

Sibanye Stillwater Limited

Eingetragen in der Republik Südafrika
Registrierungsnummer 2014/243852/06
Aktiencodes: SSW (JSE) und SBSW (NYSE)
ISIN – ZAE000259701
Emittentencode: SSW
(„Sibanye-Stillwater“, „das Unternehmen“ und/oder „die Gruppe“)

Eingetragene Adresse:

Constantia Office Park
Bridgeview House • Gebäude 11 • Erdgeschoss
Ecke 14th Avenue & Hendrik Potgieter Road
Weltevreden Park • 1709

Postanschrift:

Private Bag X5 • Westonaria • 1780

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

Website: www.sibanyestillwater.com

MARKTINFORMATION

Erklärung zu den Mineralressourcen und Mineralreserven von Sibanye-Stillwater zum 31. Dezember 2025

Johannesburg, 17. Februar 2026: Sibanye-Stillwater (Tickers JSE: SSW und NYSE: SBSW) freut sich, die zurechenbaren Mineralressourcen und Mineralreserven der Gruppe zum 31. Dezember 2025 bekannt zu geben.

Die gemeldeten Mineralressourcen und Mineralreserven für die vom Konzern verwalteten Betriebe und Projekte sind das Ergebnis eines detaillierten jährlichen Planungsprozesses für den Betrieb und die Lebensdauer der Mine (LoM) und weisen auf die beträchtliche zugrunde liegende Mineralienbasis hin, die eine nachhaltige, langlebige Produktion unterstützt. Darüber hinaus werden die zuordenbaren Mineralressourcen und Mineralreserven auch auf der Grundlage unserer gesetzlichen Beteiligung an nicht verwalteten Mineralienvorkommen gemeldet.

Diese Erklärung zu den Mineralressourcen und Mineralreserven stellt eine gekürzte und konsolidierte Zusammenfassung der vollständigen Erklärung zu den Mineralressourcen und Mineralreserven von Sibanye-Stillwater dar, die im Bericht zu den Mineralressourcen und Mineralreserven der Gruppe verfügbar sein wird. Der Bericht wird am 24. April 2026 unter www.sibanyestillwater.com/news-investors/reports/annual/ veröffentlicht.

1. Wichtige Merkmale

- 4E-PGM-Mineralressourcen von 177,3 Mio. Unzen (-2,0 %) und Mineralreserven von 29,4 Mio. Unzen (+4,7 %) in unseren PGM-Betrieben in Südafrika
 - Die Einbeziehung der Mineralreserven des mechanisierten UG2-Projekts Marikana E4 führte nach Abschluss einer Machbarkeitsstudie zu einem Anstieg der Mineralreserven um +2,9 Mio. Unzen
- 2E-PGM-Mineralressourcen von 80,9 Mio. Unzen (+2,2 %) und Mineralreserven von 19,4 Mio. Unzen (+2,1 %) in unseren US-PGM-Betrieben
- Goldmineralressourcen von 36,4 Mio. Unzen (-25,5 %) und Mineralreserven von 9,4 Mio. Unzen (-6,3 %) in unseren südafrikanischen Goldbetrieben (einschließlich DRDGOLD) und Entwicklungsprojekten (einschließlich Burnstone)
 - Im Kloof-Betrieb haben Produktionsbeschränkungen, darunter geotechnische Erwägungen, die zur Entfernung isolierter Bodenblöcke führten, die Wirtschaftlichkeit des Betriebs beeinträchtigt und zu einer Abschreibung des Großteils der Mineralreserven (-1,4 Mio. Unzen) geführt
- Uranoxid (U₃O₈)-Mineralressourcen von 59,3 Mio. lb (+0,1 %) und Mineralreserven von 25,2 Mio. lb in unseren südafrikanischen Goldbetrieben
 - Die erstmalige Uranmineralreserve basiert auf dem Abschluss der Machbarkeitsstudie für Cooke TSF.
- Lithium-Mineralressourcen von 510 kt Lithiumcarbonatäquivalent (LCE) (-24,0 %) und Mineralreserven von 248 kt (unverändert)

- Die Veränderung der Mineralressourcen ist auf die Veräußerung unserer Beteiligung an Ioneer Ltd (-201 kt) und eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das Lithiumprojekt Keliber (+40 kt) in Finnland nach erfolgreichen Explorationsarbeiten zurückzuführen
- Zinkmineralressourcen von 963 kt (-17,4 %) und Mineralreserven von 308 kt (-44,2 %)
 - Bedingt durch die fortschreitende Erschöpfung der Mineralreserven an Abraumhalden im Century-Betrieb, dessen Reserven nun noch für etwa 18 Monate reichen
- Kupfermineralressourcen von 5.500 kt (-31,1 %) und Mineralreserven von 478 kt
 - Beim Kupferprojekt Mt Lyell in Tasmanien, Australien, hat der Abschluss der Machbarkeitsstudie zu einer ersten Mineralreserve unter Sibanye-Stillwater geführt
 - Beim Altar-Projekt in Argentinien hat eine Verringerung der Projektbeteiligung (von 40 % auf 20 %) nach einem weiteren Earn-in durch Aldebaran Resources zu einer Verringerung der zurechenbaren Mineralressourcen (-2.478 kt) geführt

2. Überblick über die Gruppe

Mineralressourcen einschließlich Mineralreserven

PGM			31. Dezember 2025				31. Dezember 2024			
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100	
			Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)
Südliches Afrika ¹	Betrieb	Gemessen	472,3	3,8	57,7	79,6	488,7	3,9	60,5	82,0
		Angegeben	666,1	4,1	86,8	110,0	671,9	4,0	87,4	110,8
		Gemessen + angezeigt	1.138,4	3,9	144,5	189,6	1.160,5	4,0	147,9	192,8
		Abgeleitet	237,3	4,3	32,8	42,0	238,3	4,3	32,9	42,2
	Exploration	Gemessen	1,8	4,2	0,2	0,3	1,8	4,2	0,2	0,3
		Angegeben	244,5	4,1	32,5	45,1	244,5	4,1	32,5	45,1
		Gemessen + angezeigt	246,2	4,1	32,7	45,4	246,2	4,1	32,7	45,4
		Abgeleitet	158,8	3,7	18,8	26,2	158,8	3,7	18,8	26,2
Amerika ²	Geschäftstätigkeit	Gemessen	41,0	15,4	20,2	20,2	37,3	15,5	18,6	18,6
		Angegeben	44,1	13,8	19,6	19,6	41,5	14,6	19,4	19,4
		Gemessen + angezeigt	85,1	14,6	39,8	39,8	78,7	15,0	38,1	38,1
		Abgeleitet	96,5	13,2	41,1	41,1	91,2	14,0	41,1	41,1
	Exploration	Gemessen	19,9	0,7	0,5	3,9	22,0	0,8	0,6	4,1
		Angegeben	9,7	0,5	0,2	1,4	10,0	0,6	0,2	1,3
		Gemessen + angezeigt	29,6	0,7	0,6	5,3	31,9	0,7	0,7	5,4
		Abgeleitet	3,6	0,5	0,1	0,5	4,0	0,5	0,1	0,4
Gesamt gemessen + angezeigt			1.499,4	4,5	217,7	280,2	1.517,5	4,5	219,5	281,7
Gesamt			1.995,6	4,8	310,4	389,8	2.009,8	4,8	312,3	391,6

GOLD			Zurechenbar				Zurechenbar			
					100				100	
			Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)	Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)
Südliches Afrika	Betriebe	Gemessen	392,3	1,2	15,2	17,6	439,2	1,7	24,2	26,8
		Angegeben	249,8	1,3	10,6	12,0	379,1	1,1	13,9	16,2
		Gemessen + angezeigt	642,0	1,2	25,8	29,6	818,3	1,4	38,1	43,0
		Abgeleitet	21,1	2,5	1,7	1,7	22,0	3,0	2,1	2,2
	Entwicklung	Gemessen	0,9	5,6	0,2	0,2	0,9	5,5	0,2	0,2
		Angegeben	24,9	5,8	4,7	4,7	24,7	5,8	4,6	4,6
		Gemessen + Angegeben	25,9	5,8	4,8	4,8	25,6	5,8	4,8	4,8
		Abgeleitet	28,7	4,4	4,0	4,0	27,8	4,3	3,9	3,9
	Erkundung	Gemessen	—	—	—	—	—	—	—	—
		Angegeben	44,1	4,5	6,4	6,4	44,1	4,5	6,4	6,4
		Gemessen + Angegeben	44,1	4,5	6,4	6,4	44,1	4,5	6,4	6,4
		Abgeleitet	4,0	3,6	0,5	0,5	4,0	3,6	0,5	0,5
Amerika	Exploration	Gemessen	270,6	0,1	0,9	3,1	409,2	0,1	1,4	3,1
		Angegeben	519,8	0,1	0,9	3,0	797,8	0,1	1,4	3,0
		Gemessen + Angezeigt	790,4	0,1	1,8	6,1	1.207,0	0,1	2,8	6,1
		Abgeleitet	386,6	0,04	0,5	1,8	595,5	0,04	0,8	1,8
Australien	Entwicklung	Gemessen	3,7	0,2	0,03	0,03	3,7	0,2	0,03	0,03
		Angegeben	71,5	0,3	0,6	0,6	71,5	0,3	0,6	0,6
		Gemessen + angezeigt	75,2	0,3	0,6	0,6	75,2	0,3	0,6	0,6
		Abgeleitet	11,3	0,3	0,1	0,1	11,3	0,3	0,1	0,1
Gesamt gemessen + angezeigt			1.577,6	0,8	39,5	47,6	2.170,2	0,8	52,7	60,9
Gesamt			2.029,3	0,7	46,3	55,6	2.830,8	0,7	60,0	69,2

LITHIUM*			Zurechenbar					Zurechenbar				
					100					100		
			Tonnen (Mt)	Li (%)	Li ₂ O (%)	LCE (kt)	LCE (kt)	Tonnen (Mt)	Li (%)	Li ₂ O (%)	LCE (kt)	LCE (kt)
Europa	Entwicklung	Gemessen	3,3	0,61	1,31	106	133	3,3	0,62	1,33	108	135
		Angegeben	9,7	0,55	1,18	282	353	8,0	0,57	1,22	241	302
		Gemessen + angezeigt	12,9	0,56	1,21	388	486	11,3	0,58	1,25	349	437
		Abgeleitet	4,3	0,54	1,16	123	154	4,5	0,51	1,10	122	153
Amerika	Exploration	Gemessen	—	—	—	—	—	4,6	0,18	0,40	45	734
		Angegeben	—	—	—	—	—	11,3	0,17	0,36	102	1.645
		Gemessen + angezeigt	—	—	—	—	—	16,0	0,17	0,37	147	2.379
		Abgeleitet	—	—	—	—	—	5,8	0,18	0,38	54	874
Gesamt gemessen + angezeigt			12,9	0,56	1,21	388	486	27,3	0,34	0,74	496	2.816
Gesamt			17,2	0,56	1,20	510	640	37,5	0,34	0,73	672	3.843

URAN			Zurechenbar				Zurechenbar			
					100				100	
			Tonnen (Mt)	Gehalt (kg/t)	U ₃ O ₈ (Mlb)	U ₃ O ₈ (Mlb)	Tonnen (Mt)	Gehalt (kg/t)	U ₃ O ₈ (Mlb)	U ₃ O ₈ (Mlb)
Südliches Afrika	Betriebe	Gemessen	62,6	0,24	33,0	40,8	63,8	0,24	33,2	41,0
		Angegeben	48,3	0,25	26,1	28,6	47,5	0,25	25,9	28,3
		Gemessen + angezeigt	110,9	0,24	59,2	69,4	111,4	0,24	59,1	69,3
		Abgeleitet	0,04	1,10	0,1	0,1	0,04	1,10	0,1	0,1
Gesamt			111,0	0,24	59,3	69,5	111,4	0,24	59,2	69,4

			Zurechenbar				Zurechenbar			
			100		100		100		100	
KUPFER			Tonnen	Gehalt	Kupfer	Kupfer	Tonnen	Qualität	Kupfer	Kupfer
			(Mt)	((kt)	(kt)	(Mt)	(%)	(kt)	(kt)
Australien	Entwicklung	Gemessen	3,7	0,93	35	35	3,7	0,93	35	35
		Angegeben	75,1	0,96	724	724	75,1	0,96	724	724
		Gemessen + angezeigt	78,8	0,96	759	759	78,8	0,96	759	759
		Abgeleitet	14,2	0,86	123	123	14,2	0,86	123	123
Amerika	Exploration	Gemessen	270,6	0,40	1.092	3.668	409,2	0,41	1.671	3.668
		Angegeben	519,8	0,41	2.114	6.822	797,8	0,41	3.255	6.809
		Gemessen + angezeigt	790,4	0,41	3.206	10.491	1.207,0	0,41	4.926	10.478
		Abgeleitet	386,6	0,37	1.412	4.527	595,5	0,37	2.177	4.525
Gesamt gemessen + angezeigt			869,2	0,46	3.965	11.250	1.285,8	0,44	5.685	11.237
Gesamt			1.270,0	0,43	5.500	15.900	1.895,6	0,42	7.985	15.885

			Zurechenbar				Zurechenbar			
			100		100		100		100	
ZINK ⁴			Tonnen	Gehalt	Zink	Zink	Tonnen	Qualität	Zink	Zink
			(Mt)	((kt)	(kt)	(Mt)	(%)	(kt)	(kt)
Australien	Betrieb	Gemessen	12,8	3,09	395	395	19,6	3,06	598	598
		Angegeben	—	—	—	—	—	—	—	—
		Gemessen + Annahmen	12,8	3,09	395	395	19,6	3,06	598	598
		Abgeleitet	—	—	—	—	—	—	—	—
	Erkundung	Gemessen	1,0	4,80	48	48	1,0	4,80	48	48
		Angegeben	8,9	5,66	504	504	8,9	5,66	504	504
		Gemessen + Annahmen	9,9	5,58	552	552	9,9	5,58	552	552
		Abgeleitet	0,6	2,67	16	16	0,6	2,67	16	16
Gesamt gemessen + angezeigt			22,7	4,18	947	947	29,5	3,90	1.150	1.150
Gesamt			23,3	4,14	963	963	30,1	3,88	1.166	1.166

Hinweis: Mineralressourcen werden auf einer zurechenbaren Basis ausgewiesen, und der Metallgehalt wird zusätzlich auf einer 100-prozentigen Eigentumsbasis angegeben.

¹ Für die PGM-Betriebe in Südafrika wird PGM durch die 4E (Pt, Pd, Rh und Au) dargestellt.

² Für die US-PGM-Betriebe wird PGM durch die 2E (Pt und Pd) dargestellt.

³ Für die Lithium-Mineralressourcen wurde Li (%) aus Li₂ O durch Division mit dem Faktor 2,153 abgeleitet. Der LCE-Gehalt wurde durch Multiplikation des Li(%)-Gehalts mit dem Faktor 5,323 berechnet. Lithiumhydroxidmonohydrat (LiOH.H₂ O) kann aus LCE durch Division mit dem Faktor 0,88 abgeleitet werden.

⁴ Silber- und Bleigehalt ausgeschlossen, siehe detaillierte Betriebstabellen

Mineralreserven

			31. Dezember 2025				31. Dezember 2024			
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100	
PGM			Tonnen	Gehalt	PGM	PGM	Tonnen	Qualität	PGM	PGM
			(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)	(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)
Südliches Afrika ¹	Betrieb	Nachgewiesen	118,9	3,5	13,3	18,3	115,3	3,5	13,0	18,0
		Wahrscheinlich	178,3	2,8	16,2	20,2	147,2	3,2	15,1	18,9
		Nachgewiesen + wahrscheinlich	297,2	3,1	29,4	38,6	262,5	3,3	28,1	37,0
Amerika ²	Betrieb	Nachgewiesen	7,9	14,8	3,7	3,7	9,5	13,1	4,0	4,0
		Wahrscheinlich	37,1	13,1	15,6	15,6	35,1	13,3	15,0	15,0
		Nachgewiesen + wahrscheinlich	45,0	13,4	19,4	19,4	44,5	13,3	19,0	19,0
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			342,2	4,4	48,8	57,9	307,1	4,8	47,1	56,0

			Zurechenbar				Zurechenbar			
					100				100	
GOLD			Tonnen	Gehalt	Gold	Gold	Tonnen	Gehalt	Gold	Gold
			(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)	(Mt)	(g/t)	(Moz)	(Moz)
Südliches Afrika	Betrieb	Nachgewiesen	181,1	0,6	3,7	5,4	197,9	0,8	4,9	6,7
		Wahrscheinlich	221,8	0,4	2,9	4,3	119,6	0,7	2,6	3,5
		Nachgewiesen + wahrscheinlich	402,9	0,5	6,7	9,7	317,5	0,7	7,5	10,2
	Entwicklung	Nachgewiesen	—	—	—	—	—	—	—	—
		Wahrscheinlich	19,9	4,2	2,7	2,7	20,0	4,0	2,5	2,5
		Nachgewiesen + wahrscheinlich	19,9	4,2	2,7	2,7	20,0	4,0	2,5	2,5
Gesamtmenge Nachgewiesen + Wahrscheinlich			422,8	0,7	9,4	12,4	337,4	0,9	10,0	12,7

			Zurechenbar					Zurechenbar				
					100 %					100		
LITHIUM ³			Tonnen	Li	Li ₂ O	LCE	LCE	Tonnen	Li	Li ₂ O	LCE	LCE
			(Mt)	(%)	(%)	(kt)	(kt)	(Mt)	(%)	(%)	(kt)	(kt)
Europa	Entwicklung	Nachgewiesen	3,5	0,51	1,09	93	117	3,5	0,51	1,09	93	117
		Wahrscheinlich	6,9	0,42	0,91	155	195	6,9	0,42	0,91	155	195
Gesamtzahl Bewiesen + Wahrscheinlich			10,3	0,45	0,97	248	311	10,3	0,45	0,97	248	311

			Zurechenbar				Zurechenbar			
					100				100	
URAN			Tonnen	Gehalt	U ₃ O ₈	U ₃ O ₈	Tonnen	Gehalt	U ₃ O ₈	U ₃ O ₈
			(Mt)	(kg/t)	(Mlb)	(Mlb)	(Mt)	(kg/t)	(Mlb)	(Mlb)
Südliches Afrika	Betriebe	Nachgewiesen	—	—	—	—	—	—	—	—
		Wahrscheinlich	62,2	0,18	25,2	33,2	—	—	—	—
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			62,2	0,18	25,2	33,2	—	—	—	—

			Zurechenbar				Zurechenbar			
					100 %				100	
KUPFER			Tonnen	Gehalt	Kupfer	Kupfer	Tonnen	Qualität	Kupfer	Kupfer
			(Mt)	(%)	(kt)	(kt)	(Mt)	(%)	(kt)	(kt)
Australien	Entwicklung	Nachgewiesen	1,4	0,75	10	10	—	—	—	—
		Wahrscheinlich	53,2	0,88	467	467	—	—	—	—
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			54,6	0,88	478	478	—	—	—	—

			Zurechenbar				Zurechenbar			
					100 %				100	
ZINK ⁴			Tonnen	Gehalt	Zink	Zink	Tonnen	Qualität	Zink	Zink
			(Mt)	(%)	(kt)	(kt)	(Mt)	(%)	(kt)	(kt)
Australien	Betrieb	Nachgewiesen	10,1	3,05	308	308	18,7	2,95	553	553
		Wahrscheinlich	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			10,1	3,05	308	308	18,7	2,95	553	553

Hinweis: Mineralreserven werden auf einer zurechenbaren Basis ausgewiesen, und der Metallgehalt wird zusätzlich auf einer 100-prozentigen Eigentumsbasis angegeben.

¹ Für die PGM-Betriebe in Südafrika wird PGM durch die 4E (Pt, Pd, Rh und Au) dargestellt.

² Für die US-PGM-Betriebe wird PGM durch die 2E (Pt und Pd) dargestellt.

³ Für die Lithium-Mineralreserven wurde Li (%) aus Li₂O durch Division mit dem Faktor 2,153 abgeleitet. Der LCE-Gehalt wurde durch Multiplikation des Li(%) -Gehalts mit dem Faktor 5,323 berechnet. Lithiumhydroxidmonohydrat (LiOH.H₂O) kann aus LCE durch Division mit dem Faktor 0,88 abgeleitet werden.

⁴ Silber- und Bleigehalt ausgeschlossen, siehe detaillierte Betriebstabellen

3. Über unsere Offenlegung und damit verbundene Annahmen

Die Gruppe berichtet gemäß den Regeln und Richtlinien der JSE und der US-Börsenaufsichtsbehörde (SEC) zur Schätzung von Mineralressourcen und Mineralreserven für alle verwalteten Betriebe, Erschließungs- und Explorationsgrundstücke. Diese spezifische Offenlegung entspricht den JSE-Regeln, während die SEC-konforme Version unter <https://www.sibanyestillwater.com/download/reserves-resources-dec2025-nyse> zu finden ist.

Der für die Berechnung der südafrikanischen Mineralressourcen und Mineralreserven zum 31. Dezember 2025 verwendete Wechselkurs beträgt 18,24 ZAR:1 USD (unverändert gegenüber dem Vorjahr). Die anderen angewandten Wechselkurse sind 1,12 US-Dollar:Euro (unverändert gegenüber dem Vorjahr), 20,43 ZAR:Euro (ein

Anstieg gegenüber 19,80 ZAR:Euro Ende 2024) und 0,68 US-Dollar:AUD (ein Rückgang gegenüber 0,71 US-Dollar:AUD Ende 2024).

Preisannahmen zum 31. Dezember 2025 für verwaltete Mineralressourcen und Mineralreserven (ohne südafrikanische Goldmineralreserven)

Edelmetalle	31. Dez. 2025						31. Dez. 2024		
	MINERALISCHE RESSOURCEN			MINERALRESERVEN			MINERALRESERVEN		
	US\$/oz	R/oz	R/kg	US\$/oz	R/oz	R/kg	US\$/oz	R/oz	R/kg
Gold ¹	2.650	48.336	1.554.037	2.421	44.159	1.419.745	1.750	31.920	1.026.251
Platin	1.350	24.624	791.679	1.250	22.800	733.036	1.250	22.800	733.036
Palladium	1.350	24.624	791.679	1.150	20.976	674.394	1.150	20.976	674.394
Rhodium	5.000	91.200	2.932.146	4.500	82.080	2.638.931	4.500	82.080	2.638.931
Iridium	5.500	100.320	3.225.360	4.015	73.234	2.354.513	5.500	100.320	3.225.360
Ruthenium	450	8.208	263.893	400	7.296	234.572	400	7.296	234.572
Basismetalle und andere Metalle	US\$/lb	US\$/Tonne	R/Tonne	US\$/lb	US\$/Tonne	R/Tonne	US\$/lb	US\$/Tonne	R/Tonne
Nickel	8,50	18.739	341.804	8,00	17.640	321.754	8,00	17.640	321.754
Kupfer	4,54	10.009	182.654	4,20	9.259	168.892	4,06	8.950	163.248
Kobalt	20,00	44.092	804.245	18,50	40.785	743.927	22,00	48.502	884.670
Zink	1,30	2.866	52.276	1,20	2.646	48.255	1,15	2.535	46.244
Uranoxid (U ₃ O ₈) ²	100,00	220.462	4.021.232	90,00	198.416	3.619.108	63,00	138.891	2.533.373
Chromoxid (Cr ₂ O ₃ , 40,5 % UG2-Konzentration) ²	0,11	250	4.560	0,10	230	4.195	0,10	230	4.195
Lithiumhydroxid-Monohydrat	9,98	22.000	401.280	9,07	20.000	364.800	9,07	20.000	364.800

¹ Langfristig (ab 2030)

² Langfristige Vertragspreise

Preisannahmen zum 31. Dezember 2025 für Mineralreserven in verwalteten Goldbetrieben

	2026	2027	2028	2029	Langfristig
(US\$/oz)	2.837	2.655	2.589	2.484	2.421
(R/kg)	1.663.911	1.557.089	1.518.355	1.456.397	1.419.745

4. Mineralressourcen und Mineralreserven der Gruppe nach geografischer Region und Rohstoff

4.1. Südliches Afrika

4.1.1. Platingruppenmetalle

4,1,1.1. PGM-Betriebe in Südafrika

- Gesamtmenge der 4E-PGM-Mineralressourcen von 177,3 Mio. Unzen, ein Rückgang von -2,0 % gegenüber dem Vorjahr
- Gesamtmenge der 4E-PGM-Mineralreserven von 29,4 Mio. Unzen, ein Anstieg von +4,7 % gegenüber dem Vorjahr

PGM-Mineralressourcen einschließlich Mineralreserven

PGM	Südlisches Afrika	31. Dezember 2025				31. Dezember 2024				
		Zurechenbar		100		Zurechenbar		100		
		Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	
Betrieb	Marikana ¹	Gemessen	75,7	4,2	10,2	12,6	81,1	4,3	11,1	13,8
		Angegeben	564,4	3,9	70,9	87,9	565,5	3,9	71,1	88,2
		Gemessen + angezeigt	640,1	3,9	81,1	100,6	646,6	4,0	82,3	102,0
		Abgeleitet	212,8	4,3	29,3	36,3	212,8	4,3	29,3	36,3
	Rustenburg ²	Gemessen	359,9	3,7	43,4	58,6	268,8	4,6	39,5	53,4
		Angegeben	93,5	5,0	14,9	20,2	92,6	5,0	14,7	19,9
		Gemessen + angezeigt	453,3	4,0	58,3	78,8	361,4	4,7	54,3	73,4
		Abgeleitet	11,1	5,6	2,0	2,7	11,1	5,6	2,0	2,7
	Kroondal ³	Gemessen	—	—	—	—	102,2	1,7	5,7	6,6
		Angegeben	—	—	—	—	4,8	3,3	0,5	0,6
		Gemessen +	—	—	—	—	107,1	1,8	6,2	7,2
		Abgeleitet	—	—	—	—	—	—	—	—
Mimosa ⁴	Gemessen	36,8	3,5	4,2	8,3	36,5	3,5	4,1	8,2	
	Angegeben	8,2	3,6	0,9	1,9	8,9	3,6	1,0	2,0	
	Gemessen +	45,0	3,5	5,1	10,2	45,4	3,5	5,1	10,3	
	Abgeleitet	13,4	3,4	1,5	3,0	14,5	3,4	1,6	3,2	
Gesamt gemessen + angezeigt		1.138,4	3,9	144,5	189,6	1.160,5	4,0	147,9	192,8	
Gesamt		1.375,7	4,0	177,3	231,5	1.398,9	4,0	180,8	235,0	

PGM-Mineralreserven

PGM	Südlisches Afrika	31. Dezember 2025				31. Dezember 2024				
		Zurechenbar		100		Zurechenbar		100		
		Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	
Betrieb	Marikana ¹	Nachgewiesen	30,1	3,7	3,5	4,4	17,7	3,9	2,2	2,7
		Wahrscheinlich	167,9	2,8	15,2	18,9	125,8	3,4	13,9	17,3
		Nachgewiesen +	198,0	2,9	18,8	23,3	143,5	3,5	16,1	20,0
	Rustenburg ²	Nachgewiesen	77,2	3,4	8,5	11,4	76,6	3,6	8,8	11,9
		Wahrscheinlich	9,5	2,7	0,8	1,1	19,9	1,6	1,0	1,4
		Nachgewiesen +	86,7	3,3	9,3	12,6	96,5	3,2	9,8	13,2
	Kroondal ³	Nachgewiesen	—	—	—	—	9,1	2,5	0,7	0,8
		Wahrscheinlich	—	—	—	—	—	—	—	—
		Bewiesen +	—	—	—	—	9,1	2,5	0,7	0,8
	Mimosa ⁴	Bewiesen	11,6	3,4	1,3	2,5	12,0	3,4	1,3	2,6
		Wahrscheinlich	0,9	3,4	0,1	0,2	1,4	3,3	0,2	0,3
		Nachgewiesen +	12,5	3,4	1,4	2,7	13,5	3,4	1,5	2,9
Gesamtmenge Nachgewiesen + Wahrscheinlich		297,2	3,1	29,4	38,6	262,5	3,3	28,1	37,0	

¹ 80,64 % zurechenbar, verwaltet; ² 74 % zurechenbar, verwaltet; ³ 87 % zurechenbar, verwaltet; ⁴ 50 % zurechenbar, nicht verwaltet

Die Mineralressourcen blieben weitgehend stabil und wurden nur durch den Abbau beeinflusst. Bemerkenswert ist, dass die Mineralressourcen und Mineralreserven von Kroondal und SRPM aufgrund der Zusammenlegung der Betriebe unter SRPM konsolidiert wurden.

Eine detaillierte Überleitung der Mineralreserven der SA PGM-Betriebe für 2024 bis 2025 ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

SA PGM-Betriebe – Abstimmung der Mineralreserven

Faktoren	4E PGM (Moz)
31. Dezember 2024	28,1
Verbrauch	-
Nach Erschöpfung	26,3
Gebietsausnahmen/-	3,5
Geologische Interpretation	-0,1
Schätzungsmethodik	-0,1
Wirtschaftliche Bewertung	-0,1
Modifizierende Faktoren	-0,2
31. Dezember 2025	29,4

Bei den Mineralreserven hatten neben dem Verbrauch (-1,8 Mio. Unzen) folgende Aspekte Einfluss auf die Veränderungen:

- Der Betrieb in Marikana, wo das Projekt E4 Mechanised UG2, für das eine Machbarkeitsstudie abgeschlossen wurde, erstmals in die Mineralreserven aufgenommen wurde (+2,9 Mio. Unzen). Bei diesem Projekt

- handelt es sich um eine kapitaleffiziente, margenstarke, flache, mechanisierte Kammer- und Pfeileranlage, die eine Brownfield-Gelegenheit darstellt.
- Die Einbeziehung des Marikana KTD1 TSF (+0,6 Mio. Unzen)

- Geringfügige Anpassungen aufgrund geologischer Interpretationen, Schätzungsmethoden, wirtschaftlicher Bewertungen und einer Änderung der modifizierenden Faktoren (-0,5 Mio. Unzen)

4.1.1.2. SA-PGM-Explorationsprojekte

- Gesamtmenge der 4E-PGM-Mineralressourcen von 51,5 Mio. Unzen, unverändert gegenüber dem Vorjahr

PGM-Mineralressourcen einschließlich Mineralreserven

PGM	Südliches Afrika		31. Dezember 2025				31. Dezember 2024			
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100	
			Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)
Exploration	Akanani ¹	Gemessen	—	—	—	—	—	—	—	—
		Angegeben	164,5	4,2	22,0	27,5	164,5	4,2	22,0	27,5
		Gemessen + angezeigt	164,5	4,2	22,0	27,5	164,5	4,2	22,0	27,5
		Abgeleitet	87,9	3,4	9,6	12,0	87,9	3,4	9,6	12,0
	Limpopo ²	Gemessen	1,8	4,2	0,2	0,3	1,8	4,2	0,2	0,3
		Angegeben	80,0	4,1	10,5	17,6	80,0	4,1	10,5	17,6
		Gemessen + angezeigt	81,7	4,1	10,7	17,9	81,7	4,1	10,7	17,9
		Abgeleitet	70,9	4,0	9,2	14,2	70,9	4,0	9,2	14,2
Gesamt gemessen + angezeigt		246,2	4,1	32,7	45,4	246,2	4,1	32,7	45,4	
Gesamt		405,0	4,0	51,5	71,6	405,0	4,0	51,5	71,6	

¹ 80,13 % zurechenbar, verwaltet, ² zurechenbar für Baobab und Doornvlei (80,64 %) und Dwaalkop (40,32 %)

4.1.2. Gold

4.1.2.1. Goldförderung in Südafrika

- Gesamtgoldmineralressourcen von 27,5 Mio. Unzen, ein Rückgang von -31,5 % gegenüber dem Vorjahr
- Gesamtgoldreserven von 6,7 Mio. Unzen, ein Rückgang von -10,8 % gegenüber dem Vorjahr

Goldmineralressourcen einschließlich Mineralreserven

GOLD	Südliches Afrika		31. Dezember 2025				31. Dezember 2024			
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100	
			Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)	Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)
Betrieb	Kloof	Gemessen	7,6	7,6	1,9	1,9	26,5	11,4	9,8	9,8
		Angegeben	11,1	6,1	2,2	2,2	22,9	6,5	4,8	4,8
		Gemessen + angezeigt	18,7	6,7	4,0	4,0	49,4	9,2	14,5	14,5
		Abgeleitet	2,4	4,8	0,4	0,4	6,2	5,3	1,0	1,0
Driefontein		Gemessen	17,5	11,8	6,6	6,6	18,1	12,6	7,3	7,3
		Angegeben	8,9	9,0	2,6	2,6	9,2	8,9	2,6	2,6
		Gemessen +	26,4	10,8	9,2	9,2	27,3	11,4	10,0	10,0
		Abgeleitet	3,3	6,0	0,6	0,6	3,4	6,4	0,7	0,7
Beatrix		Gemessen	18,5	5,9	3,5	3,5	18,9	6,0	3,6	3,6
		Angegeben	24,6	5,2	4,1	4,1	23,1	5,1	3,8	3,8
		Gemessen +	43,2	5,5	7,6	7,6	42,0	5,5	7,4	7,4
		Abgeleitet	4,3	4,9	0,7	0,7	1,7	4,9	0,3	0,3
Cooke ¹		Gemessen	151,3	0,3	1,2	1,6	155,0	0,3	1,3	1,7
		Angegeben	42,3	0,3	0,4	0,6	41,7	0,3	0,4	0,5
		Gemessen + angezeigt	193,5	0,3	1,7	2,2	196,8	0,3	1,7	2,2
		Abgeleitet	—	—	—	—	—	—	—	—
DRDGOLD ²		Gemessen	197,3	0,3	2,0	3,9	220,7	0,3	2,2	4,3
		Angegeben	162,9	0,3	1,3	2,6	282,1	0,2	2,2	4,5
		Gemessen + angezeigt	360,2	0,3	3,3	6,6	502,8	0,3	4,4	8,8
		Abgeleitet	11,1	0,1	0,03	0,1	10,7	0,2	0,1	0,2
Gesamt gemessen + angezeigt			642,0	1,2	25,8	29,6	818,3	1,4	38,1	43,0
Gesamt			663,1	1,3	27,5	31,3	840,3	1,5	40,2	45,2

Goldmineralreserven

GOLD	Südliches Afrika		31. Dezember 2025				31. Dezember 2024			
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100	
			Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)	Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)
Betrieb	Kloof	Nachgewiesen	0,7	4,3	0,1	0,1	6,6	5,8	1,2	1,2
		Wahrscheinlich	—	—	—	—	2,4	5,2	0,4	0,4
		Nachgewiesen +	0,7	4,3	0,1	0,1	8,9	5,6	1,6	1,6
Driefontein		Nachgewiesen	6,6	6,6	1,4	1,4	5,6	6,9	1,2	1,2
		Wahrscheinlich	3,9	7,6	1,0	1,0	5,4	6,8	1,2	1,2
		Nachgewiesen +	10,5	7,0	2,4	2,4	11,0	6,8	2,4	2,4
Beatrix		Bewiesen	5,6	3,1	0,6	0,6	4,6	3,9	0,6	0,6
		Wahrscheinlich	2,1	3,3	0,2	0,2	1,4	2,6	0,1	0,1
		Nachgewiesen +	7,7	3,1	0,8	0,8	6,0	3,6	0,7	0,7
Cooke ¹		Bewiesen	—	—	—	—	—	—	—	—
		Wahrscheinlich	67,6	0,3	0,6	0,8	5,4	0,3	0,04	0,1
		Bewiesen +	67,6	0,3	0,6	0,8	5,4	0,3	0,04	0,1
DRDGOLD ²		Nachgewiesen	168,3	0,3	1,7	3,4	181,1	0,3	1,8	3,6
		Wahrscheinlich	148,1	0,2	1,2	2,4	105,0	0,3	0,9	1,7
		Bewiesen +	316,4	0,3	2,9	5,7	286,1	0,3	2,7	5,4
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			402,9	0,5	6,7	9,7	317,5	0,7	7,5	10,2

¹ 76 % zurechenbar, verwaltet, ² 50,10 % zurechenbar, nicht verwaltet und basierend auf einem Goldpreis von 1.689.997 ZAR/kg

Die Veränderung der Mineralressourcen, abgesehen vom Abbau, war hauptsächlich zurückzuführen auf:

- Kloof-Betrieb, aufgrund des Ausschlusses von Mineralressourcen unterhalb der Ebene 35 (aufgrund der Schließung von Schacht 7) und des Ausschlusses des Großteils der hochgradigen VCR-Ressourcen aufgrund von bergbautechnischen Einschränkungen
- Driefontein-Betrieb aufgrund des Ausschlusses unzugänglicher Bereiche im Zusammenhang mit infrastrukturellen Einschränkungen am Schacht 8
- DRDGOLD, mit der Entfernung des Daggafontein TSF aufgrund der Neuklassifizierung als Ablagerungsstätte und des Grootvlei TSF aufgrund regulatorischer und rechtlicher Erwägungen

Eine detaillierte Überleitung der Mineralreserven der SA Gold-Betriebe für 2024 bis 2025 ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

SA-Goldbetriebe – Abstimmung der Mineralreserven

Faktoren	Gold (Moz)
31. Dezember 2024	7,5
Verbrauch	-0,6
Nach Erschöpfung	6,9
Flächenausschlüsse/-	0
Zurechenbare Anpassung	0,3
Geologische Interpretation	-0,2
Wirtschaftliche Parameter	-0,9
31. Dezember 2025	6,7

Bei den Mineralreserven hatten neben der Erschöpfung (-0,6 Mio. Unzen) die folgenden Aspekte Einfluss auf die Veränderungen:

- Kloof-Betrieb, wo Produktionsbeschränkungen, einschließlich geotechnischer Überlegungen, die zur Entfernung isolierter Bodenblöcke führten, die Wirtschaftlichkeit des Betriebs beeinträchtigt haben, was zu einer Abschreibung des Großteils der Mineralreserven (1,4 Mio. Unzen) führte
- Der Betrieb in Driefontein, wo der Rückgang (0,2 Mio. Unzen) durch eine Verlängerung der Lebensdauer der Schächte 4 und 5 um ein Jahr (0,3 Mio. Unzen) ausgeglichen wurde.
- Beatrix-Betrieb, wo die Lebensdauer der Mine durch die Einbeziehung des Untertagebaus, eine Erweiterung in das Vlakpan-Gebiet und eine reduzierte Produktionsrate um drei Jahre verlängert wurde
- Cooke-Betrieb, wo der Goldgehalt aus dem Cooke TSF-Uranprojekt nach der erfolgreichen Machbarkeitsstudie erstmals berücksichtigt wurde
- DRDGOLD, wo das Daggafontein TSF (0,7 Mio. Unzen) ausgeschlossen und der Crown Complex (1,1 Mio. Unzen) hinzugefügt wurde

4.1.2.2. SA Gold – Burnstone-Entwicklungsprojekt

- Gesamtgoldmineralressourcen von 8,9 Mio. Unzen, ein Anstieg von +2,5 % gegenüber dem Vorjahr
- Gesamtgoldreserven von 2,7 Mio. Unzen, ein Anstieg von +7,2 % gegenüber dem Vorjahr

Goldmineralressourcen einschließlich Mineralreserven

GOLD			31. Dezember 2025				31. Dezember 2024				
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100		
			Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)	Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)	
Entwicklung	Südliches Afrika	Burnstone	Gemessen	0,9	5,6	0,2	0,2	0,9	5,5	0,2	0,2
			Angegeben	24,9	5,8	4,7	4,7	24,7	5,8	4,6	4,6
			Gemessen +	25,9	5,8	4,8	4,8	25,6	5,8	4,8	4,8
			Abgeleitet	28,7	4,4	4,0	4,0	27,8	4,3	3,9	3,9
Gesamt			54,5	5,0	8,9	8,9	53,3	5,0	8,6	8,6	

Goldmineralreserven

GOLD			31. Dezember 2025				31. Dezember 2024				
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100		
			Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)	Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)	
Entwicklung	Südliches Afrika	Burnstone	Nachgewiesen	—	—	—	—	—	—	—	—
			Wahrscheinlich	19,9	4,2	2,7	2,7	20,0	4,0	2,5	2,5
Gesamtmenge Nachgewiesen + Wahrscheinlich			19,9	4,2	2,7	2,7	20,0	4,0	2,5	2,5	

Eine Machbarkeitsstudie zur Wiederaufnahme der Bauarbeiten am Burnstone-Projekt ist derzeit im Gange, eine Entscheidung wird für 2026 erwartet. Im Rahmen dieser Arbeiten wurden die Schätzungen der Mineralressourcen und Mineralreserven überprüft, was zu geringfügigen Aufwärtskorrekturen

führte, die hauptsächlich mit einer Änderung der geologischen Einteilung sowie der Minenplanung und -terminierung zusammenhängen.

SA Gold Development – Abstimmung der Mineralreserven

Faktoren	Gold (Moz)
31. Dezember 2024	2,5
Einbeziehung/Ausschluss von	0,2
31. Dezember 2025	2,7

4.1.2.3. SA Gold – Explorationsprojekt Southern Free State (SOFS)

- Gesamtgoldmineralressourcen von 6,9 Mio. Unzen, unverändert gegenüber dem Vorjahr

Goldmineralressourcen einschließlich Mineralreserven

GOLD	Südliches Afrika		31. Dezember 2025				31. Dezember 2024			
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100	
			Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)	Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	Gold (Moz)	Gold (Moz)
Exploration	SOFS	Gemessen	—	—	—	—	—	—	—	—
		Angegeben	44,1	4,5	6,4	6,4	44,1	4,5	6,4	6,4
		Gemessen +	44,1	4,5	6,4	6,4	44,1	4,5	6,4	6,4
		Abgeleitet	4,0	3,6	0,5	0,5	4,0	3,6	0,5	0,5
Gesamt			48,1	4,4	6,9	6,9	48,1	4,4	6,9	6,9

Das SOFS-Projekt im Freistaat, das an unser Beatrix-Bergbaurecht angrenzt, ist weiterhin ein Projekt mit vollständiger Bergbaugenehmigung.

4.1.3. Uranexplorationsprojekte

- Gesamtmineralressourcen an Uranoxid (U_3O_8) von 59,3 Mio. lb, im Jahresvergleich praktisch unverändert
- Eine erste Uranoxid (U_3O_8) Mineralreserve von 25,2 Mio. lb

Uranmineralressourcen einschließlich Mineralreserven

URAN	Südliches Afrika		31. Dezember 2025				31. Dezember 2024			
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100 %	
			Tonnen (Mt)	Gehalt (kg/t)	U_3O_8 (Mlb)	U_3O_8 (Mlb)	Tonnen (Mt)	Gehalt (kg/t)	U_3O_8 (Mlb)	U_3O_8 (Mlb)
Exploration	Beatrix (Beisa)	Gemessen	3,6	1,09	8,5	8,5	3,6	1,09	8,5	8,5
		Angegeben	7,8	1,07	18,3	18,3	7,8	1,07	18,3	18,3
		Gemessen + angezeigt	11,4	1,07	26,9	26,9	11,4	1,07	26,9	26,9
		Abgeleitet	0,04	1,10	0,1	0,1	0,04	1,10	0,1	0,1
Betrieb	Cooke ¹	Gemessen	59,0	0,19	24,5	32,2	60,3	0,19	24,7	32,5
		Angegeben	40,6	0,09	7,8	10,3	39,7	0,09	7,6	9,9
		Gemessen + angezeigt	99,6	0,15	32,3	42,5	100,0	0,15	32,2	42,4
		Abgeleitet	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt gemessen + angezeigt			110,9	0,24	59,2	69,4	111,4	0,24	59,1	69,3
Gesamt			111,0	0,24	59,3	69,5	111,4	0,24	59,2	69,4

Uranmineralreserven

URAN	Südliches Afrika		31. Dezember 2025				31. Dezember 2024			
			Zurechenbar		100		Zurechenbar		100	
			Tonnen (Mt)	Gehalt (kg/t)	U_3O_8 (Mlb)	U_3O_8 (Mlb)	Tonnen (Mt)	Gehalt (kg/t)	U_3O_8 (Mlb)	U_3O_8 (Mlb)
Betrieb	Cooke ¹	Nachgewiesen	—	—	—	—	—	—	—	—
		Wahrscheinlich	62,2	0,18	25,2	33,2	—	—	—	—
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			62,2	0,18	25,2	33,2	—	—	—	—

¹ 76 % zurechenbar, verwaltet

Die Machbarkeitsstudie zur Ausbeutung der Cooke TSF (Gold und Uran) wurde abgeschlossen, was zu einer ersten Uran-Mineralreserve führte. Die Goldmineralressourcen und -reserven innerhalb der TSF werden in den SA-Goldtabellen ausgewiesen.

Die Mineralressource Beisa, die zuvor als Gegenstand einer ausstehenden Transaktion mit Neo Energy Metals gemeldet wurde, die voraussichtlich 2026 abgeschlossen sein wird, ist weiterhin enthalten.

4.2. Amerika

4.2.1. Platingruppenmetalle (PGM)

4.2.1.1. PGM-Betriebe in den USA

- Gesamtmenge der 2E-PGM-Mineralressourcen von 80,9 Mio. Unzen, ein Anstieg von +2,2 % gegenüber dem Vorjahr
- Gesamtmenge der 2E-PGM-Mineralreserven von 19,4 Mio. Unzen, was einem Anstieg von +2,1 % gegenüber dem Vorjahr entspricht

PGM-Mineralressourcen einschließlich Mineralreserven

PGM	Amerika	31. Dezember 2025				31. Dezember 2024				
		Zurechenbar		100		Zurechenbar		100		
		Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	
Betrieb	Stillwater und Ost-Boulder	Gemessen	41,0	15,4	20,2	20,2	37,3	15,5	18,6	18,6
		Angegeben	44,1	13,8	19,6	19,6	41,5	14,6	19,4	19,4
	Gemessen + angezeigt		85,1	14,6	39,8	39,8	78,7	15,0	38,1	38,1
	Abgeleitet		96,5	13,2	41,1	41,1	91,2	14,0	41,1	41,1
Gesamt			181,6	13,9	80,9	80,9	170,0	14,5	79,1	79,1

PGM-Mineralreserven

PGM	Amerika	31. Dezember 2025				31. Dezember 2024				
		Zurechenbar		100		Zurechenbar		100		
		Tonnen (Mt)	Gehalt (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	Tonnen (Mt)	Qualität (g/t)	PGM (Moz)	PGM (Moz)	
Betrieb	Stillwater und Ost-Boulder	Nachgewiesen	7,9	14,8	3,7	3,7	9,5	13,1	4,0	4,0
		Wahrscheinlich	37,1	13,1	15,6	15,6	35,1	13,3	15,0	15,0
Gesamtzahl Bewiesen + Wahrscheinlich			45,0	13,4	19,4	19,4	44,5	13,3	19,0	19,0

2E PGM = Pt (22 %) + Pd (78 %)

Die Veränderung der Mineralressourcen gegenüber dem Vorjahr ist neben der Erschöpfung der Vorkommen in erster Linie auf eine Anpassung der Schätzungsmethodik und eine Aktualisierung der Berechnung der geologischen Verluste zurückzuführen.

Eine detaillierte Überleitung der Mineralreserven der US-PGM-Betriebe für die Jahre 2024 bis 2025 ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

PGM-Betriebe in den USA – Abstimmung der Mineralreserven

Faktoren	2E PGM (Moz)
31. Dezember 2024	19,0
Verbrauch	-0,3
Nach Erschöpfung	18,7
Flächenausschlüsse/-einbeziehungen	0
Schätzungsmethodik	1,3
Wirtschaftliche Bewertung	-0,2
Modifizierende Faktoren	-0,8
31. Dezember 2025	19,4

Bei den Mineralreserven hatten neben dem Verbrauch (-0,3 Mio. Unzen) folgende Aspekte Einfluss auf die Veränderungen:

- Flächeneinbeziehungen aufgrund der Erweiterung der Mineralressourcen, eine Anpassung der Schätzungsmethodik, eine überarbeitete wirtschaftliche Bewertung und eine Änderung der modifizierenden Faktoren (0,7 Mio. Unzen)

4.2.1.2. US-PGM – Marathon-Explorationsprojekt

- Gesamtmenge der 2E-PGM-Mineralressourcen von 0,7 Mio. Unzen, was einem Rückgang von -12,7 % gegenüber dem Vorjahr entspricht

PGM-Mineralressourcen einschließlich Mineralreserven

PGM	Amerika		31. Dezember 2025					31. Dezember 2024				
			Tonnen (Mt)	PGM (g/t)	PGM (Moz)	Kupfer (%)	Kupfer (kt)	Tonnen (Mt)	PGM (g/t)	PGM (Moz)	Kupfer (%)	Kupfer (kt)
Exploration	Marathon ¹	Gemessen	19,9	0,7	0,5	0,20	39	22,0	0,8	0,6	0,20	45
		Angegeben	9,7	0,5	0,2	0,21	21	10,0	0,6	0,2	0,22	22
		Gemessen + angezeigt	29,6	0,7	0,6	0,20	60	31,9	0,7	0,7	0,21	67
		Abgeleitet	3,6	0,5	0,1	0,22	8	4,0	0,5	0,1	0,23	9
Gesamt			33,3	0,7	0,7	0,21	68	35,9	0,7	0,8	0,21	76

¹ 12,14 % Zurechenbar, nicht verwaltet, ohne Gold- und Silbernebenprodukte, die als wirtschaftlich nicht wesentlich angesehen werden. Ausgewiesen innerhalb einer optimierten Grubenhülle bei einem Cutoff-Wert für Netto-Schmelzabgaben (NSR) von 13,60 C\$/t (Marathon) und 13 C\$/t (Geordie und Sally). Basierend auf US-Metallpreisen von 1.550 US\$/oz für Palladium, 1.100 US\$/oz für Platin, 4,50 US\$/lb für Kupfer, 2.300 US\$/oz für Gold und 27 US\$/oz für Silber sowie einem Wechselkurs von 0,74 US\$:C\$ (Marathon). Basierend auf Metallpreisen in US-Dollar von 1.600 US-Dollar/Unze für Palladium, 900 US-Dollar/Unze für Platin, 3,00 US-Dollar/Pfund für Kupfer, 1.500 US-Dollar/Unze für Gold und 18 US-Dollar/Unze für Silber sowie einem Wechselkurs von 0,77 US-Dollar/kanadischer Dollar (Geordie und Sally). Die NSR-Schätzungen für das Projekt basieren auf Flotationsausbeuten von 94,0 % für Kupfer, 89,5 % für Palladium, 84,0 % für Platin, 83,1 % für Gold, 68,0 % für Silber und Schmelzausbeuten von 96,5 % für Kupfer, 95,0 % für Palladium, 93,0 % für Platin, 93,5 % für Gold und 93,5 % für Silber. Bei der Optimierung des Tagebaus wurden Bergbaukosten von 2,90 CAD/t, kombinierte Verarbeitungs-, Verwaltungs- und Gemeinkosten, nachhaltige Kapitalkosten, Sanierungs- und Stilllegungskosten von 13,60 CAD/t sowie eine Grubenneigung von 50° zugrunde gelegt.

Die Mineralressourcenschätzung für das Marathon-Projekt in Kanada wurde im Rahmen einer überarbeiteten, NI 43-101-konformen Machbarkeitsstudie aktualisiert, was zu einer geringfügigen Aufwärtskorrektur für die Lagerstätte Marathon führte.

Der Anteil der Gruppe an Generation Mining Ltd. veränderte sich im Laufe des Jahres von 13,85 % auf 12,14 %, was zu einem entsprechenden Rückgang der zuordenbaren Mineralressourcen führte.

4.2.2. Batteriemetalle

4.2.2.1. Lithium-Explorationsprojekt Rhyolite Ridge

Lithium-Mineralressourcen einschließlich Mineralreserven

LITHIUM	Amerika		31. Dezember 2025					31. Dezember 2024				
			Tonnen (Mt)	Li (%)	LCE (kt)	H ₃ BO ₃ (%)	H ₃ BO ₃ (kt)	Tonnen (Mt)	Li (%)	LCE (kt)	H ₃ BO ₃ (%)	H ₃ BO ₃ (kt)
Exploration	Rhyolith-Kamm ¹	Gemessen	—	—	—	—	—	4,6	0,18	45	5,22	243
		Angegeben	—	—	—	—	—	11,3	0,17	102	3,33	377
		Gemessen + angezeigt	—	—	—	—	—	16,0	0,17	147	3,88	619
		Abgeleitet	—	—	—	—	—	5,8	0,18	54	3,01	174
Gesamt			—	—	—	—	21,8	0,17	201	3,65	793	

Wie am 26. Februar 2025 bekannt gegeben, hat Sibanye-Stillwater beschlossen, das Joint Venture mit Loneer Ltd zur Erschließung des Lithium-Bor-Projekts Rhyolite Ridge nicht weiter zu verfolgen. Die Gruppe hat außerdem ihre 6,19 %-Beteiligung an Loneer Ltd veräußert, sodass keine zuordenbaren Mineralressourcen ausgewiesen werden.

4.2.2.2. Kupferexplorationsprojekt Altar

- Gesamtkupfermineralressourcen von 4.549 kt, ein Rückgang von -35,3 % gegenüber dem Vorjahr

Kupfermineralressourcen einschließlich Mineralreserven

KUPFER	Amerika		31. Dezember 2025					31. Dezember 2024				
			Tonnen	Kupfer	Kupfer	Gold	Gold	Tonnen	Kupfer	Kupfer	Gold	Gold
			(Mt)	(%)	(kt)	(g/t)	(Moz)	(Mt)	(%)	(kt)	(g/t)	(Moz)
Exploration	Altar ¹	Gemessen	250,7	0,4	1.053	0,1	0,9	387,2	0,42	1.626	0,1	1,3
		Angegeben	510,0	0,41	2.093	0,1	0,9	787,8	0,41	3.233	0,1	1,4
		Gemessen + angezeigt	760,7	0,41	3.146	0,1	1,8	1.175,1	0,41	4.859	0,1	2,7
		Abgeleitet	383,0	0,37	1.404	0,04	0,5	591,6	0,37	2.168	0,04	0,8
Gesamt			1.143,7	0,40	4.549	0,1	2,3	1.766,6	0,40	7.027	0,1	3,6

¹ 31,47 % Zurechenbar, nicht verwaltet. Enthalten in einer konzeptionellen Grubenhülle unter Verwendung von Cutoff-Gehalten basierend auf einem Nettoschmelzertrag (NSR) und Metallpreisen von 3,75 \$/lb Kupfer, 1.800 \$/oz Gold, 23,00 \$/oz Silber

Aldebaran Resources Ltd (Aldebaran), der Betreiber des Projekts, hat nach Erreichen der erforderlichen Earn-in-Ausgabenschwelle eine zusätzliche Beteiligung von 20 % am Altar-Projekt erworben, wodurch sich seine Gesamtbeteiligung auf 80 % erhöht (gegenüber 60 % zum 31. Dezember 2024). Danach ergibt sich der kombinierte Anteil der Gruppe von 31,47 % (48,61 % im Jahr 2024) aus einer 14,34 %igen Beteiligung an Aldebaran und einem direkten Anteil von 20 % (40 % im Jahr 2024) auf Projektebene. Dies hat zu einer Verringerung der zurechenbaren Mineralressourcen der Gruppe geführt.

Bemerkenswert ist, dass Aldebaran im Laufe des Jahres eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) für einen Tagebau von einer der weltweit größten unerschlossenen Kupfermineralressourcen abgeschlossen hat.

4.3. Europa

4.3.1. Batteriemetalle

4.3.1.1. Lithium-Entwicklungsprojekt Keliber

- LCE-Mineralressourcen von 510 kt, ein Anstieg von +8,4 % gegenüber dem Vorjahr
- LCE-Mineralreserven von 248 kt, unverändert gegenüber dem Vorjahr

Lithium-Mineralressourcen einschließlich Mineralreserven

LITHIUM	Europa		31. Dezember 2025					31. Dezember 2024				
			Zurechenbar					Zurechenbar				
			Tonnen	Li	Li ₂ O	LCE	LCE	Tonnen	Li	Li ₂ O	LCE	LCE
(Mt)	(%)	(%)	(kt)	(kt)	(Mt)	(%)	(%)	(kt)	(kt)			
Entwicklung	Keliber ¹	Gemessen	3,3	0,61	1,31	106	133	3,3	0,62	1,33	108	135
		Angegeben	9,7	0,55	1,18	282	353	8,0	0,57	1,22	241	302
		Gemessen +	12,9	0,56	1,21	388	486	11,3	0,58	1,25	349	437
		Abgeleitet	4,3	0,54	1,16	123	154	4,5	0,51	1,10	122	153
Gesamt			17,2	0,56	1,20	510	640	15,8	0,56	1,21	471	590

Lithium-Mineralreserven

LITHIUM	Europa		31. Dezember 2025					31. Dezember 2024				
			Zurechenbar					Zurechenbar				
			Tonnen	Li	Li ₂ O	LCE	LCE	Tonnen	Li	Li ₂ O	LCE	LCE
(Mt)	(%)	(%)	(kt)	(kt)	(Mt)	(%)	(%)	(kt)	(kt)			
Entwicklung	Keliber ¹	Nachgewiesen	3,5	0,51	1,09	93	117	3,5	0,51	1,09	93	117
		Wahrscheinlich	6,9	0,42	0,91	155	195	6,9	0,42	0,91	155	195
Gesamtzahl Bewiesen + Wahrscheinlich			10,3	0,45	0,97	248	311	10,3	0,45	0,97	248	311

¹ 79,82 % zurechenbar, verwaltet

Der Anstieg der Mineralressource ist auf die laufenden, erfolgreichen Explorationsaktivitäten zurückzuführen, die zur Identifizierung weiterer Mineralisierungen in den Lagerstätten Leviäkangas und Tuoreetsaaret geführt haben. Dies führte zu einer Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung (+40 kt). Parallel dazu wurden auch Anpassungen an unserem Cut-off-Gehalt für Mineralressourcen

vorgenommen (Reduzierung auf 0,18 % Li₂O), um ihn an die neuesten geschätzten Cut-off-Gehalte für den Abbau anzupassen.

Die Mineralreserven in den Tagebauminen Syväjärvi und Rapasaari für die ersten 18 Jahre der Produktion bleiben unverändert.

4.4. Australien

4.4.1. Wiederaufbereitung von Zinkabfällen

4.4.1.1. Century-Zinkbetrieb (einschließlich gepachteter In-situ-Explorationsprojekte)

- Zinkmineralressourcen von 963 kt, ein Rückgang von -17,4 % gegenüber dem Vorjahr
- Zinkmineralreserven von 308 kt, ein Rückgang von -44,2 % gegenüber dem Vorjahr

Zinkmineralressourcen einschließlich Mineralreserven

ZINK	Australien		31. Dezember 2025						
			Tonnen (Mt)	Zink (%)	Zink (kt)	Silber (g/t)	Silber (Moz)	Blei (%)	Blei (kt)
Betrieb	Century	Gemessen	12,8	3,09	395	16,4	6,7	0,6	73
		Angegeben	—	—	—	—	—	—	—
		Gemessen +	12,8	3,09	395	16,4	6,7	0,6	73
		Abgeleitet	—	—	—	—	—	—	—
Erkundung	Jahrhundert	Gemessen	1,0	4,80	48	56,0	1,8	5,4	54
		Angegeben	8,9	5,66	504	44,4	12,7	2,4	211
		Gemessen + angezeigt	9,9	5,58	552	45,6	14,5	2,7	265
		Abgeleitet	0,6	2,67	16	31,1	0,6	6,2	37
Gesamt gemessen + angezeigt			22,7	4,18	947	29,1	21,2	1,5	338
Gesamt			23,3	4,14	963	29,2	21,8	1,6	375

ZINK	Australien		31. Dezember 2024						
			Tonnen (Mt)	Zink (%)	Zink (kt)	Silber (g/t)	Silber (Moz)	Blei (%)	Blei (kt)
Betrieb	Century	Gemessen	19,6	3,06	598	15,3	9,6	0,5	102
		Angegeben	—	—	—	—	—	—	—
		Gemessen +	19,6	3,06	598	15,3	9,6	0,5	102
		Abgeleitet	—	—	—	—	—	—	—
Erkundung	Jahrhundert	Gemessen	1,0	4,80	48	56,0	1,8	5,4	54
		Angegeben	8,9	5,66	504	44,4	12,7	2,4	211
		Gemessen + angezeigt	9,9	5,58	552	45,6	14,5	2,7	265
		Abgeleitet	0,6	2,67	16	31,1	0,6	6,2	37
Gesamt gemessen + angezeigt			29,5	3,90	1.150	25,4	24,1	1,2	367
Gesamt			30,1	3,88	1.166	25,6	24,7	1,3	404

Zinkmineralreserven

ZINK	Australien		31. Dezember 2025						
			Tonnen (Mt)	Zink (%)	Zink (kt)	Silber (g/t)	Silber (Moz)	Blei (%)	Blei (kt)
Betrieb	Century	Nachgewiesen	10,1	3,05	308	15,7	5,1	0,6	57
		Wahrscheinlich	—	—	—	—	—	—	—
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			10,1	3,05	308	15,7	5,1	0,6	57

ZINK	Australien		31. Dezember 2024						
			Tonnen (Mt)	Zink (%)	Zink (kt)	Silber (g/t)	Silber (Moz)	Blei (%)	Blei (kt)
Betrieb	Century	Nachgewiesen	18,7	2,95	553	14,3	8,6	0,5	97
		Wahrscheinlich	—	—	—	—	—	—	—
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			18,7	2,95	553	14,3	8,6	0,5	97

Die Veränderung der Mineralressourcen und Mineralreserven gegenüber dem Vorjahr ist ausschließlich auf die Erschöpfung der begrenzten TSF-Mineralreserven durch den Abbau zurückzuführen. Die TSF werden bis Mitte 2027 erschöpft sein, und die Gruppe prüft derzeit kommerzielle Optionen (regionale Partnerschaften im Phosphatabbau), um die Lebensdauer der bedeutenden festen Infrastruktur, zu der eine Verarbeitungsanlage, eine Pipeline, Hafenanlagen und Seeschiffe gehören, zu verlängern.

4.4.1.1. Kupferprojekt Mt Lyell

- Kupfermineralressourcen von 882 kt, unverändert gegenüber dem Vorjahr
- Eine erste Kupfermineralreserve von 478 kt

Kupfermineralressourcen einschließlich Mineralreserven

KUPFER	Australien		31. Dezember 2025					31. Dezember 2024				
			Tonnen (Mt)	Kupfer (%)	Kupfer (kt)	Gold (g/t)	Gold (Moz)	Tonnen (Mt)	Kupfer (%)	Kupfer (kt)	Gold (g/t)	Gold (Moz)
Entwicklung	Mt Lyell	Gemessen	3,7	0,93	35	0,2	0,03	3,7	0,93	35	0,2	0,03
		Angegeben	75,1	0,96	724	0,3	0,6	75,1	0,96	724	0,3	0,6
		Gemessen + angezeigt	78,8	0,96	759	0,3	0,6	78,8	0,96	759	0,3	0,6
		Abgeleitet	14,2	0,86	123	0,3	0,1	14,2	0,86	123	0,3	0,1
Gesamt			93,1	0,95	882	0,2	0,7	93,1	0,95	882	0,2	0,7

Kupfermineralreserven

KUPFER	Australien		31. Dezember 2025					31. Dezember 2024				
			Tonnen (Mt)	Kupfer (%)	Kupfer (kt)	Qualität (g/t)	Gold (Moz)	Tonnen (Mt)	Kupfer (%)	Kupfer (kt)	Gehalt (g/t)	Gold (Moz)
Entwicklung	Mt Lyell	Nachgewiesen	1,4	0,75	10	0,2	0,01	—	—	—	—	—
		Wahrscheinlich	53,2	0,88	467	0,2	0,4	—	—	—	—	—
Gesamtmenge Bewiesen + Wahrscheinlich			54,6	0,88	478	0,2	0,4	—	—	—	—	—

Die Machbarkeitsstudie der Klasse 2 zur Wiedereröffnung der historischen Mine Mt Lyell in Tasmanien wurde abgeschlossen und führte zu einer ersten Kupfer-Gold-Mineralreserve. Das Projekt sieht einen Betrieb mit einer Kapazität von 3 Mio. Tonnen pro Jahr und einer anfänglichen Lebensdauer von 23 Jahren vor, wobei jährlich etwa 26.000 Tonnen Kupfer und 16.000 Unzen Gold in Konzentrat produziert werden sollen.

5. Unternehmensführung

Diese Erklärung zu den Mineralreserven und Mineralressourcen stellt eine gekürzte und konsolidierte Zusammenfassung der vollständigen Erklärung zu den Mineralressourcen und Mineralreserven von Sibanye-Stillwater dar, die im Bericht zu den Mineralressourcen und Mineralreserven der Gruppe verfügbar ist. Der Bericht wird am 24. April 2026 veröffentlicht und ist unter www.sibanyestillwater.com/news-investors/reports/annual/ verfügbar.

Die Mineralressourcen und Mineralreserven sind Schätzungen zu einem bestimmten Zeitpunkt und unterliegen Schwankungen der Mineralpreise, Wechselkurse, Betriebskosten, Bergbaugenehmigungen, Gesetzesänderungen und betrieblichen Faktoren.

Sibanye-Stillwater erstellt und berichtet seine Mineralressourcen und Mineralreserven gemäß dem SAMREC-Kodex, dem aktualisierten Abschnitt 12 der JSE-Notierungsanforderungen und der SEC-Vorschrift S-K Sub-Part 1300. Für nicht verwaltete Mineralgrundstücke werden Mineralressourcen und Mineralreserven in bestimmten Fällen nach anderen Kodizes wie JORC und NI 43-101 erstellt. Diese Kodizes sind eng an SAMREC angelehnt und Teil von CRIRSCO (Committee for Mineral Reserves International Reporting Standards). Daher gelten die Schätzungen als mit SAMREC und S-K1300 vereinbar.

Die Produktionsmengen werden in metrischen Tonnen (t) angegeben. Nebenprodukte aus Metallen, die keinen wesentlichen Beitrag zu potenziellen Einnahmequellen leisten, werden in der Regel aus den Schätzungen ausgeschlossen, aber in die wirtschaftlichen Bewertungen einbezogen.

Alle Finanzmodelle, die zur Ermittlung der verwalteten Mineralreserven verwendet werden, basieren auf den aktuellen Steuervorschriften zum 31. Dezember 2025. Durch Rundungen der Zahlen können geringfügige rechnerische Abweichungen entstehen. Diese werden jedoch als nicht wesentlich angesehen.

Es gibt kompetente Personen (Competent Persons, CPs), die gemäß den jeweiligen nationalen Berichterstattungsvorschriften benannt wurden und die Verantwortung für die Berichterstattung über Mineralressourcen und Mineralreserven in den jeweiligen Betrieben und Projekten übernehmen. Die Unternehmensführung hinsichtlich der allgemeinen Einhaltung der Zahlen des Konzerns und die Verantwortung für die Erstellung eines konsolidierten Konzernabschlusses wurden von der unten aufgeführten leitenden CP des Konzerns überwacht. Die Gruppe verfügt über eine schriftliche Bestätigung der leitenden CP, dass die in diesem Bericht offengelegten Informationen den Anforderungen der jeweiligen Wertpapierbörsen (Abschnitt 14 der JSE-Notierungsanforderungen, SAMREC-Tabelle 1 und US SEC SK1300) entsprechen und in der beabsichtigten Form und im beabsichtigten Kontext veröffentlicht werden dürfen.

Für die verwalteten Betriebe ist Stephan Stander, Vollzeitmitarbeiter von Sibanye-Stillwater, der leitende CP der Gruppe für Mineralressourcen und Mineralreserven. Stephan ist registriertes Mitglied des South African Council for Natural Scientific Professions (SACNASP 400089/96).

Ansprechpartner für Investor Relations:

E-Mail: ir@sibanyestillwater.com

James Wellsted

EVP: Investor Relations und Unternehmensangelegenheiten

Tel.: +27 (0) 83 453 4014

www.sibanyestillwater.com

In Europa

Swiss Resource Capital AG

Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Über Sibanye-Stillwater

Sibanye-Stillwater ist ein multinationaler Bergbau- und Metallverarbeitungskonzern mit einem vielfältigen Portfolio an Betrieben, Projekten und Investitionen auf fünf Kontinenten. Der Konzern ist außerdem einer der weltweit führenden Recycler einer Reihe von Metallen und beteiligt sich an führenden Betrieben zur Wiederaufbereitung von Bergbaubabfällen.

Sibanye-Stillwater hat sich als einer der weltweit größten Primärproduzenten von Platin, Palladium und Rhodium etabliert und ist ein führender Goldproduzent. Das Unternehmen produziert und raffiniert außerdem Iridium und Ruthenium, Nickel, Chrom, Kupfer und Kobalt. Der Konzern hat sich auch auf den Abbau und die Verarbeitung von Batteriemetallen diversifiziert und seine Präsenz in der Kreislaufwirtschaft durch den Ausbau seines weltweiten Engagements im Bereich Recycling und Aufbereitung von Abraum gestärkt. Weitere Informationen finden Sie unter www.sibanyestillwater.com.

6. Zukunftsgerichtete 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 in Bezug auf die Finanzlage, die Betriebsergebnisse, die Geschäftsstrategien, die betriebliche Effizienz, die Wettbewerbsposition, die Wachstumschancen für bestehende Dienstleistungen, die Pläne und Ziele des Managements für zukünftige Operationen, die Märkte für Aktien und andere Angelegenheiten von Sibanye Stillwater Limited (Sibanye-Stillwater oder die Gruppe) enthalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich unter anderem auf die zukünftigen Geschäftsaussichten, Umsätze und Erträge von Sibanye-Stillwater, klimawandelbezogene Ziele und Kennzahlen, die potenziellen Vorteile vergangener und zukünftiger Akquisitionen (einschließlich Aussagen zu Wachstum, Kosteneinsparungen, Vorteilen aus und Zugang zu internationalen Finanzierungen und finanziellen Neubewertungen), Erwartungen hinsichtlich der Preise für Gold, Platinmetalle, Nickel und Lithium, Produktionsmengen, Angebot und Nachfrage sowie Informationen zu neuen oder laufenden Entwicklungsprojekten von Sibanye-Stillwater, vorgeschlagenen, erwarteten oder geplanten Expansionen in den Bereich der Batteriemetalle oder angrenzende Sektoren sowie Schätzungen oder Erwartungen hinsichtlich des Unternehmenswerts, des bereinigten EBITDA und des Nettovermögens, sind notwendigerweise Schätzungen, die die beste Einschätzung der Geschäftsleitung und der Direktoren von Sibanye-Stillwater widerspiegeln und eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten beinhalten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen dargestellten Ergebnissen abweichen. Daher sollten diese zukunftsgerichteten Aussagen unter Berücksichtigung verschiedener wichtiger Faktoren, einschließlich der in diesem Dokument dargelegten, betrachtet werden.

Alle Aussagen in diesem Dokument, die keine historischen Fakten darstellen, können zukunftsgerichtete Aussagen sein. Zukunftsgerichtete Aussagen verwenden häufig Wörter wie „wird“, „würde“, „erwarten“, „prognostizieren“, „potenziell“, „könnte“, „könnte“, „glauben“, „anstreben“, „voraussehen“, „beabsichtigen“, „anstreben“, „schätzen“ und Wörter mit ähnlicher Bedeutung. Zukunftsgerichtete Aussagen sind naturgemäß mit Risiken und Unsicherheiten behaftet, da sie sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen und unter Berücksichtigung verschiedener wichtiger Faktoren, einschließlich der in diesem Haftungsausschluss dargelegten, zu betrachten sind. Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf solche Aussagen zu verlassen.

Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Sibanye-Stillwater wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Schätzungen oder Prognosen abweichen, gehören unter anderem die zukünftige Finanzlage, Pläne, Geschäftsstrategien und andere strategische Initiativen, Geschäftsaussichten, Branchenprognosen, Ziele, Investitionsausgaben, prognostizierte Kosten und erwartete Kosteneinsparungen, Finanzierungspläne, Verschuldungssituation und Fähigkeit zur Reduzierung der Verschuldung von Sibanye-Stillwater; die wirtschaftlichen, geschäftlichen, politischen und sozialen Bedingungen in Südafrika, Simbabwe, den Vereinigten Staaten, Europa und anderen Ländern; die Pläne und Ziele des Managements für die zukünftige Geschäftstätigkeit; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, die Vorteile von Streaming-Vereinbarungen oder Pipeline-Finanzierungen zu nutzen; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, Kredit- und andere Vereinbarungen und Beschränkungen einzuhalten, sowie Schwierigkeiten bei der Beschaffung zusätzlicher Finanzierungen oder Refinanzierungen; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, seine Anleiheinstrumente zu bedienen; Änderungen der Annahmen, die Sibanye-Stillwaters Schätzung seiner Mineralressourcen und Mineralreserven zugrunde liegen; jegliches Versagen einer Abraumlagerstätte; die Fähigkeit, erwartete Effizienzsteigerungen und andere Kosteneinsparungen im Zusammenhang mit vergangenen, laufenden und zukünftigen Akquisitionen (einschließlich Metallix) sowie im bestehenden Betrieb zu erzielen und diese erfolgreich zu integrieren; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, laufende oder zukünftige Akquisitionen abzuschließen; der Erfolg der Geschäftsstrategie und der Explorations- und Erschließungsaktivitäten von Sibanye-Stillwater, einschließlich aller vorgeschlagenen, erwarteten oder geplanten Expansionen in den Bereich der Batteriemetalle oder angrenzende Sektoren sowie Schätzungen oder Erwartungen hinsichtlich des Unternehmenswerts; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, die Anforderungen zu erfüllen, dass es in einer Weise operiert, die den betroffenen Gemeinden progressive Vorteile bringt; Veränderungen des Marktpreises von Gold, Silber, Platinmetallen, Batteriemetallen (z. B. Nickel, Lithium, Kupfer und Zink) und der Kosten für Strom, Erdölkräftstoffe und Öl sowie anderer Rohstoffe und Versorgungsanforderungen; das Auftreten von Gefahren im Zusammenhang mit dem Untertage- und Tagebau; eine weitere Herabstufung der Bonität Südafrikas; die Auswirkungen der Aufnahme Südafrikas in die Graue Liste; eine Anfechtung der Eigentumsrechte an Grundstücken von Sibanye-Stillwater durch Antragsteller, die Land im Rahmen von Restitutions- und anderen Gesetzen zurückfordern; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, seine Strategie und etwaige Änderungen daran umzusetzen; das Ergebnis von Rechtsstreitigkeiten bezüglich der Bergbau- oder sonstigen Landnutzungsrechte der Gruppe; das Auftreten von Arbeitskonflikten, Betriebsstörungen und Arbeitskämpfmaßnahmen; die Verfügbarkeit, die Bedingungen und der Einsatz von Kapital oder Krediten; Änderungen bei der Auferlegung von Industriestandards, Regulierungskosten und relevanten staatlichen Vorschriften, insbesondere in Bezug auf Umwelt, Nachhaltigkeit, Steuern, Gesundheit und Sicherheit, sowie neue Gesetze, die Wasser, Bergbau, Mineralrechte und Unternehmensbesitz betreffen, einschließlich jeglicher Auslegungen, die Gegenstand von Streitigkeiten sein können; zunehmende Regulierung von Umwelt- und Nachhaltigkeitsfragen wie

Treibhausgasemissionen und Klimawandel; potenzielle oder anhängige Rechtsstreitigkeiten oder Regulierungsverfahren, einschließlich in Bezug auf Umwelt-, Gesundheits- oder Sicherheitsfragen, sowie deren Ausgang und Folgen; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, seine Dekarbonisierungsziele zu erreichen, unter anderem durch die Diversifizierung seines Energiemixes mit Projekten im Bereich erneuerbare Energien; die Nichteinhaltung ethischer Standards, einschließlich tatsächlicher oder mutmaßlicher Fälle von Betrug, Bestechung oder Korruption; die Auswirkungen des Klimawandels oder anderer extremer Wetterereignisse auf das Geschäft von Sibanye-Stillwater; die Konzentration aller endgültigen Raffinerieaktivitäten und eines großen Teils der PGM-Verkäufe von Sibanye-Stillwater aus der Minenproduktion in den Vereinigten Staaten bei einem einzigen Unternehmen; die Feststellung einer wesentlichen Schwäche bei der Offenlegung und den internen Kontrollen der Finanzberichterstattung; die Auswirkungen der US-Steuerreform auf Sibanye-Stillwater und seine Tochtergesellschaften; die Auswirkungen der südafrikanischen Devisenkontrollvorschriften auf die finanzielle Flexibilität von Sibanye-Stillwater; die Tätigkeit in neuen Regionen und regulatorischen Umfeldern, in denen Sibanye-Stillwater bisher keine Erfahrung hat; Stromausfälle, Einschränkungen und Kostensteigerungen; Störungen und Engpässe in der Lieferkette sowie Preissteigerungen bei Produktionsmitteln; die regionale Konzentration der Geschäftstätigkeit von Sibanye-Stillwater; Wechselkursschwankungen, Währungsabwertungen, Inflation und andere makroökonomische geldpolitische Maßnahmen; das Auftreten von vorübergehenden Stillständen oder vorsorglichen Betriebsunterbrechungen in seinen Bergwerken aufgrund von Sicherheits- oder Umweltvorfällen (einschließlich Naturkatastrophen) und ungeplanten Wartungsarbeiten; die Fähigkeit von Sibanye-Stillwater, Führungskräfte und Mitarbeiter mit ausreichenden technischen und/oder produktionstechnischen Fähigkeiten für seine weltweiten Aktivitäten einzustellen und zu halten, die zur Erreichung seiner Ziele in Bezug auf die Personalbeschaffung und -bindung erforderlich sind, sowie seine Fähigkeit, eine ausreichende Vertretung historisch benachteiligter Südafrikaner in seinen Führungspositionen zu erreichen oder die erforderliche Geschlechtervielfalt im Vorstand aufrechtzuerhalten; Ausfall der Informationstechnologie, Kommunikation und Systeme von Sibanye-Stillwater, sich entwickelnde Cyber-Bedrohungen für den Betrieb von Sibanye-Stillwater und die Auswirkungen von Cybersicherheitsvorfällen oder -verletzungen; die Angemessenheit des Versicherungsschutzes von Sibanye-Stillwater; soziale Unruhen, Krankheiten oder Naturkatastrophen oder von Menschen verursachte Katastrophen in den umliegenden Bergbaugemeinden, einschließlich informeller Siedlungen in der Nähe einiger Standorte von Sibanye-Stillwater in Südafrika; und die Auswirkungen von ansteckenden Krankheiten, einschließlich globaler Pandemien.

Weitere Einzelheiten zu potenziellen Risiken und Ungewissheiten, die Sibanye-Stillwater betreffen, sind in den Unterlagen von Sibanye-Stillwater bei der Johannesburger Börse und der US-Börsenaufsichtsbehörde (SEC) beschrieben, darunter der Integrierte Bericht 2024 und der Jahresfinanzbericht für das am 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr auf Formular 20-F, der am 25. April 2025 bei der US-Börsenaufsichtsbehörde eingereicht wurde (SEC-Aktenzeichen 333-234096).

Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten nur zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sibanye-Stillwater lehnt ausdrücklich jede Verpflichtung oder Zusage zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Aussagen ab (sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist). Diese zukunftsgerichteten Aussagen wurden nicht von den externen Wirtschaftsprüfern der Gruppe geprüft oder berichtet.

Nicht-IFRS-Kennzahlen

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können bestimmte Nicht-IFRS-Kennzahlen enthalten, darunter unter anderem das bereinigte EBITDA, die bereinigte EBITDA-Marge, AISC, AIC und normalisierte Erträge. Diese Kennzahlen sind möglicherweise nicht mit ähnlich benannten Kennzahlen anderer Unternehmen vergleichbar und sind keine Kennzahlen für die finanzielle Leistung von Sibanye-Stillwater gemäß IFRS. Diese Kennzahlen sollten nicht isoliert oder als Ersatz für Leistungskennzahlen betrachtet werden, die gemäß IFRS erstellt wurden. Sibanye-Stillwater stellt keine Überleitung der in diesem Dokument dargestellten prognostizierten Nicht-IFRS-Finanzinformationen zur Verfügung, da dies ohne unverhältnismäßigen Aufwand nicht möglich ist. Die dargestellten prognostizierten Nicht-IFRS-Finanzinformationen wurden nicht von den externen Wirtschaftsprüfern der Gruppe geprüft oder berichtet.

Mineralressourcen und Mineralreserven

Sibanye-Stillwater berichtet über seine Mineralressourcen und Mineralreserven gemäß den von der JSE und der United States Securities and Exchange Commission veröffentlichten Regeln und Vorschriften für alle verwalteten Betriebe, Entwicklungs- und Explorationsgrundstücke. Alle wesentlichen Änderungen an den technischen Berichtsübersichten der Gruppe werden im Jahresbericht auf Formular 20-F für das am 31. Dezember 2025 endende Geschäftsjahr veröffentlicht.

Websites

Verweise in diesem Dokument auf Informationen auf Websites (und/oder Social-Media-Seiten) dienen lediglich als Hilfe zur Lokalisierung dieser Informationen und sind nicht Bestandteil dieses Dokuments.