

Newmont Corp.: Mineralreserven für 2025 in Höhe von 118,2 Milo. oz Gold und 12,5 Mio. t Kupfer

23.02.2026 | [Business Wire](#)

[Newmont Corporation](#) (NYSE: NEM, ASX: NGT, PNGX: NEM) (Newmont oder das Unternehmen) meldete zum Jahresende 2025 Goldmineralreserven ("Reserven") in Höhe von 118,2 Millionen zurechenbaren Unzen, verglichen mit 134,1 Millionen zurechenbaren Unzen zum Jahresende 2024, was hauptsächlich auf die Veräußerung von Vermögenswerten im Jahr 2025 zurückzuführen ist. Das Portfolio von Newmont umfasst bedeutende Reserven anderer Metalle, darunter 12,5 Millionen Tonnen Kupferreserven und 442 Millionen Unzen Silberreserven.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen: <https://www.businesswire.com/news/home/20260219885791/de/>

Percentage of Gold Reserves by Jurisdiction

"Im Jahr 2025 behielt Newmont seine Position als Unternehmen mit den größten Goldreserven der Branche bei und gab Reserven in Höhe von 118 Millionen Unzen bekannt, was einer Produktionsdauer von mehreren Jahrzehnten mit bedeutendem Aufwärtspotenzial entspricht", erklärte Natascha Viljoen, President und Chief Executive Officer von Newmont. "Durch die konsequente Anwendung technischer Präzision in unserem führenden Explorationsprogramm konzentrieren wir uns weiterhin darauf, die Lebensdauer der Mine zu verlängern, neue Möglichkeiten zu entdecken und den Wert unseres erstklassigen Portfolios an Betrieben und Projekten zu steigern."

Highlights zu Reserven und Ressourcen 2025

- Die größte Reservebasis der Goldindustrie mit 118,2 Millionen zurechenbaren Unzen¹
- Die Veränderungen seit 2024 sind hauptsächlich auf Veräußerungen (8,6 Millionen Unzen) zurückzuführen, gefolgt von der Erschöpfung durch den Bergbau, der Umklassifizierung der Reserven des Yanacocha-Sulfid-Projekts in Ressourcen und Annahmen zu Kostensteigerungen, die durch eine höhere Goldpreisannahme, die Umwandlung von Ressourcen und andere positive Anpassungen in Brucejack, Tanami, Lihir, Ahafo North und Ahafo South ausgeglichen werden
- Die Goldreserven werden auf der Grundlage eines Goldpreises von 2.000 US-Dollar pro Unze nach der jährlichen Preisüberprüfung ermittelt, was mehr als 20 Prozent unter dem durchschnittlichen Preis der letzten drei Jahre und deutlich unter dem aktuellen Spotpreis liegt
- Newmont profitiert von einer erstklassigen Betriebsbasis mit Goldreserven für mindestens zehn Jahre in Lihir, Cadia, Tanami, Boddington, Ahafo North, Merian, Cerro Negro, Brucejack, Nevada Gold Mines (NGM) und Pueblo Viejo, die durch ein breiteres Portfolio und eine organische Projektpipeline weiter aufgewertet wird
- Gemessene und angezeigte Goldmineralressourcen² von 88,1 Millionen zurechenbaren Unzen und abgeleitete Ressourcen von 60,6 Millionen zurechenbaren Unzen, ermittelt auf Basis eines Goldpreises von 2.300 US-Dollar pro Unze
- Bedeutende Vorkommen anderer Metalle, darunter 12,5 Millionen Tonnen Kupferreserven, 13,1 Millionen Tonnen gemessene und angezeigte Kupferressourcen und 5,6 Millionen Tonnen abgeleitete Kupferressourcen sowie 442 Millionen Unzen Silberreserven, 508 Millionen Unzen gemessene und angezeigte Silberressourcen und 126 Millionen Unzen abgeleitete Silberressourcen
- Zusätzliche Exposition gegenüber anderen Metallen, einschließlich Blei, Zink und Molybdän

1 Im Vergleich zu den von Goldminenunternehmen im Jahr 2025 veröffentlichten Reserven für 2025

2 Ohne Mineralreserven

Prozentualer Anteil der Goldreserven nach Rechtsgebiet

Die Reservenbasis von Newmont stellt ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal dar, mit einer Betriebsdauer der Reserven von mehr als zehn Jahren an acht verwalteten Standorten und zwei nicht verwalteten Joint Ventures, die in günstigen Bergbauregionen angesiedelt sind und ein erhebliches Aufwärtspotenzial aufgrund einer robusten organischen Projektpipeline bieten.

NACHGEWIESENE UND WAHRSCHEINLICHE GOLDRESERVEN

Für das Jahr 2025 meldete Newmont 118,2 Millionen zuzurechnende Unzen Goldreserven, verglichen mit insgesamt 134,1 Millionen zuzurechnenden Unzen im Vorjahr. Die Veräußerung von Vermögenswerten machte 8,6 Millionen Unzen dieser Verringerung aus, gefolgt von einer Verringerung durch den Bergbau in Höhe von 7,2 Millionen Unzen, negativen Nettoanpassungen in Höhe von 5,6 Millionen Unzen (hauptsächlich aus Yanacocha Sulfides, die als Ressource neu klassifiziert wurden) und Auswirkungen von Kostensteigerungsannahmen in Höhe von 3,1 Millionen Unzen, die durch preisbedingte Anpassungen in Höhe von 6,6 Millionen Unzen sowie durch die Hinzufügung von 2,0 Millionen Unzen aus der Umwandlung von Ressourcen und anderen Hinzufügungen, hauptsächlich in Brucejack (+0,7 Millionen Unzen) und Lihir (+0,5 Millionen Unzen), ausgeglichen wurden.

3 Die im Jahr 2025 veräußerten Vermögenswerte waren CC&V, Vereinigte Staaten; Musselwhite, Kanada; Porcupine, Kanada; Éléonore, Kanada; und Akyem, Ghana.

Verwaltete Vermögenswerte

- Die Reserven in Brucejack stiegen um 1,0 Millionen Unzen auf 2,9 Millionen Unzen, was in erster Linie auf die Umwandlung von Ressourcen in Höhe von 0,7 Millionen, positive Netto-Revisionen in Höhe von 0,3 Millionen nach günstigen Bohrerergebnissen und einen günstigen Preiseffekt in Höhe von 0,2 Millionen Unzen abzüglich der angenommenen Kostensteigerungen zurückzuführen ist, wodurch der Verbrauch von 0,2 Millionen Unzen ausgeglichen wurde
- Die Reserven in Merian stiegen um 0,4 Millionen Unzen auf 4,5 Millionen Unzen, was in erster Linie auf günstige preisbezogene Anpassungen in Höhe von 0,8 Millionen Unzen zurückzuführen ist, die die negativen Nettoanpassungen in Höhe von 0,2 Millionen Unzen und den Verbrauch von 0,2 Millionen Unzen mehr als ausglich
- Die Reserven in Lihir stiegen um 0,2 Millionen Unzen auf 16,0 Millionen Unzen, was in erster Linie auf günstige Preisauswirkungen in Höhe von 0,8 Millionen Unzen und die Umwandlung von Ressourcen durch Infill-Bohrungen in Höhe von 0,5 Millionen Unzen zurückzuführen ist. Dies wurde teilweise durch negative Nettoanpassungen in Höhe von 0,3 Millionen Unzen ausgeglichen, die den Verbrauch von 0,8 Millionen Unzen kompensierten
- Die Reserven in Tanami stiegen um 0,2 Millionen Unzen auf 5,3 Millionen Unzen, was in erster Linie auf günstige Preisauswirkungen zurückzuführen ist, abzüglich Kostensteigerungen in Höhe von 0,3 Millionen Unzen, Zugängen aus positiven Netto-Revisionen in Höhe von 0,2 Millionen Unzen und einer Ressourcenumwandlung aus Infill-Bohrungen in Höhe von 0,1 Millionen Unzen, wodurch der Verbrauch von 0,4 Millionen Unzen mehr als ausgeglichen wurde
- Die Reserven in Ahafo North stiegen um 0,1 Millionen Unzen auf 4,7 Millionen Unzen, was in erster Linie auf Zugänge aus Ressourcen durch aktualisierte Minenentwürfe in Höhe von 0,2 Millionen Unzen zurückzuführen ist, die teilweise durch einen Rückgang von 0,1 Millionen Unzen ausgeglichen wurden
- Die Reserven in Red Chris verringerten sich um 0,1 Millionen Unzen auf 3,6 Millionen Unzen, was in erster Linie auf den Verbrauch von 0,1 Millionen Unzen zurückzuführen ist
- Die Reserven in Cerro Negro verringerten sich um 0,2 Millionen Unzen auf 3,0 Millionen Unzen, was in erster Linie auf den Verbrauch von 0,2 Millionen Unzen und negative Netto-Revisionen von 0,1 Millionen Unzen zurückzuführen ist, die teilweise durch 0,1 Millionen Unzen aus der Umwandlung von Ressourcen mit Infill-Bohrungen ausgeglichen wurden
- Die Reserven in Ahafo South verringerten sich um 0,5 Millionen Unzen auf 4,1 Millionen Unzen, was in erster Linie auf den Abbau von 0,8 Millionen Unzen zurückzuführen ist, der teilweise durch einen Zuwachs von 0,2 Millionen Unzen im Tagebau Apensu South und positive Preiseffekte in Höhe von 0,1 Millionen

Unzen ausgeglichen wurde

- Die Reserven in Boddington verringerten sich um 0,6 Millionen Unzen auf 10,2 Millionen Unzen, was in erster Linie auf den Verbrauch von 0,6 Millionen Unzen und negative Netto-Revisionen von 0,1 Millionen Unzen zurückzuführen ist, die teilweise durch günstige preisbezogene Revisionen von 0,1 Millionen Unzen abzüglich der angenommenen Kostensteigerungen ausgeglichen wurden
- Die Reserven in Cadia verringerten sich um 0,6 Millionen Unzen auf 13,5 Millionen Unzen, was in erster Linie auf den Verbrauch von 0,5 Millionen Unzen zurückzuführen ist
- Die Reserven in Peñasquito verringerten sich um 0,9 Millionen Unzen auf 3,2 Millionen Unzen, was in erster Linie auf den Abbau von 0,8 Millionen Unzen sowie negative Nettoanpassungen aufgrund einer Aktualisierung des Blockmodells in Höhe von 0,2 Millionen Unzen zurückzuführen ist, die teilweise durch günstige Preisauswirkungen in Höhe von 0,1 Millionen Unzen ausgeglichen wurden
- Die Reserven in Yanacocha verringerten sich um 4,8 Millionen Unzen auf 0,5 Millionen Unzen, was in erster Linie auf die Umklassifizierung von 4,5 Millionen Unzen Reserven im Zusammenhang mit dem Yanacocha-Sulfid-Projekt in Ressourcen zurückzuführen ist. Dadurch kann Newmont anderen Möglichkeiten am Standort Vorrang einräumen und die Stilllegungsmaßnahmen in nicht in Betrieb befindlichen Bereichen weiter vorantreiben

Nicht verwaltete Vermögenswerte

- Der Anteil von Newmont an Nevada Gold Mines in Höhe von 38,5 Prozent entsprach zum Jahresende 17,4 Millionen zuordenbaren Unzen Goldreserven, verglichen mit 17,9 Millionen Unzen zum Ende des Jahres 2024
- Newmonts 40-prozentige Beteiligung an Pueblo Viejo entsprach zum Jahresende 8,2 Millionen zuordenbaren Unzen Goldreserven, unverändert gegenüber 2024

Die Goldreinheitsreserven von Newmont blieben im Jahresvergleich unverändert bei 0,94 Gramm pro Tonne, bereinigt um die veräußerten Vermögenswerte.

GOLDRESSOURCEN45

Ende 2025 meldete Newmont gemessene und angezeigte Goldmineralressourcen von 88,1 Millionen zurechenbaren Unzen, was einem Rückgang von 11 Prozent gegenüber dem Vorjahreswert von 99,4 Millionen zurechenbaren Unzen entspricht. Die abgeleiteten Goldmineralressourcen beliefen sich auf insgesamt 60,6 Millionen zurechenbare Unzen, was einem Rückgang von 14 Prozent gegenüber dem Vorjahreswert von 70,6 Millionen zurechenbaren Unzen entspricht. Der Hauptgrund für den Rückgang der Ressourcen ist der Abzug von 14,6 Millionen Unzen aus den 20256 veräußerten Vermögenswerten, zusammen mit negativen Netto-Revisionen, Netto-Umwandlungen von Ressourcen in Reserven und aktualisierten Kostenannahmen; dies wird teilweise durch den Anstieg der Ressourcen aufgrund von Revisionen der Preisannahmen sowie durch Zugänge ausgeglichen.

Wesentliche Änderungen7

- Die Ressourcen in Cadia verringerten sich um 8,5 Millionen Unzen (44 Prozent) auf 11,0 Millionen Unzen, was in erster Linie auf negative Nettoanpassungen in Höhe von 5,7 Millionen Unzen zurückzuführen ist, die mit einer geotechnischen Pattsituation in der Tailings-Anlage im Tagebau sowie mit Aktualisierungen des Blockmodells und Änderungen der Klassifizierung der abgeleiteten Ressourcen infolge einer aktualisierten Bohrlochabstandsstudie zusammenhängen. Zusätzliche negative Auswirkungen in Höhe von 3,0 Millionen Unzen aufgrund höherer Kostenprognosen für künftige Stollen, abzüglich der Vorteile aus höheren Preisannahmen
- Die Ressourcen in Namosi in Höhe von 5,0 Millionen Unzen wurden aus den Ressourcen entfernt, da Newmont das Projekt weiter evaluiert
- Die Ressourcen in Yanacocha stiegen um 4,3 Millionen Unzen, was in erster Linie auf die Umklassifizierung von 4,5 Millionen Unzen aus den Reserven von Yanacocha Sulfides zurückzuführen ist, entsprechend der Entscheidung von Newmont, das Projekt auf unbestimmte Zeit zu verschieben
- Die Ressourcen in Ahafo South stiegen um 45 Prozent auf 7,4 Millionen Unzen, was in erster Linie auf

Ressourcenzugänge von 1,7 Millionen Unzen zurückzuführen ist, die größtenteils im Untertagebau Apensu erzielt wurden

Die gemessene und angezeigte Goldmineralressourcenreinheit von Newmont sank auf 0,58 Gramm pro Tonne, verglichen mit 0,59 Gramm pro Tonne im Vorjahr. Die abgeleitete Goldmineralressource stieg auf 0,9 Gramm pro Tonne, verglichen mit 0,6 Gramm pro Tonne im Vorjahr, was hauptsächlich auf die Entfernung der abgeleiteten Ressourcen aus Namosi und veräußerten Vermögenswerten zurückzuführen ist.

4 Die dargestellten Gesamtressourcen umfassen gemessene und angezeigte Ressourcen von 88,1 Millionen zuordenbaren Unzen Gold sowie abgeleitete Ressourcen von 60,6 Millionen zuordenbaren Unzen Gold. Bitte beachten Sie den Warnhinweis am Ende dieser Pressemitteilung.

5 Netto-Umwandlung einschließlich Unzen, die von Reserven in Ressourcen umklassifiziert wurden.

6 Die im Jahr 2025 veräußerten Vermögenswerte waren CC&V, Vereinigte Staaten; Musselwhite, Kanada; Porcupine, Kana.

7 Umfasst gemessene und angezeigte sowie abgeleitete Ressourcen. Bitte beachten Sie die folgenden detaillierten Tabellen.

ANDERE METALLE

Die Kupferreserven verringerten sich leicht von 13,5 Millionen Tonnen im Vorjahr auf 12,5 Millionen Tonnen, was in erster Linie auf die Umklassifizierung des Yanacocha-Sulfid-Projekts in Ressourcen zurückzuführen ist. Die gemessenen und angezeigten Kupferressourcen verringerten sich von 14,1 Millionen Tonnen auf 13,1 Millionen Tonnen. Die abgeleiteten Kupferressourcen sanken von 11,0 Millionen Tonnen auf 5,6 Millionen Tonnen, was fast ausschließlich auf die Entfernung von Namosi zurückzuführen ist.

Die Silberreserven sanken auf 442 Millionen Unzen gegenüber 530 Millionen Unzen im Vorjahr, was in erster Linie auf die Umklassifizierung des Yanacocha-Sulfid-Projekts in Ressourcen und den Rückgang bei Peñasquito zurückzuführen ist. Die gemessenen und angezeigten Silberressourcen stiegen von 469 Millionen Unzen im Vorjahr auf 508 Millionen Unzen, während die abgeleiteten Silberressourcen von 113 Millionen Unzen im Vorjahr auf 126 Millionen Unzen zunahmen; beides aufgrund der Neuklassifizierung der Yanacocha-Sulfid-Projekte.

Die Bleireserven gingen leicht von 0,8 Millionen Tonnen auf 0,7 Millionen Tonnen zurück, was in erster Linie auf die Erschöpfung der Vorkommen zurückzuführen ist. Die gemessenen und angezeigten Bleiressourcen blieben unverändert bei 0,5 Millionen Tonnen. Die Zinkreserven sanken von 1,7 Millionen Tonnen auf 1,5 Millionen Tonnen, was in erster Linie auf die Erschöpfung der Vorkommen zurückzuführen ist. Die gemessenen und angezeigten Zinkressourcen stiegen von 1,2 Millionen Tonnen auf 1,4 Millionen Tonnen.

Die Molybdänreserven blieben unverändert bei 0,2 Millionen Tonnen. Die gemessenen und angezeigten Molybdänressourcen blieben unverändert bei 0,1 Millionen Tonnen.

AUSBLICK AUF DIE EXPLORATION

Die Newmont zuzurechnenden Explorationsausgaben für verwaltete Betriebe werden für das Jahr 2026 auf etwa 205 Millionen US-Dollar geschätzt, wobei 80 Prozent der gesamten Explorationsinvestitionen für Erweiterungsprogramme in der Nähe von Minen und für Brachflächen vorgesehen sind und die restlichen 20 Prozent für die Förderung von Greenfield-Projekten verwendet werden.

Darüber hinaus wird erwartet, dass sich der Anteil von Newmont an den Explorationsinvestitionen für seine nicht verwalteten Betriebe auf etwa 35 Millionen US-Dollar belaufen wird, sodass sich die konsolidierten Explorationsausgaben für 2026 voraussichtlich auf insgesamt 240 Millionen US-Dollar belaufen werden.

Newmont beabsichtigt, den größten Teil der Explorationsmittel in vielversprechende Ziele in Merian, Cerro Negro und Ahafo South zu investieren.

AKTUALISIERTER GOLDPREIS FÜR MINERALRESERVEN UND MINERALRESSOURCEN

Im Rahmen der jährlichen Aktualisierung der Mineralreserven und Mineralressourcen überprüft Newmont die Metallpreisannahmen, die für die Berechnung der Reserven und Ressourcen zum Jahresende verwendet werden.

Entsprechend den Marktbedingungen hat Newmont seine Annahme für den Goldpreis in den Reserven um 18 Prozent von 1.700 US-Dollar pro Unze im Jahr 2024 auf 2.000 US-Dollar pro Unze angehoben, was weniger als 60 Prozent des durchschnittlichen realisierten Goldpreises für 2025 entspricht. Der aktualisierte Goldpreis von Newmont liegt etwa 23 Prozent unter dem durchschnittlichen Goldpreis der letzten drei Jahre von 2.586 US-Dollar pro Unze. In den letzten zehn Jahren (2015 bis 2024) hat Newmont einen Reservepreis angenommen, der etwa 13 Prozent unter dem gleitenden Dreijahresdurchschnitt liegt. In Übereinstimmung mit dem bisherigen Ansatz von Newmont wurde der Goldpreis für die Ressourcen höher angesetzt als für die Reserven, um die optimalen Gebiete für eine weitere Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen zu identifizieren und um festzustellen, wo zusätzliche Bohrungen und Untersuchungen in den in Betrieb befindlichen Minen erforderlich sind. Für das Jahr 2025 basieren die Mineralressourcen auf einem Preis von 2.300 US-Dollar pro Unze.

Die soliden internen Prozesse von Newmont und die nachgewiesene Erfolgsbilanz bei der verantwortungsvollen und strengen Definition von Reserven und Ressourcen werden auch weiterhin die Entwicklung seines erstklassigen Portfolios und seiner organischen Projektpipeline unterstützen.

EMPFINDLICHKEIT DER GOLDRESERVEN

Ein Anstieg des Goldpreises um 100 US-Dollar würde zu einem Anstieg der Goldreserven um etwa 5 Prozent führen, während ein Rückgang des Goldpreises um 100 US-Dollar einen Rückgang der Goldreserven um etwa 2 Prozent zur Folge hätte. Diese Sensitivitäten basieren auf einem Ölpreis von 75 US-Dollar pro Barrel (WTI), einem Wechselkurs des australischen Dollars von 0,70 US-Dollar und einem Wechselkurs des kanadischen Dollars von 0,75 US-Dollar. Diese Sensitivitätsanalysen gehen davon aus, dass alle anderen Eingaben unverändert bleiben, einschließlich aller Kosten- und Kapitalannahmen, die ebenfalls einen wesentlichen Einfluss auf diese ungefähren Schätzungen haben können.

WICHTIGE ANNAHMEN ZU RESERVEN UND RESSOURCEN⁸

	Zum 31. Dezember	
	2025	2024
Goldreserven (USD/oz)	2.000 USD	1.700 USD
Goldressourcen (USD/oz)	2.300 USD	2.000 USD
Kupferreserven (USD/lb)	3,75 USD	3,50 USD
Kupferressourcen (USD/lb)	4,25 USD	4,00 USD
Silberreserven (USD/oz)	25,00 USD	20,00 USD
Silberressourcen (USD/oz)	28,00 USD	23,00 USD
Bleireserven (USD/lb)	0,90 USD	0,90 USD
Bleiressourcen (USD/lb)	1,00 USD	1,00 USD
Zinkreserven (USD/lb)	1,20 USD	1,20 USD
Zinkressourcen (USD/lb)	1,30 USD	1,30 USD
Molybdänreserven (USD/lb)	13,00 USD	13,00 USD
Molybdänressourcen (USD/lb)	16,00 USD	16,00 USD
Australischer Dollar (A\$:US\$)	0,70 USD	0,70 USD
Kanadischer Dollar (C\$:US\$)	0,75 USD	0,75 USD
West Texas Intermediate (\$/bbl)	75,00 USD	75,00 USD

Weitere Einzelheiten zu den von Newmont gemeldeten Mineralreserven und Mineralressourcen an Gold,

Kupfer, Silber, Blei, Zink und Molybdän entnehmen Sie bitte den Tabellen am Ende dieser Pressemitteilung.

8 Für die Jahre 2025 und 2024 wurden die Reserven und Ressourcen von Newmont unter Verwendung der angegebenen Preisannahmen geschätzt, mit Ausnahme bestimmter Standorte, die in den Fußnoten der folgenden Tabellen zu Reserven und Ressourcen aufgeführt sind.

RESERVE- UND RESSOURCENTABELLEN

Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven basieren auf umfangreichen Bohrungen, Probenahmen, Bergwerksmodellen und metallurgischen Tests, anhand derer Newmont die wirtschaftliche Machbarkeit ermittelt hat. Der Bezugspunkt für Mineralreserven ist der Lieferort an die Verarbeitungsanlage. Die Annahmen zu den Metallpreisen, angepasst an die Wechselkursannahmen von Newmont, basieren auf der Berücksichtigung von Faktoren wie Marktprognosen, Branchenkonsens und Managementschätzungen. Die Preissensitivität von Reserven hängt von mehreren Faktoren ab, darunter die Reinheit, die metallurgische Ausbeute, die Betriebskosten, das Verhältnis von Abraum zu Erz und die Erzart. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten variieren je nach den metallurgischen Eigenschaften der einzelnen Lagerstätten und dem verwendeten Produktionsverfahren. Die folgenden Reservetabellen listen die durchschnittliche geschätzte metallurgische Ausbeute vor Ort für jede Lagerstätte auf, wobei die jeweiligen Verarbeitungsmethoden berücksichtigt werden. Die Cutoff-Reinheit, d. h. die niedrigste Reinheit an Mineralisierung, dessen Verarbeitung als wirtschaftlich angesehen wird, variiert je nach Lagerstätte in Abhängigkeit von den vorherrschenden wirtschaftlichen Bedingungen, der Abbaubarkeit der Lagerstätte, den Nebenprodukten, der Eignung des Erzes für die Gewinnung von Gold, Kupfer, Silber, Blei, Zink oder Molybdän sowie der Art der verfügbaren Mahl- oder Laugungsanlagen. Die Reservenvoranschläge können aufgrund unterschiedlicher Klassifizierungs- und Rundungsmethoden geringfügige Abweichungen gegenüber denen unserer Joint-Venture-Partner aufweisen.

Die hier aufgeführten Zahlen zu den nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven sind Schätzungen, die auf den zum Zeitpunkt der Berechnung verfügbaren Informationen basieren. Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass die angegebenen Rückgewinnungsraten für Gold, Kupfer, Silber, Blei, Zink und Molybdän tatsächlich erreicht werden. Die in den nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven enthaltenen Unzen Gold oder Silber oder Tonnen Kupfer, Blei, Zink oder Molybdän sind diejenigen, die vor Verlusten während der metallurgischen Verarbeitung enthalten sind. Die Reservenvoranschläge müssen möglicherweise auf der Grundlage der tatsächlichen Produktion überarbeitet werden. Marktschwankungen bei den Preisen für Gold, Kupfer, Silber, Blei, Zink und Molybdän sowie gestiegene Produktionskosten oder verringerte metallurgische Ausbeuten könnten dazu führen, dass bestimmte nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven, die höhere Kosten verursachen, nicht mehr wirtschaftlich abgebaut werden können und somit zu einer Verringerung der Reserven führen könnten.

Die hierin dargestellten gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Ressourcenzahlen sind Schätzungen, die auf den zum Zeitpunkt der Berechnung verfügbaren Informationen basieren und keine Reserven enthalten. Eine "mineralische Ressource" ist eine Konzentration oder ein Vorkommen von festem Material von wirtschaftlichem Interesse in oder auf der Erdkruste in einer Form, Reinheit und Menge, die eine wirtschaftliche Gewinnung wahrscheinlich macht. Der Standort, die Menge, die Reinheit, die Kontinuität und andere geologische Eigenschaften einer Mineralressource sind bekannt, geschätzt oder interpretiert anhand spezifischer geologischer Beweise und Kenntnisse, einschließlich Probenahmen. Der Bezugspunkt für Bodenschätze ist vor Ort. Mineralressourcen werden in der Reihenfolge ihrer geologischen Zuverlässigkeit in die Kategorien "abgeleitet", "angezeigt" und "gemessen" unterteilt. Die in den gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Ressourcen enthaltenen Unzen Gold und Silber oder Tonnen Kupfer, Zink, Blei und Molybdän sind diejenigen, die vor Verlusten während der metallurgischen Aufbereitung enthalten waren. Die Begriffe "gemessene Ressource", "angezeigte Ressource" und "abgeleitete Ressource" bezeichnen den Teil einer Mineralressource, dessen Menge und Reinheit oder Qualität auf der Grundlage geologischer Beweise und Probenahmen geschätzt wird, die als umfassend, angemessen bzw. begrenzt angesehen werden. Marktschwankungen bei den Preisen für Gold, Silber, Kupfer, Zink, Blei und Molybdän sowie erhöhte Produktionskosten oder verringerte metallurgische Ausbeuten könnten die zukünftigen Schätzungen der Ressourcen verändern.

Newmont veröffentlicht jährlich seine Reserven und wird diese zum 31. Dezember 2026 neu berechnen, wobei Metallpreise, etwaige Änderungen der zukünftigen Produktions- und Kapitalkosten, Veräußerungen und Umwandlungen in Reserven sowie alle Akquisitionen und Zugänge im Jahr 2026 berücksichtigt werden.

Bitte beachten Sie den Hinweis zu Reserven und Ressourcen am Ende dieser Pressemitteilung.

Goldreserven⁽¹⁾

31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Nachgewiesene Reserven			Wahrscheinliche Reserven		
	Anteil	Newmont Tonnage ⁽²⁾ (000 Tonnen)	Reinheit (g/Tonne)	Unzen ⁽³⁾ (000)	Tonnage ⁽²⁾ (000 Tonnen)	Reinheit (g/Tonne)
Lihir-Tagebau	100 %	-	-	-	147.900	2,55
Lihir-Lagerbestände ⁽⁴⁾	100 %	-	-	-	72.300	1,65
Gesamt Lihir, Papua Neuguinea	100 %	-	-	-	220.200	2,26
(5)						
Wafi-Golpu, Papua-Neuguinea ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	50 %	-	-	-	194.500	0,82
Cadia, Australien ⁽⁸⁾	100 %	-	-	-	1.007.600	0,42
Tanami, Australien	100 %	10.100	4,88	1.600	22.700	5,10
Boddington-Tagebau	100 %	265.300	0,62	5.300	216.300	0,58
Boddington-Lagerbestände ⁽⁴⁾	100 %	5.600	0,56	100	57.800	0,43
Gesamt Boddington, Australien ⁽⁹⁾	100 %	271.000	0,61	5.400	274.100	0,55
Ahafo South-Tagebau ⁽¹⁰⁾	100 %	2.500	1,16	100	40.900	1,48
Ahafo South unterirdisch ⁽¹¹⁾	100 %	9.400	2,51	800	10.000	2,23
Ahafo South-Lagerbestände ⁽⁴⁾⁽¹²⁾	100 %	18.500	0,94	600	-	-
Gesamt Ahafo South, Ghana	100 %	30.400	1,44	1.400	50.900	1,63
Ahafo North, Ghana ⁽¹³⁾	100 %	-	-	-	65.500	2,23
Total Ahafo Complex, Ghana	100 %	30.400	1,44	1.400	116.500	1,97
Merian, Surinam	75 %	24.800	1,21	1.000	104.600	1,06
Cerro Negro, Argentinien	100 %	2.200	11,20	800	6.800	10,38
Pueblo Viejo-Tagebau	40 %	35.800	2,22	2.600	51.300	1,95
Pueblo Viejo-Lagerbestände ⁽⁴⁾	40 %	-	-	-	36.900	2,04
Gesamt Pueblo Viejo, Dominikanische Republik ⁽⁷⁾⁽¹⁴⁾	40 %	35.800	2,22	2.600	88.200	1,99
NuevaUnión, Chile ⁽⁷⁾⁽¹⁵⁾	50 %	-	-	-	341.100	0,47
Norte Abierto, Chile ⁽⁷⁾⁽¹⁶⁾	50 %	-	-	-	521.100	0,65
Yanacocha, Peru	100 %	18.800	0,81	500	-	-
Peñasquito-Tagebau	100 %	79.500	0,54	1.400	114.800	0,44
Peñasquito-Lagerbestände ⁽⁴⁾	100 %	4.900	0,44	100	21.800	0,21
Total Peñasquito, Mexiko	100 %	84.400	0,53	1.400	136.600	0,40

Red Chris, Kanada ⁽¹⁷⁾	70	%	2.600	0,32	-	178.900	0,63
Brucejack, Kanada	100	%	-	-	-	13.500	6,65
NGM-Tagebau ⁽¹⁸⁾	38,5	%	-	-	-	131.100	1,02
NGM-Lagerbestände ⁽⁴⁾⁽¹⁹⁾	38,5	%	6.800	1,29	300	20.800	2,35
NGM unterirdisch ⁽²⁰⁾	38,5	%	4.200	11,67	1.600	37.900	7,93
Gesamt NGM, Vereinigte Staaten ⁽²¹⁾	38,5	%	10.900	5,24	1.800	189.800	2,54
Veräußert ⁽²²⁾							
CC&V-Tagebau							
CC&V-Laugungsmatten ⁽²³⁾							
Gesamt CC&V, Vereinigte Staaten							
Musselwhite, Kanada							
Porcupine unterirdisch							
Porcupine-Tagebau							
Gesamt Porcupine, Kanada							
Éléonore, Kanada							
Akyem-Tagebau							
Akyem-Lagerbestände ⁽⁴⁾							
Gesamt Akyem, Ghana							
Gesamt Gold			490.900	1,04	16.500	3.416.100	0,93

- (1) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Goldreserven an Standorten, die von Newmont betrieben werden, zu einem Goldpreis von 2.000 USD bzw. 1.700 USD pro Unze geschätzt, sofern nicht anders angegeben. Von anderen Betreibern bereitgestellte Reserven können abweichende Preise aufweisen. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.
- (2) Die Tonnagen enthalten Zulagen für Verluste, die durch die Abbaumethoden entstehen. Die Tonnagen sind auf die nächsten 100.000 gerundet.
- (3) Unzen sind Schätzungen des in Erztonnagen enthaltenen Metalls und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Unzen werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.
- (4) Die Lagerbestände bestehen hauptsächlich aus Material, das beiseite gelegt wurde, um die Verarbeitung von höherwertigem Material in den Mühlen zu ermöglichen. Die Lagerbestände erhöhen oder verringern sich je nach den aktuellen Bergbauplänen. Lagerbestände werden separat ausgewiesen, wenn die Unzen 100.000 überschreiten und mehr als 5 % der gesamten gemeldeten Reserven des Standorts ausmachen.
- (5) Die für die Reserven im Jahr 2025 verwendete Cutoff-Reinheit beträgt mindestens 1,00 Gramm pro Tonne.
- (6) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 1.200 US-Dollar pro Unze geschätzt.

- (7) In der konsolidierten Jahresrechnung in Anmerkung 4 im nicht operativen Segment "Unternehmen und Sonstiges" ausgewiesen.
- (8) Der in den Reserven für 2025 verwendete Nettoschmelzertrag beträgt mindestens 24,62 USD pro Tonne.
- (9) Der im Jahr 2025 verwendete Nettoschmelzertrag beträgt mindestens 18,24 US-Dollar pro Tonne.
- (10) Die für die Reserven im Jahr 2025 verwendete Cutoff-Reinheit beträgt mindestens 0,49 Gramm pro Tonne.
- (11) Die für die Reserven im Jahr 2025 verwendete Cutoff-Reinheit beträgt mindestens 1,80 Gramm pro Tonne.
- (12) Die für die Reserven im Jahr 2025 verwendete Cutoff-Reinheit beträgt mindestens 0,48 Gramm pro Tonne.
- (13) Die für die Reserven im Jahr 2025 verwendete Cutoff-Reinheit beträgt mindestens 0,60 Gramm pro Tonne.
- Die Mine Pueblo Viejo, an der Newmont zu 40 % beteiligt ist, wird nach der Equity-Methode bilanziert. Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 1.500 US-Dollar pro Unze geschätzt.
- (14) Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber von Pueblo Viejo, bereitgestellt.
- Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025
- (15) wurden zu einem Goldpreis von 1.300 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.
- Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025
- (16) wurden zu einem Goldpreis von 1.700 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture Norte Abierto bereitgestellt.
- (17) Die Goldreserven im Zusammenhang mit dem Untertagebau wurden zum 31. Dezember 2025 zu einem Goldpreis von 1.300 US-Dollar pro Unze geschätzt.
- (18) Die für die Reserven im Jahr 2025 verwendete Cutoff-Reinheit beträgt mindestens 0,15 Gramm pro Tonne.
- (19) Die für die Reserven im Jahr 2025 verwendete Cutoff-Reinheit beträgt mindestens 0,44 Gramm pro Tonne.
- (20) Die für die Reserven im Jahr 2025 verwendete Cutoff-Reinheit beträgt mindestens 3,34 Gramm pro Tonne.
- Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 1.500 US-Dollar pro Unze
- (21) geschätzt. Die Goldreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber des NGM-Joint-Ventures, bereitgestellt.
- Die Standorte wurden zum 31. Dezember 2024 als zum Verkauf bestimmt klassifiziert und zum 31.
- (22) Dezember 2025 veräußert. Weitere Informationen zu den Veräußerungen des Unternehmens finden Sie in Anmerkung 3 des Konzernabschlusses.
- Das Material der Laugungsmatten ist das Material, das sich am Ende des Jahres auf den Laugungsmatten
- (23) befindet und aus dem noch Gold gewonnen werden kann. Reserven in der Verarbeitung werden separat ausgewiesen, wenn die Unzen 100.000 überschreiten und mehr als 5 % der gesamten gemeldeten Reserven des Standorts ausmachen.

Goldressourcen zum 31. Dezember 2025⁽¹⁾⁽²⁾

	Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource			
	Newmont Anteil	Tonnage (000 Tonnen)	Reinheit (g/Tonne)	Unzen ⁽³⁾ (000)	Tonnage (000 Tonnen)	Reinheit (g/Tonne)	Unzen (000)
Lagerstätten/Bezirke							
Lihir, Papua-Neuguinea	100 %	-	-	-	37.500	1,99	2.400
Wafi-Golpu-Tagebau ⁽⁴⁾	50 %	-	-	-	53.600	1,66	2.900
Wafi-Golpu unterirdisch ⁽⁵⁾							

%

-

-

-

Gesamt Wafi-Golpu, Papua Neuguinea ⁽⁶⁾	50	%	-	-	-	194.500	0,78	4.900
Cadia unterirdisch	100	%	-	-	-	1.009.300	0,29	9.400
Cadia-Lagerbestände	100	%	28.500	0,30	300	-	-	-
Gesamt Cadia, Australien	100	%	28.500	0,30	300	1.009.300	0,29	9.400
Tanami-Tagebau	100	%	10.000	1,62	500	27.300	1,42	1.200
Tanami unterirdisch	100	%	2.600	3,35	300	6.800	3,77	800
Gesamt Tanami, Australien	100	%	12.500	1,98	800	34.100	1,89	2.100
Boddington, Australien	100	%	97.300	0,52	1.600	168.200	0,49	2.600
Ahafo South-Tagebau	100	%	1.000	1,13	-	5.000	0,72	100
Ahafo South unterirdisch	100	%	1.200	-	100	41.400	3,84	5.100
Gesamt Ahafo South, Ghana	100	%	2.200	2,49	200	46.400	3,51	5.200
Ahafo North, Ghana	100	%	6.600	1,44	300	36.300	1,74	2.000
Gesamt Ahafo Complex, Ghana	100	%	8.700	1,70	500	82.700	2,73	7.300
Merian, Surinam	75	%	5.200	0,96	200	49.600	1,05	1.700
Cerro Negro, Argentinien	100	%	1.300	3,73	200	1.900	5,42	300
Pueblo Viejo, Dominikanische Republik ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	40	%	7.300	1,31	300	33.100	1,37	1.500
NuevaUnión, Chile ⁽⁶⁾⁽⁸⁾	50	%	4.800	0,47	100	118.300	0,59	2.300
Norte Abierto, Chile ⁽⁶⁾⁽⁹⁾	50	%	77.700	0,61	1.500	525.500	0,51	8.600
Conga, Peru ⁽⁶⁾⁽¹⁰⁾	100	%	-	-	-	693.800	0,65	14.600
Yanacocha-Tagebau	100	%	12.800	0,41	200	99.100	0,70	2.300
Yanacocha unterirdisch	100	%	3.800	7,28	900	15.200	5,13	2.500
Gesamt Yanacocha, Peru ⁽¹¹⁾	100	%	16.600	1,98	1.100	114.300	1,29	4.700
Peñasquito, Mexiko	100	%	52.800	0,30	500	172.100	0,21	1.100
La Bikina, Mexiko ⁽⁶⁾	50	%	-	-	-	19.900	0,37	200
Galore Creek, Kanada ⁽⁶⁾⁽¹²⁾	50	%	212.800	0,29	2.000	385.600	0,22	2.700
Red Chris, Kanada ⁽¹³⁾	70	%	-	-	-	334.800	0,34	3.700
Brucejack, Kanada	100	%	-	-	-	4.300	4,13	600
NGM-Tagebau	38,5	%	2.900	1,04	100	178.000	0,64	3.600
NGM unterirdisch	38,5	%	1.400	8,83	400	21.900	6,34	4.500
Gesamt NGM, Nevada ⁽¹⁴⁾	38,5	%	4.300	3,61	500	199.900	1,26	8.100
Gesamt Gold			529.900	0,56	9.500	4.179.300	0,59	78.700

Goldressourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2024

Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource			
	Newmont Anteil	Tonnage (000 Tonnen)	Reinheit (g/tonne)	Unzen ⁽³⁾ (000)	Tonnage (000 Tonnen)	Reinheit (g/Tonne)	Unzen (000)
Namosi, Fiji	73,24 %	-	-	-	105.500	0,22	700
Lihir, Papua-Neuguinea	100 %	-	-	-	44.600	1,97	2.800
Wafi-Golpu-Tagebau	50 %	-	-	-	53.600	1,66	2.900
Wafi-Golpu unterirdisch	50 %	-	-	-	140.800	0,45	2.000
Gesamt Wafi-Golpu, Papua Neu Guinea	50 %	-	-	-	194.500	0,78	4.900
(6)							
Cadia unterirdisch	100 %	-	-	-	1.245.100	0,36	14.200
Cadia-Tagebau	100 %	30.800	0,30	300	-	-	-
Gesamt Cadia, Australien	100 %	30.800	0,30	300	1.245.100	0,36	14.200
Tanami-Tagebau	100 %	9.700	1,65	500	26.500	1,45	1.200
Tanami unterirdisch	100 %	2.800	3,22	300	6.600	3,80	800
Gesamt Tanami, Australien	100 %	12.500	1,99	800	33.000	1,92	2.000
Boddington, Australien	100 %	90.600	0,55	1.600	154.100	0,53	2.600
Ahafo South-Tagebau	100 %	3.900	1,13	100	6.500	0,83	200
Ahafo South unterirdisch	100 %	700	3,85	100	27.100	3,96	3.400
Gesamt Ahafo South, Ghana	100 %	4.700	1,56	200	33.500	3,35	3.600
Ahafo North, Ghana	100 %	6.900	1,41	300	28.300	1,78	1.600
Gesamt Ahafo Complex, Ghana	100 %	11.600	1,47	500	61.800	2,64	5.200
Merian, Surinam	75 %	5.800	1,03	200	58.600	1,08	2.000
Cerro Negro, Argentinien	100 %	1.300	3,77	200	1.900	5,65	300
Pueblo Viejo, Dominikanische Republik ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	40 %	8.200	1,39	400	38.200	1,44	1.800
NuevaUnión, Chile ⁽⁶⁾⁽⁸⁾	50 %	4.800	0,47	100	118.300	0,59	2.300
Norte Abierto, Chile ⁽⁶⁾⁽⁹⁾	50 %	77.200	0,61	1.500	596.900	0,49	9.300
Conga, Peru ⁽⁶⁾	100 %	-	-	-	693.800	0,65	14.600
Yanacocha-Tagebau	100 %	16.600	0,41	200	109.200	0,40	1.400
Yanacocha unterirdisch	100 %	500	4,07	100	6.200	4,70	900
Gesamt Yanacocha, Peru	100 %	17.100	0,52	300	115.400	0,63	2.300
Peñasquito, Mexiko	100 %	48.200	0,30	500	163.100	0,22	1.100

La Bikina, Mexiko ⁽⁶⁾	50	% -	-	-	19.900	0,37	200
Galore Creek, Kanada ⁽⁶⁾⁽¹²⁾	50	% 212.800	0,29	2.000	385.600	0,22	2.700
Red Chris, Kanada	70	% -	-	-	335.100	0,34	3.700
Brucejack, Kanada	100	% -	-	-	4.300	4,68	600
NGM-Tagebau	38,5	% 3.700	1,24	100	158.500	0,74	3.800
NGM unterirdisch	38,5	% 200	23,55	200	21.500	6,34	4.400
Gesamt NGM, Vereinigte Staaten ⁽¹⁴⁾	38,5	% 3.900	2,51	300	180.000	1,41	8.200
Zum Verkauf gehalten ⁽¹⁵⁾							
CC&V, Vereinigte Staaten	100	% 20.300	0,53	300	26.500	0,48	400
Musselwhite, Kanada	100	% 1.500	4,21	200	2.300	4,10	300
Porcupine unterirdisch	100	% -	-	-	1.000	7,70	300
Porcupine-Tagebau	100	% -	-	-	75.600	1,51	3.700
Gesamt Porcupine, Kanada	100	% -	-	-	76.600	1,59	3.900
Éléonore, Kanada	100	% 400	4,94	100	2.900	4,11	400
Coffee, Kanada ⁽⁶⁾	100	% 900	2,14	100	49.300	1,26	2.000
Akyem, Ghana	100	% 800	0,73	-	9.700	3,83	1.200
Gesamt Gold		548.800	0,53	9.300	4.717.000	0,59	90.100

(1) Die Ressourcen werden ohne Reserven ausgewiesen. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.

(2) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Goldressourcen an Standorten, an denen Newmont als Betreiber fungiert, zu einem Goldpreis von 2.300 USD bzw. 2.000 USD pro Unze geschätzt, sofern nicht anders angegeben. Von anderen Betreibern bereitgestellte Ressourcen können abweichende Preise haben. Die Tonnagen wurden auf die nächsten 100.000 gerundet.

(3) Unzen sind Schätzungen des in Erztonnagen enthaltenen Metalls und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Unzen werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

(4) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 1.400 US-Dollar pro Unze geschätzt.

(5) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 1.300 US-Dollar pro Unze geschätzt.

(6) In der konsolidierten Jahresrechnung in Anmerkung 4 im nicht operativen Segment "Unternehmen und Sonstiges" ausgewiesen.

(7) Die Mine Pueblo Viejo, an der Newmont zu 40 % beteiligt ist, wird nach der Equity-Methode bilanziert. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 2.000 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber von Pueblo Viejo, bereitgestellt.

- (8) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 1.300 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.
- (9) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 2.000 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture Norte Abierto bereitgestellt.
- (10) Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 1.400 US-Dollar pro Unze geschätzt.
- (11) Die Goldressourcen im Zusammenhang mit dem Yanacocha-Sulfid-Projekt wurden zum 31. Dezember 2025 bei einem Goldpreis von 1.400 US-Dollar pro Unze geschätzt.
- (12) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Ressourcenschätzungen wurden von Teck Resources, dem Joint-Venture-Partner von Galore Creek, bereitgestellt.
- (13) Die Goldressourcen im Zusammenhang mit dem Untertagebau wurden zum 31. Dezember 2025 zu einem Goldpreis von 1.400 US-Dollar pro Unze geschätzt.
- (14) Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Goldpreis von 2.000 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Goldressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber des NGM-Joint-Ventures, bereitgestellt.
- (15) Die Standorte wurden zum 31. Dezember 2024 als zum Verkauf bestimmt klassifiziert und zum 31. Dezember 2025 veräußert. Weitere Informationen zu den Veräußerungen des Unternehmens finden Sie in Anmerkung 3 des Konzernabschlusses.

Kupferreserven⁽¹⁾

31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Newmont Anteil	Nachgewiesene Reserven			Wahrscheinliche Reserven		
		Tonnage ⁽²⁾ (000 Tonnen)	Reinheit (Cu %)	Tonnen ⁽³⁾ (000)	Tonnage ⁽²⁾ (000 Tonnen)	Reinheit (Cu %)	Tonnen ⁽³⁾ (000)
Wafi-Golpu, Papua-Neuguinea ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	50 %	-	-	-	194.500	1,20 %	2.300
Cadia, Australien ⁽⁶⁾	100 %	-	-	-	1.007.600	0,29 %	2.900
Boddington, Australien ⁽⁷⁾	100 %	271.000	0,09 %	200	274.100	0,10 %	300
NuevaUnión, Chile ⁽⁵⁾⁽⁸⁾	50 %	-	-	-	1.118.000	0,40 %	4.400
Norte Abierto, Chile ⁽⁵⁾⁽⁹⁾	50 %	-	-	-	521.100	0,24 %	1.200
Yanacocha, Peru	100 %	-	-	-	-	-	-
Red Chris, Kanada ⁽¹⁰⁾	70 %	2.600	0,41 %	-	178.900	0,52 %	900
NGM, Vereinigte Staaten ⁽¹¹⁾	38,5 %	3.700	0,15 %	-	76.500	0,18 %	100
Gesamt Kupfer		277.300	0,09 %	200	3.370.700	0,36 %	12.300

(1) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Kupferreserven an Standorten, die von Newmont betrieben werden, mit einem Kupferpreis von 3,75 USD bzw. 3,50 USD pro Pfund geschätzt, sofern nicht anders angegeben. Von anderen Betreibern bereitgestellte Reserven können abweichende Preise aufweisen. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.

- (2) Die Tonnagen enthalten Zulagen für Verluste, die durch die Abbaumethoden entstehen. Die Tonnagen sind auf die nächsten 100.000 gerundet.

- Die Tonnenangaben beziehen sich auf Schätzungen des Metallgehalts in den Erztonnagen und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Die Tonnenangaben werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

- (3) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Kupferreserven zum 31. Dezember 2025 wurden auf der Grundlage eines Kupferpreises von 3,00 US-Dollar pro Pfund geschätzt.

- (4) In der konsolidierten Jahresrechnung in Anmerkung 4 im nicht operativen Segment "Unternehmen und Sonstiges" ausgewiesen.

- (5) Der in den Reserven für 2025 verwendete Nettoschmelzertrag beträgt mindestens 24,62 USD pro Tonne.

- (6) Der im Jahr 2025 verwendete Nettoschmelzertrag beträgt mindestens 18,24 US-Dollar pro Tonne.

- Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Kupferreserven zum 31. Dezember 2025 wurden auf der Grundlage eines Kupferpreises von 3,00 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Kupferreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.

- (8) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Kupferreserven zum 31. Dezember 2025 wurden auf der Grundlage eines Kupferpreises von 3,50 US-Dollar geschätzt. Die Kupferreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture Norte Abierto bereitgestellt.

- (9) Die Kupferreserven im Zusammenhang mit dem Untertagebau wurden zum 31. Dezember 2025 auf der Grundlage eines Kupferpreises von 3,00 US-Dollar pro Pfund geschätzt.

- Die Kupfer-Cutoff-Reinheit variiert in Abhängigkeit von den Gold- und Silbergehalten. Die Kupferreserven zum 31. Dezember 2025 wurden auf der Grundlage eines Kupferpreises von 3,25 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Kupferreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber des NGM-Joint-Ventures, bereitgestellt.

Kupferressourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource			Gemessene Ressource
	Newmont Tonnage	Reinheit	Tonnen ⁽³⁾	Tonnage	Reinheit	Tonnen ⁽³⁾	
	Anteil	(000 Tonnen)	(Cu%)	(000)	(000 Tonnen)	(Cu%)	(000)
Wafi-Golpu, Papua-Neuguinea ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	50 %	-	-	% -	140.800	0,73 %	1.000
Cadia, Australien	100 %	28.500	0,13 %	-	1.009.300	0,25 %	2.600
Boddington, Australien	100 %	97.300	0,12 %	100	168.200	0,11 %	200
NuevaUnión, Chile ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	50 %	164.300	0,19 %	300	349.900	0,34 %	1.200
Norte Abierto, Chile ⁽⁴⁾⁽⁷⁾	50 %	58.000	0,23 %	100	479.900	0,20 %	900
Conga, Peru ⁽⁴⁾⁽⁸⁾	100 %	-	-	% -	693.800	0,26 %	1.800
Yanacocha, Peru ⁽⁹⁾	100 %	3.700	0,29 %	-	114.100	0,61 %	700
Galore Creek, Kanada ⁽⁴⁾⁽¹⁰⁾	50 %	212.800	0,44 %	900	385.600	0,47 %	1.800
Red Chris, Kanada ⁽¹¹⁾	70 %	-	-	% -	334.800	0,34 %	1.100
NGM, Vereinigte Staaten ⁽¹²⁾	38,5 %	-	-	% -	130.600	0,16 %	200

Gesamt Kupfer		564.600	0,27 %	1.500	3.806.800	0,30 %	11.600	4.371
Kupferressourcen zum 31. Dezember 2024 ⁽¹⁾⁽²⁾								
Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource				Angezeigte Ressource			
	Newmont Tonnage		Reinheit		Tonnage		Reinheit	
	Anteil	(000 Tonnen)	(Cu%)	Tonnen ⁽³⁾ (000)	(000 Tonnen)	(Cu%)	Tonnen ⁽³⁾ (000)	
Namosi-Tagebau	73,24 %	-	- %	-	105.500	0,61 %	600	
Namosi unterirdisch	73,24 %	-	- %	-	-	- %	-	
Gesamt Namosi, Fiji ⁽⁴⁾	73,24 %	-	- %	-	105.500	0,61 %	600	
Wafi-Golpu, Papua-Neuguinea ⁽⁴⁾	50 %	-	- %	-	140.800	0,73 %	1.000	
Cadia, Australien	100 %	30.800	0,13 %	-	1.245.100	0,25 %	3.200	
Boddington, Australien	100 %	90.600	0,12 %	100	154.100	0,11 %	200	
NuevaUnión, Chile ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	50 %	164.300	0,19 %	300	349.900	0,34 %	1.200	
Norte Abierto, Chile ⁽⁴⁾⁽⁷⁾	50 %	57.600	0,24 %	100	551.300	0,19 %	1.100	
Conga, Peru ⁽⁴⁾	100 %	-	- %	-	693.800	0,26 %	1.800	
Yanacocha, Peru	100 %	1.500	1,02 %	-	99.800	0,36 %	400	
Galore Creek, Kanada ⁽⁴⁾⁽¹⁰⁾	50 %	212.800	0,44 %	900	385.600	0,47 %	1.800	
Red Chris, Kanada	70 %	-	- %	-	335.100	0,34 %	1.100	
NGM, Vereinigte Staaten ⁽¹²⁾	38,5 %	-	- %	-	113.700	0,17 %	200	
Gesamt Kupfer		557.600	0,28 %	1.600	4.174.600	0,30 %	12.600	

(1) Die Ressourcen werden ohne Reserven ausgewiesen. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.

(2) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Kupferressourcen an Standorten, an denen Newmont als Betreiber fungiert, zu einem Kupferpreis von 4,25 USD bzw. 4,00 USD pro Pfund geschätzt, sofern nicht anders angegeben. Von anderen Betreibern bereitgestellte Ressourcen können abweichende Preise haben. Die Tonnagen wurden auf die nächsten 100.000 gerundet.

(3) Die Tonnenangaben beziehen sich auf Schätzungen des Metallgehalts in den Erztonnagen und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Die Tonnenangaben werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

(4) In der konsolidierten Jahresrechnung in Anmerkung 4 im nicht operativen Segment "Unternehmen und Sonstiges" ausgewiesen.

(5) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Kupferressourcen im Zusammenhang mit dem Tagebau wurden zum 31. Dezember 2025 auf der Grundlage eines Kupferpreises von 3,40 US-Dollar pro Pfund geschätzt.

- (6) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Kupferressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden auf der Grundlage eines Kupferpreises von 3,00 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Kupferressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.
- (7) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Kupferressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden auf der Grundlage eines Kupferpreises von 4,00 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Kupferressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture Norte Abierto bereitgestellt.
- (8) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Kupferressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden auf der Grundlage eines Kupferpreises von 4,00 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Kupferressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture Norte Abierto bereitgestellt.
- (9) Die Kupferressourcen im Zusammenhang mit dem Yanacocha-Sulfid-Projekt wurden zum 31. Dezember 2025 bei einem Kupferpreis von 3,25 US-Dollar pro Pfund geschätzt.
- (10) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Ressourcenschätzungen wurden von Teck Resources bereitgestellt.
- (11) Die Kupferressourcen im Zusammenhang mit dem Untertagebau wurden zum 31. Dezember 2025 auf der Grundlage eines Kupferpreises von 3,40 US-Dollar pro Pfund geschätzt.
- (12) Die Kupferressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden auf der Grundlage eines Kupferpreises von 4,50 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Kupferressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber des NGM-Joint-Ventures, bereitgestellt.

Silberreserven⁽¹⁾

31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Newmont Anteil		Nachgewiesene Reserven			Wahrscheinlich	
			Tonnage ⁽²⁾	Reinheit	Unzen ⁽³⁾	Tonnage ⁽²⁾	F
			(000 Tonnen)	(g/Tonne)	(000)	(000 Tonnen)	(000)
Cadia, Australien ⁽⁴⁾	100	%	-	-	-	1.007.600	0
Cerro Negro, Argentinien	100	%	2.200	84,41	5.900	6.800	6
Pueblo Viejo-Tagebau	40	%	35.800	12,01	13.800	51.300	1
Pueblo Viejo-Lagerbestände ⁽⁵⁾	40	%	-	-	-	36.900	1
Gesamt Pueblo Viejo, Dominikanische Republik ⁽⁶⁾⁽⁷⁾	40	%	35.800	12,01	13.800	88.200	1
NuevaUnión, Chile ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	50	%	-	-	-	1.118.000	1
Norte Abierto, Chile ⁽⁷⁾⁽⁹⁾	50	%	-	-	-	521.100	1
Yanacocha, Peru	100	%	-	-	-	68.300	8
Peñasquito-Tagebau	100	%	79.500	34,50	88.200	114.800	3
Peñasquito-Lagerbestände ⁽⁵⁾	100	%	4.900	47,37	7.500	21.800	2
Gesamt Peñasquito, Mexiko	100	%	84.400	35,25	95.700	136.600	3
Brucejack, Kanada	100	%	-	-	-	13.500	2
NGM-Tagebau	38,5	%	-	-	-	66.200	6
NGM-Lagerbestände ⁽⁵⁾	38,5	%	2.700	7,89	700	-	-

Gesamt NGM, Vereinigte Staaten ⁽¹⁰⁾	38,5	%	2.700	7,89	700	66.200	6
Gesamt Silber			125.000	28,88	116.000	3.026.200	3

(1) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Silberreserven an Standorten, die von Newmont betrieben werden, mit einem Silberpreis von 25 USD bzw. 20 USD pro Unze bewertet, sofern nicht anders angegeben. Von anderen Betreibern bereitgestellte Reserven können abweichende Preise aufweisen. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.

(2) Die Tonnagen enthalten Zulagen für Verluste, die durch die Abbaumethoden entstehen. Die Tonnagen sind auf die nächsten 100.000 gerundet.

(3) Unzen sind Schätzungen des in Erztonnagen enthaltenen Metalls und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Unzen werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

(4) Der in den Reserven für 2025 verwendete Nettoschmelzertrag beträgt mindestens 24,62 USD pro Tonne.

(5) Die Lagerbestände bestehen hauptsächlich aus Material, das beiseite gelegt wurde, um die Verarbeitung von höherwertigem Material in den Mühlen zu ermöglichen. Die Lagerbestände erhöhen oder verringern sich je nach den aktuellen Bergbauplänen. Lagerbestände werden separat ausgewiesen, wenn die Unzen 100.000 überschreiten und mehr als 5 % der gesamten gemeldeten Reserven des Standorts ausmachen.

(6) Die Mine Pueblo Viejo, an der Newmont zu 40 % beteiligt ist, wird nach der Equity-Methode bilanziert. Die Silberreserven zum 31. Dezember 2025 wurden auf einen Silberpreis von 21 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Silberreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber von Pueblo Viejo, bereitgestellt.

(7) In der konsolidierten Jahresrechnung in Anmerkung 4 im nicht operativen Segment "Unternehmen und Sonstiges" ausgewiesen.

(8) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Silberreserven zum 31. Dezember 2025 wurden auf einen Silberpreis von 18 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Silberreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.

(9) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Silberreserven zum 31. Dezember 2025 wurden auf einen Silberpreis von 25 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Silberreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture Norte Abierto bereitgestellt.

(10) Die Silber-Cutoff-Reinheit variiert je nach Gold- und Kupfergehalt. Die Silberreserven zum 31. Dezember 2025 wurden auf einen Silberpreis von 21 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Silberreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber des NGM-Joint-Ventures, bereitgestellt.

Silberressourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource				
	Neu- mont	Tonnage	Reinheit	Unzen ⁽³⁾	Tonnage	Reinheit	Unzen	
	Anteil	(000 Tonnen)	(g/Tonne)	(000)	(000 Tonnen)	(g/Tonne)	(000)	
Wafi-Golpu, Papua-Neuguinea ⁽⁴⁾	50	%	-	-	-	53.600	4,42	7.600
Cadia, Australien	100	%	-	-	-	1.009.300	0,62	20.200
Pueblo Viejo, Dominikanische Republik ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	40	%	7.300	6,95	1.600	33.100	7,79	8.300
NuevaUnión, Chile ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	50	%	164.300	0,96	5.100	349.900	1,19	13.400
Norte Abierto, Chile ⁽⁴⁾⁽⁷⁾								

%

77.700

3.000

525.500

Peñasquito, Mexiko	100	%	52.800	28,32	48.100	172.100	25,28	139.900
La Bikina, Mexiko ⁽⁴⁾	50	%	-	-	-	19.900	13,99	9.000
Cerro Negro unterirdisch	100	%	100	72,50	200	700	57,19	1.300
Cerro Negro-Tagebau	100	%	1.200	6,76	300	1.200	6,62	300
Gesamt Cerro Negro, Argentinien	100	%	1.300	11,74	500	1.900	25,50	1.600
Conga, Peru ⁽⁴⁾⁽⁸⁾	100	%	-	-	-	693.800	2,06	45.900
Yanacocha-Tagebau	100	%	15.600	7,91	3.900	96.300	19,80	61.300
Yanacocha-Laugungsmatten ⁽⁹⁾	100	%	-	-	-	57.100	2,03	3.700
Yanacocha unterirdisch	100	%	3.700	0,21	-	14.900	15,49	7.400
Gesamt Yanacocha, Peru ⁽¹⁰⁾	100	%	19.300	6,41	4.000	168.200	13,39	72.400
Galore Creek, Kanada ⁽⁴⁾⁽¹¹⁾	50	%	212.800	4,08	27.900	385.600	4,77	59.100
Brucejack, Kanada	100	%	-	-	-	4.300	15,90	2.200
NGM, Vereinigte Staaten ⁽¹²⁾	38,5	%	-	-	-	121.000	5,22	20.300
Gesamt Silber			535.500	5,24	90.200	3.538.100	3,67	418.000

Silberressourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2024

Lagerstätten/Bezirke	Anteil		Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource		
			Newmont Tonnage	Reinheit	Unzen ⁽³⁾	Tonnage	Reinheit	Unzen
			(000 Tonnen)	(g/Tonne)	(000)	(000 Tonnen)	(g/Tonne)	(000)
Wafi-Golpu, Papua-Neuguinea ⁽⁴⁾	50	%	-	-	-	53.600	4,42	7.600
Cadia, Australien	100	%	-	-	-	1.245.100	0,65	26.100
Pueblo Viejo, Dominikanische Republik ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	40	%	8.200	7,69	2.000	38.200	7,82	9.600
NuevaUnión, Chile ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	50	%	164.300	0,96	5.100	349.900	1,19	13.400
Norte Abierto, Chile ⁽⁴⁾⁽⁷⁾	50	%	77.200	1,20	3.000	596.900	1,07	20.600
Peñasquito, Mexiko	100	%	48.200	27,22	42.200	163.100	24,84	130.300
La Bikina, Mexiko ⁽⁴⁾	50	%	-	-	-	19.900	13,99	9.000
Cerro Negro unterirdisch	100	%	100	70,12	300	700	61,42	1.400
Cerro Negro-Tagebau	100	%	1.200	6,76	300	1.200	6,62	300
Gesamt Cerro Negro, Argentinien	100	%	1.300	12,61	500	1.900	27,54	1.700
Conga, Peru ⁽⁴⁾	100	%	-	-	-	693.800	2,06	45.900
Yanacocha-Tagebau	100	%	16.300	6,71	3.500	103.900	10,16	33.900
Yanacocha-Laugungsmatten	100	%	-	-	-	-	-	-

Yanacocha unterirdisch	100	%	500	0,37	-	6.200	37,02	7.300
Gesamt Yanacocha, Peru	100	%	16.800	6,52	3.500	110.100	11,66	41.300
Galore Creek, Kanada ⁽⁴⁾⁽¹¹⁾	50	%	212.800	4,08	27.900	385.600	4,77	59.100
Brucejack, Kanada	100	%	-	-	-	4.300	19,68	2.700
NGM, Vereinigte Staaten ⁽¹²⁾	38.5	%	-	-	-	98.300	5,64	17.800
Gesamt Silber			528.900	4,96	84.300	3.760.700	3,18	385.000

(1) Die Ressourcen werden ohne Reserven ausgewiesen. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.

(2) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Silberressourcen an Standorten, an denen Newmont als Betreiber fungiert, zu einem Silberpreis von 28 USD bzw. 23 USD pro Unze geschätzt, sofern nicht anders angegeben. Von anderen Betreibern bereitgestellte Ressourcen können abweichende Preise haben. Die Tonnagen wurden auf die nächsten 100.000 gerundet.

(3) Unzen sind Schätzungen des in Erztonnagen enthaltenen Metalls und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Unzen werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

(4) In der konsolidierten Jahresrechnung in Anmerkung 4 im nicht operativen Segment "Unternehmen und Sonstiges" ausgewiesen.

(5) Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Silberpreis von 25 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber von Pueblo Viejo, bereitgestellt.

(6) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Silberpreis von 18 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.

(7) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Silberpreis von 23 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture Norte Abierto bereitgestellt.

(8) Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Silberpreis von 26 US-Dollar pro Unze geschätzt.

(9) Das Material auf den Laugungsmatten ist das Material, das sich am Ende des Jahres auf den Laugungsmatten befindet und aus dem noch Silber zurückgewonnen werden kann. Ressourcen in der Verarbeitung werden separat ausgewiesen, wenn die Unzen 100.000 überschreiten und mehr als 5 % der gesamten gemeldeten Ressourcen des Standorts ausmachen.

(10) Die Silberressourcen im Zusammenhang mit dem Yanacocha-Sulfid-Projekt wurden zum 31. Dezember 2025 auf der Grundlage eines Silberpreises von 23 US-Dollar pro Unze geschätzt.

(11) Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Ressourcenschätzungen wurden von Teck Resources bereitgestellt.

(12) Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden zu einem Silberpreis von 25 US-Dollar pro Unze geschätzt. Die Silberressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden von Barrick, dem Betreiber des NGM-Joint-Ventures, bereitgestellt.

Bleireserven⁽¹⁾

31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Nachgewiesene Reserven			Wahrscheinliche Reserven			Nachgewiesene un	
	Newmont Tonnage ⁽²⁾		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage ⁽²⁾		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage ⁽²⁾	
	Anteil	(000 Tonnen)	(Pb %)	(000)	(000 Tonnen)	(Pb %)	(000)	
Peñasquito, Mexiko	100 %	84.400	0,34 %	300	136.600	0,28 %	400	221.000
Gesamt Blei		84.400	0,34 %	300	136.600	0,28 %	400	221.000

- (1) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Bleireserven zu einem Bleipreis von 0,90 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.
- (2) Die Tonnagen enthalten Zulagen für Verluste, die durch die Abbaumethoden entstehen. Die Tonnagen sind auf die nächsten 100.000 gerundet.

Die Tonnenangaben beziehen sich auf Schätzungen des Metallgehalts in den Erztonnagen und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Die Tonnenangaben werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

Bleiresourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource			Gemessene und an	
	Newmont Tonnage		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage	
	Anteil	(000 Tonnen)	(Pb %)	(000)	(000 Tonnen)	(Pb %)	(000)	
Peñasquito, Mexiko	100 %	52.800	0,26 %	100	172.100	0,24 %	400	224.900
Gesamt Blei		52.800	0,26 %	100	172.100	0,24 %	400	224.900

Bleiresourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2024

Lagerstätte/Bezirke	Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource			Gemessene und an	
	Newmont Tonnage		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage	
	Anteil	(000 Tonnen)	(Pb %)	(000)	(000 Tonnen)	(Pb %)	(000)	
Peñasquito, Mexiko	100 %	48.200	0,25 %	100	163.100	0,23 %	400	211.300
Gesamt Blei		48.200	0,25 %	100	163.100	0,23 %	400	211.300

- (1) Die Ressourcen werden ohne Reserven ausgewiesen.
- (2) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Bleiresourcen zu einem Bleipreis von 1,00 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Tonnagen wurden auf die nächsten 100.000 gerundet.

Die Tonnenangaben beziehen sich auf Schätzungen des Metallgehalts in den Erztonnagen und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Die Tonnenangaben werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

Zinkreserven⁽¹⁾

31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Nachgewiesene Reserven				Wahrscheinliche Reserven			
	Newmont Tonnage ⁽²⁾	Reinheit Tonnen ⁽³⁾		Tonnage ⁽²⁾	Reinheit Tonnen ⁽³⁾		Tonnage ⁽²⁾	
		Anteil	(000 Tonnen)		(Zn %)	(000)		(000 Tonnen)
Peñasquito-Tagebau, Mexiko	100 %	79.500	0,77 %	600	114.800	0,60 %	700	19
Peñasquito-Lagerbestände, Mexiko ⁽⁴⁾	100 %	4.900	1,25 %	100	21.800	0,54 %	100	26
Gesamt Zink		84.400	0,80 %	700	136.600	0,59 %	800	22

(1) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Zinkreserven zu einem Bleipreis von 1,20 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.

(2) Die Tonnagen enthalten Zulagen für Verluste, die durch die Abbaumethoden entstehen. Die Tonnagen sind auf die nächsten 100.000 gerundet.

Die Tonnenangaben beziehen sich auf Schätzungen des Metallgehalts in den Erztonnagen und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Die Tonnenangaben werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

(4) Die Lagerbestände bestehen hauptsächlich aus Material, das beiseite gelegt wurde, um die Verarbeitung von höherwertigem Material in den Mühlen zu ermöglichen. Die Lagerbestände erhöhen oder verringern sich je nach den aktuellen Bergbauplänen. Lagerbestände werden separat ausgewiesen, wenn sie 100 Millionen Pfund überschreiten und mehr als 5 % der gesamten vom Standort gemeldeten Reserven ausmachen.

Zinkressourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource				Angezeigte Ressource				Gemessene und angezeigte Ressource
	Newmont Tonnage	Reinheit Tonnen ⁽³⁾		Tonnage	Reinheit Tonnen ⁽³⁾		Tonnage		
		Anteil	(000 Tonnen)		(Zn %)	(000)		(000 Tonnen)	
Peñasquito, Mexiko	100 %	52.800	0,72 %	400	172.100	0,57 %	1.000	224.900	0
Gesamt Zink		52.800	0,72 %	400	172.100	0,57 %	1.000	224.900	0

Zinkressourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2024

Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource				Angezeigte Ressource				Gemessene und angezeigte Ressource
	Newmont Tonnage	Reinheit Tonnen ⁽³⁾		Tonnage	Reinheit Tonnen ⁽³⁾		Tonnage		
		Anteil	(000 Tonnen)		(Zn %)	(000)		(000 Tonnen)	
Peñasquito, Mexiko	100 %	48.200	0,69 %	300	163.100	0,55 %	900	211.300	0
Gesamt Zink		48.200	0,69 %	300	163.100	0,55 %	900	211.300	0

(1) Die Ressourcen werden ohne Reserven ausgewiesen.

(2) Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Zinkressourcen zu einem Bleipreis von 1,30 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Tonnagen wurden auf die nächsten 100.000 gerundet.

Die Tonnenangaben beziehen sich auf Schätzungen des Metallgehalts in den Erztonnagen und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Die Tonnenangaben werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

Molybdänreserven⁽¹⁾

31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Nachgewiesene Reserven			Wahrscheinliche Reserven			Nachgewiesene u	
	Newmont Tonnage ⁽²⁾		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage ⁽²⁾		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage ⁽²⁾	
	Anteil	(000 Tonnen)	(Mo %)	(000)	(000 Tonnen)	(Mo %)	(000)	
Cadia, Australien ⁽⁴⁾	100 %	-	- %	-	996.400	0,01 %	100	996.400
NuevaUnión, Chile ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	50 %	-	- %	-	776.900	0,02 %	100	776.900
Gesamt Molybdän	-	-	- %	-	1.773.300	0,01 %	200	1.773.300

Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Molybdänreserven an Standorten, die von Newmont (1) betrieben werden, zu einem Molybdänpreis von 13 US-Dollar pro Pfund geschätzt, sofern nicht anders angegeben. Aufgrund von Rundungen können sich die angegebenen Beträge in der Summe ändern.

(2) Die Tonnagen enthalten Zulagen für Verluste, die durch die Abbaumethoden entstehen. Die Tonnagen sind auf die nächsten 100.000 gerundet.

Die Tonnenangaben beziehen sich auf Schätzungen des Metallgehalts in den Erztonnagen und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Die Tonnenangaben werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

(4) Der im Jahr 2025 verwendete Nettoschmelzertrag beträgt mindestens 25 US-Dollar pro Tonne.

Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Molybdänreserven zum 31. Dezember 2025 (5) wurden auf der Grundlage eines Molybdänpreises von 10 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Molybdänreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.

Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase. Die Molybdänreserven zum 31. Dezember 2025 (6) wurden auf der Grundlage eines Molybdänpreises von 10 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Molybdänreserven zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.

Molybdänressourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2025

Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource			Gemessene und an	
	Newmont Tonnage		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage		Reinheit Tonnen ⁽³⁾	Tonnage	
	Anteil	(000 Tonnen)	(Mo %)	(000)	(000 Tonnen)	(Mo %)	(000)	
Cadia, Australien	100 %	-	- %	-	938.100	0,01 %	100	938.100

NuevaUnión, Chile ⁽⁴⁾	50 %	159.500	0,01 %	-	231.500	0,01 %	-	391.000	0
Gesamt Molybdän		159.500	0,01 %	-	1.169.600	0,01 %	100	1.329.100	0

Molybdänressourcen⁽¹⁾⁽²⁾ - 31. Dezember 2024

Lagerstätten/Bezirke	Gemessene Ressource			Angezeigte Ressource			Gemessene und angezeigte Ressource
	Newmont Anteil	Tonnage (000 Tonnen)	Reinheit (Mo %) (000)	Tonnage (000 Tonnen)	Reinheit (Mo %) (000)	Tonnage (000 Tonnen)	
Cadia, Australien	100 %	-	- %	1.173.900	0,01 %	100	1.173.900
NuevaUnión, Chile ⁽⁴⁾	50 %	159.500	0,01 %	231.500	0,01 %	-	391.000
Gesamt Molybdän		159.500	0,01 %	1.405.400	0,01 %	100	1.564.900

(1) Die Ressourcen werden ohne Reserven ausgewiesen.

Zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden die Molybdänressourcen an Standorten, an denen Newmont als (2) Betreiber fungiert, zu einem Molybdänpreis von 16 US-Dollar pro Pfund geschätzt, sofern nicht anders angegeben. Die Tonnagen wurden auf die nächsten 100.000 gerundet.

Die Tonnenangaben beziehen sich auf Schätzungen des Metallgehalts in den Erztonnagen und berücksichtigen keine Verluste bei der Verarbeitung. Die metallurgischen Rückgewinnungsraten geben die (3) geschätzte Menge an Metall an, die durch metallurgische Extraktionsverfahren zurückgewonnen werden kann. Die Tonnenangaben werden möglicherweise nicht neu berechnet, da sie auf die nächsten 100.000 gerundet werden.

Das Projekt befindet sich derzeit in der Entwicklungsphase und ist in Anmerkung 4 zum Konzernabschluss unter "Unternehmen und Sonstiges" aufgeführt. Die Molybdänressourcen zum 31. Dezember 2025 wurden (4) auf der Grundlage eines Molybdänpreises von 10,00 US-Dollar pro Pfund geschätzt. Die Molybdänressourcen zum 31. Dezember 2025 und 2024 wurden vom Joint Venture NuevaUnión bereitgestellt.

Über Newmont

[Newmont](https://www.newmont.com) ist das weltweit führende Goldunternehmen und ein Produzent von Kupfer, Zink, Blei und Silber. Das erstklassige Portfolio des Unternehmens an Vermögenswerten, Perspektiven und Talenten ist in günstigen Bergbauregionen in Afrika, Australien, Lateinamerika und der Karibik, Nordamerika und Papua-Neuguinea verankert. Newmont ist der einzige im S&P 500 Index gelistete Goldproduzent und weithin für seine grundsätzlichen Umwelt-, Sozial- und Governance-Praktiken anerkannt. Newmont ist ein Branchenführer in der Wertschöpfung, unterstützt durch robuste Sicherheitsstandards, hervorragende Umsetzung und technisches Fachwissen. Das Unternehmen wurde im Jahr 1921 gegründet und ist seit 1925 an der Börse notiert. Bei Newmont ist es unser Ziel, durch nachhaltigen und verantwortungsvollen Bergbau Werte zu schaffen und Lebensbedingungen zu verbessern. Weitere Informationen über die Nachhaltigkeitsstrategie und -initiativen von Newmont finden Sie unter www.newmont.com.

Warnhinweis zu Reserven- und Ressourcenschätzungen:

Die hierin angegebenen Reserven wurden in Übereinstimmung mit Unterabschnitt 1300 der Verordnung S-K der US-Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Commission, "SEC") ermittelt und geben die Menge an Gold, Kupfer, Silber, Blei, Zink und Molybdän, die zum 31. Dezember 2025 bzw. 31. Dezember 2024 zum Zeitpunkt der Bestimmung der Reserven wirtschaftlich und rechtlich gewonnen oder produziert werden könnten. Der Begriff "wirtschaftlich" im Sinne dieser Definition bedeutet, dass eine rentable Gewinnung oder Produktion mindestens in einer Vor-Machbarkeitsstudie als realisierbar und unter angemessenen Investitions- und Marktannahmen gerechtfertigt nachgewiesen wurde. Der Begriff "rechtlich" in dieser Definition bedeutet nicht, dass alle für den Abbau und die Verarbeitung erforderlichen

Genehmigungen eingeholt wurden oder dass andere rechtliche Fragen vollständig geklärt sind. Damit jedoch eine Rückstellung gebildet werden kann, muss Newmont (oder unsere Joint-Venture-Partner) auf der Grundlage der geltenden Gesetze und Vorschriften eine berechnete Erwartung haben, dass die Erteilung von Genehmigungen oder die Klärung rechtlicher Fragen, die für den Abbau und die Verarbeitung einer bestimmten Lagerstätte erforderlich sind, im normalen Geschäftsverlauf und in einem Zeitrahmen erfolgen werden, der mit den aktuellen Bergbauplänen von Newmont (oder unseren Joint-Venture-Partnern) vereinbar ist. Die in dieser Präsentation aufgeführten Reserven sind aus den nachgewiesenen und wahrscheinlichen Klassen aggregiert. Der in den Tabellen im Anhang verwendete Begriff "nachgewiesene Reserven" bezeichnet Reserven, für die (a) die Menge anhand der in Aufschlüssen, Gräben, Abbaustätten oder Bohrlöchern festgestellten Abmessungen geschätzt wird; (b) deren Reinheit und/oder Qualität anhand der Ergebnisse detaillierter Probenahmen geschätzt wird und (c) deren Inspektions-, Probenahme- und Messstellen so dicht beieinander liegen und deren geologische Beschaffenheit so genau definiert ist, dass Größe, Form, Tiefe und Mineralgehalt der Reserven eindeutig bestimmt werden können. Der Begriff "wahrscheinliche Reserven" bezeichnet Reserven, deren Menge und Reinheit anhand von Informationen geschätzt werden, die denen für nachgewiesene Reserven ähneln, wobei jedoch die Probenahmestellen weiter voneinander entfernt oder anderweitig weniger dicht beieinander liegen. Der Grad der Sicherheit ist zwar geringer als bei nachgewiesenen Reserven, jedoch hoch genug, um von einer Kontinuität zwischen den Beobachtungspunkten auszugehen. Newmont stuft alle Reserven seiner Entwicklungsprojekte als "wahrscheinlich" ein, bis ein Jahr Produktion alle Annahmen bestätigt hat, die bei der Schätzung der Reserven zugrunde gelegt wurden. Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven umfassen Gold, Kupfer, Silber, Zink, Blei oder Molybdän, die Newmont aufgrund seines Eigentums oder wirtschaftlichen Interesses zugerechnet werden können. Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven wurden anhand von Cutoff-Reinheiten berechnet. Der Begriff "Cutoff-Reinheit" bezeichnet die niedrigste Reinheit an mineralisiertem Material, dessen Verarbeitung als wirtschaftlich angesehen wird. Die Cutoff-Reinheiten variieren je nach Lagerstätte, abhängig von den vorherrschenden wirtschaftlichen Bedingungen, der Abbaubarkeit der Lagerstätte, den Nebenprodukten, der Eignung des Erzes für die Gewinnung von Gold, Kupfer, Silber, Zink, Blei oder Molybdän sowie der Art der verfügbaren Mahl- oder Laugungsanlagen.

Schätzungen der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven unterliegen erheblichen Unsicherheiten. Solche Schätzungen basieren derzeit oder werden in Zukunft weitgehend auf den Preisen für Gold, Silber, Kupfer, Zink, Blei und Molybdän sowie auf der Interpretation geologischer Daten aus Bohrlöchern und anderen Explorationsverfahren beruhen, wobei diese Daten nicht unbedingt auf zukünftige Ergebnisse schließen lassen. Sollten unsere Reservenabschätzungen aufgrund sinkender Rohstoffpreise, steigender Betriebskosten, sinkender metallurgischer Ausbeuten oder anderer Einflussfaktoren unter Verwendung deutlich niedrigerer Gold-, Silber-, Zink-, Kupfer-, Blei- und Molybdänpreise revidiert werden müssen, könnte dies zu erheblichen Abschreibungen auf unsere Investitionen in Bergbaugrundstücke und Goodwill sowie zu erhöhten Abschreibungen, Rekultivierungs- und Stilllegungskosten führen. Produzenten nutzen Vor- und Machbarkeitsstudien für unerschlossene Erzkörper, um Schätzungen der Kapital- und Betriebskosten abzuleiten. Diese basieren auf der erwarteten Tonnage und der Reinheit des abzubauenen und zu verarbeitenden Erzes, der prognostizierten Konfiguration des Erzkörpers, den erwarteten Ausbeuten der Metalle aus dem Erz, den Kosten vergleichbarer Anlagen, den Kosten für den Betrieb und die Verarbeitung der Ausrüstung sowie weiteren Faktoren. Die tatsächlichen Betriebs- und Kapitalkosten sowie die wirtschaftliche Rentabilität von Projekten können erheblich von den ursprünglichen Schätzungen abweichen. Darüber hinaus kann es von den ersten Explorationsphasen bis zum Produktionsbeginn viele Jahre dauern, in denen sich die wirtschaftliche Machbarkeit der Produktion ändern kann. Die Schätzungen der Ressourcen unterliegen weiteren Explorations- und Erschließungsmaßnahmen, sind mit zusätzlichen Risiken behaftet, und es kann nicht garantiert werden, dass sie letztendlich in zukünftige Reserven umgewandelt werden. Insbesondere bei abgeleiteten Ressourcen besteht ein hohes Maß an Unsicherheit hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Realisierbarkeit. Investoren werden darauf hingewiesen, nicht davon auszugehen, dass ein Teil oder die Gesamtheit der abgeleiteten Ressourcen tatsächlich vorhanden oder wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar ist. Das Unternehmen kann nicht mit Sicherheit sagen, ob Teile der Ressource jemals in Reserven umgewandelt werden. Darüber hinaus kann es vorkommen, dass die angegebene Ausbeute nicht erreicht wird oder dass Mineralreserven oder -ressourcen nicht rentabel abgebaut oder verarbeitet werden können, wenn der Preis für Gold, Silber, Kupfer, Zink, Blei oder Molybdän gegenüber dem aktuellen Niveau sinkt, die Produktionskosten steigen, die Gehalte zurückgehen, die Ausbeutequoten sinken oder sich geltende Gesetze und Vorschriften nachteilig ändern. Sollten wir zu dem Schluss kommen, dass bestimmte Mineralreserven oder -ressourcen unwirtschaftlich geworden sind, könnte dies letztendlich zu einer Verringerung unserer insgesamt gemeldeten Mineralreserven und -ressourcen führen. Sollten unsere tatsächlichen Mineralreserven und -ressourcen geringer ausfallen als derzeit geschätzt, könnte dies erhebliche negative Auswirkungen auf unsere Geschäftstätigkeit, unsere Aussichten, unsere Betriebsergebnisse und unsere Finanzlage haben. Weitere Informationen finden Sie in den Tabellen "Nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven" sowie "Gemessene, angezeigte und abgeleitete Ressourcen" in diesem Dokument.

Contact

Investorenkontakt - Global
Neil Backhouse
investor.relations@newmont.com

Investorenkontakt - Asien-Pazifik
Clare Kasperzak
apac.investor.relations@newmont.com

Medienkontakt - Global
Shannon Brushe
globalcommunications@newmont.com

Medienkontakt - Asien-Pazifik
Rosalie Cobai
australiacommunications@newmont.com

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung kann "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Act von 1933 in seiner geänderten Fassung und Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 in seiner geänderten Fassung enthalten, die unter den Schutz der in diesen Abschnitten und anderen geltenden Gesetzen festgelegten Safe-Harbor-Bestimmungen fallen sollen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen können unter anderem Schätzungen und Erwartungen hinsichtlich der zukünftigen Produktion, Reservenvorräte, Explorationsaussichten und erwarteten Ausgaben sowie der operativen und finanziellen Leistung umfassen. Wenn eine zukunftsgerichtete Aussage eine Erwartung oder Überzeugung hinsichtlich zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse zum Ausdruck bringt oder impliziert, wird diese Erwartung oder Überzeugung in gutem Glauben geäußert und als auf einer angemessenen Grundlage beruhend angesehen. Solche Aussagen unterliegen jedoch Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten, prognostizierten oder implizierten zukünftigen Ergebnissen abweichen. Diese Annahmen umfassen unter anderem die auf Seite 5 dieses Dokuments dargelegten wesentlichen Annahmen. Investoren werden außerdem gebeten, das Formular 10-K des Unternehmens zu konsultieren, das am oder um den 19. Februar 2026 bei der US-Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Commission, "SEC") unter der Überschrift "Risikofaktoren" eingereicht wurde, sowie andere bei der SEC eingereichte Unterlagen von Newmont, die auf der Website der SEC oder unter www.newmont.com verfügbar sind. Newmont übernimmt keine Verpflichtung, "zukunftsgerichtete Aussagen", einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Prognosen, zu veröffentlichen, um Ereignisse oder Umstände nach dem Datum dieser Pressemitteilung oder das Eintreten unvorhergesehener Ereignisse widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Anleger sollten nicht davon ausgehen, dass das Ausbleiben einer Aktualisierung einer zuvor veröffentlichten "zukunftsgerichteten Aussage" eine Bestätigung dieser Aussage darstellt. Das fortgesetzte Vertrauen auf "zukunftsgerichtete Aussagen" erfolgt auf eigenes Risiko der Investoren.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

*Originalversion auf businesswire.com ansehen:
<https://www.businesswire.com/news/home/20260219885791/de/>*

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/723500--Newmont-Corp.--Mineralreserven-fuer-2025-in-Hoehe-von-1182-Milo.-oz-Gold-und-125-Mio.-t-Kupfer.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).