

Caledonia Mining Corporation gibt aktualisierte gestiegene Mineralressourcen und Reserven aus der Blanket-Mine bekannt

St. Helier, 6. Februar 2023: Caledonia Mining Corporation Plc (NYSE AMERICAN: CMCL; AIM: CMCL; VFEX: CMCL) ("Caledonia" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/caledonia-mining-corporation-plc/>) freut sich, eine Aktualisierung der NI 43-101-konformen Mineralressourcen- und -reservenschätzungen für seine 64-prozentige Tochtergesellschaft, die Mine Blanket in Simbabwe ("Blanket")¹, bekannt zu geben. Die Gesamtschätzung der gemessenen und angezeigten Mineralressourcen ("M&I") bei Blanket, einschließlich der Mineralreserven, wurde um 52 Prozent auf 1.095.000 Unzen Gold und die Gesamtschätzung der Mineralreserven bei Blanket um ein Prozent auf 395.000 Unzen Gold erhöht, jeweils im Vergleich zu den weiter unten erläuterten angepassten Zahlen².

Minxcon (Pty) Ltd wurde vom Unternehmen beauftragt, aktualisierte Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen auf der Grundlage vorhandener Daten zu erstellen, die die

¹ Diese Pressemitteilung wurde von Dana Roets (B. Eng. (Min.), MBA, Pr. Eng., FSAIMM, AMMSA), Chief Operating Officer, der qualifizierten Person des Unternehmens gemäß dem kanadischen National Instrument 43-101 - *Standards of Disclosure for Mineral Projects* ("NI 43-101"), genehmigt. Die unabhängigen qualifizierten Personen des Unternehmens gemäß NI 43-101, Herr Uwe Engelmann (BSc (Zoo. & Bot.), BSc Hons (Geol.), Pr.Sci.Nat. Nr. 400058/08, FGSSA) in Bezug auf die Mineralressourcenschätzung und Herr Daniel van Heerden (B Eng (Min.), MCom (Bus. Admin.), MMC) in Bezug auf die Mineralreservenschätzung, jeweils von Minxcon (Pty) Ltd., haben die hier veröffentlichten Daten, einschließlich der Probenahme-, Analyse- und Testdaten, die die Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen untermauern, verifiziert, indem sie die Methoden, Ergebnisse und alle durchgeführten Verfahren in einer Art und Weise überprüft haben, die mit der Branchenpraxis übereinstimmt, und alle Angelegenheiten waren nach ihrem professionellen Urteil konsistent und genau. Es gab keine Einschränkungen für den Verifizierungsprozess. Ein gemäß NI 43-101 erstellter technischer Bericht für Blanket wird vom Unternehmen innerhalb von 45 Tagen nach dieser Pressemitteilung auf SEDAR (www.sedar.com) veröffentlicht werden.

² Die prozentualen Änderungen basieren auf der Zusammenfassung des technischen Berichts über Blanket Mine (die "1300 S-K TRS"), die in Übereinstimmung mit den technischen Offenlegungsanforderungen der SEC für Bergbauunternehmen gemäß dem neuen Unterabschnitt 1300 der Regulation S-K ("1300 S-K") erstellt wurde. Diese Zusammenfassung wurde als Anhang 15.4 zum Jahresbericht auf Formular 20-F des Unternehmens eingereicht, der am 31. Dezember 2021 in Kraft trat und am 17. Mai 2022 auf EDGAR (www.sec.gov/edgar) veröffentlicht wurde, und enthält die zuletzt veröffentlichten Mineralressourcen- und -reservenschätzungen des Unternehmens. Die Mineralressourcen und -reserven werden im TRS gemäß 1300 S-K auf einer zurechenbaren Basis angegeben (d.h. 64 %, basierend auf der prozentualen Beteiligung des Unternehmens an der Blanket Mine), und die Mineralressourcen werden ohne die Mineralreserven angegeben. Da gemäß NI 43-101 Mineralressourcen und -reserven auf 100 % (d.h. auf nicht zurechenbarer Basis) angegeben werden und Mineralressourcen Mineralreserven einschließen, wurden die Schätzungen in den 1300 S-K TRS (die "TRS Mineralressourcen und -reserven"), die in dieser Meldung angegeben sind und mit denen die neuen Schätzungen verglichen wurden, ebenfalls auf 100 % (d.h. auf nicht zurechenbarer Basis) hochgerechnet und sind in dieser Meldung angegeben.d.h. nicht zurechenbar) und werden auf einer umfassenden Basis dargestellt, um mit der Methode zu korrelieren, die zur Schätzung der neuen Mineralressourcen und -reserven gemäß NI 43-101 verwendet wurde, und somit einen aussagekräftigen Vergleich mit den zuvor veröffentlichten Schätzungen in den 1300 S-K TRS zu ermöglichen - siehe Tabelle unten mit allen Einzelheiten.

Fertigstellung von Central Shaft und die Umstellung auf vollständig digitale Schätzungsprotokolle widerspiegeln. Der Bericht wurde auf der Grundlage von Daten in Auftrag gegeben, die zum 31. März 2022 für Mineralressourcen und zum 1. September 2022 für Mineralreserven vorliegen.

Mark Learmonth, Chief Executive Officer, kommentierte die Aktualisierung der Mineralressourcen und Mineralreserven mit den Worten:

"Ich freue mich, diesen Bericht zu veröffentlichen, der die Fertigstellung des Central Shaft widerspiegelt, der nicht nur die M&I um 52 % auf über 1 Million Unzen erhöht hat, sondern auch die Mineralreserven um 1 % auf 395.000 Unzen steigerte und damit die langfristige Zukunft von Blanket sichert. Der leichte Rückgang bei den abgeleiteten Mineralressourcen ist zum Teil auf unsere langjährige Erfolgsbilanz bei der Vergrößerung der Mineralressourcen und der erfolgreichen Umwandlung von abgeleiteten Mineralressourcen in M&I zurückzuführen, spiegelt aber auch die eingeschränkte Exploration in der Tiefe aufgrund des Abteufens und der Ausstattung des Central Shafts wider. Wir freuen uns, dass wir mit der Wiederaufnahme der Bohrungen neue Bohrplattformen geschaffen haben."

"Im Jahr 2022 hat das Unternehmen sein langfristiges Ziel, 80.000 Unzen Gold bei Blanket zu produzieren, erreicht - dies und der hohe Goldpreis versetzen das Unternehmen in eine gute Position, um mit der Weiterentwicklung unseres neuen Portfolios von Vermögenswerten zu beginnen, die durch Barmittel aus der stabilen Produktion bei Blanket unterstützt werden."

In den nachstehenden Tabellen wird die neue Schätzung der Mineralressourcen gemäß NI 43-101 zum 31. März 2022 und die Schätzung der Mineralreserven zum 1. September 2022 mit den 1300 S-K TRS Mineralressourcen und -reserven verglichen, die mit Stichtag 31. Dezember 2021 angegeben wurden (siehe Fußnote 2 oben für eine Erklärung der Spalte B unten).

Mineralische Ressourcen im Vergleich												
	A			B			C			Abweichung % (B zu C)		
Datum des Inkrafttretens	31. Dezember 2021			31. Dezember 2021			31. März 2022					
Quelle	1300 S-K TRS			1300 S-K TRS, aber zu 100% berechnet			NI-43-101 soll auf SEDAR veröffentlicht werden					
Basis	Einschließlich Mineralreserven 64% Zurechenbar			Einschließlich der gesamten Mineralreserven Nicht zurechenbar			Einschließlich der gesamten Mineralreserven Nicht zurechenbar					
Klassifizierung der Bodenschätze	Tonnen	Klasse	Au Inhalt	Tonnen	Klasse	Au Inhalt	Tonnen	Klasse	Au Inhalt	Tonnen	Klasse	Au Inhalt
	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz
Gemessen (G)	1,215	3.06	119	1,899	3.06	187	5,065	3.32	541	167%	8%	190%
Angezeigt (I)	3,347	3.18	342	5,229	3.18	535	5,659	3.04	554	8%	-4%	4%
M&I insgesamt	4,562	3.15	462	7,129	3.15	721	10,724	3.18	1,095	50%	1%	52%
Abgeleitet	5,419	3.17	552	8,467	3.17	863	8,995	2.92	844	6%	-8%	-2%

Mineralische Ressourcen (31. März 2022)

Anmerkungen:

1. Cut-off 1,5 g/t.
2. Kein geologischer Verlust für gemessene, 5% für angezeigte und abgeleitete Vorkommen.
3. Goldpreis: 1.600 USD/oz.
4. Die Mineralressourcen gemäß NI 43-101 werden einschließlich der Mineralreserven angegeben.
5. Mineralressourcen gemäß NI 43-101 werden als Gesamtmineralressourcen angegeben und nicht zugewiesen.
6. Alle Erzkörper sind für den Abbau erschöpft.

Mineralische Reserven im Vergleich												
	A			B			C			Abweichung % (B zu C)		
Datum des Inkrafttretens	31. Dezember 2021			31. Dezember 2021			1. September 2022					
Quelle	SK-1300 TRS			1300 S-K TRS, aber zu 100% berechnet			NI-43-101 soll auf SEDAR veröffentlicht werden					
Basis	64% Zurechenbare mineralische Reserven			Mineralische Reserven insgesamt Nicht zurechenbar			Mineralische Reserven insgesamt Nicht zurechenbar					
Klassifizierung Mineralreserven	Tonnen	Klasse	Au Inhalt	Tonnen	Klasse	Au Inhalt	Tonnen	Klasse	Au Inhalt	Tonnen	Klasse	Au Inhalt
	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz	kt	g/t	koz
Bewiesen	656	3.11	66	1,025	3.11	103	1,978	3.30	210	93%	6%	105%
Wahrscheinlich	1,751	3.30	186	2,736	3.30	290	1,964	2.94	185	-28%	-11%	-36%
Insgesamt	2,407	3.25	251	3,761	3.25	393	3,942	3.12	395	5%	-4%	1%

Mineralische Reserven (1. September 2022)

Anmerkungen:

1. Mineralreserve-Cutoff von 2,1 g/t angewandt.
2. Der Goldpreis, der in der wirtschaftlichen Analyse verwendet wurde, um verwässerte gemessene und angezeigte Mineralressourcen im Minenlebensdauerplan (LOMP) in Mineralreserven umzuwandeln, ist ein durchschnittlicher realer Preis von 1.650 USD/oz über den LOMP, verglichen mit 1.622 USD/oz für den 1300 S-K TRS.
3. Mineralreserven werden als Gesamtmineralreserven gemeldet und in NI 43-101 nicht zugewiesen.

Nachfragen:

Caledonia Mining Corporation Plc

Mark Learmonth
Camilla Horsfall

Tel: +44 1534 679 800
Tel: +44 7817 841793

Cenkos Securities plc (Nomad und gemeinsamer Makler)

Adrian Hadden
Neil McDonald
Perle Kellie

Tel: +44 207 397 1965
Tel: +44 131 220 9771
Tel: +44 131 220 9775

Liberum Capital Limited (Gemeinsamer Makler)

Scott Mathieson/Kane Collings

Tel: +44 20 3100 2000

BlytheRay Finanz-PR

Tim Blythe/Megan Ray

Tel: +44 207 138 3204

3PPB

Patrick Chidley

Tel: +1 917 991 7701

Paul Durham

Tel: +1 203 940 2538

Curate Public Relations (Simbabwe)

Debra Tatenda

Tel: +263 77802131

IH Securities (Private) Limited (VFEX-Sponsor - Simbabwe)

Dzika Dhana

Tel: +263 (242) 745 119/33/39

Lloyd Mlotshwa

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

Die in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen werden von der Gesellschaft als Insiderinformationen gemäß der Marktmissbrauchsverordnung (EU) Nr. 596/2014 betrachtet.

Glossar

Einheit	Definition
%	Prozentsatz
/	Per
± oder ~	Ungefähr
°	Abschlüsse
°C	Grad Celsius
a	Jahr
cm	Zentimeter
d	Tag
g	Gramm
g/cm ³	Gramm pro Kubikzentimeter
g/t	Gramm pro Tonne
Ga	Eine Milliarde Jahre (1.000.000.000 Jahre)
ha	Hektar
hr	Stunde

kg	Kilogramm (1.000 g)
kL	Kiloliter (1.000 l)
km	Kilometer (1.000 m)
km ²	Quadratkilometer
koz	Kilo-Unzen (1.000 Unzen)
kt	Kilotonnen (1.000 t)
ktpm	Kilotonnen pro Monat
kV	Kilovolt (1.000 Volt)
kVA	Kilovolt-Ampere
kW	Kilowatt (1.000 W)
l	Liter
m	Meter
m ²	Quadratmeter
m ³	Kubikmeter
mm	Millimeter
Moz	Million Unzen (1.000.000 Unzen)
Mt.	Million Tonnen (1.000.000 t)
Mtpa	Millionen Tonnen pro Jahr
MVA	Megavolt-Ampere
oz	Troy Unzen
t	Tonne
t/m ³	Tonnen pro Kubikmeter
tpd	Tonnen pro Tag
V	Spannungen
x	Mit / Multipliziert mit

In dem Bericht wurden die folgenden Abkürzungen verwendet:

Abkürzung	Beschreibung
Bericht 2018	Technischer Bericht gemäß National Instrument 43-101 über die Mine Blanket, Gebiet Gwanda, Simbabwe (aktualisiert im Februar 2018)
AC	Asbestzement
amsl	Über mittlerem Meeresspiegel
WETTEN	Employee Trust zugunsten der gegenwärtigen und zukünftigen Mitarbeiter von Blanket Mine
BIF	Bändereisen-Formation
Blanket Mine Company	Blanket Mine (1983) (Pvt) Ltd

Abkürzung	Beschreibung
Blanket oder die Mine	Goldmine Blanket
BQR	Blanket Quarz Riff
Caledonia oder das Unternehmen	Caledonia Mining Gesellschaft Plc
CAPM	Modell zur Bewertung von Kapitalanlagen
CBDZ	Colleen Bawn Deformationszone
CIL	Carbon-in-Leach
CIM	Kanadisches Institut für Bergbau, Metallurgie und Petroleum
CMS	Zentraler Hauptschacht
CPI	Verbraucherpreisindizes
CRM	Zertifiziertes Referenzmaterial
DCF	Diskontierter Cashflow
DSR	Verbreitete Sulfid-Riffe
DSR	Verbreitete Sulfid-Riffe
EIA	Umweltverträglichkeitsprüfung
EM-Gesetz	Gesetz über Umweltmanagement (Kapitel 20:27) Nr. 13/2002
EMA	Umweltmanagement-Agentur
Epoche	Epoch Resources (Pty) Ltd
FCFE	Freier Cashflow zu Eigenkapital
FCFF	Freier Cash Flow an Unternehmen
Treue	Fidelity Printers and Refiners Limited
Fremiro	Fremiro Investments (Privat) Limited
FW	Fußwand
G&A	Allgemeines und Verwaltung
GCSOT	Gwanda Community Share Ownership Trust
GGB	Gwanda-Grünsteingürtel
GMS	Greenstone Management Dienstleistungen (Pty) Limited
HG	Hohe Qualität
HW	Hängende Wand
IL	Intensive Auslaugung
Kinross	Kinross Gold Corporation
KNA	Kriging-Nachbarschaftsanalyse
LG	Niedriger Grad
LIMS	Labor-Informationen-Management-System
LoM	Mein Leben
Minxcon	Minxcon (Pty) Ltd
ML40	Bergbaupacht mit der Registriernummer 40

Abkürzung	Beschreibung
MMA	Bergbau- und Mineraliengesetz (Kapitel 21:05) von 1961
MMCZ	Minerals Marketing Corporation von Simbabwe
MSO	GEOVIA Stope Shape Optimiser
NI 43-101	National Instrument 43-101, Formblatt 43-101 F1 und das begleitende Grundsatzdokument 43-101CP
NIEEF	Nationaler Fonds für Einheimischenförderung und wirtschaftliche Befähigung
NIR	Nicht-zur-Reserve
NMD	Nominale Höchstnachfrage
KAPITALWERT	Nettogegegenwartswert
NSR	Netto-Schmelzlohn
NWGDZ	Nordwestliche Gwanda-Deformationszone
OHL	Stromfreileitungen
PEM	Multiplikator zur Steigerung der Prospectivity
PSA	Persönliche Schutzausrüstung
PSA	Druckwechsel-Absorption
QAQC	Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle
QP	Qualifizierte Person
RoM	Lauf der Mine
RoR	Anstiegsrate
SG	Spezifische Schwerkraft
SGDZ	Südliche Gwanda-Deformationszone
SoR	Steigung der Regression
Das Gesetz dieser Bericht	Gesetz über Indigenisierung und wirtschaftliche Ermächtigung NI 43-101 Technischer Bericht über die Blanket Goldmine, Simbabwe" mit einem Gültigkeitsdatum vom 1. Januar 2023
TMM	Gleislose mobile Arbeitsmaschinen
TSF	Tailings-Lagereinrichtung
WACC	Gewichteter durchschnittlicher Kapitalkostensatz
ZESA	Simbabwe Elektrizitätsversorgungsbehörde
ZINWA	Nationale Wasserbehörde von Simbabwe
ZMDC	Zimbabwe Mining Development Corporation

Vorsichtshinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen

Bei den in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen und Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, handelt es sich um zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Informationen" bezeichnet) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf die aktuellen Erwartungen, Absichten, Pläne und Überzeugungen von Caledonia beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt sind. Zukunftsgerichtete Informationen

sind häufig an zukunftsgerichteten Begriffen wie "antizipieren", "ins Auge fassen", "glauben", "erwarten", "Ziel", "planen", "anvisieren", "beabsichtigen", "schätzen", "könnten", "sollten", "könnten" und "werden" oder der Verneinung dieser Begriffe oder ähnlichen Begriffen zu erkennen, die auf zukünftige Ergebnisse oder andere Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Ziele, Annahmen, Absichten oder Aussagen über zukünftige Ereignisse oder Leistungen hinweisen. Beispiele für zukunftsgerichtete Informationen in dieser Pressemitteilung sind: Schätzungen von Mineralressourcen und Mineralreserven; die Projektionen, die bei der Entwicklung solcher Schätzungen verwendet wurden; die Einreichung eines neuen technischen Berichts gemäß NI 43-101; zukünftige Produktion und Bargeldgenerierung bei Blanket; und die Entwicklung der Vermögenswerte des Unternehmens. Diese zukunftsgerichteten Informationen basieren zum Teil auf Annahmen und Faktoren, die sich ändern oder als falsch erweisen könnten, wodurch die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von jenen abweichen könnten, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, einschließlich der Interpretationen von Explorationsergebnissen und Annahmen in Bezug auf zukünftige Kosten und Rohstoffpreise.

Wertpapierinhaber, potenzielle Wertpapierinhaber und andere potenzielle Investoren sollten sich darüber im Klaren sein, dass diese Aussagen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen angegeben sind. Solche Faktoren beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Risiken im Zusammenhang mit Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen, die sich als ungenau erweisen, Schwankungen des Goldpreises, Erhöhungen der Kapital- oder Betriebskosten, Risiken und Gefahren im Zusammenhang mit dem Geschäft der Mineralexploration, der Erschließung und des Bergbaus, Risiken im Zusammenhang mit der Kreditwürdigkeit oder der finanziellen Situation von Lieferanten, Raffinerien und anderen Parteien, mit denen das Unternehmen Geschäfte tätigt; unzureichende Versicherungen oder die Unfähigkeit, eine Versicherung abzuschließen, um diese Risiken und Gefahren abzudecken, Beziehungen zu Mitarbeitern, Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinden und indigenen Bevölkerungsgruppen, politische Risiken, Risiken im Zusammenhang mit Naturkatastrophen, Terrorismus, zivilen Unruhen, Bedenken hinsichtlich der öffentlichen Gesundheit (einschließlich Gesundheitsepidemien oder Ausbrüche von übertragbaren Krankheiten wie dem Coronavirus (COVID-19)), Verfügbarkeit und steigende Kosten im Zusammenhang mit Bergbau-Inputs und Arbeitskräften; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung, einschließlich des Risikos, die erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen zu erhalten oder aufrechtzuerhalten, abnehmende Mengen oder Gehalte der Mineralreserven, wenn der Abbau stattfindet; die globale Finanzlage, die tatsächlichen Ergebnisse laufender Explorationsaktivitäten, Änderungen der Schlussfolgerungen wirtschaftlicher Bewertungen und Änderungen der Projektparameter, um unvorhergesehenen wirtschaftlichen oder anderen Faktoren Rechnung zu tragen, Risiken erhöhter Kapital- und Betriebskosten, Umwelt-, Sicherheits- oder behördliche Risiken, Enteignung, das Eigentumsrecht des Unternehmens an Grundstücken, einschließlich des Eigentums an diesen Grundstücken, der verstärkte Wettbewerb in der Bergbaubranche um Grundstücke, Ausrüstung, qualifiziertes Personal und deren Kosten, Risiken im Zusammenhang mit der Ungewissheit des zeitlichen Ablaufs von Ereignissen, einschließlich der angestrebten Steigerung der Produktionsrate und Währungsschwankungen, sowie die anderen Risikofaktoren, die in den Berichten des Unternehmens, die bei der SEC auf www.sec.gov und bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden unter www.sedar.com. Aktionäre werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Es liegt in der Natur der Sache, dass zukunftsgerichtete Informationen zahlreiche Annahmen, inhärente Risiken und Ungewissheiten, sowohl allgemeiner als auch spezifischer Art, beinhalten, die dazu beitragen, dass die Vorhersagen, Prognosen, Projektionen und verschiedene zukünftige Ereignisse möglicherweise nicht eintreten werden. Caledonia übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder anderweitig zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder anderer Faktoren, die diese Informationen beeinflussen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) ist eine Vorschrift der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde, die Standards für die öffentliche Bekanntgabe wissenschaftlicher und technischer Informationen über Mineralprojekte durch einen Emittenten festlegt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Reserven- und Ressourcenschätzungen gemäß NI 43-101 und dem Klassifizierungssystem des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum erstellt. Diese Standards unterscheiden sich von den Anforderungen der von der SEC verabschiedeten 1300 S-K, und die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Reserven- und Ressourceninformationen sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden. Die Anforderungen von NI 43-101 für die Identifizierung von Reserven und Ressourcen sind auch nicht dieselben wie jene von 1300 S-K, und alle Reserven oder Ressourcen, die in Übereinstimmung mit NI 43-101 gemeldet werden, qualifizieren sich möglicherweise nicht als "Reserven" oder "Ressourcen" gemäß 1300 S-K. Dementsprechend sind die hier dargelegten Informationen über Mineralreserven und -ressourcen möglicherweise nicht mit den Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die gemäß den US-amerikanischen Standards berichten.