

# Kodiak Copper bohrt 1,03% CuÄq über 117 m in einem Abschnitt von 0,34% CuÄq über 735,4 m

29.09.2022 | [IRW-Press](#)

## Kodiak Copper entdeckt einen neuen Trend in der Zone Prime

29. September 2022 - Vancouver, British Columbia - [Kodiak Copper Corp.](#) (das Unternehmen oder Kodiak) (TSX-V: KDK, OTCQB: KDKCF, Frankfurt: 5DD1) berichtet heute über die Ergebnisse aus fünf Bohrlöchern des vollständig finanzierten Bohrprogramms 2022 über 25.000 Bohrmeter, das im zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Porphyrprojekt MPD im Süden der Provinz British Columbia durchgeführt wird.

Die ersten Arbeiten des Unternehmens im Jahr 2022 konzentrierten sich auf zusätzliche Bohrungen in der Zone Gate und die Prüfung nahegelegener ähnlicher geophysikalischer Ziele. Die neu berichteten Kupfer-Gold-Silber-Abschnitte füllten eine Lücke von 170 Metern am Süden von Gate. Darüber hinaus wurde bei Bohrungen zur Erprobung geophysikalischer Anomalien nordöstlich von Gate ein 400 Meter langer, parallel verlaufender mineralisierter Trend in der nahe gelegenen Prime Zone identifiziert.

Claudia Tornquist, President und CEO von Kodiak äußerte: Die Zone Gate liefert weitere beeindruckende Bohrabschnitte, die den Umfang der Mineralisierung erweitern, welche sich jetzt einen Kilometer in Nord-Süd-Richtung und in eine Tiefe von 900 Metern erstreckt. Wir begannen auch mit der Prüfung geophysikalischer Ziele mit übereinstimmenden Kupfer-in-Boden-Signaturen in der weiteren Umgebung der Zone Gate und wir freuen uns zu berichten, dass wir einen parallelen Mineralisierungstrend in der Zone Prime abgrenzen konnten. Dieser neue Mineralisierungstrend verdeutlicht weiteres Größenpotenzial und validiert unser Modell eines großen multizentrischen Porphyr-Systems in MPD. Das Unternehmen hat jetzt seine Explorationsarbeiten auf andere Gebiete hoher Priorität wie Dillard und Man erweitert, und wir freuen uns auf diese nächste vielversprechende Arbeitsphase, die zu weiteren Entdeckungen wie Gate und Prime in dem 147 Quadratkilometer großen Projektgebiet MPD führen sollte.

Ich möchte diese Gelegenheit im Namen des Teams von Kodiak und im Vorfeld des morgigen National Day for Truth and Reconciliation nutzen, um unsere Unterstützung für die laufenden Bemühungen um Heilung, Hoffnung und Versöhnung mit den indigenen Gemeinschaften zu bekunden. Wir werden auch weiterhin Beziehungen aufbauen, die auf gegenseitigem Vertrauen und Respekt beruhen, und sind dankbar für die Möglichkeit, auf positive und kooperative Weise zusammenzuarbeiten.

## Highlights

- Neue Bohrlöcher MPD 22-006, MPD-22-008 und MPD-22-005 am Süden von Gate stießen auf beachtliche Chalkopyrit +/- Bornit-Mineralisierungsabschnitte, die 170 Meter Streichenlänge ergänzten und die Zone Gate um weitere 50 Meter in eine Tiefe von 900 Metern erweiterten. Die Zone Gate bleibt in der Tiefe offen. Abbildungen 1 und 2
- MPD-22-006 durchteufte 117 Meter mit 0,69 % Cu, 0,46 g/t Au und 2,22 g/t Ag (1,03 % CuÄq) in 735,4 Metern mit 0,24 % Cu, 0,14 g/t Au und 0,71 g/t Ag (0,34 % CuÄq). Tabelle 1, Abbildungen 2 und 4
- MPD-22-008 durchteufte 59,9 Meter mit 0,33 % Cu, 0,25 g/t Au und 1,77 g/t Ag (0,52 % CuÄq) in 585 Metern mit 0,18 % Cu, 0,09 g/t Au und 0,71 g/t Ag (0,25 % CuÄq). Tabelle 1, Abbildung 2
- MPD-22-005 erweiterte die Mineralisierung in der Zone Gate in die Tiefe und durchteufte 190,2 Meter mit 0,19 % Cu, 0,12 g/t Au und 1,07 g/t Ag (0,29 % CuÄq) in 715,2 Metern mit 0,13 % Cu, 0,07 g/t Au und 0,65 g/t Ag (0,19 % CuÄq). Tabelle 1, Abbildung 2
- Die Bohrungen bestätigen weiterhin eine starke Korrelation zwischen übereinstimmenden Kupfer-in-Boden-Anomalien und Kupfermineralisierung im darunterliegendem Grundgestein. Eine neue Kupfermineralisierung wurde neben der Zone Gate im Ziel Prime entdeckt. Diese Bestätigung ist wichtig, da Kodiak in seinem gegenwärtigen, voll finanzierten Bohrprogramm 2022 und 2023 neue, überzeugende Kupfer-in-Boden-Ziele mit übereinstimmenden geophysikalischen Signaturen, die denen der Zone Gate ähneln, prüfen wird. Die Ziele umfassen Dillard, Man, Blue und die Zonen 1516.
- Die Bohrlöcher MPD-22-013 und MPD-22-017 durchteuften einen neuen, nordöstlich gelegenen und an

Gate anschließenden Mineralisierungstrend, der jetzt als Zone Prime bezeichnet wird. Unter Einbeziehung historischer Arbeiten identifizierten die Bohrungen in Prime Porphyry-Alterierung und Kupfer-Gold-Silber-Mineralisierung über eine Mächtigkeit von 200 Metern, mit einer Streichenlänge von 400 Metern und in eine Tiefe von bis zu 550 Metern.

- MPD-22-013 durchteufte 180 Meter mit 0,15 % Cu, 0,10 g/t Au und 0,61 g/t Ag (0,22 % CuÄq) in 330 Metern mit 0,11 % Cu, 0,09 g/t Au und 0,55 g/t Ag (0,17 % CuÄq). Tabelle 1, Abbildung 3

- MPD-22-017 durchteufte 183 Meter mit 0,16 % Cu, 0,07 g/t Au und 0,76 g/t Ag (0,21% CuÄq). Ein zweiter tieferer Abschnitt erstreckte sich in die Zone Gate in einer Tiefe von 764 Metern, mit 96 Metern mit 0,28 % Cu, 0,14 g/t Au und 0,81 g/t Ag (0,38 % CuÄq). Tabelle 1, Abbildung 3

- Die Erweiterung der Zone Gate und die Abgrenzung der Zone Prime bestätigen, dass die kürzlich durchgeführten 3D-IP-Untersuchungen (induzierte Polarisation) ein effektives Instrument zur Bestimmung der Geologie des Muttergesteins und zur Entdeckung aussichtsreicher Porphyry-Mineralisierung im Projekt MPD darstellten. Weitere Arbeiten zur Erweiterung der Zonen Gate und Prime sind gerechtfertigt.

Abbildung 1: Plandiagramm mit Darstellung aller Bohrungen von Kodiak und neuer Analyseergebnisse aus dem Jahr 2022 (gelbe Linie). Im Hintergrund historische Kupfer-in-Boden-Daten. Die Porphyry-Mineralisierung in Gate wurde über eine Tiefe von 900 Metern, über eine Mächtigkeit von 350 Metern (Ost-West) und über eine Länge von mehr als 1 Kilometer (Nord-Süd) verfolgt. Der neue Trend in der Zone Prime wurde bis in eine Tiefe von 550 Metern, über eine Mächtigkeit von 200 Metern (Ost-West) und eine Länge von mehr als 400 Metern (Nord-Süd) gebohrt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67624/Kodiak\\_290922\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67624/Kodiak_290922_DEPRCOM.001.png)

Abbildung 2: Längsschnitt durch die Gate Zone (Nord-Süd) bei 681400 mE. Die Ergebnisse aus den neuen Infill-Bohrlöchern MPD-22-005, MPD-22-006 und MPD-22-008 sind in Tabelle 1 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67624/Kodiak\\_290922\\_DEPRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67624/Kodiak_290922_DEPRCOM.002.png)

Abbildung 3: Längsschnitt der Zone Prime von Nord nach Süd bei 681800mE. Die Ergebnisse der neuen Bohrlöcher MPD-22-013 und MPD-22-017 sind in Tabelle 1 aufgeführt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67624/Kodiak\\_290922\\_DEPRCOM.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67624/Kodiak_290922_DEPRCOM.003.png)

**Tabelle 1: Gewichtete Probenabschnitte aus den Bohrlöchern MPD-22-006, MPD-22-008, MPD-22-005, MPD-22-013 und MPD-22-017. Siehe Abbildungen 1, 2 und 3**

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	**Abschnitt (m)	Cu (%)	Au (g/t)
			Zone Gate		
MPD-22-006	67,7	803,0	735,4	0,24	0,14
einschl.	438,7	791,0	352,3	0,40	0,24
einschl.	587,0	704,0	117,0	0,69	0,46
einschl.	587,0	650,1	63,1	0,82	0,56
MPD-22-008	212,0	797,0	585,0	0,18	0,09
einschl.	306,5	734,0	427,5	0,20	0,09
einschl.	404,0	464,0	60,0	0,28	0,07
einschl.	674,1	734,0	59,9	0,33	0,25
MPD-22-05	206,0	921,2	715,2	0,13	0,07
einschl.	731,0	921,2	190,2	0,19	0,12
			Zone Prime		
MPD-22-013	261,0	591,0	330,0	0,11	0,09
einschl.	363,0	543,0	180,0	0,15	0,10
und	693,0	732,0	39,0	0,11	0,20
MPD-22-017	275,0	458,0	183,0	0,16	0,07
und	764,0	860,0	96,0	0,28	0,14

\*-Kupferäquivalentgehalte (% CuÄq) dienen nur zu Vergleichszwecken. Die Berechnungen sind ungeschnitten und die Gewinnungsrate wird mit 100 % angenommen, da keine metallurgischen Daten

verfügbar sind. Es wurden Metallpreise von 3,50 USD/lb Kupfer, 1.700 USD/oz Gold und 19 USD/oz Silber unter Anwendung dieser Formel verwendet:  $\% \text{Cu}\ddot{\text{A}}\text{q} = \text{Cu-Gehalt} + (\text{Au-Preis} \times \text{Au-Gehalt} + \text{Ag-Preis} \times \text{Ag-Gehalt}) / 31,104 / (\text{Cu-Preis} \times 22,046)$

\*\* Die Intervalle sind Bohrkernintervalllängen. Die bisherigen Bohrdaten sind unzureichend, um die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung zu ermitteln.

**Tabelle 2: Informationen zu den Standorten der Bohrungen 2022 - Projekt MPD**

Loch-Nr.	Rechtswert (UTM Z10)	Hochwert (UTM Z10)	Höhe (m)	Azimut (Grad)	Neigungswinkel (Grad)
MPD-22-001	681105	5514934	1176	210	-
MPD-22-002	681105	5514934	1176	65	-
MPD-22-003	681105	5514934	1176	120	-
MPD-22-004	681278	5515080	1203	90	-
MPD-22-005	681278	5515080	1203	70	-
MPD-22-006	681344	5515246	1197	157	-
MPD-22-008	681341	5515247	1198	134	-
MPD-22-013	682055	5515445	1335	310	-
MPD-22-017	682030	5515615	1318	248	-

Abbildung 4: Beispiel des Kerns aus den Bohrungen 2022 in der Zone Gate, Bohrloch MPD-22-006. Quarzgang mit einer Mittellinie von Chalkopyrit und Bornit in Muttergestein aus Hornblende-Pyrit-Diorit in einer Tiefe von 696 Metern. Der Kern liegt in einem Abschnitt von 117 Metern mit 0,69 % Cu, 0,46 g/t Au und 2,22 g/t Ag in einer Tiefe von 587 bis 704 Metern

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67624/Kodiak\\_290922\\_DEPRCOM.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67624/Kodiak_290922_DEPRCOM.004.jpeg)

Die Bohrlöcher MPD-22-005, 006 und 008 wurden in unterschiedlichen Azimutwinkeln und Neigungen von zwei Bohrplatten am Südende von Gate aus ausgeführt (Tabelle 2). Diese Bohrlöcher füllten eine Lücke von 170 Metern zwischen früheren Arbeiten und prüften hochgradigere Mineralisierung und die Korrelation mit 3D-IP-Reaktionen neigungsabwärts nach Osten.

Die Bohrlöcher MPD-22-013 und MPD-22-017 wurden nach Westen von Bohrstellen 400 Meter östlich der Zone Gate aus ausgeführt (Tabelle 2). Diese Bohrlöcher dienten der Prüfung von 3D-IP-Reaktionen in der Tiefe und entlang des Streichens von Grabungen und oberflächennahen Bohrungen in historischen Prime-Konzessionen. Neue Bohrungen bestätigten die Kontinuität beachtlicher Kupfer-Gold-Mineralisierung, die nach Süden abfällt und sich nach Osten neigt, ähnlich wie Gate. Dieser Trend wird als Zone Prime bezeichnet, weist, in Kombination mit früheren Arbeiten, eine Mächtigkeit von 200 Metern (Ost-West) mit einer Streichenlänge von mehr als 400 Metern (Nord-Süd) auf und wurde bis in eine Tiefe von 550 Metern gebohrt. Bohrloch MPD-22-017 setzte die Bohrungen nach Westen über die Zone Prime hinaus fort, durchteufte die Zone Gate in einer Tiefe von 764 Metern und endete in Mineralisierung in einer Tiefe von 860 Metern.

### Gegenwärtiges Explorationsprogramm

- Die Bohrungen im Jahr 2022 schreiten planmäßig voran, und zum 26. September führte das Unternehmen 33 Bohrlöcher über insgesamt 21.300 Meter aus. Die Bohrarbeiten richten sich jetzt auf die Prüfung von Zielen im Gebiet Dillard, und das Programm wird den Herbst über weiterhin zusätzliche Kupfer-Gold-Bohrziele in der Liegenschaft MPD auswerten.

- Derzeit findet eine neue geophysikalische 3D-IP-Untersuchung statt, die nächsten Monat abgeschlossen werden soll. Die Untersuchung umfasst neun Quadratkilometer und erstreckt sich südlich der Zone Gate zu den Zielgebieten Man und Dillard hin.

- Geochemische Bodenuntersuchungen über 7,5 Quadratkilometer prüften bisher unbekannte kilometergroße Kupfer-Gold-Anomalien und neue, im Jahr 2021 entdeckte Prospektionsgebiete. Diese Arbeiten sind jetzt abgeschlossen, und Kern- und Bodenproben wurden zur Analyse an ALS Canada Ltd. in North Vancouver, BC, geschickt.

MPD ist ein umfangreicher, 147 Quadratkilometer großer Konzessionsblock in der Nähe mehrerer im Betrieb befindlicher Minen im südlichen Terran Quesnel, dem primären produzierenden Kupfer-Gold-Gürtel von

British Columbia. Es liegt zwischen den Städten Merritt und Princeton, verfügt über ganzjährige Zugänglichkeit und eine ausgezeichnete Infrastruktur in der Nähe. Nach der Entdeckung der Zone Gate durch Kodiak im Jahr 2020 wurden die Größe und die Tiefe der bekannten Mineralisierung in der Zone Gate durch laufende Bohrprogramme in den Jahren 2021 und 2022 erheblich erweitert, und zwar auf einen Kilometer Streichlänge, 350 Meter Mächtigkeit und 900 Meter Tiefe. Außerdem wurden in den ersten beiden Bohrlöchern des Unternehmens im Zielgebiet Dillard im Jahr 2021 bessere Kupfer-Gold-Ergebnisse erzielt als bei den historischen Bohrungen im Gebiet Dillard.

### **Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung**

Der NQ-Bohrkern wurde geteilt und auf etwa drei Meter langen Abschnitten beprobt. Alle Kernproben wurden zur Aufbereitung und Analyse an ALS Canada Ltd. (ALS) nach North Vancouver (British Columbia) gesendet. ALS erfüllt alle Anforderungen gemäß den internationalen Normen ISO/IEC 17025:2005 und ISO 9001:2015 hinsichtlich Analyseverfahren. Die Proben wurden mittels der Brandproben-Fusionsmethode (Au-AA24) von ALS mit AA-Abschluss auf Gold sowie mittels einer ICP-AES-Analyse mit einem Aufschluss aus vier Säuren (ME-ICP61 oder MS61) auf 33 bzw. 48 Elemente analysiert, wobei eine zusätzliche Analyse auf Elemente in Erzqualität (ME-OG62) und Kupfer in Erzqualität (Cu-OG62) durchgeführt wurde. Abgesehen von den Qualitätssicherungs- und Qualitätskontroll- (QS/QK)-Protokollen von ALS Laboratory wendet Kodiak auch ein internes QS/QK-Programm an, das das Hinzufügen von Leer-, Doppel- und Standardproben vor Ort umfasst.

Jeff Ward, P.Geol., Vice President Exploration und qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101, hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Kodiak geht davon aus, dass die in dieser Pressemeldung enthaltenen historischen Daten aus zuverlässigen Quellen stammen, die zum damaligen Zeitpunkt dem Branchenstandard entsprachen. Allerdings hat das Unternehmen diese historischen Daten nicht von unabhängiger Seite verifizieren lassen bzw. kann für die Richtigkeit dieser Daten nicht garantieren.

### **Über Kodiak Copper Corp.**

Kodiak ist auf seine Kupfer-Porphyr-Projekte in Kanada und den USA fokussiert, an denen das Unternehmen sämtliche Eigentumsanteile hält. Das fortgeschrittenste Projekt des Unternehmens ist das Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt MPD im ertragreichen Quesnel Trough im südlichen Zentrum der kanadischen Provinz British Columbia. MPD weist alle Merkmale eines großen, multizentrischen Porphyrsystems auf. Kodiak hat in der Gate Zone hochgradige Mineralisierung innerhalb einer breiten mineralisierten Hülle entdeckt, und MPD beherbergt mehrere andere Ziele mit ähnlichem Entdeckungspotenzial. Kodiak ist außerdem im Besitz des Kupfer-Molybdän-Silber-Porphyr-Projekts Mohave in Arizona (USA) unweit der erstklassigen Mine Bagdad. Beide Porphyrprojekte von Kodiak wurden in der Vergangenheit bebohrt und weisen bekannte Mineralentdeckungen mit dem Potenzial für große Lagerstätten auf.

Als Gründer und Chairman von Kodiak zeichnet Chris Taylor verantwortlich, der für seine erfolgreichen Goldentdeckungen bei Great Bear Resources bekannt ist. Kodiak ist überdies Teil der Discovery Group, die von John Robins, einem der erfolgreichsten Bergbauunternehmer in Kanada, geleitet wird.

Für das Board of Directors [Kodiak Copper Corp.](#)

Claudia Tornquist  
President & CEO

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

Nancy Curry, VP Corporate Development  
ncurry@kodiakcoppercorp.com  
+1 (604) 646-8362

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

*Zukunftsgerichtete Aussagen (Safe Harbor-Erklärung): Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete*

*Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Mit der Verwendung von Begriffen wie prognostizieren, planen, fortsetzen, erwarten, schätzen, Ziel, können, werden, prognostizieren, sollten, vorhersagen, Potenzial und ähnlichen Ausdrücken soll auf zukunftsgerichtete Aussagen hingewiesen werden. Insbesondere sind in dieser Pressemeldung zukunftsgerichtete Aussagen zu den Explorationsplänen des Unternehmens enthalten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen und Annahmen, auf denen solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen, angemessen sind, sollten solche zukunftsgerichteten Aussagen nicht überbewertet werden, da das Unternehmen nicht garantieren kann, dass sich diese als richtig erweisen werden. Da sich zukunftsgerichtete Aussagen auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen, basieren sie für gewöhnlich auf Annahmen und bergen sowohl Risiken als auch Unsicherheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten aufgrund einer Reihe von Annahmen, Faktoren und Risiken erheblich von den aktuellen Erwartungen abweichen. Zu diesen Annahmen und Risiken zählen unter anderem auch Annahmen und Risiken in Verbindung mit der Lage an den Aktienmärkten sowie Annahmen und Risiken im Hinblick auf den Erhalt der Genehmigungen seitens der Behörden und Aktionäre.*

*Die Unternehmensführung hat die oben zusammengefassten Risiken und Annahmen in Zusammenhang mit den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung angeführt, um den Lesern einen umfassenderen Einblick in die zukünftige Betriebstätigkeit des Unternehmens zu bieten. Die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens könnten erheblich von jenen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Es kann daher nicht garantiert werden, dass die in den zukunftsgerichteten Aussagen angekündigten Ereignisse tatsächlich eintreten bzw. kann bei deren Eintreten nicht auf irgendwelche Vorteile für das Unternehmen geschlossen werden. Die zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung und das Unternehmen hat, sofern nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert, keine Absicht oder Verpflichtung zur öffentlichen Aktualisierung jeglicher zukunftsgerichteter Aussagen, sei es aufgrund von neuen Informationen, zukünftigen Ereignissen bzw. Ergebnissen oder anderen Faktoren.*

*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/83630--Kodiak-Copper-bohrt-103Prozent-CuAeq-ueber-117-m-in-einem-Abschnitt-von-034Prozent-CuAeq-ueber-7354-m.ht>

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](#).