

# Newcore Gold: Goldgewinnungsrate von 92,4% bei Säulentestarbeiten für Sewum und Boin

12.10.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. Oktober 2022 - [Newcore Gold Ltd.](#) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) (Newcore oder das Unternehmen) freut sich, positive Ergebnisse von drei weiteren Säulentests bekannt zu geben, die im Rahmen des laufenden metallurgischen Programms beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana durchgeführt wurden. Bei Säulentests, die an zwei Mischproben von der Goldlagerstätte Sewum (Sewum) und einer Mischprobe von der Goldlagerstätte Boin (Boin) durchgeführt wurden, wurde eine durchschnittliche Goldgewinnungsrate von 92,4 % verzeichnet.

## Höhepunkte der Ergebnisse der Säulentests

- 3 Säulentests abgeschlossen, durchschnittliche Goldgewinnungsrate von 92,4 % verzeichnet
  - o Insgesamt drei Säulentests (zwei von Sewum und einer von Boin) ergaben eine durchschnittliche Goldgewinnungsrate von 92,4 % mit einem Gewinnungsbereich von 89,0 bis 98,6 %.
- Testarbeiten verbessern Verständnis von Verarbeitungsoptionen für Enchi
  - o Die Tests wurden mit repräsentativen Proben vom Diamantbohrkern durchgeführt.
  - o Die verwendeten grobkörnigeren Proben entsprechen besser der modellierten Mahlgröße für die Haufenlaugungsverarbeitung.
  - o Es wurden größere Proben in den Säulen verwendet, wobei jede Probe 30 kg wog.
- Geringer Reagenzienverbrauch
  - o Die grobkörnigere Mahlgröße gegenüber früheren Tests trug zu einem geringeren Verbrauch von Cyanid sowie zu geringeren erforderlichen Mengen an Kalk und Zement pro Kilogramm bei.
  - o Alle Proben ergaben einen moderaten Cyanidverbrauch von durchschnittlich 0,63 kg/t, wobei 1,4 kg/t Kalk (hydratisiert) zugesetzt wurden, um einen pH-Wert von über 10,5 aufrechtzuerhalten.
- Weitere metallurgische Testarbeiten geplant
  - o An weiteren Säulentests werden Optimierungsarbeiten durchgeführt werden.
  - o Weitere geplante metallurgische Arbeiten bestehen aus einem Pilottest, der vor Ort beim Projekt durchgeführt werden wird.
  - o Die Erprobung der Sulfidmineralisierung wird im Jahr 2023 durchgeführt werden.

Greg Smith, VP Exploration von Newcore, sagte: Diese zusätzliche Reihe von Säulentests, die an Diamantbohrkernmaterial vom Goldprojekt Enchi durchgeführt wurden, ergaben konsistente Ergebnisse mit hohen Gewinnungsraten für alle drei Mischproben, was die Eignung von Enchi für die Goldgewinnung mittels Haufenlaugung verdeutlicht. Diese Proben sind repräsentativ für das Oxid- und Übergangsmaterial von den beiden größten Lagerstätten, Sewum und Boin, die zusammen zurzeit etwa 87 % der vermuteten Mineralressourcenschätzung von Enchi ausmachen. Bemerkenswerterweise waren diese Proben wesentlich grobkörnig als jenes Material, das für frühere Testarbeiten verwendet wurde, und entsprachen eher den Parametern der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung, die 2021 durchgeführt wurde. Das grobkörnigere Material führte zu einer Reihe von Vorteilen, einschließlich einer weiterhin hervorragenden Gewinnungsrate, geringerer erforderlicher Reagenzienmengen für Kalk und Zement sowie eines geringeren Cyanidverbrauchs und eines geringeren Rückgangs.

## Zusammenfassung der metallurgischen Tests

Insgesamt drei Mischproben, zwei von Sewum und eine von Boin, wurden für Säulentests an Intertek Lab in

Tarkwa in Ghana gesendet, das etwa vier Autostunden auf einer asphaltierten Straße vom Goldprojekt Enchi entfernt liegt. Das Material für die metallurgischen Proben bestand aus halben Diamantbohrkernen von Bohrlöchern, die eigens für die Entnahme von Material für metallurgische Proben gebohrt worden waren. Die Proben wurden so ausgewählt, dass sie die beiden größten Lagerstätten beim Projekt, Sewum und Boin, repräsentieren und aus Mischoxid- und Übergangsmaterial bestehen. Für jede Lagerstätte beinhalteten die einzelnen Proben eine Reihe von Goldgehalten und Verwitterungsintensitäten.

Die Mischprobe KBDD077 wurde unter Verwendung von 15 Proben vom bei Boin gebohrten Diamantbohrloch KBDD077 mit einem Gesamtgewicht von 41,6 kg aufbereitet. Die Mischprobe SWDD084A wurde unter Verwendung von 18 Proben vom bei Sewum gebohrten Diamantbohrloch SWDD084 mit einem Gesamtgewicht von 42,5 kg aufbereitet. SWDD084B wurde anhand von 16 Proben von einem zweiten mineralisierten Intervall im Diamantbohrloch SWDD084 mit einem Gesamtgewicht von 38,6 kg aufbereitet.

Die Gewinnungsrate der drei Proben belief sich auf durchschnittlich 92,4 %, innerhalb eines Bereichs von 89,0 bis 98,6 %.

**Tab. 1: Säulentests - Gehalt und durchschnittliche Gewinnungsrate**

Probe	Lagerstätte	Gehalt (g/t Au)	Gewinnungsrate (%)
Mischprobe KBDD077	Boin	0,51	98,6
Mischprobe SWDD084A	Sewum	0,55	89,0
Mischprobe SWDD084B	Sewum	0,85	89,7
		Durchschnitt	92,4

Die Mischproben wurden homogenisiert, indem das gesamte Material der einzelnen Proben gemischt und auf 70 % (10 mm) zerkleinert wurde. Jede Mischprobe wurde anschließend geteilt, um vier Teilproben mit einem Gewicht von jeweils 1.000 g zu erhalten, die dann für die Sieb- und Gehaltsanalyse, die Kopfprobenanalyse und den fünftägigen grobkörnigen Bottle-Roll-Laugungstest verwendet wurden.

### Sieb- und Gehaltsanalyse von Kopfproben

Für jede der drei Mischproben wurde eine Größenanalyse durchgeführt. Die Proben wurden mit sieben Siebgrößen getestet und auf ihre prozentuelle Masse analysiert. Die Proben wurden auf Gold analysiert, was zeigte, dass Gold in allen analysierten Größenfraktionen vorkam. Die Verteilung zeigt relativ konsistente Goldgehalte für alle Größenfraktionen innerhalb eines Bereichs von 0,41 bis 1,46 g/t Gold - mit drei Ausreißern mit Gehalten zwischen 0,27 und 0,29 g/t Gold. Die Ergebnisse beinhalten 49 bis 63 % (150 µm), was darauf hinweist, dass eine Agglomeration gerechtfertigt ist, und jede der drei Mischproben wurde mit 10 kg/t Portlandzement agglomeriert.

**Tab. 2: Größenanalyse nach Mischprobe**

Sieb	Mischprobe KBDD077		Mischprobe SWDD084A		Masse (%)
	Au (g/t)	% Masse	Au (g/t)	% Masse	
+2 mm	25,3	1,06	13,5	0,27	28
+1 mm	9,6	1,13	13,7	0,64	13
+250 µm	4,0	1,07	5,3	0,94	5
+150 µm	3,6	0,49	4,4	0,84	4
+106 µm	9,2	1,29	9,5	1,11	8
+75 µm	13,7	0,29	12,9	0,44	9
-75 µm	34,6	0,28	40,7	1,22	33

### Kopfprobenanalyse

Anhand der Ergebnisse der Größen- und Gehaltsanalyse wurde für jede Mischprobe ein Höchstgehalt berechnet. Die Ergebnisse wurden anschließend mit den Höchstgehaltsanalysen verglichen, die an den 50-g-Teilproben durchgeführt wurden. Die Ergebnisse für die drei Mischproben waren gut vergleichbar, wobei jede einen Durchschnittsgehalt aufwies, der für den Durchschnittsgehalt der Lagerstätten repräsentativ ist.

**Tab. 3: Gehaltsanalyse nach Mischprobe**

Goldgehalt (g/t)	KBDD077	SWDD084A	SWDD084B
Analysierter Gehalt	0,51	0,55	0,85
Berechneter Gehalt	0,69	0,87	0,70
Durchschnitt	0,60	0,71	0,78

### 5-tägige grobkörnige Bottle-Roll-Laugung

An den Mischproben wurden simulierte Haufenlaugungstests mit 1-kg-Teilproben durchgeführt, die einer fünftägigen Laugung unterzogen wurden. Die Chargen-Zerfallstests (fünf Tage, intermittierende Rolling-Bottle) wurden unter Überschuslaugungsbedingungen (50 % Feststoffe, Laugungszeit von fünf Tagen, pH-Wert von 10,5, Zugabe von 1 g/l Natriumcyanid) durchgeführt. Der letzte Rückstand wurde getrocknet, gewogen und auf Gold analysiert. Nach jeweils einem, zwei, drei, vier und fünf Tagen Laugung wurden Lösungsproben entnommen und analysiert sowie der Reagenzienverbrauch (Cyanid und Kalk) berechnet.

Bei der Mischprobe KBDD077 wurden am ersten Tag 80,8 % des Goldes gewonnen, wobei die Gewinnungsrate im Laufe der Tage kontinuierlich stieg und am fünften Tag etwa 94,1 % erreichte. Bei der Mischprobe SWDD084A wurden am ersten Tag 58,0 % des Goldes gewonnen, was am fünften Tag auf etwa 75 % stieg. Bei der Mischprobe SWDD084B war die Zerfallskurve über die fünf Tage hinweg konstant, wobei am ersten Tag 77 % und am fünften Tag 76,3 % des Goldes gewonnen wurden.

In allen Fällen wurde die Laugung nach den ersten fünf Tagen fortgesetzt, wobei davon auszugehen ist, dass die endgültige Gewinnungsrate im Laufe der Zeit weiter steigt.

Zur Ansicht der vollständigen Original-Pressemitteilung in englischer Sprache folgen Sie bitte dem Link: [https://newcoregold.com/site/assets/files/5791/2022\\_10\\_12\\_-\\_ncau\\_nr\\_-\\_enchi\\_column\\_testwork\\_results\\_-\\_final.pdf](https://newcoregold.com/site/assets/files/5791/2022_10_12_-_ncau_nr_-_enchi_column_testwork_results_-_final.pdf)

### Mineralressourcenschätzung für das Goldprojekt Enchi

Im Goldprojekt Enchi lagert eine auf den Tagebau beschränkte vermutete Mineralressource von 70,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,62 g/t Au, die 1,41 Millionen Unzen Gold enthält (siehe Newcore-Pressemitteilung vom 8. Juni 2021). Das Verfahren der Mineralressourcenschätzung entspricht den CIM-Richtlinien für Best Practices bei der Schätzung von Mineralressourcen und Mineralreserven (29. November 2019) sowie den CIM- Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven (10. Mai 2014), die den Bestimmungen gemäß National Instrument 43-101 ("NI 43-101") angepasst wurden. Die Mineralressourcenschätzung wurde von der unabhängigen qualifizierten Person Todd McCracken, P. Geo. von BBA E&C Inc. erstellt. Der technische Bericht mit dem Titel Preliminary Economic Assessment for the Enchi Gold Project, Enchi, Ghana wurde mit 8. Juni 2021 erstellt und ist im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar.

### Bohrprogramm bei Enchi

Ein 5.000 m umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungsbohrprogramm, das an den bisherigen Erfolg der Bohrungen bei Enchi anknüpfen soll, hat im dritten Quartal 2022 begonnen. Der Schwerpunkt der Diamantbohrungen wird darauf liegen, die hochgradigere Sulfidmineralisierung in der Tiefe weiter zu definieren, um das Potenzial für hochgradige Untertageressourcen bei Enchi zu beschreiben. Die RC-Bohrungen werden die oberflächennahe Oxid- und Sulfidmineralisierung anpeilen, um ein zusätzliches Ressourcenwachstum entlang des Streichens und in der Tiefe in allen Bereichen der Lagerstätte zu beschreiben. Die RC-Bohrungen werden auch geplant, um jene Entdeckungen weiterzuverfolgen, die im Rahmen des kürzlich abgeschlossenen, 90.000 m umfassenden Bohrprogramms gemacht wurden. Weitere Explorationsarbeiten sind ebenfalls im Gange, einschließlich metallurgischer Testarbeiten und Schürfgrabungen von vorrangigen Oberflächenanomalien.

Ein 90.000 Meter umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm (begonnen im August 2020) wurde im zweiten Quartal 2022 bei Enchi abgeschlossen. Das Programm umfasste sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und beinhaltete die ersten tieferen Bohrungen des Projekts. Der mehrgleisige Explorationsansatz von Newcore erreichte die zu Beginn der Bohrungen festgelegten Ziele: (i) bei allen vier bestehenden Lagerstätten (Sewum, Boin, Nyam, Kwakyekrom) wurde erfolgreich ein potenzielles Ressourcenwachstum entlang des Streichens ermittelt; (ii) in zuvor erbohrten Zonen, die außerhalb des Ressourcengebiets liegen (Kojina Hill und Eradi), wurden sehr gute Ergebnisse erzielt; (iii) bei

den Bohrungen wurden in der Tiefe hochgradige Vorkommen durchteuft, die das Potenzial für Untertage-Ressourcen aufzeigen; und (iv) bei den erfolgreichen Erstbohrungen auf den ersten kilometerlangen goldanormalen Zielen (Sewum South, Tokosea) wurden neue Entdeckungen gemacht. Das geplante Bohrprogramm umfasste insgesamt 575 Bohrlöcher mit 92.583 Metern.

### **Best Practices von Newcore Gold**

Newcore verpflichtet sich bei den gesamten Explorations-, Probenahme- und Bohrtätigkeiten zu Best-Practice-Standards. Die Bohrungen wurden von einer unabhängigen Bohrfirma durchgeführt, die dem Branchenstandard entsprechende RC- und Diamantbohranlagen eingesetzt hat. Die Qualitätssicherungs- und -kontrollverfahren der Analysen umfassen die systematische Einfügung von Blind-, Standard- und Doppelproben in den Probenstrom. Die Proben werden in versiegelten Beuteln verpackt und zwecks Brandprobe mit 50 Gramm Gold direkt an Intertek Labs in Tarkwa, Ghana, versandt.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Gregory Smith, P.Geol., Vice President of Exploration von Newcore, ist ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß NI 43-101 und hat die technischen Daten und Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Smith hat die hierin offengelegten technischen und wissenschaftlichen Daten verifiziert und die zugrundeliegenden Daten angemessen überprüft, einschließlich der Bestätigung der Bohrlochdaten gegenüber den ursprünglichen Bohrlochprotokollen und Probenzertifikaten.

### **Über Newcore Gold Ltd.**

Newcore Gold entwickelt sein Goldprojekt Enchi in Ghana, dem größten afrikanischen Goldproduzenten, weiter.<sup>1</sup> Das Projekt beherbergt zurzeit eine vermutete Mineralressource von 1,41 Millionen Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,62 Gramm pro Tonne.<sup>2</sup> Newcore Gold bietet Investoren eine einzigartige Kombination aus erstklassigen Führungskräften, die durch ihre 27%-Eigentümerschaft am Firmenkapital mit den Aktionären in Einklang stehen, und erstklassigen Explorationsmöglichkeiten auf regionaler Ebene. Das 216 Quadratkilometer große Landpaket von Enchi erstreckt sich über 40 Kilometer der produktiven Scherzone Bibiani in Ghana, einem Goldgürtel, der mehrere Goldvorkommen mit fünf Millionen Unzen beherbergt, einschließlich der 50 Kilometer weiter nördlich gelegenen Mine Chirano. Die Vision von Newcore ist der Aufbau eines reaktionsschnellen, kreativen und leistungsstarken Goldunternehmens, das die Renditen für die Aktionäre maximiert.

Im Namen des Board of Directors von [Newcore Gold Ltd.](#)

Luke Alexander  
President, CEO und Director

### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Mal Karwowska, Vice President, Corporate Development and Investor Relations  
+1 604 484 4399  
[info@newcoregold.com](mailto:info@newcoregold.com)  
[www.newcoregold.com](http://www.newcoregold.com)

*(1) Quellangabe: Produktionsvolumen für 2021 nach Angaben des World Gold Council*

*(2) Anmerkungen zur vermuteten Mineralressourcenschätzung:*

*1. Für die Ressourcenschätzung wurden die CIM-Definitionsstandards befolgt.*

*2. Die 2021-Ressourcenmodelle verwendeten eine gewöhnliche Kriging (OK)-Gehaltsschätzung innerhalb eines dreidimensionalen Blockmodells mit mineralisierten Zonen, die durch Drahtgitterkörper definiert und durch Grubenschalen für Sewum, Boin und Nyam eingeschränkt wurden. Kwakyekrom verwendete Inverse Distance Squared (ID2).*

3. Es wurde ein Basis-Cutoff-Gehalt von 0,2 g/t Au verwendet, wobei der Goldgehalt je nach Lagerstätte und Zone variiert wurde.
4. Zur Bestimmung des Cutoff-Gehalts von 0,2 g/t Au wurde ein Goldpreis von 1.650 US\$/Unze im Tagebau mit Haufenlaugungsbetrieb verwendet. Abbaukosten von 1,40 US\$ für Oxide, 2,10 US\$ für den Übergang und 2,60 US\$ für frisches Gestein pro abgebaute Tonne sowie G&A- und Mahlkosten von 6,83 US\$/abgefräste Tonne. Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung ist grubenbegrenzt.
5. Die metallurgischen Ausbeuten wurden für vier einzelne Lagerstätten und jeweils drei Materialtypen (Oxid, Übergang und Frischgestein) mit durchschnittlichen Ausbeuten von 77 % für Sewum, 79 % für Boin, 60 % für Nyam und 72 % für Kwakyekrom angewandt.
6. Es wurde eine Dichte von 2,20 g/cm<sup>3</sup> für Oxid, 2,45 g/cm<sup>3</sup> für den Übergang und 2,70 g/cm<sup>3</sup> für frisches Gestein verwendet.
7. Die Neigungswinkel der Optimierungsgrube variierten je nach Gesteinsart.
8. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine wirtschaftliche Rentabilität. Die Zahlen addieren sich aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht.
9. Diese Zahlen stammen aus dem technischen Bericht mit dem Titel Preliminary Economic Assessment for the Enchi Gold Project, Enchi, Ghana (Vorläufige wirtschaftliche Bewertung für das Goldprojekt Enchi, Enchi, Ghana), mit einem Gültigkeitsdatum vom 8. Juni 2021, der für Newcore Gold von BBA E&C Inc. in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects erstellt wurde und unter Newcores SEDAR-Profil unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar ist.

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

*Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung enthalten (zukunftsgerichtete Aussagen). Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und basieren auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Jede Aussage, die eine Diskussion in Bezug auf Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen, zukünftige Ereignisse oder Leistungen beinhaltet (oft, aber nicht immer unter Verwendung von Formulierungen wie plant, erwartet, wird erwartet, budgetiert, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, antizipiert oder glaubt oder Variationen - einschließlich negativer Variationen - solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erzielt werden können", könnten, würden, dürften oder werden) sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein. In dieser Pressemitteilung beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen unter anderem auf: Aussagen über die Schätzung von Mineralressourcen; Ergebnisse unseres laufenden metallurgischen Testprogramms; die Ergebnisse unseres laufenden Bohrprogramms; die Größe oder Qualität der Minerallagerstätten; voraussichtliche Weiterentwicklung von Mineralkonzessionsgebieten oder -programmen; und die zukünftige Explorationsaussichten.*

*Diese zukunftsgerichteten Aussagen und alle Annahmen, auf denen sie beruhen, werden in gutem Glauben gemacht und spiegeln unsere derzeitige Einschätzung hinsichtlich der Richtung unseres Geschäfts wider. Die Annahmen, die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, basieren auf Informationen, die Newcore derzeit zur Verfügung stehen. Obwohl die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen auf Annahmen beruhen, die das Management von Newcore für vernünftig hält oder zu diesem Zeitpunkt für vernünftig hielt, kann Newcore seinen Aktionären nicht versichern, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit solchen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden, da es andere Faktoren geben kann, die dazu führen können, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten auch bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Risiken in Zusammenhang mit dem spekulativen Charakter des Geschäfts des Unternehmens; das formative Entwicklungsstadium des Unternehmens; die finanzielle Lage des Unternehmens; mögliche Schwankungen der Mineralisierung, des Gehalts oder der Gewinnungsraten; die tatsächlichen Ergebnisse der laufenden Explorationsaktivitäten; Schwankungen der allgemeinen makroökonomischen Bedingungen; Schwankungen der Wertpapiermärkte; Schwankungen der Kassa- und Terminpreise von Gold und anderen Rohstoffen; Schwankungen der Währungsmärkte (wie etwa der Wechselkurs des kanadischen Dollars zum US-Dollar); Änderungen der*

*nationalen und lokalen Regierung, der Gesetzgebung, der Besteuerung, der Kontrollen, der Vorschriften und der politischen oder wirtschaftlichen Entwicklungen; Risiken und Gefahren, die mit dem Geschäft der Mineralexploration, - erschließung und des Bergbaus verbunden sind (einschließlich Umweltgefahren, ungewöhnlicher oder unerwarteter geologischer Formationen); das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die den Bergbau einschränken könnten; die Beziehungen zu den Mitarbeitern; die Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinden; der spekulative Charakter der Mineralexploration und - erschließung (einschließlich der Risiken, die mit der Erlangung der erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen und Zulassungen durch die Regierungsbehörden verbunden sind); und die Eigentumsrechte an Konzessionsgebieten.*

*Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser sollten sich daher nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83766--Newcore-Gold--Goldgewinnungsrate-von-924Prozent-bei-Saeulentestarbeiten-fuer-Sewum-und-Boin.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).