

OPERATING UPDATE

QUARTER ENDED 30 SEPTEMBER 2021



Johannesburg, 28. Oktober 2021: Sibanye Stillwater Limited (Sibanye-Stillwater oder der Konzern) (JSE: SSW und NYSE: SBSW - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/sibanye-stillwater-ltd/>) freut sich, einen aktuellen Geschäftsbericht für das am 30. September 2021 endende Quartal vorzulegen. Die Finanzergebnisse werden nur auf halbjährlicher Basis veröffentlicht.

WESENTLICHE MERKMALE - QUARTAL ZUM 30. SEPTEMBER 2021 (Q3 2021) IM VERGLEICH ZUM QUARTAL ZUM 30. SEPTEMBER 2020 (Q3 2020)

- Solide Betriebsergebnisse bestätigen die Stabilisierung des Betriebs auf dem Niveau vor COVID-19
- Robuste finanzielle Leistung - bereinigtes EBITDA der Gruppe von R14,9 Milliarden (1 Milliarde US\$)
- Erfolgreiche Einführung des Impfstoffs - rund 78 % der Mitarbeiter in Südafrika sind geimpft
- Disziplin bei der Kapitalallokation - vorzeitige Rückzahlung der Anleihe 2022 und 5%iger Aktienrückkauf erfolgreich abgeschlossen
- Erhebliche Fortschritte bei der Strategie für grüne Metalle - Ankündigung strategischer Akquisitionen, die einen bedeutenden ersten Fußabdruck bilden
- Edelmetallpreise stabilisieren sich - Ausblick positiv

Quartal beendet

Quartal beendet

Sep 2020	Juni 2021	Sep 2021	SCHLÜSSELSTATISTIK			Sep 2021	Juni 2021	Sep 2020
VEREINIGTE STAATEN (US) OPERATIONEN								
PGM-Untertagebetrieb ^{1,2}								
147,835	143,951	144,325	oz	2E PGM-Produktion ²	kg	4,489	4,477	4,598
1,898	2,432	2,114	US\$/2Eoz	Durchschnittlicher Korbpreis	R/2Eoz	30,924	34,366	32,095
181	242	179	US\$m	Bereinigtes EBITDA ³	Rm	2,622	3,424	3,057
62	66	59	%	Bereinigte EBITDA-Marge ³	%	59	66	62
875	1,031	968	US\$/2Eoz	Dauerhafte Gesamtkosten ⁴	R/2Eoz	14,156	14,561	14,803
PGM-Recycling ^{1,2}								
202,661	207,398	179,765	oz	3E PGM-Recycling ²	kg	5,591	6,451	6,303
2,246	3,426	4,386	US\$/3Eoz	Durchschnittlicher Korbpreis	R/3Eoz	64,167	48,409	37,980
10	26	30	US\$m	Bereinigtes EBITDA ³	Rm	436	374	170
4	4	4	%	Bereinigte EBITDA-Marge ³	%	4	4	4
SÜDAFRIKA (SA) OPERATIONEN								
PGM-Operationen ²								
416,934	468,681	500,073	oz	4E PGM-Produktion ^{2,5}	kg	15,554	14,578	12,968
2,179	3,833	2,895	US\$/4Eoz	Durchschnittlicher Korbpreis	R/4Eoz	42,347	54,158	36,840
549	1,136	721	US\$m	Bereinigtes EBITDA ³	Rm	10,542	16,058	9,287
58	65	56	%	Bereinigte EBITDA-Marge ³	%	56	65	58
981	1,146	1,093	US\$/4Eoz	Dauerhafte Gesamtkosten ⁴	R/4Eoz	15,992	16,193	16,597
Goldoperationen								
288,938	269,455	293,761	oz	Produziertes Gold	kg	9,137	8,381	8,987
1,845	1,807	1,781	US\$/oz	Durchschnittlicher Goldpreis	R/kg	837,799	820,688	1,002,945
190	69	97	US\$m	Bereinigtes EBITDA ³	Rm	1,421	975	3,218
37	14	19	%	Bereinigte EBITDA-Marge ³	%	19	14	37
1,316	1,778	1,692	US\$/oz	Dauerhafte Gesamtkosten ⁴	R/kg	796,008	807,623	715,345
GRUPPE								
922	1,467	1,017	US\$m	Bereinigtes EBITDA ³	Rm	14,877	20,723	15,592
16.91	14.13	14.63	R/US\$	Durchschnittlicher Wechselkurs unter Verwendung des Tagesschlusskurses				

¹ Die Untertageproduktion der US-PGM-Betriebe wird in metrische Tonnen und Kilogramm umgerechnet, und die Leistung wird in SA-Rand (Rand) umgerechnet. Zusätzlich zur Untertageproduktion der US-amerikanischen PGM-Betriebe verarbeitet der Betrieb Recycling-Material, das in den angegebenen Statistiken zur 2E-PGM-Produktion, zum durchschnittlichen Korbpreis und zu den All-in Sustaining Costs nicht enthalten ist. Das PGM-Recycling umfasst Palladium-, Platin- und Rhodiumunzen, die dem Ofen zugeführt werden.

² Bei der Produktion von Platingruppenmetallen (PGM) in den SA-Betrieben handelt es sich hauptsächlich um Platin, Palladium, Rhodium und Gold, bezeichnet als 4E (3PGM+Au), und in den US-Betrieben hauptsächlich um Platin und Palladium, bezeichnet als 2E (2PGM), und beim PGM-Recycling in den USA hauptsächlich um Platin, Palladium und Rhodium, bezeichnet als 3E (3PGM).

³ Die Gruppe weist ein bereinigtes Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen (EBITDA) aus, das auf der Formel basiert, die in den Kreditvereinbarungen für die Einhaltung der Covenant-Formel enthalten ist. Das bereinigte EBITDA ist möglicherweise nicht mit ähnlich bezeichneten Kennzahlen anderer Unternehmen vergleichbar. Das bereinigte EBITDA ist kein Maß für die Leistung nach IFRS und sollte als Ergänzung und nicht als Ersatz für andere Maßstäbe der finanziellen Leistung und Liquidität betrachtet werden. Eine Überleitung vom Gewinn/Verlust vor Lizenzgebühren und Steuern zum bereinigten EBITDA finden Sie unter "Überleitung zum bereinigten EBITDA - Quartale". Die bereinigte EBITDA-Marge wird berechnet, indem das bereinigte EBITDA durch den Umsatz geteilt wird.

⁴ Siehe "Wesentliche Merkmale und Kostenbenchmarks - Quartale" für die Definition von All-in sustaining cost (AISC) und die "Überleitung von AISC und AIC ohne PoC von Dritten für Total US und SA PGM, Total SA PGM und Markana - Quartale".

⁵ Die Produktion von SA PGM schließt die Produktion im Zusammenhang mit dem Kauf von Konzentrat (PoC) von Dritten aus. Für eine Überleitung der Produktion einschließlich PoC von Dritten, siehe "Überleitung der Betriebskosten ohne PoC von Dritten für Total US und SA PGM, Total SA PGM und Markana - Quartale".

Bestandsdaten für das Quartal zum 30. September 2021		JSE Limited - (SSW)	
Anzahl der ausgegebenen Aktien*		Preisspanne je Stammaktie (Hoch/Tief)	R45,58 bis R64,52
- zum 30. September 2021	2,838,104,936	Durchschnittliches Tagesvolumen	14,734,089
- gewichteter Durchschnitt	2,898,425,858	NYSE - (SBSW); ein ADR entspricht vier Stammaktien	
Streubesitz	99%	Preisspanne pro ADR (Hoch/Tief)	US\$12,07 - US\$17,59
Bloomberg/Reuters	SSWSJ/SSWJ.J	Durchschnittliches Tagesvolumen	2,786,623

ÜBERSICHT FÜR DAS QUARTAL ZUM 30. SEPTEMBER 2021 IM VERGLEICH ZUM QUARTAL ZUM 30. SEPTEMBER 2020

Die Gruppe verzeichnete im dritten Quartal 2021 erneut eine solide operative Leistung. Konsistente Ergebnisse der operativen Segmente der Gruppe im zweiten Quartal in Folge auf dem Niveau vor der Pandemie und unter Einhaltung der COVID-19-Protokolle sind eine bedeutende Leistung.

Südafrika war von einer dritten und schwereren Welle von COVID-19-Infektionen betroffen, die sich bis ins dritte Quartal 2021 erstreckte. Trotz eines damit verbundenen Anstiegs der Infektionsraten unter unseren Mitarbeitern, der im Juli und August 2021 zu personellen Herausforderungen führte, konnte der Betrieb in Südafrika dank der Integrität unserer COVID-19-Protokolle während des gesamten Quartals ohne nennenswerte Unterbrechungen fortgesetzt werden. Zwar sind die Infektionsraten in Südafrika seit Ende September 2021 zurückgegangen, doch die anhaltenden Auswirkungen der COVID-19-Pandemie haben deutlich gemacht, dass es dringend erforderlich ist, energischere Maßnahmen zu ergreifen, um die Sicherheit und das Wohlbefinden der Mitarbeiter am Arbeitsplatz zu gewährleisten.

SICHERE PRODUKTION

Die Einführung unserer konzernweiten Kampagne "Rules of Life" für eine sichere Produktion wurde im dritten Quartal 2021 fortgesetzt und lieferte während des größten Teils des Quartals positive Ergebnisse, einschließlich eines deutlichen Rückgangs der Verletzungen und eines Anstiegs der Zahl der aufeinanderfolgenden Arbeitstage, an denen keine meldepflichtigen Sicherheitsvorfälle auftraten.

Bedauerlicherweise konnten wir kein Quartal ohne Todesfälle verzeichnen, da sich am 19. September 2021 ein tragischer Zwischenfall in unseren Goldminen in Südafrika ereignete, bei dem drei Kollegen ums Leben kamen.

Bei einer Such- und Rettungsaktion zur Auffindung des Mitarbeiters Vittal Matanhire, eines Elektromeisters, der nach routinemäßigen Wartungsarbeiten mit seinem Team am 19. September 2021 verschwunden war, wurden zwei Mitglieder unseres Driefontein-Minenrettungsteams (Proto-Team), Leon Peacock (Teamkapitän) und George Kolbe (Teammitglied), am Abend des 19. September 2021 in einem hinteren Bereich des Kloof Thuthukani-Schachts von der Hitze überwältigt. Nach weiteren Such- und Rettungsmaßnahmen durch die Proto-Teams wurde die Leiche von Herrn Matanhire am 22. September 2021 in einiger Entfernung und eine Sohle tiefer gefunden, wo er mit seinem Team elektrische Wartungsarbeiten durchgeführt hatte. Herr Matanhire wird von seiner Frau und seinen beiden Kindern, Herr Peacock von seiner Frau und seinem Kind und Herr Kolbe von seinen drei Kindern überlebt. Der Vorstand und die Geschäftsführung von Sibanye-Stillwater sprechen den Familien, Freunden und Kollegen der verstorbenen Mitarbeiter ihr tief empfundenes Beileid aus. Der Vorfall wird gemeinsam mit allen Beteiligten untersucht und den Familien der Verstorbenen wird angemessene Unterstützung zuteil.

Die Gesundheit und Sicherheit unserer Mitarbeiter hat nach wie vor oberste Priorität, und wir verpflichten uns zu einer kontinuierlichen Verbesserung von Gesundheit und Sicherheit in unseren Betrieben. Wir konzentrieren uns verstärkt darauf, ein sicheres Arbeitsumfeld zu gewährleisten und im gesamten Unternehmen eine auf Werten basierende Kultur zu etablieren.

Zu unseren laufenden Bemühungen, die Sicherheit und das Wohlergehen unserer Mitarbeiter zu gewährleisten, gehörte auch die Beantragung der Zulassung für die Verabreichung von COVID-19-Impfstoffen zu Beginn des Jahres. Nachdem das südafrikanische Gesundheitsministerium am 24. Juni 2021 die Genehmigung erteilt hatte, wurde unser geplantes COVID-19-Impfprogramm für die in Frage kommenden Mitarbeiter in Südafrika eingeführt und auf die gesamte Belegschaft ausgeweitet, sobald die allgemeine Genehmigung erteilt war. Dank einer detaillierten Vorplanung, einschließlich der Vorbereitung von Impfstellen mit erstklassigen Protokollen und ausreichenden Kühlkapazitäten sowie der Schulung und Registrierung von Mitarbeitern des Gesundheitswesens lange vor der Akkreditierung, war die Einführung des Impfstoffs ein beachtlicher Erfolg. Bis zum 21. Oktober 2021 waren rund 50.000 (ca. 76 %) unserer Vollzeitbeschäftigten in Südafrika geimpft worden. Wir treiben die Einführung des Impfstoffs durch öffentlichkeitswirksame Kommunikationskampagnen weiter voran und haben sie auf die Angehörigen unserer Mitarbeiter ausgeweitet. Es ist jedoch eine deutliche Verlangsamung der Impfraten festzustellen, und es wird nun über die nächsten Schritte nachgedacht, die erforderlich sind, um ein gesundes und sicheres Arbeitsumfeld in unseren Betrieben mit einem minimalen Risiko der Übertragung von COVID-19 zu gewährleisten.

Die südafrikanischen PGM-Betriebe lieferten im dritten Quartal 2021 erneut hervorragende Ergebnisse, wobei die 4E-PGM-Produktion um 20 % stieg und die Gesamtbetriebskosten (AISC) im Vergleich zum Vorjahr um 4 % sanken. Dieser Kostenrückgang ist vor dem Hintergrund des erheblichen Inflationsdrucks bemerkenswert, da insbesondere die jährlichen Stromtarife in Südafrika weiterhin deutlich über der Inflation liegen. Wie auf dem PGM-Investorentag am 23. September 2021 (<https://www.sibanyestillwater.com/news-investors/reports/quarterly/2021/>) hervorgehoben wurde, haben die konstante betriebliche Leistung und das ausgezeichnete Kostenmanagement der südafrikanischen PGM-Betriebe dazu geführt, dass die südafrikanischen PGM-Betriebe in der Kostenkurve der Branche nach unten gewandert sind. Da die Stückkosten in den US-amerikanischen PGM-Betrieben bis 2025 voraussichtlich deutlich

sinken werden, wenn die Produktion von Stillwater East ansteigt, wird sich unsere relative Wettbewerbsfähigkeit in der globalen PGM-Industrie voraussichtlich weiter verbessern.

Wie bereits in unseren H12021-Ergebnissen (<https://www.sibanyestillwater.com/news-investors/reports/quarterly/2021/>) hervorgehoben, wird für das zweite Halbjahr 2021 ein Produktionsdefizit von ca. 40.000 Unzen bei den US-PGM-Betrieben erwartet. Dies ist in erster Linie auf den vorübergehenden Verlust von Produktionsblöcken in der Mine Stillwater West zurückzuführen, nachdem die Mine Safety and Health Administration (MSHA) nach dem tödlichen Zwischenfall in der Mine Stillwater West im Juni 2021 Betriebsbeschränkungen auferlegt hat. Infolgedessen war die geförderte 2E-PGM-Produktion der US-PGM-Betriebe geringfügig niedriger als im Vergleichszeitraum 2020, wobei die AISC um 11 % höher waren. Das Kostenmanagement ist eine Priorität für das Management der US-amerikanischen PGM-Betriebe, um dem inflationären Kostendruck entgegenzuwirken, und die Senkung der AISC um 6 % im dritten Quartal 2021 gegenüber dem zweiten Quartal 2021 ist positiv.

Die 3E-PGM-Produktion aus den PGM-Recyclingbetrieben war um 11 % niedriger als im Vergleichszeitraum 2020, was auf vorübergehende Störungen bei der Verarbeitung zurückzuführen ist, die inzwischen behoben wurden, wobei sich die Zuführungsraten gegen Ende des Quartals erholten. Die Recyclingbetriebe profitierten weiterhin von den robusten PGM-Preisen, insbesondere für Rhodium, was zu einem Anstieg des bereinigten EBITDA auf 30 Mio. USD für Q3 2021 führte, verglichen mit 10 Mio. USD für Q3 2020.

Die Produktion der SA-Goldbetriebe war 2 % höher als im dritten Quartal 2020, was die Normalisierung des Betriebs nach den COVID-19-Störungen im Jahr 2020 widerspiegelt, wobei die abgebauten Gehalte auf das geplante Niveau zurückkehrten. Die AISC stiegen im Jahresvergleich um 11 %, was auf höhere Betriebskosten in Verbindung mit dem Produktionsanstieg und dem Übertrag von Erzreservenentwicklung (ORD) und Instandhaltungskapital aus 2020 zurückzuführen ist. Die AISC für Q3 2021 waren jedoch geringfügig niedriger als im Vorquartal und lagen deutlich unter der durchschnittlichen AISC-Prognose für das Jahr, wodurch eine positive bereinigte EBITDA-Marge von 19 % für das Quartal erzielt wurde.

Trotz der soliden operativen Leistung führten niedrigere durchschnittliche PGM- und Goldpreise im dritten Quartal 2021 zu einem Rückgang des bereinigten EBITDA des Konzerns gegenüber den Rekordwerten der vorangegangenen Quartale. Das bereinigte EBITDA der Gruppe in Höhe von 14.877 Mio. R (1.017 Mio. US\$) für Q3 2021 war 5 % niedriger als für Q3 2020. Die PGM-Preise sind im dritten Quartal 2021 weiter gesunken, was auf die anhaltende globale Chip-Knappheit zurückzuführen ist, die sich weiterhin negativ auf die PGM-Nachfrage in der Automobilindustrie auswirkt. Die Preise haben sich inzwischen stabilisiert, und wir sind weiterhin zuversichtlich, dass sich die Engpässe in der Automobil-Lieferkette im Laufe des Jahres 2022 zu entspannen beginnen werden.

In Übereinstimmung mit dem Kapitalallokationsrahmen der Gruppe und den robusten operativen und finanziellen Aussichten wurde beschlossen, die Unternehmensanleihen vom Juni 2022 in Höhe von 353 Millionen US-Dollar vorzeitig zurückzuzahlen. Dies wurde am 2. August 2021 erfolgreich abgeschlossen, wodurch die künftigen Finanzierungskosten gesenkt und die Flexibilität der Bilanz weiter erhöht wurde. Das Aktienrückkaufprogramm, das am 2. Juni 2021 begann, wurde ebenfalls am 4. Oktober 2021 erfolgreich und deutlich früher als geplant abgeschlossen. Der Rückkauf wurde in einer Zeit relativer Marktschwäche durchgeführt und ermöglichte den Erwerb von 147.700.000 Stammaktien (5 %) zu einem Gesamtkaufpreis von R8,1 Milliarden (ohne Kosten). Die zurückgekauften Aktien wurden annulliert und ihre Notierung gelöscht.

Wir haben unsere Strategie für grüne Metalle (die in unserer Präsentation der Zwischenergebnisse am 26. August 2021 ausführlich behandelt wurde und unter <https://www.sibanyestillwater.com/news-investors/reports/quarterly/2021/> abrufbar ist) erheblich vorangetrieben, indem wir im dritten Quartal 2021 zwei Transaktionen und in der vergangenen Woche zwei weitere Transaktionen bekannt gegeben haben. Zusammengefasst:

- Am 30. Juli 2021 wurde der geplante Erwerb von 100 % der Nickelverarbeitungsanlagen von Eramet in Sandouville in Le Havre, Frankreich, zu einem effektiven Barpreis von 65 Millionen Euro bekannt gegeben. Diese bestehende hydrometallurgische Anlage, die bereits für schwerindustrielle Zwecke ausgewiesen ist, kann für Nickel-, Kobalt- und Lithiumbatterieprodukte skaliert werden und bietet das Potenzial, Recyclingverfahren einzuführen. Sie wird einen strategischen Zugang zu einer umfangreichen logistischen Infrastruktur bieten, die die zukünftige Lieferung von Batteriemetallprodukten an die europäischen Endverbrauchermärkte unterstützt.
- Am 16. September 2021 wurde ein geplantes 50:50-Joint-Venture (JV) mit Ioneer in Bezug auf das Rhyolite Ridge Lithium-Bor-Projekt von Ioneer in Nevada, USA, bekannt gegeben. Im Rahmen der vorgeschlagenen Transaktion wird Sibanye-Stillwater, nachdem verschiedene Bedingungen erfüllt und die entsprechenden Genehmigungen eingeholt wurden, 490 Mio. US\$ für eine 50 %ige Beteiligung an dem JV einbringen und einen direkten Aktienanteil von 7,1 % an Ioneer für etwa 70 Mio. US\$ zeichnen. Rhyolite Ridge ist ein Lithiumprojekt von Weltklasse mit dem Potenzial, die größte und kostengünstigste Lithiummine in den USA zu werden, und liegt strategisch günstig in der Nähe der sich rasch entwickelnden Batterieproduktionsanlagen in der Region

- Am 26. Oktober 2021 wurde die geplante Übernahme der kostengünstigen Nickel- und Kupferminen Santa Rita und Serrote in Brasilien von Appian Capital in Höhe von 1 Milliarde US-Dollar bekannt gegeben. Die Transaktion stellt für Sibanye-Stillwater eine einmalige Gelegenheit dar, deutlich vorentwickelte und vorkapitalisierte, kostengünstige, produzierende Nickel- und Kupferanlagen mit starken ESG-Eigenschaften zu erwerben, und wird eine Plattform für Wachstum in Südamerika bieten. Die Anlagen werden weiterhin von dem bestehenden hochqualifizierten Team verwaltet, das über umfangreiche Betriebserfahrung in Brasilien verfügt.
- Am 27. Oktober wurde der geplante Erwerb eines Anteils von 19,9 % an New Century, einem führenden australischen Konzern für die Wiederaufbereitung von Abraumhalden, für einen maximalen Barbetrag von 46 Millionen US-Dollar bekannt gegeben. Diese Transaktion stellt einen bedeutenden nächsten Schritt in unserer Strategie dar, ein weltweit führendes, nach Rohstoffen und geografisch diversifiziertes Unternehmen für die Aufbereitung von Abraumhalden aufzubauen, das ein entscheidendes Element beim Aufbau unseres Portfolios an grünen Metallen ist und die Position ergänzt, die wir durch unsere Investition in DRDGOLD in der Kreislaufwirtschaft für mineralische Rohstoffe aufgebaut haben

Diese Transaktionen sind das Ergebnis einer mehr als zweijährigen detaillierten Analyse der Märkte für Batteriemetalle. Sie bieten der Gruppe eine solide Ausgangsplattform für eine nachhaltige Wertschöpfung und machen sie zu einem bedeutenden Teilnehmer in einer entscheidenden Phase des Wachstums der künftigen grünen Weltwirtschaft.

Ungeachtet der Beschleunigung unserer Strategie für grüne Metalle investieren wir weiterhin in die Nachhaltigkeit unserer bestehenden Betriebe. Die Investition von 6,3 Mrd. R in ertragsstarke SA PGM- und Goldprojekte (K4, Klipfontein und Burnstone), die wir bei unseren Jahresergebnissen am 18. Februar 2021 ankündigten, hat nun begonnen, und wir schätzen, dass im Jahr 2021 etwa 850 Mio. R ausgegeben werden. In den USA investieren wir weiterhin in das Wachstum von Stillwater East. Diese Investitionen werden langfristig Arbeitsplätze sichern und einen erheblichen wirtschaftlichen Nutzen für alle Beteiligten bringen.

BETRIEBE

US-PGM-Betriebe

Die abgebaute 2E-PGM-Produktion für Q3 2021 lag mit 144.325 2Eoz um 2 % niedriger als für Q3 2020. Die Produktion des Stillwater-Betriebs (einschließlich Stillwater West und Stillwater East) lag mit 90.262 2 Unzen um 2 % niedriger als im 3. Quartal 2020, was in erster Linie auf die geringere Verfügbarkeit von Förderstrecken in wichtigen Produktionsstopps zurückzuführen ist, die durch Bahnbeschränkungen eingeschränkt wurden, was zu einem Abbau in weniger hochwertigen Gebieten führte. East Boulder lieferte 54.063 2Eoz, 3 % weniger als im 3. Quartal 2020, was auf einen geringeren Durchsatz im hochgradigen Untertagebau zurückzuführen ist. Die gefrästen Tonnen beliefen sich im Q3 2021 auf 384kt, 4 % mehr als im Q3 2020. Der Hauptgehalt der Anlage von 12,9 g/t für Q3 2021 war 5 % niedriger als für Q3 2020, was auf die mangelnde betriebliche Flexibilität zurückzuführen ist, vor allem bei Stillwater West, wo die überarbeiteten Standardbetriebsverfahren für die Bahn von den Teams vor Ort umgesetzt wurden.

Die Verkäufe von 132.637 2Eoz im 3. Quartal 2021 lagen um 8 % unter denen des Vorjahres und auch um 8 % unter den produzierten 2Eoz, was hauptsächlich auf Betriebsausfälle zurückzuführen ist, die zu einer geringeren Konzentratproduktion führten, sowie auf Ausfallzeiten im metallurgischen Komplex.

Die Gesamterschließung wurde auch durch die MSHA-Beschränkungen infolge des Unfalls im zweiten Quartal 2021 beeinträchtigt, stieg jedoch im Vergleich zum Vorjahr um 4 % auf 7.262 Meter. Die Gesamterschließung der Stillwater-Ost-Erweiterung lag mit 2.568 Metern um 25 % höher als im dritten Quartal 2020, was auf den Fokus auf die Erhöhung der betrieblichen Flexibilität zurückzuführen ist.

Die AISC von 968 US\$/2 Unze für Q3 2021 waren 11 % höher als für den Vergleichszeitraum 2020 (875 US\$), was in erster Linie auf die anhaltenden Auswirkungen des Sicherheitsvorfalls und die damit verbundenen Einschränkungen zurückzuführen ist. Die AISC sanken im Quartalsvergleich um 6 % von 1.031 US\$/2Eoz für Q2 2021. Höhere Lizenzgebühren, Versicherungen und Steuern trugen 195 US\$/2Eoz zu den AISC für Q3 2021 bei, verglichen mit 174 US\$/2Eoz für Q3 2020, ein Anstieg um 12 %.

PGM-Recyclingverfahren

In den Recyclingbetrieben wurden im dritten Quartal 2021 durchschnittlich 22,7 Tonnen pro Tag (tpd) verarbeitet, 7 % weniger als im Vergleichszeitraum 2020. Die geringeren Einspeiseraten waren größtenteils eine Folge ungeplanter Ausfallzeiten im Columbus Metallurgical Complex während des Quartals. Diese Probleme wurden behoben, und die Beschickungsraten haben sich im 4. Quartal 2021 bis heute auf etwa 29 Tonnen pro Tag erholt. Der Recyclingbetrieb wendet derzeit etwa 8 Mio. US\$ pro Tag für Recycling-Vorschüsse auf, verglichen mit 10 Mio. US\$ pro Tag im ersten Halbjahr 2021, was zu einem Recycling-Arbeitskapital von etwa 624 Mio. US\$ Ende September 2021 führt. Dies entspricht einer Verringerung um etwa 200 Mio. US\$ im dritten Quartal 2021, wobei das Betriebskapital des Segments aufgrund der niedrigeren PGM-Preise im Quartal zurückging. Die Recycling-Bestände von etwa 449 Tonnen am Quartalsende spiegeln einen Anstieg um 17 Tonnen gegenüber etwa 432 Tonnen am Ende des zweiten Quartals 2021 wider. Unter der Annahme, dass

die konstanten Förderraten im vierten Quartal 2021 beibehalten werden, dürfte der Recyclingbestand bis zum Jahresende auf etwa 300 Tonnen sinken.

SA PGM-Betriebe

Die PGM-Betriebe in SA zeigen auch im dritten Quartal 2021 eine starke Leistung mit einer 4E-PGM-Produktion (ohne von Dritten erworbenes Konzentrat (PoC)) von 500.073 4Eoz, 20 % höher als im Vergleichszeitraum 2020 (der durch das langsame Anlaufen des Betriebs nach der COVID-19-Sperre beeinträchtigt wurde) und 7 % höher als im zweiten Quartal 2021, was die nachhaltige Rückkehr zu normalisierten Betriebsniveaus an allen Betriebsstandorten bestätigt, während die COVID-19-Protokolle weiterhin eingehalten werden. Der in den Schmelz- und Raffineriebetrieben von Marikana verarbeitete PoC von Dritten stieg im Vergleich zum Vorjahr um 27 % auf 13.703 4Eoz. Die AISC (ohne die Kosten für PoC von Dritten) für Q3 2021 von R15.992/4Eoz (US\$1.093/4Eoz) waren 4 % niedriger als für Q3 2020 (R16.597/4Eoz (US\$981)) trotz höherer Lizenzgebühren von R573 Millionen (US\$39 Millionen) im Vergleich zu R444 Millionen (US\$26 Millionen) für Q3 2020.

Die 4E-PGM-Produktion des Betriebs in Rustenburg lag im 3. Quartal 2021 mit 183.606 4Eoz um 19 % höher als im Vorjahr. Die Oberflächenproduktion stieg um 9 % und die Untertageproduktion um 20 %. Dies spiegelt die Normalisierung der Produktion nach den COVID-19-Störungen im Jahr 2020 sowie die verbesserten Förderhöhen sowohl im Untertage- als auch im Übertagebetrieb wider. Die AISC für den Betrieb in Rustenburg sanken im Jahresvergleich um 6 % auf R17.701/4Eoz (1.210 US\$/4Eoz), was auf den Anstieg der Produktion zurückzuführen ist.

Kroondal zeigte weiterhin eine starke Leistung mit einer 4E PGM-Produktion von 61.083 4Eoz für Q3 2021, 15% höher als für den Vergleichszeitraum 2020. Die AISC von Kroondal in Höhe von 12.327 R/4Eoz (843 US\$/4Eoz) waren aufgrund der gestiegenen Produktion 4 % niedriger als im dritten Quartal 2020.

Die 4E-PGM-Produktion des Marikana-Betriebs (ohne PoC von Dritten) von 212.888 4Eoz für Q3 2021 war 28% höher als für Q3 2020. Die Untertageproduktion stieg um 28% auf 205.340 4Eoz und die Übertageproduktion stieg um 12% auf 7.548 4Eoz. Das in der Schmelz- und Raffinerieanlage Marikana verarbeitete Konzentrat von Dritten stieg im Jahresvergleich um 27 % auf 13.703 4 Unzen im Vergleich zu 10.781 4 Unzen im dritten Quartal 2020. Die Verarbeitung von Konzentrat von Dritten generiert einen bedeutenden Gewinn für den Schmelz- und Raffineriebetrieb Marikana durch eine effektivere Nutzung der verfügbaren Kapazität. Die AISC (ohne Kosten für Fremdkonzentrat) für den Betrieb in Marikana von R15.933/4Eoz (US\$1.089/4Eoz) entsprachen dem Vergleichszeitraum 2020, wobei die erhöhte Produktionsleistung einen erheblichen Bestandsaufbau von R1.043 Mio. (US\$62 Mio.) in Q3 2020 ausglich.

Die zurechenbare 4E-PGM-Produktion von Mimosa lag mit 28.770 Unzen um 9 % niedriger als im dritten Quartal 2020. Der Schwerpunkt liegt derzeit auf der Optimierung des Reagenziensatzes und der Zelleneinstellungen im gesamten Flotationskreislauf, um die Ausbeute zu verbessern. Die AISC stiegen im Jahresvergleich um 14 % auf 1.045 US\$/4Eoz, was hauptsächlich auf die geringeren Mengen zurückzuführen ist.

Die Chromverkäufe für Q3 2021 von ca. 561kt waren 31 % höher als für Q3 2020 und untermauerten einen Anstieg der Chromeinnahmen um 97 %. Der erhaltene Chrompreis von 170 US\$/Tonne war 23 % höher als in Q3 2020 (138 US\$/Tonne).

Die Investitionsausgaben in Höhe von 948 Mio. R (65 Mio. US\$) für das dritte Quartal 2021 waren 85 % höher als im entsprechenden Zeitraum 2020, was auf einen Anstieg der Betriebs- und Instandhaltungsinvestitionen auf ein normalisiertes Niveau sowie auf Investitionsausgaben für organische Projekte zurückzuführen ist. Im dritten Quartal 2021 wurden 56 Mio. R (4 Mio. US\$) für das Projekt K4 im Betrieb Marikana ausgegeben.

SA-Goldbetriebe

Die Produktion der SA-Goldbetriebe für Q3 2021 stieg um 2% auf 9.137 kg (293.761 Unzen) im Vergleich zu Q3 2020.) Die Goldproduktion ohne DRDGOLD stieg um 3 % auf 7.688 kg (247.175 Unzen), wobei Beatrix hauptsächlich für den Anstieg verantwortlich war. Die unterirdisch gefrästen Tonnen stiegen um 22 % gegenüber Q3 2020, das durch einen langsamen Aufbau nach der COVID-19-Sperre im März 2020 beeinträchtigt wurde. Die übertägig gefrästen Tonnen gingen im Jahresvergleich um 5 % zurück, wobei bei Beatrix und Kloof deutlich geringere Tonnagen verarbeitet wurden. Die Untertageausbeute ging im Jahresvergleich um 12 % zurück und entsprach damit dem Anstieg des Durchsatzes, da sich der Betriebsmix nach der Rückkehr der Minenbesetzungen von der COVID-19-Sperre von einem speziellen Fokus auf höhergradige Panels für Q3 2020 normalisierte.

Die Gesamtmenge des verkauften Goldes stieg um 4 % auf 9.069 kg (291.575 Unzen), und ohne DRDGOLD ist das verkaufte Gold mit 7.641 kg (245.664 Unzen) um 6 % höher als im gleichen Zeitraum des Jahres 2020, wobei 665 kg (21.380 Unzen) (2020: 338 kg (10.867 Unzen)) unverkauftes Gold am Ende des aktuellen Finanzzeitraums vorhanden waren.

Die AISC stiegen um 11 % auf R796.008/kg (1.692 US\$/oz) und spiegeln die Normalisierung des Betriebs mit einem deutlichen Anstieg der Abbau- und Erschließungsraten im Vergleich zum dritten Quartal 2020 wider, als die verfügbaren Crews speziell in den Abbaugebieten eingesetzt wurden. Die AISC ohne DRDGOLD stiegen im Vergleich zum 3. Quartal 2020 um 10 % auf R822.144/kg (1.748 US\$/oz). Der Anstieg war hauptsächlich auf den 14%igen Anstieg der Arbeitskosten und den 64%igen Anstieg des SIB-Kapitals (Stay-in-Business) zurückzuführen, der teilweise durch einen 4%igen Anstieg des verkauften Goldes ausgeglichen wurde.

Die Investitionsausgaben (ohne DRDGOLD) stiegen im Vergleich zum gleichen Zeitraum im Jahr 2020 um 48 % auf R1.076 Mio. (74 Mio. US\$). Dies war in erster Linie auf einen 38%igen Anstieg bei ORD (R199 Mio. (14 Mio. US\$)) zurückzuführen, da der Betrieb nach der COVID-19-Sperrung wieder auf ein normales Produktionsniveau zurückkehrte und ein gewisser Nachholbedarf bei der Entwicklung bestand, um die im Jahr 2020 verlorene Flexibilität wiederherzustellen, wobei die Zähler für die Entwicklung um 28% höher waren als im Vorjahr.

Die Untertageproduktion des Betriebs Driefontein stieg im Vergleich zum gleichen Zeitraum im Jahr 2020 um 2 % auf 2.470 kg (79.412 Unzen). Obwohl der Untertagedurchsatz deutlich anstieg, wurde dies durch eine Normalisierung der Untertagegehalte aufgrund der Konzentration auf hochgradige Abbaustellen während des schrittweisen Produktionsaufbaus im Jahr 2020 ausgeglichen. Die AISC für das 3. Quartal 2021 stiegen um 7 % auf R790.669/kg (1.681 US\$/oz), was hauptsächlich auf einen Anstieg der Arbeitskosten um 9 % und einen Anstieg der Investitionsausgaben um 45 % zurückzuführen ist, was teilweise durch einen Anstieg des verkauften Goldes um 7 % ausgeglichen wurde.

Die Untertageproduktion des Kloof-Betriebs ging trotz eines Anstiegs der gefrästen Tonnen um 4 % um 3 % auf 2.801 kg (90.054 Unzen) zurück, wobei der höhere Durchsatz durch niedrigere Gehalte ausgeglichen wurde (siehe oben). Die Oberflächenproduktion des Betriebs Kloof ging um 45 % auf 253 kg (8.134 Unzen) zurück, was auf die fortschreitende Erschöpfung der verfügbaren Oberflächenreserven zurückzuführen ist. Die AISC für Q3 2021 stiegen im Vergleich zum gleichen Zeitraum 2020 um 18 % auf R848.444/kg (1.804 US\$/oz). Der Anstieg der Stückkosten ist hauptsächlich auf den Rückgang des verkauften Goldes um 10 % zusammen mit dem Anstieg der Arbeitskosten um 4 % und dem Anstieg der Investitionsausgaben um 31 % zurückzuführen.

Die Untertageproduktion von 1.777 kg (57.132 Unzen) aus dem Beatrix-Betrieb war um 35 % höher als im Vorjahr, wobei ein Anstieg des Durchsatzes um 55 % durch einen Rückgang des Untertagegehalts um 13 % ausgeglichen wurde, der auf eine Verlagerung des Schwerpunkts von höhergradigen Abbaustellen im dritten Quartal 2020 zurückzuführen ist. Die Goldproduktion aus übertägigen Quellen ging um 53 % auf 30 kg (965 Unzen) zurück, was auf die Erschöpfung der höhergradigen Quellen zurückzuführen ist. Die AISC für Q3 2021 sanken um 3% auf R825.593/kg (1.755 US\$/oz) im Vergleich zum gleichen Zeitraum 2020, was in erster Linie auf den Anstieg des verkauften Goldes zurückzuführen ist, der die gestiegenen Kosten ausglich.

Im Jahr 2021 fand im Cooke-Betrieb keine Untertageproduktion statt. Die übertägige Goldproduktion ging aufgrund eines geringeren Durchsatzes um 12 % auf 290 kg (9.324 Unzen) zurück. Material von Drittanbietern wird weiterhin sowohl in den Cooke- als auch in den Ezulwini-Anlagen aufbereitet. Die Wartungs- und Instandhaltungskosten in den Cooke-Betrieben sanken um R9 Mio. (1 Mio. US\$) auf R154 Mio. (11 Mio. US\$) aufgrund geringerer Anforderungen an die Instandhaltung der Infrastruktur.

Die oberirdisch gefrästen Tonnen von DRDGOLD stiegen im Jahresvergleich um 2 %, aber aufgrund eines Rückgangs des Gehalts um 7 % lag die Goldproduktion mit 1.449 kg (46.586 Unzen) um 4 % niedriger als im dritten Quartal 2020. Die AISC von R649.860/kg (1.382 US\$/oz) stiegen im Vergleich zum Vorjahr um 10 %.

OPERATIVE LEITLINIEN FÜR 2021

Die zuvor revidierte Prognose für die 2E-PGM-Produktion aus den US-amerikanischen PGM-Betrieben wird auf 620.000 2Eoz bis 650.000 2Eoz beibehalten, wobei die AISC zwischen 910 US\$/2Eoz und 940 US\$/2Eoz liegen. Die Investitionsausgaben werden voraussichtlich zwischen 285 und 295 Mio. US\$ betragen, wovon 55 % bis 60 % auf Wachstumskapital entfallen. Die geschätzte PGM-Verwertung für das Jahr liegt unverändert zwischen 790.000 und 810.000 3Eoz.

Die prognostizierte 4E-PGM-Produktion der SA PGM-Betriebe für 2021 liegt weiterhin zwischen 1.750.000 4Eoz und 1.850.000 4Eoz mit AISC zwischen R18.500/4Eoz und R19.500/4Eoz (US\$1.230/4Eoz und US\$1.295/4Eoz). Die Investitionsausgaben werden auf R3.850 Mio. (257 Mio. US\$) prognostiziert, einschließlich R350 Mio. (23 Mio. US\$) an Projektinvestitionen, die für die Projekte K4 und Klipfontein für das Jahr erwartet werden. Aufgrund der gleichbleibend starken operativen Leistung der SA PGM-Betriebe im Jahr 2021 wird die 4E PGM-Produktion für 2021 wahrscheinlich am oberen Ende der Prognosespanne liegen, während die AISC am unteren Ende der Prognose liegen.

Die prognostizierte Goldproduktion aus den südafrikanischen Goldbetrieben für 2021 liegt weiterhin zwischen 27.500 kg (884.000 oz) und 29.500 kg (948.000 oz) mit AISC zwischen R815.000/kg und R840.000/kg (1.690 US\$/oz und 1.742 US\$/oz, die aufgrund höherer Stromtarife und anderer über der Inflation liegender Kostensteigerungen nach oben korrigiert wurden. Die Investitionsausgaben wurden aufgrund von Verzögerungen bei der Auslieferung bestimmter Investitionsgüter infolge der jüngsten Arbeitskämpfmaßnahmen in Südafrika revidiert

und werden nun auf etwa 4,1 Mrd. R (273 Mio. US\$) geschätzt, einschließlich des Übertrags von nicht ausgegebenem Kapital aus dem Jahr 2020 aufgrund der COVID-19-Unterbrechungen. In der Prognose sind Projektinvestitionen in Höhe von 500 Mio. R (33 Mio. US\$) enthalten, hauptsächlich für das Burnstone-Projekt und das Vertiefungsprojekt Kloof 4. Die Dollarkosten beruhen auf einem durchschnittlichen Wechselkurs von 15,00 R/US\$.

NEAL FRONEMAN

CEO

WESENTLICHE MERKMALE UND KOSTENBENCHMARKS - QUARTALE

PGM-Betriebe in den USA und SA

			US Betriebe		SA-Betriebe									
Zurechenbar		Gesamt US und SA PGM ¹	Gesamt US PGM	Gesamt SA PGM ¹			Rustenburg		Marikana ¹		Kroondal	Plat Mile	Mimose	
			Unter-Boden ²	Insgesamt	Unter-Boden	Oberfläche	Unter-Boden	Oberfläche	Unter-Boden	Oberfläche	Attribut-Tabelle	Oberfläche	Attribut-Tabelle	
Produktion														
Gefräste/behandelte	000t	Sep	10,747	384	10,363	4,964	5,399	1,778	1,442	1,889	1,044	945	2,913	352
		Juni	10,096	370	9,726	4,688	5,038	1,616	1,462	1,767	934	939	2,642	366
		Sep	9,570	371	9,199	4,229	4,970	1,546	1,446	1,526	976	795	2,548	362
Pflanzenkopfsorte	g/t	Sep	2.46	12.92	2.08	3.40	0.86	3.37	1.17	3.89	0.87	2.40	0.71	3.58
		Juni	2.44	13.44	2.02	3.37	0.77	3.41	1.03	3.80	0.85	2.41	0.60	3.58
		Sep	2.42	13.62	1.96	3.31	0.82	3.25	0.98	3.72	0.87	2.49	0.71	3.60
Rückgewinnung von	%	Sep	75.69	90.62	72.27	85.07	25.78	86.38	31.72	86.92	25.85	83.77	20.64	71.01
		Juni	77.35	88.86	74.20	85.78	26.44	88.16	31.80	87.19	25.36	83.09	21.80	73.20
		Sep	75.96	91.02	71.93	85.38	24.96	86.14	34.59	87.79	24.60	83.75	17.58	75.35
Ausbeute ³	g/t	Sep	1.86	11.71	1.50	2.89	0.22	2.91	0.37	3.38	0.22	2.01	0.15	2.54
		Juni	1.89	11.94	1.50	2.89	0.20	3.01	0.33	3.31	0.22	2.00	0.13	2.62
		Sep	1.84	12.40	1.41	2.83	0.20	2.80	0.34	3.27	0.21	2.09	0.12	2.71
PGM-Produktion ^{3,4}	4Eoz - 2Eoz	Sep	644,398	144,325	500,073	461,593	38,480	166,400	17,206	205,340	7,548	61,083	13,726	28,770
		Juni	612,632	143,951	468,681	435,703	32,978	156,200	15,398	188,217	6,472	60,450	11,108	30,836
		Sep	564,769	147,835	416,934	384,236	32,698	139,144	15,760	160,221	6,715	53,299	10,223	31,572
PGM verkauft ⁵	4Eoz - 2Eoz	Sep	592,631	132,637	459,994			144,461	16,088	196,251		61,083	13,726	28,385
		Juni	600,350	140,814	459,536			132,161	17,244	210,060		60,450	11,108	28,513
		Sep	510,194	143,716	366,478			115,662	6,970	149,149		53,299	10,223	31,175
Preis und Kosten⁶														
Durchschnittlicher PGM-	R/4Eoz - R/2Eoz	Sep	39,662	30,924	42,347			43,089	28,266	42,247	46,357	34,642	33,392	
		Juni	49,284	34,366	54,158			55,441	33,062	54,043	60,058	41,697	39,857	
		Sep	35,416	32,095	36,840			37,878	26,818	36,141	40,595	22,541	31,936	
	US\$/4Eoz -	Sep	2,711	2,114	2,895			2,945	1,932	2,888	3,169	2,368	2,282	
		Juni	3,488	2,432	3,833			3,924	2,340	3,825	4,250	2,951	2,821	
		Sep	2,094	1,898	2,179			2,240	1,586	2,137	2,401	1,333	1,889	
	Betriebskosten ⁸	R/t	Sep	928	4,932	775			1,575	244	1,233	894	48	1,173
			Juni	932	5,030	770			1,566	205	1,275	862	46	1,085
			Sep	1,035	5,192	860			1,558	183	1,634	892	51	1,204
US\$/t		Sep	63	337	53			108	17	84	61	3	80	
		Juni	66	356	54			111	15	90	61	3	77	
		Sep	61	307	51			92	11	97	53	3	71	
R/4Eoz - R/2Eoz		Sep	15,673	13,123	16,454			16,833	20,458	16,990	13,834	10,200	14,355	
		Juni	15,585	12,928	16,458			16,204	19,483	17,695	13,383	10,893	12,875	
		Sep	17,870	13,030	19,724			17,314	16,751	24,494	13,302	12,716	13,800	
US\$/4Eoz -	Sep	1,071	897	1,125			1,151	1,398	1,161	946	697	981		
	Juni	1,103	915	1,165			1,147	1,379	1,252	947	771	911		
	Sep	1,057	771	1,166			1,024	991	1,448	787	752	816		
Dauerhafte Gesamtkosten	R/4Eoz - R/2Eoz	Sep	15,561	14,156	15,992			17,701		15,933	12,327	10,345	15,294	
		Juni	15,789	14,561	16,193			17,209		16,853	12,093	11,343	13,134	
		Sep	16,099	14,803	16,597			18,864		15,868	12,805	13,880	15,450	
	US\$/4Eoz -	Sep	1,064	968	1,093			1,210		1,089	843	707	1,045	
		Juni	1,117	1,031	1,146			1,218		1,193	856	803	930	
		Sep	952	875	981			1,116		938	757	821	914	
All-in Kosten ⁹	R/4Eoz - R/2Eoz	Sep	16,609	18,195	16,123			17,701		16,224	12,327	10,345	15,294	
		Juni	16,898	18,986	16,211			17,209		16,894	12,093	11,343	13,134	
		Sep	17,273	18,997	16,613			18,864		15,904	12,805	13,880	15,450	
	US\$/4Eoz -	Sep	1,135	1,244	1,102			1,210		1,109	843	707	1,045	
		Juni	1,196	1,344	1,147			1,218		1,196	856	803	930	
		Sep	1,021	1,123	982			1,116		941	757	821	914	
Investitionsausgaben⁶														
Entwicklung der	Rm	Sep	739	296	443			168		275	-	-	-	
		Juni	672	277	395			168		227	-	-	-	
		Sep	607	302	305			107		198	-	-	-	
Nachhaltiges Kapital	Rm	Sep	592	143	449			115		268	58	8	118	
		Juni	669	250	419			121		222	68	8	86	
		Sep	444	238	206			57		103	38	8	130	
Unternehmen und	Rm	Sep	639	583	56			-		56	-	-	-	
		Juni	643	637	6			-		6	-	-	-	
		Sep	620	620	-			-		-	-	-	-	
Investitionsausgaben	Rm	Sep	1,970	1,022	948			283		599	58	8	118	
		Juni	1,984	1,164	820			289		455	68	8	86	
		Sep	1,671	1,160	511			164		301	38	8	130	
	US\$m	Sep	135	70	65			19		41	4	1	8	
		Juni	140	82	58			20		32	5	1	6	
		Sep	99	69	30			10		18	2	1	8	

Der durchschnittliche Wechselkurs für die Quartale zum 30. September 2021, 30. Juni 2021 und 30. September 2020 betrug R14,63/US\$, R14,13/US\$ bzw. R16,91/US\$

Die Zahlen addieren sich möglicherweise nicht, da sie unabhängig voneinander gerundet wurden.

¹ Bei Total US and SA PGM, Total SA PGM und Marikana sind die Produktion und die Kosten im Zusammenhang mit dem Kauf von Konzentrat (PoC) von Dritten nicht berücksichtigt. Für eine Überleitung der Betriebskosten, AISC und AIC ohne PoC von Dritten, siehe "Überleitung der Betriebskosten ohne PoC von Dritten für Total US and SA PGM, Total SA PGM und Marikana - Quartale" und "Überleitung der AISC und AIC ohne PoC von Dritten für Total US and SA PGM, Total SA PGM und Marikana - Quartale".

² Die Untertageproduktion der US-amerikanischen PGM-Betriebe wird in metrische Tonnen und Kilogramm umgerechnet, die Leistung in Rand. Zusätzlich zur Untertageproduktion der US-PGM-Betriebe wird im Betrieb Recyclingmaterial verarbeitet, das von den oben genannten Statistiken ausgeschlossen ist und in der nachstehenden PGM-Recycling-Tabelle detailliert aufgeführt wird

³ Die Unzenproduktion der Aufbereitungsanlage Eastern Tailings Treatment Plant (ETTP), die aus der Verarbeitung von Material aus dem Untertagebetrieb Marikana resultiert, wurde zuvor unter dem Übertagebetrieb ausgewiesen. Diese produzierten Unzen sind nun ordnungsgemäß in der Untertageproduktion von Marikana enthalten, was zu einer Überarbeitung der zuvor gemeldeten Anlagengewinne und Erträge für den Untertage- und Übertagebetrieb von Marikana führt.

⁴ Produktion pro Produkt - siehe Prillsplit in der Tabelle unten

⁵ Verkaufte PGM enthalten die verkauften PoC-Unzen von Dritten

⁶ Die Benchmarks für die Stückkosten und Investitionen der PGM-Betriebe von Total US and SA und Total SA schließen die Finanzergebnisse von Mimosa aus, das nach der Equity-Methode bilanziert wird und nicht in den Umsatzerlösen und Umsatzkosten enthalten ist.

⁷ Der durchschnittliche PGM-Korbpreis ist der PGM-Erlös pro 4E/2E-Unze, vor einer Anpassung des Konzentratkaufs

⁸ Die Betriebskosten sind die durchschnittlichen Produktionskosten und die Betriebskosten pro Tonne werden berechnet, indem die Umsatzkosten vor Abschreibungen und Bestandsveränderungen in einem Zeitraum durch die im selben Zeitraum gefrästen/verarbeiteten Tonnen geteilt werden, und die Betriebskosten pro Unze (und Kilogramm) werden berechnet, indem die Umsatzkosten vor Abschreibungen und Bestandsveränderungen in einem Zeitraum durch die im selben Zeitraum produzierten PGM geteilt werden. Die Betriebskosten des Marikana-Betriebs für 2020 beinhalten den Kauf von Konzentrat aus Rustenburg, Kroondal und Platinum Mile

⁹ Die All-in-Kosten werden in Übereinstimmung mit den Richtlinien des World Gold Council berechnet. Die All-in-Kosten schließen Einkommenssteuern, Kosten im Zusammenhang mit Fusionen und Übernahmen, Betriebskapital, Wertminderungen, Finanzierungskosten, einmalige Abfindungszahlungen und Posten, die zur Normalisierung der Erträge erforderlich sind, aus. Die All-in-Kosten setzen sich zusammen aus den nachhaltigen All-in-Kosten, d.h. den Kosten für die Aufrechterhaltung des laufenden Betriebs, die als Zwischensumme in der All-in-Kostenberechnung angegeben werden, sowie den Unternehmens- und größeren Kapitalausgaben im Zusammenhang mit dem Wachstum. Die nachhaltigen All-in-Kosten pro Unze (und Kilogramm) und die All-in-Kosten pro Unze (und Kilogramm) werden berechnet, indem die nachhaltigen All-in-Kosten bzw. die All-in-Kosten in einem Zeitraum durch die gesamten 4E/2E-PGM-Produktionen im selben Zeitraum geteilt werden. Für eine Überleitung der Umsatzkosten vor Abschreibungen zu den All-in-Kosten siehe "All-in-Kosten - Quartale".

Bergbau - PGM Prill Split einschließlich PoC für Dritte, ohne Recyclingaktivitäten

	GRUPPE PGM						SA-Betriebe						US-Betriebe					
	Sep 2021		Juni 2021		Sep 2020		Sep 2021		Juni 2021		Sep 2020		Sep 2021		Juni 2021		Sep 2020	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Platin	336,620	51%	317,895	51%	288,406	50%	304,116	59%	285,221	59%	255,268	60%	32,504	23%	32,674	23%	33,138	22%
Palladium	265,876	40%	255,784	41%	241,852	42%	154,055	30%	144,507	30%	127,155	30%	111,821	77%	111,277	77%	114,697	78%
Rhodium	44,433	7%	42,721	7%	35,600	6%	44,433	9%	42,721	9%	35,600	8%						
Gold	11,174	2%	11,934	1%	9,692	2%	11,174	2%	11,934	2%	9,692	2%						
PGM-Produktion 4E/2E	658,103	100%	628,334	100%	575,550	100%	513,778	100%	484,383	100%	427,715	100%	144,325	100%	143,951	100%	147,835	100%
Ruthenium	80,065		80,431		56,991		80,065		80,431		56,991							
Iridium	18,451		17,786		14,039		18,451		17,786		14,039							
Insgesamt 6E/2E	756,619		726,551		646,580		612,294		582,600		498,745		144,325		143,951		147,835	

Recycling in US-Betrieben

	Einheit	Sep 2021	Juni 2021	Sep 2020
Durchschnittliche Katalysatorzufuhr/Tag	Tonne	22.7	25.6	24.5
Insgesamt verarbeitet	Tonne	2,087	2,334	2,254
Erlaubt	Tonne	23	--	103
Gekauft	Tonne	2,064	2,334	2,151
PGM eingespeist	3Eoz	179,765	207,398	202,661
PGM verkauft	3Eoz	183,734	203,935	113,225
PGM tolled zurückgegeben	3Eoz	99	1,377	24,585

SA-Betriebe														
			Gesamt SA Gold			Driefontein		Kloof		Beatrix		Cooke	DRDGOLD	
			Insgesamt	Unter-Boden	Oberfläche	Unter-Boden	Oberfläche	Unter-Boden	Oberfläche	Unter-Boden	Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche	
Produktion														
Gefräste/behandelte	000't	Sep 2021	11,199	1,474	9,725	432	164	493	855	549	103	1,182	7,421	
		Juni 2021	11,412	1,357	10,055	376	41	489	1,124	492	145	1,239	7,506	
		Sep 2020	11,399	1,213	10,186	387	—	472	1,450	354	165	1,311	7,260	
Ausbeute	g/t	Sep 2021	0.82	4.78	0.21	5.72	0.41	5.68	0.30	3.24	0.29	0.25	0.20	
		Juni 2021	0.73	4.65	0.21	5.82	0.37	5.14	0.30	3.26	0.34	0.25	0.18	
		Sep 2020	0.79	5.46	0.23	6.26	—	6.10	0.32	3.73	0.39	0.25	0.21	
Produziertes Gold	kg	Sep 2021	9,137	7,048	2,089	2,470	67	2,801	253	1,777	30	290	1,449	
		Juni 2021	8,381	6,306	2,075	2,189	15	2,515	341	1,602	50	312	1,357	
		Sep 2020	8,987	6,624	2,363	2,424	—	2,881	457	1,319	64	328	1,514	
	oz	Sep 2021	293,761	226,598	67,163	79,412	2,154	90,054	8,134	57,132	965	9,324	46,586	
		Juni 2021	269,455	202,742	66,713	70,378	482	80,859	10,963	51,505	1,608	10,031	43,629	
		Sep 2020	288,938	212,966	75,972	77,933	—	92,626	14,693	42,407	2,058	10,545	48,676	
Verkauftes Gold	kg	Sep 2021	9,069	7,025	2,044	2,375	47	2,742	247	1,908	30	292	1,428	
		Juni 2021	8,343	6,189	2,154	2,167	15	2,564	392	1,458	50	332	1,365	
		Sep 2020	8,726	6,349	2,377	2,230	—	2,865	463	1,254	58	334	1,522	
	oz	Sep 2021	291,575	225,859	65,716	76,358	1,511	88,157	7,941	61,344	965	9,388	45,911	
		Juni 2021	268,234	198,981	69,253	69,671	482	82,434	12,603	46,876	1,608	10,674	43,886	
		Sep 2020	280,547	204,125	76,422	71,696	—	92,112	14,886	40,317	1,865	10,738	48,933	
Preis und Kosten														
Erhaltener Goldpreis	R/kg	Sep 2021	837,799			839,389		836,066		834,881		842,466	841,737	
		Juni 2021	820,688			822,181		819,689		820,292		816,265	821,978	
		Sep 2020	1,002,945			1,004,843		1,001,683		962,652		1,025,749	1,031,406	
	US\$/oz	Sep 2021	1,781			1,785		1,777		1,775		1,791	1,790	
		Juni 2021	1,807			1,810		1,804		1,806		1,797	1,809	
		Sep 2020	1,845			1,848		1,842		1,771		1,887	1,897	
Betriebskosten ¹	R/t	Sep 2021	537	3,157	139	3,438	159	3,907	251	2,262	204	184	118	
		Juni 2021	500	3,236	130	3,790	195	3,656	227	2,394	186	177	107	
		Sep 2020	473	3,383	127	3,683	—	3,626	190	2,732	207	149	108	
	US\$/t	Sep 2021	37	216	10	235	11	267	17	155	14	13	8	
		Juni 2021	35	229	9	268	14	259	16	169	13	13	8	
		Sep 2020	28	200	8	218	—	214	11	162	12	9	6	
	R/kg	Sep 2021	657,656	660,187	649,114	601,215	388,060	687,612	849,802	698,931	700,000	751,724	604,555	
		Juni 2021	680,348	696,321	631,807	650,982	533,333	710,934	747,801	735,331	540,000	701,923	591,010	
		Sep 2020	600,033	619,520	545,408	587,995	—	594,030	604,376	733,131	532,813	594,817	517,437	
		US\$/oz	Sep 2021	1,398	1,404	1,380	1,278	825	1,462	1,807	1,486	1,488	1,598	1,285
			Juni 2021	1,498	1,533	1,391	1,433	1,174	1,565	1,646	1,619	1,189	1,545	1,301
			Sep 2020	1,104	1,140	1,003	1,082	—	1,093	1,112	1,348	980	1,094	952
Dauerhafte	R/kg	Sep 2021	796,008			790,669		848,444		825,593		787,671	649,860	
		Juni 2021	807,623			822,181		835,250		863,395		713,855	676,923	
		Sep 2020	715,345			741,525		718,630		847,561		648,503	591,393	
	US\$/oz	Sep 2021	1,692			1,681		1,804		1,755		1,675	1,382	
		Juni 2021	1,778			1,810		1,839		1,901		1,571	1,490	
		Sep 2020	1,316			1,364		1,322		1,559		1,193	1,088	
All-in Kosten ²	R/kg	Sep 2021	809,792			790,669		862,830		826,625		787,671	659,664	
		Juni 2021	822,366			822,181		848,782		863,395		713,855	683,516	
		Sep 2020	726,782			741,525		729,447		847,561		648,503	608,016	
	US\$/oz	Sep 2021	1,722			1,681		1,834		1,757		1,675	1,402	
		Juni 2021	1,810			1,810		1,868		1,901		1,571	1,505	
		Sep 2020	1,337			1,364		1,342		1,559		1,193	1,118	
Investitionsausgaben														
Entwicklung der	Rm	Sep 2021	729			324		270		135		—	—	
		Juni 2021	650			291		232		127		—	—	
		Sep 2020	530			233		215		82		—	—	
Nachhaltiges Kapital	Rm	Sep 2021	342			94		128		45		—	75	
		Juni 2021	295			68		79		41		—	107	
		Sep 2020	258			55		88		20		—	95	
Unternehmen und	Rm	Sep 2021	97			—		43		2		—	14	
		Juni 2021	70			—		40		—		—	9	
		Sep 2020	70			—		36		—		—	25	
Investitionsausgaben	Rm	Sep 2021	1,168			418		441		182		—	89	
		Juni 2021	1,015			359		351		168		—	116	
		Sep 2020	858			288		339		101		—	120	
	US\$m	Sep 2021	80			29		30		12		—	6	
		Juni 2021	72			25		25		12		—	8	
		Sep 2020	51			17		20		6		—	7	

Die durchschnittlichen Wechselkurse für die Quartale zum 30. September 2021, 30. Juni 2021 und 30. September 2020 betragen R14,63/US\$, R14,13/US\$ bzw. R16,91/US\$

Die Zahlen addieren sich möglicherweise nicht, da sie unabhängig voneinander gerundet wurden.

¹ Die Betriebskosten sind die durchschnittlichen Produktionskosten; die Betriebskosten pro Tonne werden berechnet, indem die Umsatzkosten vor Abschreibungen und Bestandsveränderungen in einem Zeitraum durch die im selben Zeitraum gefrästen/verarbeiteten Tonnen geteilt werden, und die Betriebskosten pro Kilogramm (und Unze) werden berechnet, indem die Umsatzkosten vor Abschreibungen und Bestandsveränderungen in einem Zeitraum durch das im selben Zeitraum produzierte Gold geteilt werden.

² Die All-in-Kosten werden in Übereinstimmung mit den Richtlinien des World Gold Council berechnet. Die All-in-Kosten schließen Einkommenssteuern, Kosten im Zusammenhang mit Fusionen und Übernahmen, Betriebskapital, Wertminderungen, Finanzierungskosten, einmalige Abfindungszahlungen und Posten, die zur Normalisierung der Erträge erforderlich sind, aus. Die All-in-Kosten setzen sich zusammen aus den nachhaltigen All-in-Kosten, d.h. den Kosten für die Aufrechterhaltung des laufenden Betriebs, die als Zwischensumme in der All-in-Kostenberechnung angegeben werden, sowie den Unternehmens- und größeren Investitionsausgaben im Zusammenhang mit dem Wachstum. Die nachhaltigen All-in-Kosten pro Kilogramm (und Unze) und die All-in-Kosten pro Kilogramm

(und Unze) werden berechnet, indem die nachhaltigen All-in-Kosten bzw. die All-in-Kosten in einem Zeitraum durch das gesamte im selben Zeitraum verkaufte Gold geteilt werden. Für eine Überleitung der Umsatzkosten vor Abschreibungen zu den All-in-Kosten siehe "All-in-Kosten - Quartale".

³ Die Projektausgaben des Unternehmens für die Quartale zum 30. September 2021, 30. Juni 2021 und 30. September 2020 beliefen sich auf 38 Mio. R (3 Mio. US\$), 21 Mio. R (1 Mio. US\$) bzw. 9 Mio. R (1 Mio. US\$), wovon der Großteil auf das Burnstone-Projekt und verschiedene IT-Projekte entfiel

ALL-IN-KOSTEN - QUARTALE

SA und US PGM Operationen

Die Zahlen sind in Millionen, sofern nicht anders angegeben.

R" Million		US OPERATIONEN			SA-OPERATIONEN						
		Gesamt US und SA PGM ¹	Gesamt US PGM ²	Gesamt SA PGM ¹	Rustenburg	Marikana ¹	Kroondal	Platte Meile	Mimose	Unternehmen	
Umsatzkosten vor Abschreibungen und Wertminderungen ³	Sep 2021	9,598	1,820	7,778	2,647	4,077	914	140	419	(419)	
	Juni 2021	9,822	1,733	8,089	2,714	4,388	866	121	402	(402)	
	Sep 2020	8,375	1,865	6,509	2,479	3,425	761	130	463	(748)	
Lizenzgebühren	Sep 2021	573	-	573	269	302	2	-	42	(42)	
	Juni 2021	742	-	742	453	285	5	-	50	(51)	
	Sep 2020	444	-	444	327	114	3	-	31	(31)	
Kohlenstoffsteuer	Sep 2021	(1)	-	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
	Juni 2021	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
	Sep 2020	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
Kosten für die Gemeinschaft	Sep 2021	92	-	92	3	89	-	-	-	-	
	Juni 2021	40	-	40	3	37	-	-	-	-	
	Sep 2020	46	-	46	(5)	51	-	-	-	-	
Veränderung der Bestände ⁴	Sep 2021	982	74	908	711	197	-	-	(6)	6	
	Juni 2021	387	128	259	335	(76)	-	-	(5)	5	
	Sep 2020	1,655	61	1,594	265	1,043	-	-	(27)	313	
Aktienbasierte Vergütungen ⁵	Sep 2021	50	21	29	12	13	4	-	-	-	
	Juni 2021	74	30	44	17	21	6	-	-	-	
	Sep 2020	41	20	21	9	11	2	-	-	-	
Rehabilitationszinsen und Amortisationen ⁶	Sep 2021	64	8	56	(1)	40	17	-	1	(1)	
	Juni 2021	62	8	54	(1)	38	17	-	1	(1)	
	Sep 2020	68	7	60	1	39	20	-	1	(1)	
Pachtverträge	Sep 2021	12	-	12	2	9	1	-	-	-	
	Juni 2021	13	-	13	3	8	2	-	-	-	
	Sep 2020	15	1	14	4	9	2	-	-	-	
Entwicklung der Erzreserven	Sep 2021	739	296	443	168	275	-	-	-	-	
	Juni 2021	672	277	395	168	227	-	-	-	-	
	Sep 2020	607	302	305	107	198	-	-	-	-	
Nachhaltige Investitionsausgaben	Sep 2021	592	143	449	115	268	58	8	118	(118)	
	Juni 2021	669	250	419	121	222	68	8	86	(86)	
	Sep 2020	444	238	206	57	103	38	8	130	(130)	
Weniger: Kredit für Nebenerzeugnisse ⁷	Sep 2021	(2,591)	(319)	(2,272)	(676)	(1,347)	(243)	(6)	(134)	134	
	Juni 2021	(2,565)	(330)	(2,235)	(860)	(1,139)	(233)	(3)	(129)	129	
	Sep 2020	(2,778)	(306)	(2,472)	(322)	(2,010)	(144)	4	(109)	109	
Total All-in-sustaining Kosten ⁸	Sep 2021	10,110	2,043	8,067	3,250	3,922	753	142	440	(440)	
	Juni 2021	9,917	2,096	7,821	2,953	4,012	731	126	405	(406)	
	Sep 2020	8,917	2,188	6,729	2,922	2,982	683	142	488	(488)	
Plus: Unternehmenskosten, Wachstum und Investitionsausgaben	Sep 2021	645	583	62	-	62	-	-	-	-	
	Juni 2021	645	637	8	-	8	-	-	-	-	
	Sep 2020	626	620	6	-	6	-	-	-	-	
Total All-in-Kosten ⁸	Sep 2021	10,755	2,626	8,129	3,250	3,984	753	142	440	(440)	
	Juni 2021	10,562	2,733	7,829	2,953	4,020	731	126	405	(406)	
	Sep 2020	9,543	2,808	6,735	2,922	2,988	683	142	488	(488)	
PGM-Produktion	4Eoz - 2Eoz	Sep 2021	658,101	144,325	513,776	183,606	226,591	61,083	13,726	28,770	-
	Juni 2021	628,334	143,951	484,383	171,598	210,391	60,450	11,108	30,836	-	
	Sep 2020	575,550	147,835	427,715	154,904	177,717	53,299	10,223	31,572	-	
	kg	Sep 2021	20,469	4,489	15,980	5,711	7,048	1,900	427	895	-
	Juni 2021	19,543	4,477	15,066	5,337	6,544	1,880	345	959	-	
	Sep 2020	17,902	4,598	13,303	4,818	5,528	1,658	318	982	-	
All-in-Nachhaltigkeitskosten	R/4Eoz - R/2Eoz	Sep 2021	16,065	14,156	16,633	17,701	17,309	12,327	10,345	15,294	-
	Juni 2021	16,598	14,561	17,244	17,209	19,069	12,093	11,343	13,134	-	
	Sep 2020	16,392	14,803	16,985	18,864	16,779	12,805	13,880	15,450	-	
	US\$/4Eoz -	Sep 2021	1,098	968	1,137	1,210	1,183	843	707	1,045	-
	Juni 2021	1,175	1,031	1,220	1,218	1,350	856	803	930	-	
	Sep 2020	969	875	1,004	1,116	992	757	821	914	-	
Pauschalpreis	R/4Eoz - R/2Eoz	Sep 2021	17,090	18,195	16,761	17,701	17,582	12,327	10,345	15,294	-
	Juni 2021	17,677	18,986	17,262	17,209	19,107	12,093	11,343	13,134	-	
	Sep 2020	17,543	18,997	17,001	18,864	16,814	12,805	13,880	15,450	-	
	US\$/4Eoz -	Sep 2021	1,168	1,244	1,146	1,210	1,202	843	707	1,045	-
	Juni 2021	1,251	1,344	1,222	1,218	1,352	856	803	930	-	
	Sep 2020	1,037	1,123	1,005	1,116	994	757	821	914	-	

Die durchschnittlichen Wechselkurse für die Quartale zum 30. September 2021, 30. Juni 2021 und 30. September 2020 betragen R14,63/US\$, R14,13/US\$ bzw. R16,91/US\$

Die Zahlen addieren sich möglicherweise nicht, da sie unabhängig voneinander gerundet wurden.

¹ Total US and SA PGM, Total SA PGM und Marikana beinhalten die Produktion und die Kosten im Zusammenhang mit dem Kauf von Konzentrat (PoC) von Dritten. Für eine Überleitung der Betriebskosten, AISC und AIC ohne PoC von Dritten, siehe "Überleitung der Betriebskosten ohne PoC von Dritten für Total US and SA PGM, Total SA PGM und Marikana - Quartale" und "Überleitung der AISC und AIC ohne PoC von Dritten für Total US and SA PGM, Total SA PGM und Marikana - Quartale".

² Die Untertageproduktion der US-PGM-Betriebe wird in metrische Tonnen und Kilogramm umgerechnet und die Leistung wird in SA-Rand umgerechnet. Zusätzlich zur Untertageproduktion der US-PGM-Betriebe verarbeitet der Betrieb verschiedene Recyclingmaterialien, die in den Statistiken für die 2E-PGM-Produktion, die nachhaltigen Gesamtkosten und die Gesamtkosten nicht enthalten sind.

- ³ Die Umsatzkosten vor Abschreibungen umfassen alle Bergbau- und Verarbeitungskosten, Veredelungskosten von Dritten, allgemeine und administrative Kosten des Unternehmens sowie Genehmigungskosten. Das Quartal September 2020 beinhaltet die Eliminierung der Konzentratverkäufe von Rustenburg, Kroondal und Platinum Mile an Marikana und den damit verbundenen nicht realisierten Gewinn
- ⁴ Die Bestandsanpassung bei Corporate für das Quartal September 2020 beinhaltet die Eliminierung der Konzentratverkäufe von Rustenburg, Kroondal und Platinum Mile an Marikana und den damit verbundenen nicht realisierten Gewinn
- ⁵ Anteilsbasierte Vergütungen werden auf der Grundlage des beizulegenden Zeitwerts zum Zeitpunkt der erstmaligen Erfassung berechnet und beinhalten nicht die Anpassung der anteilsbasierten Vergütungsverpflichtung mit Barausgleich an den beizulegenden Zeitwert zum Berichtszeitpunkt.
- ⁶ Rehabilitierung umfasst die Zinsbelastung im Zusammenhang mit der Verpflichtung zur Umweltsanierung und die Amortisation der damit verbundenen aktivierten Rehabilitationskosten. Die Zinsbelastung im Zusammenhang mit der Umweltsanierungsverpflichtung und die Abschreibung der kapitalisierten Sanierungskosten spiegeln die periodischen Sanierungskosten im Zusammenhang mit der laufenden PGM-Produktion wider
- ⁷ Die Nebenproduktgutschrift für Marikana für das Quartal September 2020 beinhaltet den Vorteil aus dem Verkauf von Konzentrat, das von Rustenburg, Kroondal und Platinum Mile gekauft wurde, in Höhe von 1,546 Millionen R1. Die mit dem Kauf und der Verarbeitung des konzerninternen Konzentrats verbundenen Kosten sind in den Umsatzkosten von Marikana vor Abschreibung enthalten.
- ⁸ Die All-in-Kosten werden in Übereinstimmung mit den Richtlinien des World Gold Council berechnet. Die All-in-Kosten schließen Einkommensteuern, Kosten im Zusammenhang mit Fusionen und Übernahmen, Betriebskapital, Wertminderungen, Finanzierungskosten, einmalige Abfindungszahlungen und Posten, die zur Normalisierung der Erträge erforderlich sind, aus. Die All-in-Kosten setzen sich zusammen aus den nachhaltigen All-in-Kosten, d.h. den Kosten für die Aufrechterhaltung des laufenden Betriebs, die als Zwischensumme in der All-in-Kostenberechnung angegeben werden, sowie den Unternehmens- und größeren Investitionsausgaben im Zusammenhang mit dem Wachstum. Die nachhaltigen All-in-Kosten pro Unze (und Kilogramm) und die All-in-Kosten pro Unze (und Kilogramm) werden berechnet, indem die nachhaltigen All-in-Kosten bzw. die All-in-Kosten in einer Periode durch die gesamte 4E/2E PGM-Produktion in derselben Periode geteilt werden.

Überleitung der Betriebskosten ohne PoC von Dritten für Total US und SA PGM, Total SA PGM und Marikana - Quartale

R" Million	Gesamt US und SA PGM			Gesamt SA PGM			Marikana			
	Sep 2021	Juni 2021	Sep 2020	Sep 2021	Juni 2021	Sep 2020	Sep 2021	Juni 2021	Sep 2020	
Umsatzkosten vor Amortisation und Abschreibung, wie in der obigen Tabelle angegeben	9,598	9,822	8,375	7,778	8,089	6,509	4,077	4,388	3,425	
Bestandsveränderungen wie in der obigen Tabelle angegeben	982	387	1,655	908	259	1,594	197	(76)	1,043	
Abzüglich: Umsatzkosten für Chrom	(338)	(342)	(157)	(338)	(342)	(157)	(64)	(67)	(34)	
Gesamtbetriebskosten einschließlich PoC für Dritte	10,242	9,867	9,873	8,348	8,006	7,946	4,210	4,245	4,434	
Abzüglich: Anschaffungskosten für PoC	(593)	(800)	(345)	(593)	(800)	(345)	(593)	(800)	(345)	
Gesamtbetriebskosten ohne PoC für Dritte	9,649	9,067	9,528	7,755	7,206	7,601	3,617	3,445	4,089	
PGM-Produktion wie in der obigen Tabelle angegeben	658,101	628,334	575,550	513,776	484,383	427,715	226,591	210,391	177,717	
Weniger: Mimosenproduktion	(28,770)	(30,836)	(31,572)	(28,770)	(30,836)	(31,572)	--	--	--	
PGM-Produktion ohne Mimosa	629,331	597,498	543,978	485,006	453,547	396,143	226,591	210,391	177,717	
Weniger: PoC-Produktion	(13,703)	(15,702)	(10,781)	(13,703)	(15,702)	(10,781)	(13,703)	(15,702)	(10,781)	
PGM-Produktion ohne Mimosa und PoC von Dritten	615,628	581,796	533,197	471,303	437,845	385,362	212,888	194,689	166,936	
PGM-Produktion einschließlich Mimosa und ohne PoC von Dritten	644,398	612,632	564,769	500,073	468,681	416,934	212,888	194,689	166,936	
Gefräste/behandelte Tonnen	10,747	10,096	9,570	10,363	9,726	9,199	2,933	2,701	2,502	
Weniger: Mimosen Tonnen	(352)	(366)	(362)	(352)	(366)	(362)	--	--	--	
PGM-Tonnen ohne Mimosa und PoC von Dritten	10,395	9,730	9,208	10,011	9,360	8,837	2,933	2,701	2,502	
Betriebskosten einschließlich PoC von Dritten	R/4Eoz- R/2Eoz	16,274	16,514	18,148	17,212	17,652	20,058	18,580	20,177	24,947
	US\$/4Eoz- US\$/2Eoz	1,112	1,169	1,073	1,176	1,249	1,186	1,270	1,428	1,475
	R/t	985	1,014	1,072	834	855	899	1,435	1,572	1,772
	US\$/t	67	72	63	57	61	53	98	111	105
Betriebskosten ohne PoC für Dritte	R/4Eoz- R/2Eoz	15,673	15,585	17,870	16,454	16,458	19,724	16,990	17,695	24,494
	US\$/4Eoz- US\$/2Eoz	1,071	1,103	1,057	1,125	1,165	1,166	1,161	1,252	1,448
	R/t	928	932	1,035	775	770	860	1,233	1,275	1,634
	US\$/t	63	66	61	53	54	51	84	90	97

Überleitung der AISC und AIC ohne PoC von Dritten für Total US und SA PGM, Total SA PGM und Marikana - Quartale

R" Million	Gesamt US und SA PGM			Gesamt SA PGM			Marikana			
	Sep 2021	Juni 2021	Sep 2020	Sep 2021	Juni 2021	Sep 2020	Sep 2021	Juni 2021	Sep 2020	
Gesamte All-in-sustaining-Kosten, wie in der obigen Tabelle angegeben	10,110	9,917	8,917	8,067	7,821	6,729	3,922	4,012	2,982	
Abzüglich: Anschaffungskosten für PoC	(593)	(800)	(345)	(593)	(800)	(345)	(593)	(800)	(345)	
Hinzufügen: Nebenprodukt-Kredit von PoC	63	69	12	63	69	12	63	69	12	
Total All-in-sustaining Kosten ohne PoC von Dritten	9,580	9,186	8,584	7,537	7,090	6,396	3,392	3,281	2,649	
Plus: Unternehmenskosten, Wachstum und Investitionsausgaben	645	645	626	62	8	6	62	8	6	
Insgesamt All-in-Kosten ohne PoC von Dritten	10,225	9,831	9,210	7,599	7,098	6,402	3,454	3,289	2,655	
PGM-Produktion ohne Mimosa und PoC von Dritten	4Unzen-	615,628	581,796	533,197	471,303	437,845	385,362	212,888	194,689	166,936
All-in-Nachhaltige Kosten ohne PoC von Dritten	R/4Eoz- R/2Eoz	15,561	15,789	16,099	15,992	16,193	16,597	15,933	16,853	15,868
	US\$/4Eoz- US\$/2Eoz	1,064	1,117	952	1,093	1,146	981	1,089	1,193	938
All-in-Kosten ohne PoC von Dritten	R/4Eoz- R/2Eoz	16,609	16,898	17,273	16,123	16,211	16,613	16,224	16,894	15,904
	US\$/4Eoz- US\$/2Eoz	1,135	1,196	1,021	1,102	1,147	982	1,109	1,196	941

SA-Goldgeschäfte

Die Zahlen sind in Millionen, sofern nicht anders angegeben.

		SA-OPERATIONEN							
R" Million		Gesamt SA Gold	Driefontein	Kloof	Beatrix	Cooke	DRDGOLD	Unternehmen	
Umsatzkosten vor Abschreibungen und Wertminderungen ¹	Sep 2021	5,978	1,450	2,102	1,371	217	838	-	
	Juni 2021	5,626	1,390	2,115	1,088	230	803	-	
	Sep 2020	5,306	1,331	2,018	960	201	795	-	
Lizenzgebühren	Sep 2021	49	19	12	8	1	-	9	
	Juni 2021	44	14	12	6	1	-	11	
	Sep 2020	36	11	42	14	2	-	(33)	
Kohlenstoffsteuer	Sep 2021	-	-	-	-	-	-	-	
	Juni 2021	-	-	-	-	-	-	-	
	Sep 2020	1	-	-	1	-	-	-	
Kosten für die Gemeinschaft	Sep 2021	33	12	10	9	-	2	-	
	Juni 2021	31	12	9	6	1	3	-	
	Sep 2020	25	3	8	14	-	-	-	
Aktienbasierte Vergütungen ²	Sep 2021	26	6	9	6	-	5	-	
	Juni 2021	37	9	14	9	-	5	-	
	Sep 2020	20	5	6	4	-	4	-	
Rehabilitationszinsen und Amortisationen ³	Sep 2021	50	10	5	20	9	5	1	
	Juni 2021	39	10	5	19	2	2	1	
	Sep 2020	59	16	12	15	10	5	1	
Pachtverträge	Sep 2021	19	2	2	7	3	5	-	
	Juni 2021	22	2	5	7	3	5	-	
	Sep 2020	18	2	4	4	4	4	-	
Entwicklung der Erzreserven	Sep 2021	729	324	270	135	-	-	-	
	Juni 2021	650	291	232	127	-	-	-	
	Sep 2020	530	233	215	82	-	-	-	
Nachhaltige Investitionsausgaben	Sep 2021	342	94	128	45	-	75	-	
	Juni 2021	295	68	79	41	-	107	-	
	Sep 2020	258	55	88	20	-	95	-	
Weniger: Kredit für Nebenerzeugnisse	Sep 2021	(7)	(2)	(2)	(1)	-	(2)	-	
	Juni 2021	(6)	(2)	(2)	(1)	-	(1)	-	
	Sep 2020	(8)	(3)	(2)	(1)	-	(2)	-	
Total All-in-sustaining Kosten ⁴	Sep 2021	7,219	1,915	2,536	1,600	230	928	10	
	Juni 2021	6,738	1,794	2,469	1,302	237	924	12	
	Sep 2020	6,242	1,654	2,392	1,112	217	900	(32)	
Plus: Unternehmenskosten, Wachstum und Investitionsausgaben	Sep 2021	125	-	43	2	-	14	66	
	Juni 2021	123	-	40	-	-	9	74	
	Sep 2020	100	-	36	-	-	25	39	
Total All-in-Kosten ⁴	Sep 2021	7,344	1,915	2,579	1,602	230	942	76	
	Juni 2021	6,861	1,794	2,509	1,302	237	933	86	
	Sep 2020	6,342	1,654	2,428	1,112	217	925	7	
Verkauftes Gold	kg	Sep 2021	9,069	2,422	2,989	1,938	292	1,428	-
		Juni 2021	8,343	2,182	2,956	1,508	332	1,365	-
		Sep 2020	8,726	2,230	3,328	1,312	334	1,522	-
	oz	Sep 2021	291,575	77,869	96,099	62,308	9,388	45,911	-
		Juni 2021	268,234	70,153	95,038	48,483	10,674	43,886	-
		Sep 2020	280,547	71,696	106,998	42,182	10,738	48,933	-
All-in-Nachhaltigkeitskosten	R/kg	Sep 2021	796,008	790,669	848,444	825,593	787,671	649,860	-
		Juni 2021	807,623	822,181	835,250	863,395	713,855	676,923	-
		Sep 2020	715,345	741,525	718,630	847,561	648,503	591,393	-
	US\$/oz	Sep 2021	1,692	1,681	1,804	1,755	1,675	1,382	-
		Juni 2021	1,778	1,810	1,839	1,901	1,571	1,490	-
		Sep 2020	1,316	1,364	1,322	1,559	1,193	1,088	-
Pauschalpreis	R/kg	Sep 2021	809,792	790,669	862,830	826,625	787,671	659,664	-
		Juni 2021	822,366	822,181	848,782	863,395	713,855	683,516	-
		Sep 2020	726,782	741,525	729,447	847,561	648,503	608,016	-
	US\$/oz	Sep 2021	1,722	1,681	1,834	1,757	1,675	1,402	-
		Juni 2021	1,810	1,810	1,868	1,901	1,571	1,505	-
		Sep 2020	1,337	1,364	1,342	1,559	1,193	1,118	-

Die durchschnittlichen Wechselkurse für die Quartale zum 30. September 2021, 30. Juni 2021 und 30. September 2020 betragen R14,63/US\$, R14,13/US\$ bzw. R16,91/US\$

Die Zahlen addieren sich möglicherweise nicht, da sie unabhängig voneinander gerundet wurden.

¹ Die Umsatzkosten vor Amortisation und Abschreibung beinhalten alle Bergbau- und Verarbeitungskosten, Veredelungskosten für Dritte, allgemeine und administrative Kosten des Unternehmens sowie Genehmigungskosten.

² Anteilsbasierte Vergütungen werden auf der Grundlage des beizulegenden Zeitwerts bei der erstmaligen Erfassung berechnet und beinhalten nicht die Anpassung der anteilsbasierten Vergütungsverpflichtung mit Barausgleich an den beizulegenden Zeitwert zum Berichtszeitpunkt.

³ Die Rehabilitation umfasst die Zinsbelastung im Zusammenhang mit der Umweltsanierungsverpflichtung und die Abschreibung der damit verbundenen aktivierten Rehabilitierungskosten. Die Zinsbelastung im Zusammenhang mit der Umweltsanierungsverpflichtung und die Abschreibung der kapitalisierten Sanierungskosten spiegeln die periodischen Sanierungskosten im Zusammenhang mit der laufenden Goldproduktion wider

⁴ Die All-in-Kosten werden in Übereinstimmung mit den Richtlinien des World Gold Council berechnet. Die All-in-Kosten schließen Einkommenssteuern, Kosten im Zusammenhang mit Fusionen und Übernahmen, Betriebskapital, Wertminderungen, Finanzierungskosten, einmalige Abfindungszahlungen und Posten, die zur Normalisierung der Erträge erforderlich sind, aus. Die All-in-Kosten setzen sich zusammen aus den nachhaltigen All-in-Kosten, d.h. den Kosten für die Aufrechterhaltung des laufenden Betriebs, die als Zwischensumme in der All-in-Kostenberechnung angegeben werden, sowie den Unternehmens- und größeren Investitionsausgaben im Zusammenhang mit dem Wachstum. Die nachhaltigen All-in-Kosten pro Kilogramm (und Unze) und die All-in-Kosten pro Kilogramm (und Unze) werden berechnet, indem die nachhaltigen All-in-Kosten bzw. die All-in-Kosten in einem Zeitraum durch das gesamte im selben Zeitraum verkaufte Gold geteilt werden.

BEREINIGTE EBITDA - ÜBERLEITUNG - QUARTALE

Angaben in Millionen - SA-Rand	Quartal bis September 2021							Quartal bis Juni 2021							Quartal bis September 2020						
	Gesamt US PGM	US Unterirdische PGM	US Recy- cing	SA PGM	SA Gold	Körperschaftsteuer	Insgesamt	Gesamt US PGM	US Unterirdische PGM	US Recy- cing	SA PGM	SA Gold	Körperschaftsteuer	Insgesamt	Gesamt US PGM	US Unterirdische PGM	US Recy- cing	SA PGM	SA Gold	Körperschaftsteuer	Insgesamt
Gewinn/(Verlust) vor Lizenzgebühren	3,021	2,502	519	10,043	1,192	(236)	14,020	2,981	2,515	466	15,445	36	(209)	18,253	2,293	2,085	208	9,265	375	(225)	11,708
Bereinigt um:																					
Amortisation und Abschreibung	631	630	1	678	885	—	2,194	589	589	—	610	784	—	1,983	698	697	1	518	785	—	2,001
Zinserträge	(94)	—	(94)	(45)	(160)	(2)	(301)	(117)	—	(117)	(63)	(156)	—	(336)	(53)	—	(53)	(47)	(127)	—	(227)
Finanzaufwand	167	157	10	154	113	80	514	256	231	25	187	138	80	661	245	231	14	150	296	80	771
Aktienbasierte Vergütungen	4	4	—	6	34	—	44	49	49	—	53	97	—	199	23	23	—	27	17	—	67
(Gewinn)/Verlust aus	(684)	(684)	—	83	(2)	—	(603)	9	9	—	473	(14)	—	468	3	3	—	55	2,188	—	2,246
(Gewinn)/Verlust aus	—	—	—	(83)	(527)	—	(610)	1	1	—	54	217	—	272	—	—	—	213	(174)	—	39
Anteil am Ergebnis von nach der	—	—	—	(286)	(71)	—	(357)	—	—	—	(684)	(68)	—	(752)	—	—	—	(304)	(163)	—	(467)
Änderung der Schätzung von Umweltanliensverpflichtungen und (Gewinn)/Verlust aus der Veräußerung	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(5)	—	(5)	—	—	—	—	—	—	—
Kosten der Umstrukturierung	—	—	—	6	4	—	10	—	—	—	2	8	—	10	—	—	—	25	47	—	72
IFRS 16 Leasingzahlungen	—	—	—	(13)	(21)	—	(34)	1	1	—	(12)	(23)	—	(34)	—	—	—	(14)	(19)	—	(33)
Ausgaben für die betriebliche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(24)	—	(24)	—	—	—	—	—	—	—
Verlust durch Verwässerung der	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige nicht wiederkehrende	5	5	—	—	(16)	14	3	7	7	—	—	(1)	21	27	18	18	—	(574)	—	5	(551)
Bereinigtes EBITDA	3,058	2,622	436	10,542	1,421	(144)	14,877	3,798	3,424	374	16,058	975	(108)	20,723	3,227	3,057	170	9,287	3,218	(140)	15,592

ENTWICKLUNGSERGEBNISSE

Die Erschließungswerte stellen die tatsächlichen Ergebnisse der Probenahmen dar und es wurden keine Anpassungen vorgenommen, die bei der Schätzung der Erzreserven erforderlich sein könnten. Alle nachstehenden Zahlen schließen die Schachtabteufungsmeter aus, die gegebenenfalls separat ausgewiesen werden.

US-PGM-Betriebe

Quartal beendet		Sep 2021		Juni 2021		Neun Monate bis September 2021	
Riff		Stillwater inkl. Blitz	Ost-Blockstein	Stillwater inkl. Blitz	Ost-Blockstein	Stillwater inkl. Blitz	Ost-Blockstein
Gesamt US PGM	Einheit						
Primäre Entwicklung (außerhalb des Riffs)	(m)	1,522	290	1,213	460	4,519	1,226
Sekundäre Entwicklung	(m)	3,797	1,653	3,720	1,266	11,892	4,321

SA PGM-Betriebe

Quartal beendet		Sep 2021				Juni 2021				Neun Monate bis September 2021			
Riff		Bathopele	Thembelani	Khuseleka	Siphumelele	Bathopele	Thembelani	Khuseleka	Siphumelele	Bathopele	Thembelani	Khuseleka	Siphumelele
Rustenburg	Einheit												
Fortgeschrittene	(m)	487	2,192	3,276	825	331	1,605	3,056	828	1,124	5,298	8,796	2,351
Fortgeschrittene am Riff	(m)	487	977	1,260	442	331	670	1,017	439	1,124	2,314	3,155	1,267
Höhe	(cm)	210	282	285	283	218	292	289	281	215	287	287	278
Durchschnittlicher Wert	(g/t)	2.9	2.3	2.3	2.8	2.4	2.5	2.1	3.1	2.5	2.4	2.2	3.0
	(cm.g/t)	599	644	645	801	523	714	597	866	536	672	627	833

Quartal beendet		Sep 2021					Juni 2021					Neun Monate bis September 2021				
Riff		K3	Rowland	Saffy	E3	4B	K3	Rowland	Saffy	E3	4B	K3	Rowland	Saffy	E3	4B
Marikana	Einheit															
Primäre Entwicklung	(m)	8,563	7,107	3,846	857	1,181	8,301	6,897	4,185	1,051	1,336	23,323	19,335	12,012	2,804	3,665
Primäre Entwicklung - am Riff	(m)	6,265	5,380	2,429	537	786	6,383	5,314	2,773	708	841	17,577	14,907	8,037	1,796	2,404
Höhe	(cm)	217	221	216	214	218	217	219	216	216	219	216	220	217	215	220
Durchschnittlicher Wert	(g/t)	2.9	2.5	2.8	2.8	2.9	3.3	2.6	2.7	2.7	2.7	3.2	2.5	2.7	2.8	2.8
	(cm.g/t)	624	549	599	601	630	711	560	590	573	589	680	553	591	604	606

Quartal beendet		Sep 2021					Juni 2021					Neun Monate bis September 2021				
Riff		Kopaneng	Simunye	Bambanani	Kwezi	K6	Kopaneng	Simunye	Bambanani	Kwezi	K6	Kopaneng	Simunye	Bambanani	Kwezi	K6
Kroondal	Einheit															
Fortgeschrittene	(m)	864		546	622	406	745		525	491	423	2,113	110	1,531	1,550	1,285
Fortgeschrittene am Riff	(m)	410		326	237	399	475		205	255	421	1,335	--	791	824	1,276
Höhe	(cm)	236		216	217	234	241		216	222	228	240	291	216	220	233
Durchschnittlicher Wert	(g/t)	1.2		1.6	1.1	1.9	1.8		1.0	1.5	2.3	1.8	--	1.3	1.6	2.1
	(cm.g/t)	288		336	244	442	439		221	342	531	418	--	286	354	499

SA-Goldgeschäfte

Quartal beendet		Sep 2021			Juni 2021			Neun Monate bis September 2021		
Riff		Kohlenstoff Anführer	Hauptseite	VCR	Kohlenstoff Anführer	Hauptseite	VCR	Kohlenstoff Anführer	Hauptseite	VCR
Driefontein	Einheit									
Fortgeschrittene	(m)	1,043	285	1,106	799	331	1,193	2,601	752	3,435
Fortgeschrittene am Riff	(m)	21	48	212	89	91	456	190	182	1,034
Breite des Kanals	(cm)	30	30	66	16	57	78	18	54	82
Durchschnittlicher Wert	(g/t)	41.7	22.8	41.6	89.3	10.6	50.9	51.7	12.2	46.1
	(cm.g/t)	1,254	685	2,738	1,426	607	3,962	944	652	3,796

Quartal beendet		Sep 2021			Juni 2021			Neun Monate bis September 2021		
Riff		Kloof	Hauptseite	VCR	Kloof	Hauptseite	VCR	Kloof	Hauptseite	VCR
Kloof	Einheit									
Fortgeschrittene	(m)	1,941	605	1,428	1,434	530	1,444	4,571	1,564	4,112
Fortgeschrittene am Riff	(m)	421	145	258	363	184	218	1,029	471	640
Breite des Kanals	(cm)	148	85	127	185	72	121	166	73	119
Durchschnittlicher Wert	(g/t)	8.5	10.5	9.4	4.3	12.4	15.2	6.8	12.6	13.0
	(cm.g/t)	1,263	892	1,187	791	900	1,832	1,128	915	1,554

Quartal beendet		Sep 2021		Juni 2021		Neun Monate bis September 2021	
Riff		Beatrix	Kalkoenkrans	Beatrix	Kalkoenkrans	Beatrix	Kalkoenkrans
Beatrix	Einheit						
Fortgeschrittene	(m)	2,976	245	3,072	112	8,847	462
Fortgeschrittene am Riff	(m)	1,168	51	796	37	2,562	123
Breite des Kanals	(cm)	164	123	162	98	156	126
Durchschnittlicher Wert	(g/t)	6.1	12.8	7.1	17.8	6.7	11.5
	(cm.g/t)	1,008	1,580	1,145	1,741	1,047	1,450

SIBANYE STILLWATER LIMITED (SIBIRIEN-STILLWATER)

Eingetragen in der Republik
Südafrika

Registrierungsnummer 2014/243852/06
Code teilen: SSW und SBSW
Emittenten-Code: SSW
ISIN: ZAE000259701

LISTINGS

JSE: SSW
NYSE: SBSW

WEBSITE



www.sibanyestillwater.com

EINGETRAGEN UND GESCHÄFTSSTELLE

Constantia Büropark
Bridgeview House, Gebäude 11, Erdgeschoss
Cnr 14th Avenue & Hendrik Potgieter Road
Park Weltevreden 1709
Südafrika

Private Tasche X5
Westonaria 1780
Südafrika
Tel: +27 11 278 9600
Fax: +27 11 278 9863

UNTERNEHMENSSEKRETÄRIN

Lerato Matlosa
Tel: +27 10 493 6921
E-Mail: lerato.matlosa@sibanyestillwater.com

DIREKTOREN

Dr. Vincent Maphai* (Vorsitzender)
Neal Froneman (CEO)
Charl Keyter (CFO)
Timothy Cumming*
Savannah Danson*
Dr. Elaine Dorward-King*
Harry Kenyon-Slaney*
Richard Menell*^
Nkosemntu Nika*
Keith Rayner*
Susan van der Merwe*
Jeremiah Vilakazi*
Sindiswa Zilwa* #

* Unabhängige, nicht-exekutive

^ Führender unabhängiger Direktor
Ernennung zum 1. Januar 2021

INVESTORENANFRAGEN

James Wellsted

Senior Vizepräsident: Investor Relations
Handy: +27 83 453 4014
Tel: +27 10 493 6923
E-Mail: james.wellsted@sibanyestillwater.com oder
ir@sibanyestillwater.com

JSE SPONSOR

JP Morgan Equities Südafrika Proprietary Limited

Registrierungsnummer 1995/011815/07
1 Fricker Straße
Illovo
Johannesburg 2196
Südafrika

Private Tasche X9936
Sandton 2146
Südafrika

RECHNUNGSPRÜFER

Ernst & Young Inc. (EY)

102 Rivonia Straße
Sandton 2196
Südafrika

Private Tasche X14
Sandton 2146
Südafrika
Telefon: +27 11 772 3000

AMERIKANISCHE HINTERLEGUNGSSCHEINE TRANSFERAGENT

BNY Mellon Shareowner Dienstleistungen

Postfach 358516
Pittsburgh
PA 15252-8516
US gebührenfrei: +1 888 269 2377
Tel: +1 201 680 6825
E-Mail: shrelations@bnymellon.com

Tatjana Wesselowskaja

Kundenbetreuer
BNY Mellon
Hinterlegungsscheine
Direktverbindung: +1 212 815 2867
Mobil: +1 203 609 5159
Fax: +1 212 571 3050
E-Mail: tatyana.vesselovskaya@bnymellon.com

VERSETZUNGSSEKRETÄRE SÜDAFRIKA

Computershare Investor Services

Proprietary Limited
Rosebank-Türme
15 Biermann Avenue
Rosebank 2196

Postfach 61051
Marshallstadt 2107
Südafrika

Tel: +27 11 370 5000
Fax: +27 11 688 5248

VORAUSSCHAUENDE AUSSAGEN

Die Informationen in diesem Dokument können zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der "Safe Harbour"-Bestimmungen des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen, einschließlich derjenigen, die sich auf die Finanzlage von Sibanye Stillwater Limited ("Sibanye-Stillwater" oder die "Gruppe"), die Geschäftsstrategien, die Pläne und die Ziele des Managements für zukünftige Operationen beziehen, sind notwendigerweise Schätzungen, die das beste Urteil des Senior Managements und der Direktoren von Sibanye-Stillwater widerspiegeln und beinhalten eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die durch die zukunftsgerichteten Aussagen nahegelegt werden. Infolgedessen sollten diese zukunftsgerichteten Aussagen im Lichte verschiedener wichtiger Faktoren, einschließlich der in diesem Dokument dargelegten, betrachtet werden.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, können zukunftsgerichtete Aussagen sein. In zukunftsgerichteten Aussagen werden häufig Wörter wie "werden", "prognostizieren", "potenziell", "schätzen", "erwarten", "planen", "antizipieren" und Wörter mit ähnlicher Bedeutung verwendet. Zukunftsgerichtete Aussagen sind naturgemäß mit Risiken und Unsicherheiten behaftet, da sie sich auf künftige Ereignisse und Umstände beziehen und im Lichte verschiedener wichtiger Faktoren, einschließlich der in diesem Haftungsausschluss genannten, betrachtet werden sollten. Die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf solche Aussagen zu verlassen.

Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften von Sibanye-Stillwater wesentlich von den Schätzungen oder Prognosen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, gehören unter anderem die künftige Finanzlage von Sibanye-Stillwater, Pläne, Strategien, Ziele, Kapitalausgaben, geplante Kosten und erwartete Kosteneinsparungen, Finanzierungspläne, die Verschuldungssituation und die Fähigkeit, den Verschuldungsgrad zu verringern, die wirtschaftlichen, geschäftlichen, politischen und sozialen Bedingungen in Südafrika, Simbabwe, den Vereinigten Staaten und anderswo; Pläne und Ziele des Managements für zukünftige Operationen; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, die Vorteile von Streaming-Vereinbarungen oder Pipeline-Finanzierungen zu nutzen; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, Kredit- und andere Auflagen und Beschränkungen einzuhalten, sowie Schwierigkeiten bei der Beschaffung zusätzlicher Finanzierungen oder Refinanzierungen; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, seine Anleihen zu bedienen (einschließlich hochverzinslicher Anleihen und Wandelanleihen, falls vorhanden); Änderungen der Annahmen, die die Sibanye-Stillwaters Schätzung der aktuellen Mineralreserven zugrunde liegen; die Fähigkeit, die erwarteten Effizienzsteigerungen und andere Kosteneinsparungen in Verbindung mit vergangenen, laufenden und zukünftigen Akquisitionen sowie in bestehenden Betrieben zu erzielen und diese erfolgreich zu integrieren; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, laufende oder zukünftige Akquisitionen abzuschließen; der Erfolg von Sibanye-Stillwaters Geschäftsstrategie und Explorations- und Erschließungsaktivitäten, einschließlich vorgeschlagener, erwarteter oder geplanter Expansionen in den Batteriemetal- oder angrenzenden Sektoren und Schätzungen oder Erwartungen hinsichtlich des Unternehmenswertes; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, die Anforderungen zu erfüllen, die von ihr verlangen, in einer Weise zu arbeiten, die den betroffenen Gemeinden einen progressiven Nutzen bringt; Änderungen des Marktpreises von Gold und PGMs; das Auftreten von Gefahren, die mit dem Unter- und Übertagebergbau verbunden sind; jede weitere Herabstufung des südafrikanischen Kreditratings; eine Anfechtung der Eigentumsrechte an den Liegenschaften von Sibanye-Stillwater durch Landanwärter im Rahmen von Restitutions- und anderen Gesetzen; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, ihre Strategie und jegliche Änderungen daran umzusetzen; das Auftreten von Arbeitsunterbrechungen und Arbeitskämpfen; die Verfügbarkeit, die Bedingungen und der Einsatz von Kapital oder Krediten; Änderungen bei der Auferlegung von behördlichen Kosten und relevanten Regierungsvorschriften, insbesondere Umwelt-, Steuer-, Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften und neue Gesetze, die Wasser, Bergbau, Mineralienrechte und Unternehmenseigentum betreffen, einschließlich deren Auslegung, die Gegenstand von Streitigkeiten sein kann; das Ergebnis und die Folgen potenzieller oder anhängiger Rechtsstreitigkeiten oder behördlicher Verfahren oder Umwelt-, Gesundheits- oder Sicherheitsfragen; die Konzentration aller Endveredelungsaktivitäten und eines großen Teils der PGM-Verkäufe von Sibanye-Stillwater aus der Minenproduktion in den Vereinigten Staaten bei einem Unternehmen; die Identifizierung einer wesentlichen Schwachstelle in der Offenlegung und den internen Kontrollen über die Finanzberichterstattung; die Auswirkungen der US-Steuerreformgesetze auf Sibanye-Stillwater und ihre Tochtergesellschaften; die Auswirkungen der südafrikanischen Devisenkontrollvorschriften auf die finanzielle Flexibilität von Sibanye-Stillwater; die Tätigkeit in neuen geografischen Gebieten und in einem regulatorischen Umfeld, in dem Sibanye-Stillwater bisher keine Erfahrung hatte; Unterbrechungen der Stromversorgung, Einschränkungen und Kostensteigerungen; Engpässe in der Versorgungskette und Preissteigerungen bei den Produktionsmitteln; die regionale Konzentration der Betriebe von Sibanye-Stillwater; Wechselkursschwankungen, Währungsabwertungen, Inflation und andere makroökonomische geldpolitische Maßnahmen; das Auftreten vorübergehender Stilllegungen von Minen aufgrund von Sicherheitsvorfällen und ungeplanten Wartungsarbeiten; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, leitende Angestellte oder eine ausreichende Anzahl technisch qualifizierter Mitarbeiter einzustellen und zu halten, sowie ihre Fähigkeit, eine ausreichende Vertretung von historisch benachteiligten Südafrikanern in ihren Führungspositionen zu erreichen; Ausfall der Informationstechnologie und der Kommunikationssysteme von Sibanye-Stillwater; die Angemessenheit des Versicherungsschutzes von Sibanye-Stillwater; soziale Unruhen, Krankheiten oder natürliche oder von Menschen verursachte Katastrophen in informellen Siedlungen in der Nähe einiger der in Südafrika ansässigen Betriebe von Sibanye-Stillwater; und die Auswirkungen von HIV, Tuberkulose und die Verbreitung anderer ansteckender Krankheiten, wie des Coronavirus (COVID-19). Weitere Einzelheiten zu den potenziellen Risiken und Ungewissheiten, die Sibanye-Stillwater betreffen, sind in den von Sibanye-Stillwater bei der Johannesburger Börse und der US-Börsenaufsichtsbehörde Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen beschrieben, einschließlich des integrierten Jahresberichts 2020 und des Jahresberichts auf Formular 20-F für das am 31. Dezember 2020 abgeschlossene Geschäftsjahr.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich nur auf das Datum des jeweiligen Inhalts. Sibanye-Stillwater lehnt ausdrücklich jegliche Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren (außer in dem Maße, in dem dies gesetzlich vorgeschrieben ist). Diese zukunftsgerichteten Aussagen wurden von den externen Wirtschaftsprüfern der Gruppe weder geprüft noch wurde darüber berichtet.