

Victoria Gold: Lagerstätte Eagle wächst entlang des Streichs einschließlich 72,3 m mit 1,14 g/t Gold von der Oberfläche

07.09.2022 | [IRW-Press](#)

Whitehorse, 7. September 2022 - [Victoria Gold Corp.](#) (TSX-VGCX) ("Victoria" oder das "Unternehmen") freut sich, ein Update zu seinem Explorationsbohrprogramm bekannt zu geben. Das Explorationsbohrprogramm Eagle fand von Dezember 2021 bis Mai 2022 statt und knüpfte an den Erfolg des Tiefbohrprogramms Eagle 2021 an (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 24. Februar 2022). Das Programm 2022 konzentrierte sich auf Schlüsselgebiete für die potenzielle Erweiterung der Goldlagerstätte Eagle westlich der bestehenden Grube Eagle Gold. Insgesamt wurden 10.342 Meter (m) Diamantbohrungen in 23 Bohrlöchern (mit einer durchschnittlichen Tiefe von 450 m) niedergebracht, wodurch sich die mineralisierte Streichlänge von der aktuellen Grubengrenze von Eagle um etwa 500 m erweiterte.

Zu den Höhepunkten des Eagle-Explorationsprogramms gehören:

DG22-1006C:

- 301,0 m @ 0,52 g/t Au aus 102,0 m
- einschließlich: 69,5 m @ 0,72 g/t Au aus 244,0 m

DG22-1013C:

- 215,0 m @ 0,60 g/t Au aus 206,5 m
- einschließlich 51,0m @ 0,88 g/t Au aus 355,5 m

DG22-1017C:

- 72,3m @ 1,14 g/t Au von der Oberfläche
- einschließlich: 32,7 m @ 2,24 g/t Au aus 50,3 m

DG22-1023C:

- 240,3m @ 0,63 g/t Au aus 254,0 m
- einschließlich: 78,0 m @ 1,29 g/t Au aus 284,0 m

"Die Explorationsbohrungen des letzten Jahres haben eindeutig gezeigt, dass die Lagerstätte Eagle mehr zu bieten hat, als im technischen Bericht 2019 beschrieben wurde", kommentierte John McConnell, Präsident und CEO von Victoria. "Besonders bemerkenswert an der Kampagne 2022 ist, wie ein kleines, fokussiertes Bohrprogramm die Mineralisierungserweiterungen der Lagerstätte Eagle abgrenzte. Die diesjährigen Bohrerergebnisse werden in eine aktualisierte Mineralressource für Eagle Gold im ersten Quartal 2023 einfließen."

Tabelle 1: Zusammenfassung der Near-Eagle-Bohrergebnisse 2022

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t
DG22-1005C	176.3	198.1	21.8	0.68
einschließlich	196.2	198.1	2.0	5.44
DG22-1006C	102.0	403.0	301.0	0.52
einschließlich	194.5	232.0	37.5	1.10
und einschließlich	244.0	313.5	69.5	0.72
einschließlich	286.0	307.0	21.0	1.15
und einschließlich	363.5	403.0	39.5	0.75
DG22-1007C	203.5	214.0	10.5	0.87
DG22-1008C	217.5	307.0	89.5	0.40
einschließlich	217.5	236.0	18.5	0.62
DG22-1009C	154.5	221.4	66.9	0.66
DG22-1011C	262.0	314.5	52.5	0.49
einschließlich	304.0	314.5	10.5	1.33
DG22-1012C	83.5	88.5	5.0	1.36
und	146.5	257.5	111.0	0.20
DG22-1013C	206.5	421.5	215.0	0.60
einschließlich	206.5	228.0	21.5	1.00
und einschließlich	281.5	298.0	16.5	1.41
und einschließlich	355.5	406.5	51.0	0.88
DG22-1014C	139.5	147.5	8.0	0.60
und	210.0	246.5	36.5	0.33
DG22-1015C	136.0	192.5	56.5	0.21
DG22-1016C	240.0	325.5	85.5	0.31
einschließlich	309.0	325.5	16.5	0.62
DG22-1017C	10.7	83.0	72.3	1.14
einschließlich	50.3	83.0	32.7	2.24
einschließlich	56.4	62.0	5.6	8.67
und einschließlich	146.0	180.5	34.5	0.31
DG22-1018C	65.4	89.0	23.6	0.30
und	114.5	122.0	7.5	0.64
und	268.0	274.0	6.0	1.27
DG22-1019C	24.1	52.5	28.4	0.53
und	385.5	406.8	21.3	2.24
einschließlich	393.0	406.8	13.8	3.25
einschließlich	405.0	406.8	1.8	9.44
DG22-1020C	258.5	275.0	16.5	0.68
DG22-1021C	24.4	102.5	78.1	0.32
einschließlich	62.0	71.0	9.0	0.92
DG22-1022C	272.0	311.5	39.5	0.25
DG22-1023C	254.0	494.3	240.3	0.63
einschließlich	284.0	362.0	78.0	1.29
einschließlich	302.0	356.0	54.0	1.62
einschließlich	320.0	321.5	1.5	27.50
DG22-1024C	168.5	171.5	3.0	5.71
und	199.0	250.0	51.0	0.43
und	412.0	499.0	87.0	0.57
einschließlich	412.0	454.0	42.0	0.82
und	581.0	582.5	1.5	15.30
DG22-1025C	301.0	606.3	305.3	0.25
einschließlich	301.0	386.5	85.5	0.40
und einschließlich	478.0	490.0	12.0	0.81
DG22-1026C	175.0	265.0	90.0	0.27
einschließlich	176.5	211.0	34.5	0.39
und	461.5	523.0	61.5	0.41
und	667.0	709.0	42.0	2.50
einschließlich	667.0	674.5	7.5	12.20
einschließlich	667.0	668.5	1.5	52.70

* Die Schnittlängen entsprechen etwa 90 % der geschätzten tatsächlichen Mächtigkeit.

Die seit dem Beginn des Abbaus im Jahr 2019 bei Eagle gesammelte Produktionserfahrung hat dem

Unternehmen eine detailliertere Kenntnis des Erzkörpers von Eagle verschafft und eine erneute Analyse der Bohrerergebnisse von Eagle aus den Jahren 2017 bis 2021 hat den Wert dieser Abschnitte zusammen mit Abschnitten mit ähnlicher Goldmineralisierung entlang des Streichs und in der Tiefe unterstrichen.

Die Explorationsarbeiten der letzten zwei Jahre bei Eagle haben eine Mineralisierung im Stil von Eagle entlang des Streichs und in der Nähe der bestehenden Goldressourcen der Mine Eagle definiert. Dazu gehören vor allem die Zonen Eagle West und Eagle Extension, die sich in der Nähe von Eagle befinden (siehe Pressemitteilungen des Unternehmens vom 25. September, 24. Juli und 5. Juni 2017). In allen Fällen waren diese mineralisierten Zonen mit der Wirtslithologie der Goldmine Eagle verbunden: den kreidezeitlichen Granodioriten der Tombstone Suite Intrusion. Die Bohrungen im Jahr 2022 zielten auf ein bisher nicht bebohrtes Gebiet zwischen dem Erzkörper Eagle und der Erweiterung Eagle ab, wo die neu definierte Kontinuität der Mineralisierung zur Erhöhung der Goldressourcen in der Mine genutzt werden könnte.

Der Großteil der Explorationsbohrungen, die zur Definition der Lagerstätte Eagle Gold verwendet wurden (etwa 76 %), wurde innerhalb der derzeit definierten endgültigen Reservengrube niedergebracht. Es war jedoch immer bekannt, dass sich die Mineralisierung über diese Grenzen hinaus in die Tiefe erstreckt (siehe Tabelle 2). Diese Gebiete wurden von den Berechnungen zur wirtschaftlichen Gewinnung ausgeschlossen, da keine Daten aus den östlichen und westlichen Bereichen der Grube Eagle vorlagen, die nicht oder nur unzureichend bebohrt wurden. Die Kombination aus der Bestätigung einer höhergradigen Goldmineralisierung unterhalb der Grube Eagle und aussagekräftigen Abschnitten einer kontinuierlichen Goldmineralisierung im Stil von Eagle entlang des Streichs der Lagerstätte Eagle aus den diesjährigen Bohrungen hat eine mineralisierte Streichlänge von über 500 m ab der Grubengrenze von Eagle hinzugefügt.

Tabelle 2: Highlights der historischen Bohrlochabschnitte unterhalb der Grube Eagle:

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)
09BGC-GTH-01	288.0	361.2	73.2	0.72
09BGC-GTH-04	249.4	296.6	47.2	0.56
93-067R	228.6	303.3	74.7	0.70
DG05-300C	181.4	246.9	65.5	1.27
DG05-301C	250.7	307.8	57.2	0.67
DG06-312C	55.2	103.4	48.2	0.55
DG06-314C	360.6	506.9	146.3	0.60
DG06-315C	308.8	397.2	88.4	0.52
DG07-330C	248.6	399.6	151.0	0.80
DG07-332C	275.2	476.6	201.3	0.54
DG07-334C	336.1	382.5	46.4	2.25
DG07-335C	400.2	458.1	57.9	0.68
DG07-338C	285.6	370.6	85.0	0.60
DG08-341C	311.0	366.5	55.5	0.88
DG08-353C	363.0	435.0	72.0	0.56
DG08-354C	446.5	502.0	55.5	0.62
DG08-357C	404.2	480.8	76.6	1.07
DG09-360C	358.8	477.6	118.9	0.80
DG09-361C	347.0	495.9	148.9	0.90
DG09-362C	320.7	486.8	166.1	0.53
DG09-363C	328.3	396.9	68.6	0.56
DG09-363C	419.7	550.8	131.1	0.68
DG09-364C	209.4	403.0	193.5	0.77
DG09-365C	278.0	352.7	74.7	1.19
DG11-435C	271.7	393.8	122.2	0.50
DG12-472C	276.0	339.0	63.0	0.53
DG12-473C	290.8	365.5	74.7	0.90
DG12-477C	221.2	302.0	80.8	1.01
DG12-479C	377.0	446.0	69.0	1.06
DG12-482C	308.0	476.0	168.0	0.60
DG12-490C	184.1	316.5	132.4	0.56
DG12-496C	257.0	330.0	73.0	1.27
DG12-497C	301.5	397.4	95.9	1.29
DG12-498C	194.9	313.0	118.1	0.54
DG12-500C	228.6	299.7	71.1	0.57
DG12-502C	328.2	411.1	82.9	0.74
DG12-515C	267.5	349.2	81.7	0.60
DG12-519C	254.8	305.1	50.3	0.59

* Die Schnittlängen entsprechen etwa 90 % der geschätzten scheinbaren tatsächlichen Mächtigkeit.

Eine Reihe von Schnitten und Plänen zu diesen Near-Eagle-Bohrlöchern wird auf der Website des Unternehmens (www.vgcx.com) zur Verfügung gestellt werden.

Abbildung 1: Eagle Sektionskarte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67358/07092022_DE_VGCX.001.png

Bild 2: Eagle mit Blick nach Südosten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67358/07092022_DE_VGCX.002.png

Klicken Sie hier für alle Abschnitte Karten und Bilder

<https://vgcx.com/site/assets/files/6944/2022-09-07-vgcx-maps.pdf>

Tabelle 3 enthält Informationen zu den Bohrlöchern, die Teil des Near-Eagle-Bohrprogramms 2022 waren.

Tabelle 3: Tabelle mit den Standorten der 2022 Near Eagle Drillhole Collar, über die hier berichtet wird.

Bohrung_ID	UTM E	UTM N	Erhebungen	Azimut	Dip	Tiefen
DG21-1004C	459285	7099472	902	270	-60	458
DG22-1005C	459285	7099472	902	310	-60	405
DG22-1006C	459349	7099401	916	310	-65	403
DG22-1007C	458750	7099437	839	0	-75	347
DG22-1008C	459191	7099563	885	170	-65	317
DG22-1009C	459191	7099564	885	200	-50	301
DG22-1010C	458750	7099436	839	180	-75	353
DG22-1011C	459102	7099561	872	160	-60	362
DG22-1012C	458849	7099420	858	0	-75	411
DG22-1013C	459244	7099349	917	0	-60	443
DG22-1014C	458951	7099384	879	5	-60	251
DG22-1015C	458992	7099384	886	45	-65	423
DG22-1016C	459191	7099392	908	0	-65	460
DG22-1017C	459024	7099416	890	0	-70	451
DG22-1018C	459162	7099423	901	0	-70	443
DG22-1019C	459100	7099480	888	5	-70	417
DG22-1020C	459342	7099245	947	20	-65	443
DG22-1021C	459100	7099480	888	290	-60	331
DG22-1022C	459211	7099292	977	330	-60	579
DG22-1023C	459298	7099287	934	0	-60	495
DG22-1024C	460787	7099427	1410	300	-65	813
DG22-1025C	459258	7099289	940	0	-65	606
DG22-1026C	460787	7099427	1410	275	-65	823

Analytische Methode

Der gesamte Explorationsbohrkern des Programms Eagle 2021 wurde entweder bei SGS Canada Inc. in Burnaby (BC) oder bei MSALABS in Langley (BC) analysiert. Die bei SGS Canada Inc. durchgeführten Analysen verwendeten das GE_ICP40Q12-Analysenpaket mit 34 Elementen und die 50-Gramm-Brandprobe GE_FAA50V5 mit gravimetrischem Abschluss für Gold bei allen Proben. Bei den von MSALABS durchgeführten Analysen wurde bei allen Proben das ICP_230-Analysenpaket mit 34 Elementen und der FAS-111-Brandprobe mit 30 g und AA-Abschluss für Gold verwendet. Alle Kernproben wurden in den Explorationseinrichtungen von Victoria geteilt und entweder zur Aufbereitungsanlage von SGS Canada Inc. in Whitehorse oder zur Aufbereitungsanlage von MSALABS in Terrace, B.C., transportiert. Dort wurden die Proben sortiert und auf eine geeignete Partikelgröße zerkleinert (Grobzerkleinerung) und repräsentativ auf eine kleinere Größe (250 Gramm) für den Versand an die analytischen Laboreinrichtungen von SGS Canada Inc. in Burnaby oder MSALABS in Langley aufgeteilt. Für die Explorationskampagne 2022 wurde ein umfassendes System von Standards, Leerproben und Feldduplikaten eingeführt, das überwacht wird, sobald chemische Analysedaten verfügbar sind.

Qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Paul D. Gray, P.Geo., als qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects" geprüft und genehmigt.

Über das Dublin Gulch Grundstück

Das Goldgrundstück Dublin Gulch (das "Grundstück"), das sich zu 100 % im Besitz von Victoria Gold befindet, liegt im zentralen Yukon-Territorium in Kanada, etwa 375 Kilometer nördlich der Hauptstadt Whitehorse und etwa 85 Kilometer von der Stadt Mayo entfernt. Das Grundstück ist das ganze Jahr über auf der Straße erreichbar und befindet sich innerhalb des Stromnetzes von Yukon Energy.

Das Grundstück erstreckt sich über eine Fläche von etwa 555 Quadratkilometern und beherbergt die unternehmenseigenen Goldlagerstätten Eagle und Olive. Das Unternehmen veröffentlichte einen technischen Bericht gemäß National Instrument 43-101 für die Goldmine Eagle vom 3. Dezember 2019 (der "technische Bericht 2019 Eagle"). Seit dem Datum des technischen Berichts 2019 für Eagle hat das Unternehmen in seiner Mine Eagle Gold produziert. Basierend auf dem technischen Bericht 2019 für Eagle und nach der Anpassung für die Erschöpfung bis zum 31. Dezember 2021 enthalten die Lagerstätten Eagle und Olive nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 2,7 Millionen Unzen Gold aus 133 Millionen Tonnen Erz mit einem Gehalt von 0,64 Gramm Gold pro Tonne. Basierend auf dem technischen Bericht von Eagle aus dem Jahr 2019 und nach der Anpassung für die Erschöpfung bis zum 31. Dezember 2021 wurde

die Mineralressource für die Lagerstätten Eagle und Olive auf 207 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,63 Gramm Gold pro Tonne geschätzt, die 4,2 Millionen Unzen Gold in der Kategorie "gemessen und angezeigt" enthalten, einschließlich der nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven, sowie weitere 28 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,61 Gramm Gold pro Tonne, die 0,6 Millionen Unzen Gold in der Kategorie "abgeleitet" enthalten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

John McConnell Präsident und CEO
Tel: 604-696-6605
ceo@vgcx.com

[Victoria Gold Corp.](#)
Suite 204 - 80 Richmond Street
Toronto, ON M5H 2A4 KANADA
TEL. 416-866-8800
FAX 416-866-8801
www.vgcx.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Vorsichtige Formulierungen und zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" betrachtet werden können. Mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf Victoria beziehen, handelt es sich bei den hierin enthaltenen Informationen um zukunftsgerichtete Informationen, einschließlich aller Informationen, die sich auf die Strategie, die Pläne oder die zukünftige finanzielle oder betriebliche Leistung von Victoria beziehen. Zukunftsgerichtete Informationen sind durch Wörter wie "planen", "erwarten", "budgetieren", "anvisieren", "projizieren", "beabsichtigen", "glauben", "antizipieren", "schätzen" und andere ähnliche Wörter gekennzeichnet, oder durch Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten "können", "werden", "könnten" oder "sollten", und schließen alle hierin dargelegten Richtlinien und Prognosen ein (einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Produktions- und Betriebsrichtlinien des Unternehmens). Um solche vorausschauenden Informationen zu geben, hat das Unternehmen bestimmte Annahmen über sein Geschäft, seinen Betrieb, die Wirtschaft und die Mineralexplorationsbranche im Allgemeinen getroffen, insbesondere im Hinblick auf die Auswirkungen des neuartigen Coronavirus und der COVID-19-Krankheit ("COVID-19") auf alle vorgenannten Bereiche. In diesem Zusammenhang ist das Unternehmen davon ausgegangen, dass das Produktionsniveau den Erwartungen des Managements entspricht, dass die Vertragspartner Waren und Dienstleistungen innerhalb des vereinbarten Zeitrahmens liefern, dass die Ausrüstung wie erwartet funktioniert, dass die erforderlichen behördlichen Genehmigungen erteilt werden, dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten, dass keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen des Goldpreises eintreten und dass keine bedeutenden Ereignisse außerhalb des normalen Geschäftsverlaufs des Unternehmens auftreten. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den Meinungen, Annahmen und Schätzungen des Managements, die zum Zeitpunkt der Erstellung der Aussagen als angemessen erachtet werden, und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen bekannten und unbekannten Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren gehören die Auswirkungen allgemeiner geschäftlicher und wirtschaftlicher Bedingungen, Risiken im Zusammenhang mit COVID-19 auf das Unternehmen, die globale Liquidität und die Verfügbarkeit von Krediten auf den zeitlichen Ablauf von Cashflows und die Werte von Vermögenswerten und Verbindlichkeiten auf der Grundlage der prognostizierten zukünftigen Bedingungen, die erwartete Metallproduktion, schwankende Metallpreise, Wechselkurse, geschätzte Erzgehalte, mögliche Schwankungen des Erzgehalts oder der Gewinnungsraten, Änderungen der Rechnungslegungsgrundsätze, Änderungen der Unternehmensressourcen von Victoria, Änderungen der Projektparameter im Zuge der weiteren Verfeinerung der Pläne, Änderungen des Zeitrahmens für die Erschließung und Produktion, die Möglichkeit von Kostenüberschreitungen oder unvorhergesehenen Kosten und Ausgaben, die Ungewissheit von Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen, höhere Preise für Treibstoff, Stahl, Strom, höhere Preise für Treibstoff, Stahl, Strom, Arbeitskräfte und andere Verbrauchsmaterialien, die zu höheren Kosten und allgemeinen Risiken der Bergbauindustrie beitragen, Versagen von Anlagen, Ausrüstungen oder Prozessen, die nicht wie

erwartet funktionieren, endgültige Preise für Metallverkäufe, unvorhergesehene Ergebnisse zukünftiger Studien, saisonale Schwankungen und unvorhergesehene Wetteränderungen, Kosten und Zeitplan für die Erschließung neuer Lagerstätten, Erfolg von Explorationsaktivitäten, Anforderungen für zusätzliches Kapital, Zeitrahmen für Genehmigungen, staatliche Regulierung von Bergbaubetrieben, Umweltrisiken, unvorhergesehene Rekultivierungskosten, Rechtsstreitigkeiten oder -ansprüche, Beschränkungen des Versicherungsschutzes sowie Zeitplan und mögliche Ergebnisse von anhängigen Rechtsstreitigkeiten und Arbeitskonflikten, Risiken im Zusammenhang mit abgelegenen Betrieben und der Verfügbarkeit einer angemessenen Infrastruktur, Preisschwankungen und Verfügbarkeit von Energie und anderen für den Bergbaubetrieb erforderlichen Ressourcen. Obwohl Victoria versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben oder impliziert sind, können andere Faktoren dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sollen Investoren dabei helfen, die erwartete finanzielle und betriebliche Leistung sowie die Pläne und Ziele von Victoria zu verstehen, und sind möglicherweise für andere Zwecke nicht geeignet. Alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden zum Datum dieses Dokuments angegeben und basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements und den Informationen, die dem Management des Unternehmens zum Zeitpunkt dieses Dokuments zur Verfügung stehen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen und die Dokumente, auf die hier verwiesen wird, zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltende Gesetze vorgeschrieben.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/479530--Victoria-Gold--Lagerstaette-Eagle-waechst-entlang-des-Streichs-einschliesslich-723-m-mit-114-g-t-Gold-von-der-Grube-Elkton>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).