

Tennant Minerals - Bonanza-Golddruckergebnisse von Bluebird, einschließlich 5,7 m mit 49,3 g/t Au

07.03.2023 | [IRW-Press](#)

- Jüngste Ergebnisse innerhalb eines Abschnitts von 24 m mit 0,66 % Cu und 11,8 g/t Au, 40 m westlich von früherem spektakulärem Bohrabschnitt - 30,5 m mit 6,2 % Cu und 6,8 g/t Au¹

- Neue Ergebnisse beinhalten Bonanza-Gold-Bohrabschnitte in Diamantbohrloch BBDD0021 bei Kupfer-Gold-Entdeckung Bluebird, 40 km östlich von Tennant Creek in Northern Territory:

o 24 m mit 0,66 % Cu und 11,8 g/t Au ab 161 m (Bohrlochtiefe), einschließlich 5,7 m mit 0,74 % Cu und 49,3 g/t Au ab 161 m, einschließlich 4,97 m mit 1,06 % Cu und 23,9 g/t Au ab 165,66 m

- Die jüngsten Ergebnisse haben die mächtige, dilationale, hochgradige Gold- und Kupferzone bei Bluebird um weitere 40 m westlich des früheren spektakulären Abschnitts in BBDD0018 von 30,5 m mit 6,2 % Cu und 6,8 g/t Au, einschließlich 17,8 m mit 5,2 % Cu und 11,5 g/t Au¹, erweitert.

- Die Entdeckung Bluebird weist nun eine Streichlänge von über 240 m auf, erstreckt sich bis über 250 m unterhalb der Oberfläche und ist weiterhin in alle Richtungen offen.

- Zwei neue, vollständig finanzierte Folgebohrprogramme sind geplant, die unmittelbar nach dem Erhalt der endgültigen Ergebnisse der jüngsten Bohrungen beginnen sollen. Diese neuen Programme sollen

o die kürzlich identifizierte, oberflächennah abfallende, hochgradige Gold-Kupfer-Zone erweitern und unterhalb einer Tiefe von 250 m erproben, um das Ressourcenpotenzial der Entdeckung Bluebird zu steigern;

o nach zusätzlichen geophysikalischen Linienmessungen mittels induzierter Polarisation (IP) andere vorrangige Ziele innerhalb des 2,5 km langen Korridors Bluebird-Perseverance verfeinern und erproben, wo die jüngsten Bohrungen mineralisierte Strukturen oberhalb von Kupfer-Gold-Zielen in Eisenstein durchschnitten haben.

Matthew Driscoll, Chairman von Tennant Minerals, sagte:

Die Bonanza-Goldgehalte in diesem jüngsten Bohrabschnitt bei Bluebird haben die Beständigkeit der hochgradigen Goldzone verdeutlicht, die in geringer Tiefe in Richtung Westen und Osten vollständig offen ist.

Mit jedem neuen Bohrloch, das wir bohren, sieht die Entdeckung Bluebird immer mehr wie eine Wiederholung einiger der bekanntesten hochgradigen Kupfer-Gold-Erzkörper im Mineralfeld Tennant Creek aus, einschließlich der Lagerstätte Peko, die nur 20 km westlich von Bluebird liegt und zwischen den 1930er- und 1970er-Jahren 3,7 Millionen t₅ mit einem Gehalt von 4 % Kupfer und 3,5 g/t Gold produzierte.

Unsere Planungen für Folgebohrungen sind bereits weit fortgeschritten, um die unmittelbaren Erweiterungen dieser Bonanza-Goldzone zu erproben - ebenso wie die zahlreichen anderen aufregenden Bluebird-ähnlichen Gebiete, die wir im Rahmen unserer geophysikalischen Programme entlang des 2,5 km langen Korridors Bluebird-Perseverance identifiziert haben.

Diese Ziele werden mittels neuer IP-Programme weiter verfeinert werden, während wir versuchen, weitere hochgradige Ressourcen zu definieren, um die Entwicklung dieser reichhaltigen neuen Kupfer-Gold-Entdeckung zu untermauern.

[Tennant Minerals Ltd.](#) (ASX: TMS) freut sich, Bonanza-Golddruckergebnisse von den jüngsten Bohrungen bei der Kupfer-Gold-Entdeckung Bluebird beim zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Barkly, 40 km östlich von Tennant Creek im Northern Territory, bekannt zu geben (siehe Längsprojektion in Abb. 1 und Querschnitt in Abb. 2 unten).

Die neuen Ergebnisse beinhalten außergewöhnlich hochgradige Gold- und Kupferabschnitte in BBDD0021 (Tab. 1):

- 24 m mit 0,66 % Cu und 11,8 g/t Au ab 161 m (Bohrlochtiefe),

o einschließlich 5,7 m mit 0,74 % Cu und 49,3 g/t Au ab 161 m

o einschließlich 4,97 m mit 1,06 % Cu und 23,9 g/t Au ab 165,66 sowie 3,94 m mit 1,37 % Cu ab 179,3 m

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69546/Tenant_060323_DEPRCOM.001.jpeg

Abb. 1: Entdeckung Bluebird, Längsprojektion mit dem jüngsten Bonanza-Goldabschnitt in BBDD0021

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69546/Tenant_060323_DEPRCOM.002.jpeg

Abb. 2: Querschnitt 448.280 mE von Bluebird mit Goldabschnitten in BBDD0021 und intensivem Cu in BBDD0025

Die neuen Goldergebnisse in BBDD0021 befinden sich in einer ähnlichen Tiefe wie die spektakulären Abschnitte in BBDD0018 von 30,5 m mit 6,2 % Cu und 6,8 g/t Au, einschließlich 17,8 m mit 5,2 % Cu und 11,5 g/t Au1 ab 153,6 m, und BBDD0012, das 63,0 m mit 2,1 % Cu und 4,6 g/t Au2 ab 153,0 m ergab, einschließlich 27,55 m mit 3,6 % Cu und 10,0 g/t Au2.

Diese mächtigen und hochgradigen Kupfer-Gold-Abschnitte stehen in Zusammenhang mit einer oberflächennahen, in Richtung Osten abfallenden Dilatationszone, in der die mineralisierte Struktur bei Bluebird einen antiklinalen Abschluss durchschnitten hat. Die hochgradige Zone ist in Richtung Osten und Westen - wo sie in eine oberflächennahe Tiefe hineinragt - weiterhin vollständig offen (siehe Abb. 1). Die früheren Abschnitte innerhalb dieser Zone mit einer Streichlänge von über 240 m beinhalten (von Westen nach Osten):

- BBDD0018: 30,5 m mit 6,2 % Cu und 6,8 g/t Au ab 153,6 m, einschließlich 17,8 m mit 5,2 % Cu und 11,5 g/t Au1

- BBDD0012: 63 m mit 2,1 % Cu und 4,6 g/t Au ab 153 m, einschließlich 27,55 m mit 3,6 % Cu und 10,0 g/t Au2

- BBDD0013: 40 m mit 2,6 % Cu und 1,3 g/t Au ab 131 m, einschließlich 3 m mit 1,8 % Cu und 13,2 g/t Au3

- BBDD0007: 50 m mit 2,7 % Cu und 0,52 g/t Au ab 158 m, einschließlich 24 m mit 5,0 % Cu und 1,0 g/t Au4

- BBDD-2: 20 m mit 0,61 % Cu und 8,17 g/t Au ab 157 m, einschließlich 4 m mit 0,66 % Cu und 37,9 g/t Au4

Die Entdeckung dieser hochgradigen Gold- und Kupferzone bietet das Potenzial für neue Bohrungen, die in oberflächennaher Tiefe in Richtung Westen und auch in Richtung Osten weiterhin hervorragende Ergebnisse liefern werden (Abb. 1).

Das Durchschneiden von hochgradigem Gold in mehreren Bohrlöchern bei Bluebird verdeutlicht das Potenzial der Entdeckung Bluebird, mit der Lagerstätte Peko, 20 km westlich von Bluebird gelegen, zu konkurrieren, die 3,7 Millionen t mit 4 % Cu und 3,5 g/t Au5 produzierte.

Weitere neue Ergebnisse stammen von zwei stark kupfermineralisierten Zonen im Diamantbohrloch BBDD0022, das sich unterhalb der primären bzw. östlichen Zone bei Bluebird befindet (siehe Abb. 1) und die folgenden Abschnitte enthält:

- 8,38 m mit 1,61 % Cu und 0,13 g/t Au ab 210,21 m (Bohrlochtiefe),

o einschließlich 2,84 m mit 3,64 % Cu und 0,12 g/t Au ab 211,62 m

- 12,8 m mit 1,24 % Cu ab 244,2 m, einschließlich 4,5 m mit 3,42 % Cu und 0,16 g/t Au

Die Ergebnisse von BBDD0022 weisen auf eine Kontinuität der Mineralisierung in der Tiefe in Richtung des vorherigen Abschnitts in BBDD0015 von 17,8 m mit 3,7 % Cu und 0,34 g/t Au ab 277 m hin, einschließlich 9,5 m mit 6,0 % Cu3, der unterhalb einer Tiefe von 250 m ab der Oberfläche offen ist.

Die Ergebnisse von weiteren vier abgeschlossenen Bohrlöchern, die die westlichen Erweiterungen von Bluebird sowie die Tiefe erprobt haben, sind noch ausstehend (siehe Abb. 1 für Standorte der

Durchschneidungspunkte und Anhang 1 für Beschreibungen der Mineralisierung).

Die ausstehenden Ergebnisse stammen unter anderem von BBDD0025, das unterhalb von BBDD0021 gebohrt wurde (siehe Querschnitt, Abb. 2) und eine 25-m-Zone mit einer Hämatitalteration und Brekzienbildung in einer Tiefe von 199 m durchschnitt, einschließlich 15 m mit einer intensiven Kupfermineralisierung mit sichtbaren Sulfiden (vorwiegend Chalkosin- siehe Anhang 1)6.

Nach dem Erhalt der endgültigen Ergebnisse werden mittels weiterer Bohrungen die unmittelbaren Erweiterungen der mächtigen und hochgradigen Gold- und Kupferzone sowohl in Richtung Osten als auch in geringerer Tiefe in Richtung Westen erprobt werden. Es sind auch Bohrungen geplant, um Erweiterungen in der Tiefe sowie eine Wiederholung der mächtigen dilationalen Kupfer-Gold-Zone zu erproben, zumal die mineralisierte Struktur voraussichtlich den nächsten antiklinalen Abschluss in der Tiefe durchschneiden wird (siehe Abb. 1).

ANDERE VORRANGIGE ZIELE, DIE IM KORRIDOR BLUEBIRD-PERSEVERANCE ERPROBT WERDEN SOLLEN

Die Ergebnisse eines Messprogramms mittels induzierter Polarisierung (IP), das bei Bluebird durchgeführt wurde, zeigten eine ausgeprägte Resonanz mit geringer Widerstandsfähigkeit (hohe Leitfähigkeit), die mit der Bluebird-Mineralisierung im Querschnitt 448.360 mE übereinstimmt (siehe Abb. 3). Dies bestätigte, dass die mineralisierte Struktur bei Bluebird mittels geophysikalischer IP-Untersuchungen entdeckt werden kann. Dieser Abschnitt beinhaltet den BBDD0012-Abschnitt von 63 m mit 2,1 % Cu und 4,6 g/t Au₂ und die IP-Zone mit geringer Widerstandsfähigkeit zeigt eine potenzielle Beständigkeit unterhalb einer Tiefe von 400 m.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69546/Tennant_060323_DEPRCOM.003.jpeg

Abb. 3: Querschnitt 448.360 mE von Bluebird bei IP-Widerstandsfähigkeit (umgekehrter Farbverlauf)

Weitere Dipol-Dipol-IP-Traversen in Kombination mit detaillierten Magnetik-Drohnenuntersuchungen und detaillierter Gravitationsmodellierung haben sechs vorrangige Ziele für die Entdeckung von verborgenen hochgradigen Kupfer-Gold-Lagerstätten innerhalb des 2,5 km langen Korridors Bluebird-Perseverance⁷ identifiziert (siehe Abb. 4).

Drei vorrangige, übereinstimmende Magnetik-, Gravitations- und IP-Ziele mit geringer Widerstandsfähigkeit wurden für erste Testbohrungen ausgewählt, einschließlich Perseverance North, Perseverance und Bluebird West⁸ (Abb. 4). Ein Mehrzweckbohrgerät (DDH1) wurde eingesetzt, um acht RC-Bohrlöcher mit sechs Diamantaufsätzen in diesen Zielzonen auf insgesamt 1981,1 m zu bohren (für Details der Bohrungen siehe Tab. 3, Ergebnisse noch ausstehend).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69546/Tennant_060323_DEPRCOM.004.png

Abb. 4: Bouguer-Gravitationsbild von Zone Bluebird/Perseverance mit Strukturen und Schwerkraft-Magnetik-IP-Widerstandszielen

Bei den ersten Testbohrungen bei diesen vorrangigen Zielen wurden in allen drei Zielgebieten mineralisierte und brekzienartige Verwerfungsstrukturen durchschnitten.⁸ Die potenziell mineralisierten Strukturen liegen Interpretationen zufolge oberhalb von in Eisenstein enthaltenen Kupfer-Gold-Zielen, die zuvor mittels Gravitations- und Magnetik-Inversionsmodellierung identifiziert wurden und mit geophysikalischen IP-Anomalien mit geringer Widerstandsfähigkeit in Zusammenhang stehen. Die Ergebnisse dieser kürzlich abgeschlossenen RC- und Diamantbohrlöcher sind noch ausstehend.

Weitere Dipol-Dipol-IP-Traversen werden nun sowohl östlich als auch westlich von Bluebird und entlang des Streichens der anderen vorrangigen Ziele im Korridor Bluebird-Perseverance durchgeführt werden (Abb. 4).

Nach dem Erhalt der Ergebnisse der ersten Testbohrungen der anderen vorrangigen Ziele und der Ergebnisse des IP-Folgeprogramms werden weitere Bohrungen durchgeführt werden, um die in Eisenstein enthaltenen Kupfer-Gold-Ziele zu erproben.

Die Fähigkeit, in Eisenstein enthaltene Kupfer-Gold-Lagerstätten mittels einer Kombination aus detaillierten geophysikalischen Gravitations-, Magnetik- und Dipol-Dipol-IP-Untersuchungen zu entdecken, stellt einen Durchbruch dar, der das Potenzial bietet, neue hochgradige Kupfer-Gold-Entdeckungen innerhalb des Korridors Bluebird-Perseverance direkt mittels Bohrungen anzupfeilen.

Die Bohrprogramme, die sowohl bei Bluebird als auch bei den anderen vorrangigen Zielen geplant sind,

werden mehrere hochgradige Kupfer-Gold-Lagerstätten mit mehreren Millionen Tonnen innerhalb des Projekts Barkly anpeilen.

Das Ziel besteht schließlich darin, bei Barkly beträchtliche hochgradige Kupfer-Gold-Mineralressourcen zu entdecken und zu definieren, die ausreichen, um die Erschließung eines neuen, eigenständigen Kupfer-Gold-Projekts zu unterstützen.

ÜBER DAS PROJEKT BARKLY UND DIE KUPFER-GOLD-ENTDECKUNG BLUEBIRD

Die hochgradige Kupfer-Gold-Entdeckung Bluebird befindet sich innerhalb des zu 100 % unternehmenseigenen Projekts Barkly am östlichen Rand des reichhaltigen Mineralfelds Tennant Creek, das zwischen 1934 und 2005 über 5,5 Millionen oz Gold und über 700.000 t Kupfer produzierte⁵ (siehe Abb. 5 unten).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69546/Tennant_060323_DEPRCOM.005.png

Abb. 5: Standort des Projekts Barkly und der wichtigsten historischen Minen im Mineralfeld Tennant Creek

Bluebird ist eine Greenfield-Entdeckung, wo zuvor kein Bergbau betrieben wurde - abgesehen von der historischen Mine Perseverance, die sich 1,5 km westlich von Bluebird befindet und ein kleiner Produzent von hochgradigem Gold war, jedoch nur in geringer Tiefe abgebaut wurde.

Die bei Bluebird durchschnittliche Mineralisierung ist charakteristisch für die hochgradigen Kupfer-Gold-Erzkörper im Mineralfeld Tennant Creek. Die hochgradige Mineralisierung steht in Zusammenhang mit einer intensiven Hämatitalteration und Brekzienbildung mit Quarzerzgängen innerhalb eines Hofes mit Chloritalteration und variabler Hämatitentwicklung. Die oberen Teile der Erzfälle enthalten sekundären Malachit (Kupfercarbonat) sowie natives Kupfer, das in der Tiefe in eine primäre Sulfidmineralisierung übergeht, wie etwa Chalkosin, Bornit und Chalkopyrit.

Die jüngsten Diamantbohrabschnitte des Phase-2-Bohrprogramms (siehe Abb. 1) haben die mächtige hochgradige Dilatationszone der Mineralisierung bei Bluebird westlich der früheren hochgradigen Kupfer-Gold-Abschnitte von Phase 1 erweitert, die vom Unternehmen bekannt gegeben wurden^{2, 3, 4}.

Das Phase-2-Bohrprogramm bei Bluebird baute auf dem äußerst erfolgreichen Phase-1-Programm auf, wobei die kürzlich bekannt gegebenen hochgradigen Goldgehalte zusammen mit den bereits zuvor bekannt gegebenen mächtigen Kupfer-Gold-Abschnitten^{2, 3, 4} hinzukamen.

Im Rahmen der Bohrungen wurden auch vorrangige Ziele hinsichtlich Wiederholungen der Entdeckung Bluebird innerhalb des 2,5 km langen Korridors Bluebird-Perseverance erprobt, die auf geophysikalischen Gravitation-, Magnetik- und IP-Untersuchungen basieren. Diese Bohrungen durchschnitt mineralisierte Strukturen oberhalb von in Eisenstein enthaltenen Kupfer-Gold-Zielen, die im Rahmen des nächsten Programms weiter erprobt werden sollen⁸ (siehe Abb. 4).

Im Rahmen des jüngsten Bohrprogramms beim Projekt Barkly wurden sowohl bei Bluebird als auch bei den anderen vorrangigen Zielen im Korridor Bluebird-Perseverance insgesamt 16 Bohrlöcher auf insgesamt 4.321 m gebohrt (siehe Tab. 2 und 3). Die Ergebnisse von weiteren vier abgeschlossenen Bohrlöchern bei Bluebird und acht Bohrlöchern im Korridor Bluebird-Perseverance sind noch ausstehend.

Die folgende Tabelle 1 enthält alle signifikanten Abschnitte in BBDD0021, BBDD0022 und BBDD0019 (Teil 1):

Bohrloch-Nr.	von	bis	Abschnitt	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Bi %
BBDD0021	161,00	185,00	24,00	0,66	11,8	2,0	0,18
einschl.	160,00	169,00	9,00	0,55	31,3	4,7	0,46
einschl.	161,00	166,70	5,70	0,74	49,3	7,7	0,72
einschl.	163,40	166,70	3,30	1,08	80,7	13,0	1,11
& einschl.	165,66	170,63	4,97	1,06	23,9	2,3	0,45
& einschl.	179,30	183,24	3,94	1,37	0,02	1,2	0,03
BBDD0022	210,21	218,59	8,38	1,61	0,13	0,61	0,04
einschl.	211,62	214,46	2,84	3,64	0,12	1,8	0,08
BBDD0022	244,20	257,00	12,80	1,24	0,06	0,00	0,00
einschl.	251,20	255,70	4,50	3,42	0,16	0,00	0,00
BBDD0019	207,05	208,00	0,95	3,15	1,43	1,2	0,03
einschl.	207,05	207,60	0,55	5,31	2,45	2,0	0,03

Tabelle 2: Einzelheiten zu den Bohrlöchern der Phase 2 bei Bluebird

Bohrloch-Nr.	Neigung°	Az. Raster	Raster_O	Raster_N	RL	Mud (m)
BBDD0018	-65	0	448.320	7.827.050	332	62,7
BBDD0019	-65	0	448.360	7.826.990.052	332	41,4
BBDD0020	-65	0	448.340	7.826.960.072	332	54,9
BBDD0021	-65	0	448.280	7.827.050	332	80,0
BBDD0022	-60	0	448.360	7.826.998.010	332	40,1
BBDD0023	-65	0	448.240	7.827.050	332	81,0
BBDD0024	-65	0	448.240	7.827.030	332	47,8
BBDD0025	-65	0	448.280	7.827.030	332	50,8
Gesamt						458,7

Tabelle 3: Bluebird - Perseverance Ziele mit hoher Priorität - Details zu den Bohrlöchern

Bohrloch-Nr.	Neigung°	Az. Raster	Raster_O	Raster_N	RL	RC (m)
Perseverance North						
PNDD0001	-65	0	447.000	7.827.450	330	91,1
PNDD0002	-65	0	447.000	7.827.400	330	179,9
PNDD0003	-65	0	447.118	7.827.507	330	119,8
PNDD0004	-65	0	447.118	7.827.448	330	179,8
Bluebird West						
BWDD0001	-65	0	447.899	7.827.253	335	120,1
BWRC0001	-65	0	447.902	7.827.191	335	186,0
Perseverance						
PVDD0001	-65	0	447.398	7.827.043	335	60,5
PVRC0001	-55	0	447.398	7.827.045	335	120,0
Gesamt						1057,2

Anhang 1 enthält Beschreibungen der Geologie und der Mineralisierung, die in ausgewählten Bohrlöchern des Diamantbohrprogramms Bluebird durchschnitten wurden, und Anhang 2 enthält JORC-Tabelle 1, Abschnitte 1 und 2.

VERWEISE

- 1 08/02/2023. Tennant Minerals (ASX.TMS): Spectacular Bluebird Drill-Hit 30.5m @ 6.2% Cu, 6.8 g/t Au.
- 2 17/08/2022. Tennant Minerals (ASX. TMS): Bonanza 63m@ 2.1% Copper and 4.6 g/t Gold Intersection at Bluebird.
- 3 07/09/2022. Tennant Minerals (ASX. TMS): Up to 54.5% Cu in Massive Sulphides at Bluebird.
- 4 08. März 2022. Tennant Minerals (ASX. TMS): Spectacular 50m @ 2.70% copper intersection at Bluebird.
- 5 Portergeo.com.au/database/mineinfo. Tennant Creek - Gecko, Warrego, White Devil, Nobles Nob, Juno, Peko, Argo.
- 6 14/12/2022. Tennant Minerals (ASX.TMS): Intensely Copper-Mineralised Drill-Hits Extend Bluebird.
- 7 25/08/2022. Tennant Minerals (ASX. TMS): Standout Geophysical Targets to Replicate Bluebird Cu-Au Discovery.
- 8 24/01/2023. Tennant Minerals (ASX. TMS): Mineralised Structures at Key Copper-Gold Targets.

Bei Anfragen kontaktieren Sie bitte:

[Tennant Minerals Ltd.](https://www.tennantminerals.com)

Matthew Driscoll, Non-Executive Chairman

M: +61 (0) 417 041 725

Stuart Usher, Company Secretary

M: +61 (0) 499 900 044

Andrew Rowell, White Noise Communications

M: +61 (0) 400 466 226

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/85369--Tennant-Minerals--Bonanza-Goldeergebnisse-von-Bluebird-einschliesslich-57-m-mit-493-g-t-Au.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](#).