenden institutionellen Investoren platziert wurden. Die Bareinlage wurde zu einem Preis von R15,50 pro Aktie abgeschlossen, um einen Bruttoerlös von rund ZAR1.700 Mio. (US\$120 Mio.) zu erzielen. Die neuen Aktien wurden am 15. April 2019 zur Notierung im Main Board der Johannesburger Börse zugelassen. Am 11. April 2019 wurde ferner bekannt gegeben, dass 125 Millionen US-Dollar (ca. R1.750 Millionen Euro) durch eine Forward-Gold-Verkaufsvereinbarung (Gold-Vorauszahlung) aufgenommen wurden, bei der im vierten Quartal 2019 105.906 US-Dollar (3.294 kg) Gold geliefert würden, vorbehaltlich eines Mindestpreises von 1.200 US-Dollar und eines Höchstpreises von 1.323 US-Dollar.

Die Eigenkapitalbeschaffung und die Goldvorauszahlung haben die Flexibilität der Konzernbilanz und die Liquiditätsposition deutlich verbessert und dem Unternehmen rund R10 Milliarden (700 Millionen US-Dollar) an nicht in Anspruch genommenen verfügbaren Fazilitäten zur Verfügung gestellt.

AUSBLICK

Die Produktionsprognose für 2E-PGM aus dem US-PGM-Geschäft für 2019 von 645.000oz bis 675.000oz und die AISC-Prognose von 690/2Eoz bis 730/2Eoz bleibt unverändert. Die Gesamtinvestitionen für das Jahr werden auf 235 bis 245 Mio. USD für das Jahr geschätzt. Etwa die Hälfte dieser erwarteten Ausgaben entfällt auf Wachstumskapital, einschließlich der Ausgaben für das Fill the mill-Projekt.

Die 4E PGM-Produktion aus den SA PGM-Betrieben für 2019 liegt unverändert zwischen 1.000.000oz und 1.100.000oz mit AISC zwischen R12.500/4Eoz und R13.200/4Eoz (US\$922/4Eoz und US\$974/4Eoz), was den Übergang zur Mautverarbeitungsvereinbarung widerspiegelt. Die Investitionsausgaben werden auf R1.400 Mio. (103 Mio. USD) geschätzt, wovon rund R230 Mio. (17 Mio. USD) auf Projektkapital entfallen. Die Dollar-Kosten basieren auf einem durchschnittlichen Wechselkurs von R13,55/US\$.

Eine Anleitung für die Goldbetriebe der SA wird gegeben, sobald wir genügend Klarheit über den Produktionsaufbau haben.

Die Edelmetallpreise sind nach wie vor deutlich gestiegen, und bei den aktuellen Spotpreisen wird bis zum Jahresende ein weiterer Abbau der Verschuldung in Richtung eines erwarteten Ziels von 1,8x Nettoverschuldung bis zum bereinigten EBITDA erwartet.

NEAL FRONEMAN
VORSTANDSVORSITZENDER

KENNZAHLEN UND KOSTENVERGLEICHE FÜR DIE QUARTALE ZUM 31. MÄRZ 2019, 31. DEZEMBER 2018 UND 31. MÄRZ 2018

SA und US PGM Betriebe

GRUPSA-BETRIEBE
PE

US-O
PERA
TION
EN

GesaGesamt SA KrooPlatRustenbMimoGesa
mtza PGM ndal Milurg se mt
hl e US
der PGM
SA- Stil
und lwat
US- er
PGM-
Akti
vitä
ten

Zurechenbar

GesUntOberZureOberUntOberZureUnte
amtergfläcchenfläcergfläcchenrird
runhe bar he runhe bar isch
d d 1

Produktion

Tonnen 000't Mär 6,0 5, 2, 2,8 877 1,8 1, 1,0 339 322
gefräst/beh 2047 72588342 20 66722
andelt 19

Dez 7,0 6, 3, 3,4 1,0 2,0 1, 1,4 353 362
2001 63914792 30 77 76415
18

Mär 6,1 5, 2, 2,9 874 1,6 1, 1,2 338 325
2028 80389013 78 67835
18

Anlagenkopfsg/t
orte

Mär 2.6 2. 3. 0.8 2.4 0.7 3. 1.2 3.5 13.
207 05 19 9 8 2 49 1 6 76
19

Dez 2.6 2. 3. 0.9 2.5 0.6 3. 1.2 3.5 14.
208 02 26 0 3 5 62 7 9 81
18

Mär 2.8 2. 3. 0.8 2.4 0.5 3. 1.3 3.5 15.
200 09 30 9 7 8 68 1 6 52
18

Anlagenrückg%
ewinnung

Mär 75. 69 82 22. 82. 11. 84 34. 75. 91.
2093 .82.8364 89 65 .3224 53 80
19

Dez 76. 69 83 24. 83. 11. 85 34. 77. 91.
2038 .92.9138 24 53 .5005 27 89
18

Mär 78. 73 84 31. 81. 11. 87 43. 78. 91.
2074 .51.9441 92 94 .3209 15 38
18

Ertrag g/t

Mär 2.0 1. 2. 0.2 2.0 0.0 2. 0.4 2.6 12.
203 43 64 0 5 8 95 1 9 64
19

Dez 2.0 1. 2. 0.2 2.1 0.0 3. 0.4 2.7 13.
205 41 73 2 0 8 09 3 7 70
18

Mär	2.2	1.	2.	0.2	2.0	0.0	3.	0.5	2.7	14.
201	53	80	8	2	7	21	6	7	22	
	18									

PGM-Produkti	4Eoz	-	Mär	394	26	24	18,	57,	4,8	15	13,	29,	130
on2	2Eoz	-		20,	4073,	55,	0467	823	78	7,9589	294	,	899
	2Eoz			19	08	41			24				

Dez	460	30	27	24,	69,	5,0	17	19,	31,	159	
	20,	7501,	26,	5690	666	09	5,	4681	451	,	471
	18	79	90				73				

Mär	434	28	26	26,	56,	3,7	17	22,	30,	148	
	20,	7436,	10,	0125	764	23	3,	1402	129	,	549
	18	94	69				76				

PGM verkauft	4Eoz	-	Mär	219	91	87	4,8	57,	4,8	-	-	29,	127	
	2Eoz	-		20,	449,	99,	1178	823	78			294	,	454
	2Eoz			19	5	7								

Dez	516	30	27	24,	69,	5,0	17	19,	31,	215	
	20,	2791,	26,	5690	666	09	5,	4681	451	,	000
	18	79	90				73				

Mär	420	28	26	26,	56,	3,7	17	22,	30,	134	
	20,	8566,	10,	0125	764	23	3,	1402	129	,	662
	18	94	69				76				

Preise und Kosten

Durchschnitt	4Eoz	-	Mär	17,	17	16	14,	17,	16,	16,	14,	16,	18,
licher	R/2Eoz	-		20281	,	10,	87943	182	182	,	76498	453	283
PGM-Korb-Pr	R/2Eoz			19	4	4			1				
eis	4												

Dez	15,	15	15	14,	15,	14,	15	14,	15,	15,
	20415	,	42,	53348	901	440	,	39324	053	394
	18	7	6				1			

Mär	12,	12	12	12,	12,	12,	12	12,	12,	12,
	20637	,	83,	87643	955	962	,	83590	655	289
	18	9	1				0			

US\$/4Eoz	Mär	1,2	1,	1,	1,0	1,2	1,1	1,	1,0	1,1	1,3
-		2034	22120467	26	55	19635	74	05			
US\$/2Eoz	19										

-

US\$/2Eoz

Dez	1,0	1,	1,	1,0	1,1	1,0	1,	1,0	1,0	1,0
	2077	07808603	11	09	07601	52	76			
	18									

Mär	1,0	1,	1,	1,0	1,0	1,0	1,	1,0	1,0	1,0
	2058	07307657	83	83	07353	58	27			
	18									

Betriebskost	t	Mär	777	58	1,	119	748	26	1,	284	978	4,0
en5			20	0	095			278		80		
			19									

Dez	753	48	99	72	717	22	1,	144	927	3,4
	20	4	8				163		43	
	18									

	Mär	626	50	99	72	714	18	1,	145	769	2,7		
	20		2	4				140		08			
	18												
US\$/t	Mär	55	41	78	8	53	2	91	20	70	291		
	20												
	19												
	Dez	53	34	70	5	50	2	81	10	65	241		
	20												
	18												
	Mär	52	42	83	6	60	2	95	12	64	226		
	20												
	18												
R/4Eoz	-	Mär	12,	13	12	18,	11,	9,7	13	21,	11,	10,	
R/2Eoz	-	20153	,	33,	90309	335	17	,	48394	320	038		
R/2Eoz	19		5	9				5					
	Dez	11,	11	11	10,	10,	9,2	11	10,	10,	7,8		
	20658	,	26,	37154	595	63	,	68381	410	16			
	18		5	7				7					
	Mär	6,7	10	11	7,9	10,	8,1	11	7,9	8,6	5,9		
	2085	,	72,	0396	986	65	,	0468	20	21			
	18		2	2				4					
US\$/4Eoz	Mär	867	95	92	1,3	809	694	96	1,5	808	716		
	-	20	2	1	07			3	27				
US\$/2Eoz	19												
	US\$/2Eoz												
	Dez	815	78	79	710	741	647	81	726	728	546		
	20	7	5					7					
	18												
	Mär	567	89	92	669	919	683	92	666	721	495		
	20	6	2					3					
	18												
All-in	R/4Eoz	-	Mär	12,	12			10,	9,7	13,441	11,	11,	
nachhaltige	R/2Eoz	-	20358	,	74			916	79		857	671	
Kosten6	R/2Eoz	19		1									
	Dez	10,	10					8,9	9,	411,170	10,	9,1	
	20058	,	57					97	23		582	80	
	18		6										
	Mär	9,3	10					10,	10,	9,990	8,7	7,5	
	2010	,	18					477	341		06	59	
	18		6										
US\$/4Eoz	Mär	882	90					779	698959		846	833	
	-	20	9										
US\$/2Eoz	19												
	US\$/2Eoz												
	Dez	703	73					629	659781		740	642	
	20	9											
	18												
	Mär	778	85					876	864835		728	632	
	20	2											
	18												

Gesamtkosten	R/4Eoz	-	Mär 13, 12	10, 10, 13, 441	11, 14,
6	R/2Eoz	-	20479 ,75	916 250	857 781
	R/2Eoz		19 1		
			Dez 11, 10	8, 9 10, 11, 170	10, 12,
			20326 ,59	97 501	582 560
			18 6		
			Mär 10, 10	10, 10, 9, 990	8, 7 9, 6
			20152 ,18	477 341	06 95
			18 6		
	US\$/4Eoz	Mär	962 91	779 732959	846 1,0
	-	20	0		54
	US\$/2Eoz	19			
	-				
	US\$/2Eoz				
			Dez 792 74	629 734781	740 878
			20 1		
			18		
			Mär 849 85	876 864835	728 811
			20 2		
			18		
Investitionen in Sachanlagen					
Entwicklung Rm	der Erzreserven		Mär 432 12	- - 120.6	- 312
			20.9 0.6		.3
			19		
			Dez 425 11	- - 119.9	- 306
			20.9 9.9		.0
			18		
			Mär 327 11	- - 110.4	- 217
			20.8 0.4		.4
			18		
Kapitalerhaltung			Mär 85. 56	25. 3.527.3	72. 29.
			200 .0	2	5 0
			19		
			Dez 283 21	59. 3.4156.3	56. 64.
			20.5 9.3	6	0 2
			18		
			Mär 98. 77	20. 10.46.0	72. 21.
			206 .1	9 2	3 5
			18		
Unternehmen und Projekte	7		Mär 409 2.	- 2.3-	- 407
			20.4 3		.1
			19		
			Dez 544 5.	- 5.4-	- 539
			20.4 4		.0
			18		
			Mär 335 -	- - -	- 335
			20.9		.9
			18		

Gesamtinvestitionen	Mär 20.3 19	927 20.3 18	17 8.9	25. 59. 20. 9	8147.2 276.156.3	7.9 56.0	748.2 574.8
	Dez 18	1,2 2053.8	34 84.6		59. 6	8.2 0	276.2 909.2
	Mär 18	762 20.2	18 7.4		20. 9	10.1 2	156.3 574.8
Mio. US\$	Mär 19	66. 202	12 .8		1.8	0.4 10.6	53.4
	Dez 18	87. 206	24 .1		4.2	0.6 19.3	63.6
	Mär 18	64. 200	16 .0		2.0	1.0 13.0	48.0

Die Durchschnittskurse für die Quartale zum 31. März 2019, 31. Dezember 2018 und 31. März 2018 lagen bei R14,01/US, R14,31/US\$ bzw. R11,96/US\$.

Zahlen dürfen nicht addiert werden, da sie unabhängig gerundet sind.

1 Die Untertageproduktion der US-PGM-Aktivitäten wird in metrische Tonnen umgerechnet und die Leistung in SA rand umgerechnet. Zusätzlich zur untertägigen Produktion des US-PGM-Betriebs behandelt der Betrieb verschiedene Recyclingmaterialien, die von den untertägigen Statistiken ausgeschlossen sind und in der folgenden Tabelle aufgeführt sind.

2 Produktion pro Produkt - siehe Preisaufteilung in der folgenden Tabelle

3 Die Benchmarks für die Stückkosten des Konzerns und der gesamten SA PGM-Aktivitäten schließen das Finanzergebnis von Mimosa, das im Eigenkapital erfasst ist, aus und sind von den Umsatzerlösen und den Umsatzkosten ausgenommen.

4 Der durchschnittliche PGM-Basket-Preis ist der PGM-Umsatz pro 4E/2E Unze, vor dem Kauf einer Konzentrat anpassung.

5 Die Betriebskosten sind die durchschnittlichen Produktionskosten und die Betriebskosten pro Tonne werden berechnet, indem die Herstellungskosten vor Abschreibungen und Bestandsveränderungen in einer Periode durch die in derselben Periode gefrästen/behandelten Tonnen dividiert werden, und die Betriebskosten pro Unze und Kilogramm werden berechnet, indem die Herstellungskosten vor Abschreibungen und Bestandsveränderungen in einer Periode durch die im selben Zeitraum produzierten PGM dividiert werden.

6 Die Gesamtkosten enthalten keine Ertragsteuern, Kosten im Zusammenhang mit Fusions- und Übernahmetätigkeiten, Betriebskapital, Wertminderungen, Finanzierungskosten, einmalige Abfindungszahlungen und Posten, die zur Normalisierung des Ergebnisses erforderlich sind. Die All-in-Kosten setzen sich aus den All-in-unterstützenden Kosten zusammen, d.h. den Kosten für die Aufrechterhaltung des laufenden Betriebs, die in der All-in-Kostenberechnung als Zwischensumme angegeben sind, sowie den mit dem Wachstum verbundenen Unternehmens- und Großinvestitionen. All-inhaltungskosten pro Unze (und Kilogramm) und All-in-Kosten pro Unze (und Kilogramm) werden berechnet, indem die All-inhaltungskosten bzw. All-in-Kosten in einem Zeitraum durch die gesamten 4E/2E PGM, die im gleichen Zeitraum produziert wurden, dividiert werden.

Die All-in-Kosten für die Quartale zum 31. März 2019, 31. Dezember 2018 und 31. März 2018 betrugen 1.053/2Eoz, 876/2Eoz bzw. 811/2Eoz.

7 Die Ausgaben des US-Betriebs für das Quartal zum 31. März 2019 beinhalten R1,6 Mio. (0,1 Mio. USD) im Zusammenhang mit dem Marathon-Projekt, und die Quartale zum 31. Dezember 2018 und 31. März 2018 R4,2 Mio. (0,3 Mio. USD) bzw. 16,5 Mio. R (1,4 Mio. USD) im Zusammenhang mit den Projekten Altar und Marathon.

Bergbau - Prillsplit unter Ausschluss von Recyclingaktivitäten

GRUPPE	SA-BETRIEBE					US-OPERATIONEN				
	Mär 2019	Dez 2018	Mär 2018	Mär 2019	Dez 2018	Mär 2018	Mär 2019	Dez 2018	Mär 2018	
4Eo%	4Eo%	4Eo%	4Eo%	4Eo%	4Eo%		2Eo%	2Eo%	2Eo%	
z	z	z	z	z	z		z	z	z	
/	/2	/2								
Eoz	Eoz									
/2	/2									
2Eo	Eoz	Eoz								
z										
/										
2Eo										
z										
Platin	1846%	2146%	1946%	1558%	17558%	16658%	2923%	3623%	3322%	
	2,5	2,0	9,6	3,1	,97	,44	,46	,08	,18	
	73	55	29	09	5	0	4	0	9	
Pallad	1847%	2147%	2047%	8231%	93,31%	88,31%	1077%	1277%	1178%	
ium	3,6	6,5	4,2	,23	125	909	1,4	3,3	5,3	
	65	16	69	1			35	91	60	
Rhodiu	226%	256%	246%	229%	25,9%	24,9%				
m	,53	,52	,15	,53	524	156				
	3	4	6	3						
Gold	5,1%	6,1%	6,2%	5,2%	6,62%	6,62%				
	634	655	690	634	55	90				
PGM-Pr	39100	46100	43100	26100	301100	286100	13100	15100	14100	
odukt	i4,4%	0,7%	4,7%	3,5%	,27%	,19%	0,8%	9,4%	8,5%	
on	07	50	43	08	9	4	99	71	49	
Ruthen	35	40	37	35	40,	37,				
ium	,60	,09	,96	,60	098	964				
	4	8	4	4						
Iridiu	8,	9,	7,	8,	9,1	7,2				
m	169	158	249	169	58	49				
Gesamt	43	51	47	30	350	331	13	15	14	
	8,1	0,0	9,9	7,2	,53	,40	0,8	9,4	8,5	
	80	06	56	81	5	7	99	71	49	
Recycling-Betrieb										
	Einhei	Mär	Dez	Mär						
	t	2019	2018	2018						
Durchschn	Tonne	25,6	22,1	25,8						
ittliche										
Katalysa										
torzufuhr										
/Tag										
Gesamtzah	Tonne	2,303	2,032	2,323						
l der										
verarbei										
teten										
Gerollt	Tonne	581	280	365						
Gekauft	Tonne	1,722	1,752	1,958						
PGM	3Eoz	201,2	181,7	191,4						
gespeist		89	61	04						

PGM	3Eoz	183,7	110,4	155,4
verkauft		95	76	55

PGM	3Eoz	15,76	35,44	38,26
gerollt		1	1	0
zurückge				
geben				

SA Goldgeschäft

SA-BETRIEBE

Total SA	DriefontKloof	Beatrix	Cooke	DRD
Gold1	ein			GOL
				D

Gesa	Unte	Ober	Unte	Ober	Unte	Ober	Unte	Ober	Ober
mt	rgrufläc								
nd	he	nd	he	nd	he	nd	he	nd	he
									äch
									e

Produkti
on

Tonnen	000	'Mär	9,3	411	8,9	30	8	190	1,6	174	456	17	1,1	5,
gefrästt		2012	9		18			27				53		674
/behande														
lt														

Dez	9,6	1,1	8,4	282	126	393	1,1	421	292	42	1,1	5,
2013	4	38	96			51			72		755	

Mär	4,2	1,5	2,7	500	815	478	1,0	547	173	-	695	
2018	3	25	58			75						

Ertrag	g/t	Mär	0.4	5.2	0.2	3.0	0.3	7.9	0.3	3.2	0.5	0.3	0.2	0.
		2018	9	6	1	8	5	7	6	0	5	8	20	

Dez	0.8	5.3	0.2	5.1	0.5	7.1	0.5	4.2	0.3	1.0	0.3	0.
2017	7	7	1	6	9	0	6	7	5	6	19	

Mär	2.1	5.2	0.3	5.6	0.2	6.9	0.4	3.3	0.3	-	0.3	
2012	5	9	7	9	5	9	7	7		5		

Produziekg	Mär	4,4	2,1	2,2	90	3	1,5	600	567	227	6	323	1,
rtes	2015	6	74	82			10					130	
Gold	9												

Dez	8,3	6,1	2,2	1,4	70	2,8	576	1,7	108	44	428	1,
2019	06	93	41			27		94			111	

Mär	9,0	8,0	1,0	2,8	238	3,3	524	1,8	64	-	240	
2016	8	02	66	33		23		46				

oz	Mär	143	69,	73,	2,9	96	48,	19,	18,	7,2	193	10,	36
	2011	278	896	382	05		558	278	240	95		383	,33
												0	

Dez 270 196 73, 46, 2,2 90, 18, 57, 3,4 1,4 13, 35
201,025,313712 329 51 891 522 678 72 15 748 ,71
8 9

Mär 291 257 34, 91, 7,6 106 16, 59, 2,0 - 7,7
201,543,270273 083 52 ,837847 350 58 16
8

Mär 9,0 8,0 1,0 2,8 238 3,3 524 1,8 64 - 240-
20168 02 66 33 23 46
8

Dez 266 196 70, 46, 2,2 90, 15, 57, 3,4 1,4 12, 36
201,464,087377 329 51 665 882 678 72 15 217 ,55
8 5

Mär 291 257 34, 91, 7,6 106 16, 59, 2,0 - 7,7
201,543,270273 083 52 ,837847 350 58 16
8

Preise und Kosten

Dez	561	557,909	560,260	563,197	564,623	56
	201,788					4,8
	8					20

Mär 507 511,918 511,152 510,157 529,583
201,719
8

US\$/Mär 1,3 1,293 1,269 1,271 1,317 1,
oz 20106 9 306

Dez 1,2 1,213 1,218 1,224 1,228 1,
20121 8 228

Mär 1,3 1,331 1,329 1,326 1,377
20120
8

Dez	461	3,0	160	4,3	148	3,3	174	2,1	100	186	229	10
	201	01		03		31		03				7

8

Mär	934	2,3	182	2,6	208	2,6	182	1,6	97	-	172
201	14		61		68		80				
8											

US\$/Mär	30	491	9	1,9	81	475	13	307	11	11	9	7
t	201			38								
9												

Dez	32	210	11	301	10	233	12	147	7	13	16	7
201	8											

Mär	78	193	15	222	17	223	15	140	8	-	14
201	8										

R/kg	Mär	881	1,3	480	9,0	3,0	836	477	1,3	309	450	431523
	201	00901,3	66516,233,3,440,47619,1,835,000,949,00									
9		21		57	33		55					9

Dez	539	558	489	842	267	460	347	493	269	177	606	55
201	451,382,033,054,143,835,688,590,444,273,1772,5											
8												65

Mär	444	440	470	469	710	383	374	497	262	-	498
201	387,890,638,714,924,720,237,941,500										,333
8											

US\$/Mär	1,9	2,8	1,0	20,	6,7	1,8	1,0	2,9	688	999	959	1,
oz	20156	89	67	017	34	57	60	29				161
9												

Dez	1,1	1,2	1,0	1,8	581	1,0	756	1,0	586	385	1,3	1,
20173	14	63	31		02		73			18	201	
8												

Mär	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,8	998	973	1,2	682	-	1,2
20155	46	24	21	48			95					96
8												

All-in	R/kg	Mär	914		9,242,857	61,877	1,104,804	44,669	54		
nachhal		201,590			7		6		6,0		
tige		9							23		
Kosten	3										

Dez	610		989,014	526,433	537,066	406,132	56
201,883							9,2
8							17

Mär	513		565,093	447,777	557,958	560,417	
201,829							
8							

US\$/Mär	2,0		20,520	1,691	2,453	987	1,
oz	20130						212
9							

Dez	1,3		2,150	1,144	1,168	883	1,
20128							238
8							

Mär	1,3		1,469	1,165	1,451	1,457	
20136							
8							

Gesamt koR/kg sten3	Mär 201,925 9	9,242,857 62,119 7	1,105,344 44,669 0	55 6,3 90		
	Dez 201,267 8	989,014 538,413 537,802 406,132	73 4,9 16			
	Mär 201,851 8	565,093 456,408 558,010 560,417				
US\$/Mär oz	2,0 20178 9	20,520 1,692	2,454	987	1, 235	
	Dez 20116 8	2,150 1,171	1,169	883	1, 598	
	Mär 20193 8	1,469 1,187	1,451	1,457		
Investit ionen in Sachanl agen						
Entwickl ung der Erzrese rven	Rm Mär 2018 9	1.4 25.3	2.1	-	-	
	Dez 201.0 8	165.7 199.1	67.2	-	-	
	Mär 201.2 8	198.8 194.1	105.3	-	-	
Kapitale rhaltung	Mär 2015 9	6.5 14.4	10.6	-	3. 0	
	Dez 201.6 8	96.6 80.4	31.8	-	9. 8	
	Mär 2019 8	28.2 40.2	9.5	-		
Unterneh men und Projekt e4	Mär 2019 9	- 0.5	0.4	-	11 .6	
	Dez 201.2 8	- 39.7	1.4	-	18 8.4	
	Mär 201.2 8	- 33.2	0.1	-		

Gesamt vestitio nen	in Rm 2014 9	Mär 2014 9	77.	7.9	40.2	13.1	-	14 .6
		Dez 2018 8	906	262.3	319.2	100.4	-	19 8.2
		Mär 2018 8	699	227.0	267.5	114.9	-	
		Mio. US\$ 2019 9	5.5	0.6	2.9	0.9	-	1. 0
		Dez 2014 8	63.	18.3	22.3	7.0	-	13 .9
		Mär 2015 8	58.	19.0	22.4	9.6	-	

Die Durchschnittskurse für die Quartale zum 31. März 2019, 31. Dezember 2018 und 31. März 2018 lagen bei R14,01/US\$, R14,31/US\$ bzw. R11,96/US\$.

Zahlen dürfen nicht addiert werden, da sie unabhängig gerundet sind.

1 Die Ergebnisse der SA-Goldaktivitäten für die Quartale zum 31. März 2019 und 31. Dezember 2018 beinhalten DRDGOLD. Die Goldproduktion und der Goldverkauf schließen 149 kg (4.790 oz) bzw. 131 kg (4.212 oz) aus dem Projekt Far West Gold Recoveries (FWGR) aus, das nach IFRS aktiviert wurde.

2 Die Betriebskosten sind die durchschnittlichen Produktionskosten und die Betriebskosten pro Tonne werden berechnet, indem die Herstellungskosten vor Abschreibungen und Bestandsveränderungen in einer Periode durch die im gleichen Zeitraum gefrästen/behandelten Tonnen dividiert werden, und die Betriebskosten pro Kilogramm (und Unze) werden berechnet, indem die Herstellungskosten vor Abschreibungen und Abschreibungen in einer Periode durch das im gleichen Zeitraum produzierte Gold dividiert werden.

3 All-in-Kosten beinhalten keine Ertragsteuern, Kosten im Zusammenhang mit Fusions- und Übernahmetätigkeiten, Betriebskapital, Wertminderungen, Finanzierungskosten, einmalige Abfindungszahlungen und Posten, die zur Normalisierung des Gewinns erforderlich sind. Die All-in-Kosten setzen sich aus den All-in-unterstützenden Kosten zusammen, d.h. den Kosten für die Aufrechterhaltung des laufenden Betriebs, die in der All-in-Kostenberechnung als Zwischensumme angegeben sind, sowie den mit dem Wachstum verbundenen Unternehmens- und Großinvestitionen. Die All-in-haltungskosten pro Kilogramm (und Unze) und die All-in-Kosten pro Kilogramm (und Unze) werden berechnet, indem die All-in-haltungskosten bzw. All-in-Kosten in einem Zeitraum durch das gesamte im gleichen Zeitraum verkaufte Gold dividiert werden.

4 Die Ausgaben für Unternehmensprojekte für die Quartale zum 31. März 2019, 31. Dezember 2018 und 31. März 2018 betrugen R1,3 Millionen (0,1 Millionen USD), R26,7 Millionen (1,9 Millionen USD) bzw. R89,8 Millionen (7,5 Millionen USD). Der Großteil dieser Ausgaben entfiel auf das Projekt Burnstone.

ENTWICKLUNGSERGEBNISSE

Die Entwicklungswerte stellen die tatsächlichen Ergebnisse der Stichprobenziehung dar, ohne Berücksichtigung von Anpassungen, die bei der Schätzung von Erzreserven erforderlich sein könnten. Alle nachstehenden Zahlen verstehen sich ohne Schachtabsenkungsmesser, die gegebenenfalls separat ausgewiesen werden.

SA
Goldgeschä
ft

Quartals 31. März 2019 31. Dezember 2018 31. März 2018
ende

	Ri	SchKohlenHa	VIDEO	Ri	SchKohlenHa	VIDEO	Ri	SchKohlenHa	VIDEO	
	ff	warstoff	fupE	KORDE	warstoff	fupE	KORDE	warstoff	fupE	
zesührer	t	R		zesührer	t	R	zesührer	t	R	
Ri				Ri			Ri			
ff				ff			ff			
Dri	font	Ei								
ein		nh								
ei										
t										
Fortgesc	(m	7	64	2	1,043	5	847	661,441	6	992
hritten)									
Fortgesc	(m	7		285		44		49 293	2	128
hrittene)										
am										
Riff										
Kanalbre	(c	8		48		36		46 35	6	56
ite	m)	7								
Durchsch	(g	7		24.5	1	86.1		4. 30.0	8	85.8
nittswe	t	.9								
t)									

(c	6	1,183	53,091	211,041	54,774
m.	84	69	4	34	
g/					
t)					

Quartal 31. März 2019 31. Dezember 2018 31. März 2018
sende

RiKopfsKHaLiVIDEO	KopfsKHaLiVIDEO	KopfsKHaLiVIDEO
ffteinplupbaREKOR	teinplupbaREKOR	teinplupbaREKOR
flastot noDER	flastot noDER	flastot noDER
er o n	er o n	er o n
f	f	f

Kloof	Ei
nh	
ei	
t	

Fortges(m	2	236	1 6	1,245	1 6	91,148
chritte)	566		,19		,05	
n	7		1		1	
	5		4		5	
			5		8	

Fortges(m	1	84	2	223	8 9	255
chritte)	304		302		31	
ne am	3		1		7	
Riff	0		6		3	

Kanalbr(c	1	85	1	120	1 9	104
eite m)	113		131		1269	
	5		2		2	
	1		9		9	

Durchsc(g	1	18.7	1	20.7	6 1	20.5
hnittsw/t	82.		81.		9.61.	
ert)	.7		.6		.3	
	7		4		6	

(c	11,	1,591	11,	2,485	1 81,	2,139
m.	,43		,52		,3212	
g/	35		06		2 0	
t)	1		9		4	
	4		1		4	

Quartals 31. März 2019 31. Dezember 2018 31. März 2018
ende

Rif	Bea	Kal	Bea	Kal	Bea	Kal
f	tri	koe	tri	koe	tri	koe
	x	n-k	x	n-k	x	n-k
		ran		ran		ran
		s		s		s

Beatrix	Ein
	hei
	t

Fortgesc(m)	53		3,2	38	3,9	64
hritten	6		23		09	

Fortgesc(m)	42		1,0	20	1,2	21
hrittene	1		16		34	
am						

Riff

Kanalbreite(cm)	12	10	18	11	16
ite	7	6	3	8	8
Durchsch(g/nittswert)	10	9.	4.	5.	9.
t	.3	1	6	8	6
(cm	1,3	96	85	68	1,6
.g/	14	6	0	8	19
t)					

Quartalsende 31. März 2019 31. Dezember 2018 31. März 2018

Riff	Kim	Kim	Kim
f	ber	ber	ber
	ley	ley	ley
	Re	Re	Re
	efs	efs	efs

BrennsteEin
in hei
t

Fortgesc(m)
hritten 1,2
66

Fortgesc(m)
hrittene
am
Riff 19
3

Kanalbreite(cm
ite) 69

Durchsch(g/nittswert)
t 9.
2

 (cm
 .g/
 t) 63
 4

SA
PGM-Operationen

Quartalsende 31. März 2019 31. Dezember 2018 31. März 2018

Riff	Kop	Sim	Bam	Kwe	K6	Kop	Sim	Bam	Kwe	K6	Kop	Sim	Bam	Kwe	K6
f	an-	uny	banzi												
	enge	-an		enge	-an		enge	-an		enge	-an		enge	-an	
	i			i			i			i			i		

KroondaleEin
hei
t

Fortgesc(m)
hritten 55 38 52 73 57 65 59 70 66 59 42 48 57 60 80
6 6 0 4 7 1 8 7 2 2 8 1 8 9 2

Fortgesc(m)	55	36	48	55	57	65	59	70	66	59	40	36	40	53	65	
hrittene	6	8	4	4	7	1	8	7	2	2	9	2	2	5	7	
am																
Riff																
Höhe	(cm	23	21	20	24	24	24	21	22	24	24	23	22	21	24	24
)	8	9	9	1	0	7	9	4	0	1	6	9	7	5	6
Durchsch(g/	2.	2.	2.	2.	1.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.
nittswert)	0	7	7	0	5	8	2	1	1	3	2	2	0	2	2	
t																
	(cm	46	59	56	47	58	45	48	47	50	54	52	49	42	54	53
	.g/9	4	3	9	7	5	6	8	1	6	0	4	9	3	6	
t)																

Quartals	31. März 2019	31. Dezember 2018	31. März 2018
ende			

Rif	Bath	TheChus	Sip	Bath	TheChus	Sip	Bath	TheChus	Sip
f	opelmbeelekhum								
	e -laa -Le								
	ni lel								
	e	e	e	e	e	e	e	e	e

RustenbuEin
rg hei
t

Fortgesc(m)	2451,42,35	84	9432,02,611,1	3021,42,191,0				
hritten	01	5	17	7	77	66	0	57

Fortgesc(m)	245	43	751	45	943	67	912	66	302	50	596	34
hrittene	3		5		9		8		2		0	
am												
Riff												

Höhe	(cm	221	28	288	28	216	28	285	28	209	28	288	29
)		1		9		7		2		1		6	

Durchsch(g/	1.3	2.	2.4	3.	2.8	2.	2.3	3.	2.7	2.	2.1	3.
nittswert)	4		0		4		1		1		1	
t												

	(cm	293	67	704	87	596	69	647	87	559	58	614	93
	.g/	6		9		2		2		2		2	
t)													

US PGM Betriebe

Quarta	31. März 2019	31. Dezember 2018	31. März 2018
lsende			

Rif	Sti	StiEast	StiEast
f	watOst	ll Boul	ll Boul
	er blo	watder	watder
	inck	er	er
	kl.	in	in
	Bl	kl.	kl.
	itz	Bl	Bl
		itz	itz

StillwEin
ater hei
t

Primär(m)	2, 84	2,6 275	3,0 657
entwic	2673	59	19
klung			
(auße			
rhalb			
des			
Riffs			
)			
Sekund(m)	2, 91	2,51,53	2,01,45
äre	7736	57 8	38 1
Entwi			
cklung			

VERWALTUNG UND UNTERNEHMENSINFORMATIONEN

SIBANYE GOLD LIMITED Handel als Sibanye-Stillwater	INVESTORENANFRAGEN James Wellsted Senior Vice President: Investor Relations	AMERIKANISCHES DEPOT QUITTUNGSÜBERTRAGUNGSS TELLE BNY Mellon Shareowner Dienstleistungen
Eingetragen in der Republik Südafrika		
Registrierungsnummer 2002/031431/06	Handy: +27 83 453 4014 Tel: +27 10 493 6923 Postfach 358516 E-Mail: james.wellsted@sibanyePA15252-851616 stillwater.com oder ir@sibanyestillwater.com gebührenfrei: +1 888 269 2377	
Code: SGL Emittentencode: SGL ISIN: ZAE E000173951		
BÖRSEN		
JSE: SGL	JSE SPONSOR	Tel: +1 201 680 6825
NYSE: SBGL	JP Morgan Equities South Africa Proprietary Limited	
WEBSITE www.sibanyestillwater.com	(JP Morgan Aktien Süd	E-Mail:

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/413481--Sibanye--Operatives-Update---Quartal-zum-31.3.2019.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).