

Newcore Gold durchteuft auf Enchi 2,02 g/t Gold über 24,0 m und 1,43 g/t Gold über 26,0 m, einschließlich 3,31 g/t Gold über 9,0 m

27.01.2021 | [IRW-Press](#)

- Bohrergergebnisse aus den Step-out-Bohrungen in der Goldlagerstätte Sewum
- weitere Bohrergergebnisse aus dem Zielgebiet Kwakyekrom außerhalb des Ressourcengebiets

Vancouver, 27. Januar 2021 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergergebnisse aus dem 58.000 Meter umfassenden Bohrprogramm bekannt zu geben, das derzeit in dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana durchgeführt wird. Bei den Bohrungen wurden in der Goldlagerstätte Sewum (Sewum) 2,02 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 24,0 Meter (m) ab 36 m durchteuft, wobei weiterhin die großflächige Goldmineralisierung außerhalb der derzeitigen Ressourcen durchteuft wurde. Newcore freut sich außerdem, weitere Bohrergergebnisse aus dem Goldzielgebiet Kwakyekrom (Kwakyekrom) zu melden, das sich 8 km nordöstlich der Lagerstätte Sewum befindet; in Bohrloch KKRC028 wurden 1,43 g/t Au über 26,0 m ab 111 m durchteuft, einschließlich 3,31 g/t Au über 9,0 m ab 115 m. Kwakyekrom ist eines der am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele in Enchi, in dem jedoch noch keine Goldressourcen definiert wurden.

Wichtigste Ergebnisse

- Bei den Bohrungen in Sewum wurde die Mineralisierung außerhalb der aktuellen Ressourcen durchteuft, die einen Abstand von 500 Metern zwischen den bestehenden Ressourcengruben überbrückt. Im Folgenden einige der Ergebnisse aus den Bohrungen:

- o In Bohrloch SWRC082 wurden 2,02 g/t Au über 24,0 m von Meter 36 bis 60 (Oxidzone) durchteuft.

- o In Bohrloch SWRC083 wurden 1,97 g/t Au über 22,0 m von Meter 86 bis 108 (Sulfidzone) durchteuft.

- Bei den Bohrungen in Kwakyekrom wurden weiterhin gute Ergebnisse erzielt, was das Potenzial für zusätzliche Ressourcen in Enchi bekräftigt. Im Folgenden einige der Ergebnisse:

- o In Bohrloch KKRC028 wurden 1,43 g/t Au über 26,0 m von Meter 111 bis 137 durchteuft, einschließlich 3,31 g/t Au über 9,0 m von Meter 115 bis 124 (Sulfidzone).

- o In Bohrloch KKRC031 wurden 2,97 g/t Au über 10,0 m von Meter 114 bis 124 (Sulfidzone) durchteuft.

- Die Bohrungen in dem Projekt werden fortgesetzt, wobei momentan drei Bohrgeräte vor Ort im Einsatz sind und zwei weitere bis Ende Januar am Standort eintreffen sollen.

- Die weiteren Explorationsarbeiten in Enchi umfassen ein Schürfgrabungsprogramm in Sewum South und eine projektweite topographische Vermessung, die für das 1. Quartal 2021 geplant ist.

Luke Alexander, der President und CEO von Newcore, erklärte dazu wie folgt: Wir freuen uns sehr über die anhaltend guten Ergebnisse, die wir nicht nur in den definierten Lagerstätten von Enchi, sondern auch in den zahlreichen hochprioritären Explorationszielen erzielen. Wir sind davon überzeugt, dass solides Potenzial für eine Erweiterung der bestehenden Lagerstättengebiete von Boin, Nyam und Sewum sowie das Potenzial für die Definition weiterer Ressourcen in den fortgeschrittenen Goldzielen im Konzessionsgebiet besteht, in denen wir derzeit Bohrungen durchführen. Insbesondere in Kwakyekrom haben wir gute Ergebnisse erzielt; dieses Gebiet hat bei der künftigen Erweiterung der Ressourcen in Enchi Priorität. Da bisher nur ungefähr 30 % der Bohrergergebnisse gemeldet wurden, sehen wir der weiteren Definition des Potenzials dieses großflächigen Projekts mit Spannung entgegen.

Greg Smith, der Vice President of Exploration von Newcore, merkte wie folgt an: Wir erweitern laufend unser geologisches Verständnis von Enchi. Die Ergebnisse der Bohrungen in Sewum belegen das Potenzial für eine größere Ressource in dieser Lagerstätte, die gegenwärtig den Hauptanteil unserer Mineralressourcen in dem Projekt darstellt. Außerdem erhalten wir nach und nach ein besseres Verständnis des Potenzials in

unseren Explorationszielen, die sich außerhalb des definierten Ressourcengebiets befinden. Wir sind außerordentlich zufrieden mit den bisherigen Ergebnissen aus KwakyeKrom, bei dem es sich um eines unserer am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele in dem Konzessionsgebiet ohne definierte Ressource handelt.

Diese Pressemitteilung bezieht sich auf 15 Bohrlöcher in der Goldlagerstätte Sewum und 9 Bohrlöcher in dem Goldziel KwakyeKrom in Enchi. In den 15 Bohrlöchern (2.894 m), die in Sewum gebohrt wurden, wurde wiederum eine großflächige Goldmineralisierung durchteuft. Mit den Bohrlöchern SWRC085 bis SWRC092 wurde die Lückenzone zwischen den nördlichen Grubengebieten von Sewum erkundet; die Ergebnisse bestätigen die Kontinuität der Mineralisierung. Die Bohrlöcher SWRC078 bis SWRC084 waren Step-out-Bohrlöcher in der südlichen Region von Sewum, die sich auf die Erweiterung der Grenzen der aktuellen Ressource konzentrierten. Die 9 Bohrlöcher (1.377 m), die in KwakyeKrom gebohrt wurden, erweitern die Goldzone in Streichrichtung und verlängern die Streichlänge auf 400 Meter, wobei diese in beide Richtungen offen bleibt. Bei den Bohrungen in KwakyeKrom wurden breite Goldmineralisierungszonen sowie mehrere subparallele Strukturen durchteuft. Für das Jahr 2021 sind sowohl in Sewum als auch in KwakyeKrom weitere Bohrungen geplant.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Untersuchungsergebnisse der 24 Bohrlöcher des Bohrprogramms, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird:

Tabelle 1: Höhepunkte der Bohrungen beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch ID	Zone/Lagerstätte	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)
SWRC080	Sewum	149,0	159,0	10,0	1,35
SWRC082	Sewum	36,0	60,0	24,0	2,02
SWRC083	Sewum	86,0	108,0	22,0	1,97
SWRC084	Sewum	115,0	134,0	19,0	1,41
KKRC026	KwakyeKrom	20,0	24,0	4,0	1,32
and		80,0	94,0	14,0	1,69
KKRC027	KwakyeKrom	84,0	101,0	17,0	0,91
KKRC028	KwakyeKrom	111,0	137,0	26,0	1,43
including		115,0	124,0	9,0	3,31
KKRC029	KwakyeKrom	21,0	45,0	24,0	0,89
KKRC030	KwakyeKrom	109,0	127,0	18,0	0,97
KKRC031	KwakyeKrom	114,0	124,0	10,0	2,97
and		162,0	168,0	6,0	0,88
KKRC033	KwakyeKrom	69,0	75,0	6,0	1,19
KKRC034	KwakyeKrom	14,0	46,0	32,0	0,68

Anmerkungen:

1. Siehe detaillierte Tabelle für vollständige Ergebnisse
2. Angegebene Intervalle sind Kernlängen mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 75-85 %
3. Längengewichtete Durchschnittswerte von ungekürzten Analyseergebnissen

Karten mit Vermerk der Bohrlochstandorte können abgerufen werden unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5673/2021_01_27-ncau-nr-enchi-plan-maps-l.pdf

Ein Querschnitt mit den Bohrergebnissen und Eckdaten zu den Bohrlöchern SWRC082, SWRC083, KKRC027, KKRC028 und KKRC029 ist abrufbar unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5673/2021_01_27-ncau-nr-crosssections-l.pdf

Eine vollständige Liste der bisherigen Bohrergebnisse von 2020/2021, einschließlich genauer Angaben zu den Bohrlöchern, kann abgerufen werden unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5673/2021_01_27-ncau-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf

Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2020/2021 in Enchi 21.536 Meter in 132 Bohrlöchern abgeschlossen. Hinsichtlich des gesamten geplanten Bohrprogramms über 58.000 Meter sind inzwischen die Analyseergebnisse für 112 Bohrlöcher über 17.993 Meter eingegangen und veröffentlicht (24

Bohrlöcher über insgesamt 4.271 Meter werden in dieser Pressemitteilung gemeldet, weitere Ergebnisse wurden bereits veröffentlicht - 25 Bohrlöcher am 7. Januar 2021, 19 Bohrlöcher am 15. Dezember 2020, 8 Bohrlöcher am 26. November 2020, 10 Bohrlöcher am 10. November 2020, 13 Bohrlöcher am 21. Oktober 2020 und 13 Bohrlöcher am 28. September 2020).

Enchi beherbergt eine auf die Grube beschränkte abgeleitete Mineralressource von 52,9 Millionen Tonnen gemäß National Instrument 43-101 (NI 43-101) mit einem Gehalt von 0,72 g/t Gold mit 1,22 Millionen Unzen Gold₂ (siehe Pressemitteilung von Newcore vom 14. September 2020). Das Unternehmen reichte am 28. Oktober 2020 einen technischen Bericht (Technical Report) gemäß NI 43-101 zur Unterstützung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung ein.

Bohrprogramm 2020/2021 bei Enchi

Aktuell ist bei Enchi ein 58.000 Meter umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm im Gange. Das Programm umfasst sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und wird die ersten beim Projekt geplanten Tiefenbohrungen beinhalten. Das Bohrprogramm umfasst die Erprobung von Erweiterungen der bestehenden Ressourcengebiete, wobei auch eine Reihe von Explorationszielen mit hoher Priorität außerhalb der abgeleiteten Mineralressource erprobt werden wird. Der Schwerpunkt der Bohrungen liegt auf Ausfall-Erweiterungs- und Explorationsbohrungen bei den Lagerstätten Boin, Sewum und Nyam. Zusätzliche Bohrungen sind in bereits zuvor bebohrten Zonen außerhalb des Ressourcengebiets (Kojina Hill, Kwakyekrom und Eradi) geplant, ebenso wie Erstbohrungen (First Pass Drilling) zur Erprobung einer Reihe von mehrere Kilometer umfassende, anomale Gold-in-Boden-Zonen, die zuvor noch nicht bebohrt wurden (Nkwanta, Sewum South und andere Anomalien). Alle Zonen stellen vorrangige Ziele dar, die auf geologischen, geochemischen und geophysikalischen Oberflächenarbeiten sowie auf früheren Schürffgrabungen und Bohrungen basieren.

Goldzone Sewum

Die Goldlagerstätte Sewum ist eine der primären Lagerstätten, die gegenwärtig in die mit dem NI 43-101 konforme Mineralressourcenschätzung der Kategorie Vermutet in Enchi integriert sind. Sewum befindet sich 20 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Sewum definiert sich an der Oberfläche durch eine sechs Kilometer lange und ein bis zwei Kilometer breite Gold-im-Boden-Anomalie. Eine durch luftgestützte Untersuchungen festgestellte geophysikalische Anomalie, die sich mit der Lagerstätte Sewum deckt, definiert eine Reihe von subparallelen Strukturen.

Goldzone Kwakyekrom

In der Goldzone Kwakyekrom wurden bisher nur begrenzt Bohrungen vorgenommen, sodass derzeit keine definierte Mineralressource vorliegt. Kwakyekrom ist eines der am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele, die Newcore im Rahmen des Bohrprogramms 2020/2021 erkundet hat; bisher sind Bohrungen über 2.564 Meter in 18 RC-Bohrlöchern im Rahmen des laufenden, 58.000 Meter umfassenden Bohrprogramms abgeschlossen. Kwakyekrom befindet sich 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Die Struktur von Kwakyekrom wird als Erweiterung der Struktur von Nyam interpretiert und liegt fünf Kilometer südlich von Nyam. Die Zone definiert sich an der Oberfläche durch eine vier Kilometer lange und ein bis zwei Kilometer breite Gold-im-Boden-Anomalie. Eine durch luftgestützte Untersuchungen festgestellte geophysikalische Anomalie, die sich mit der Goldzone Kwakyekrom deckt, stellt eine abrupte Zäsur im Trend der Leitfähigkeit dar.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch ID	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimuth °	Einfall °	Länge (m)
SWRC078	520197	626036	83	120	-60	270
SWRC079	520334	626242	104	120	-60	294
SWRC080	520405	626279	113	120	-60	204
SWRC081	520380	626293	104	120	-60	250
SWRC082	520483	626291	115	120	-50	246
SWRC083	520459	626301	124	120	-60	252
SWRC084	520472	626357	114	120	-60	250
SWRC085	521395	628651	191	120	-50	100
SWRC086	521353	628672	198	120	-50	150
SWRC087	521415	628352	145	120	-50	120
SWRC088	521366	628375	145	120	-50	180
SWRC089	521412	628244	127	120	-50	102
SWRC090	521370	628269	137	120	-50	156
SWRC091	521371	628158	107	120	-50	100
SWRC092	521270	627986	106	120	-50	220
KKRC026	528614	634705	128	298	-60	162
KKRC027	528611	634689	128	298	-60	168
KKRC028	528632	634668	126	298	-60	213
KKRC029	528574	634699	133	298	-60	126
KKRC030	528653	634733	127	298	-60	180
KKRC031	528682	634774	131	298	-60	186
KKRC032	528570	634723	134	298	-60	114
KKRC033	528569	634584	109	298	-60	126
KKRC034	528517	634607	124	298	-60	102

COVID-19-Protokolle

Die höchste Priorität von Newcore ist die Gesundheit und Sicherheit aller Mitarbeiter, Vertragspartner und lokalen Communitys. Das Unternehmen befolgt alle ghanaischen Richtlinien und Anforderungen in Zusammenhang mit COVID-19. Das Unternehmen hat für sein laufendes Bohrprogramm COVID-19-Protokolle eingeführt, die die obligatorische Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (einschließlich Gesichtsmaske für alle Mitarbeiter), die Einhaltung sozialer Distanz, häufiges Händewaschen und tägliche Temperaturkontrollen zu Beginn einer jeden Schicht vorsehen.

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.

Qualifizierte Person

Gregory Smith, P.Geol., Vice President of Exploration von Newcore, ist eine qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß NI 43-101 und hat die technischen Daten und Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Newcore Gold Corp.

Newcore Gold entwickelt sein Enchi-Gold-Projekt in Ghana, dem größten afrikanischen Goldproduzenten, weiter.¹ Das Projekt beherbergt zurzeit eine abgeleitete Mineralressource von 1,2 Millionen Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,72 Gramm pro Tonne.² Newcore Gold bietet Investoren eine einzigartige Kombination aus erstklassigen Führungskräften, die durch ihre 32-Prozent-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 von Kinross. 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
www.newcoregold.com

1 Quelle: Produktionsvolumen für 2019 nach Angaben des World Gold Council

2 Anmerkungen zur abgeleiteten Mineralressourcenschätzung:

- 1. Bei der Ressourcenschätzung wurden die CIM-Definitionsstandards eingehalten.*
- 2. Bei den Ressourcenmodellen 2020 wurde eine Ordinary-Kriging- (OK)-Gehaltsschätzung innerhalb eines dreidimensionalen Blockmodells mit mittels Drahtgitter-Festkörpern definierten sowie durch Whittle-Grubenmantel eingeschränkten mineralisierten Zonen verwendet.*
- 3. Es wurde ein Basis-Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Gold mit einer Deckelung der Goldgehalte bei 18 Gramm pro Tonne angewendet.*
- 4. Zur Ermittlung des Cutoff-Gehalts von 0,3 g/t Gold wurden ein Goldpreis von 1.500 Dollar pro Unze und ein Tagebaubetrieb mit Haufenlaugung angenommen. Abbaukosten von 2,27 US-Dollar pro Tonne sowie Verwaltungs- und Verarbeitungskosten von 9,84 US-Dollar pro geförderte Tonne. Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung ist auf die Grube beschränkt.*
- 5. Es wurde eine Dichte von 2,45 Gramm pro Kubikzentimeter angewendet. Die Zahlen wurden gerundet, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.*
- 6. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, weisen keine wirtschaftliche Machbarkeit auf.*
- 7. Diese Zahlen stammen vom technischen Bericht mit dem Titel Enchi Gold Project, Resource Update, Enchi, Ghana mit Wirksamkeitsdatum 21. Oktober 2020, der von Todd McCracken, P.Geo., und Greg Smith, P.Geo., in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects erstellt wurde und im Profil von Newcore auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.*

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder Diskussionen darüber beinhalten (oft, aber nicht immer, unter Verwendung von Wörtern oder Ausdrücken wie "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet"), "antizipiert" oder "antizipiert nicht", "plant", "schätzt" oder "beabsichtigt" oder die Angabe, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse "eintreffen werden können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden", "eintreten" oder "erreicht werden") sind keine Aussagen über historische Fakten und können "zukunftsgerichtete Aussagen" sein. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind.

Safe-Harbor-Erklärung gemäß dem US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995:

Mit Ausnahme der hierin enthaltenen Aussagen über historische Fakten stellen die dargestellten Informationen "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 dar. Solche zukunftsgerichteten Aussagen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, jene bezüglich des Goldpreises, der potenziellen Mineralisierung, der Reserven- und Ressourcenbestimmung, der Explorationsergebnisse sowie der zukünftigen Pläne und Ziele des Unternehmens, beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen setzen.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75841--Newcore-Gold-durchteuft-auf-Enchi-202-g-t-Gold-ueber-240-m-und-143-g-t-Gold-ueber-260-m-einschliesslich-331->

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](#).