

Patriot Battery Metals: Neue Entdeckung auf Corvette und durchteuft Spodumen-haltigen Pegmatit bei CV9 auf 100 m

22.11.2023 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten

- Bohrloch CV23-345 durchteuft etwa 100 m nahezu durchgängigen spodumenhaltigen Pegmatit bei CV9.
- Drei (3) Bohrlöcher haben durchgängige Pegmatitabschnitte von mehr als 60 m ergeben.
- Patriot hat durch Bohrungen und Ausbisse bei CV9 eine Streichlänge des Pegmatits von etwa 450 m definiert, die weiterhin offen ist.
- CV9 befindet sich etwa 14 km westlich der Mineralressource CV5.
- Vorläufige geologische Modellierungen weisen darauf hin, dass der Pegmatit CV9 an einer Stelle eine beträchtliche Mächtigkeit von mindestens 80 m aufweist und in mehrere Richtungen offen ist.
- Das Ausmaß dieses unterschiedlich stark mineralisierten Pegmatitausbisses ist beträchtlich und ähnelt in puncto Tiefe und Ausmaß jenen beim Pegmatit CV5.
- Achtzehn (18) Kernlöcher (ca. 4.000 m) wurden im Rahmen des ersten Bohrprogramms auf dem CV9-Pegmatit absolviert - die Analyseergebnisse der Proben stehen noch aus.
- Obwohl sich die bisher durchgeführten Arbeiten noch in einem frühen Stadium befinden, haben sie im Zuge des Programms zu einer Verbesserung des Verständnisses des CV9-Pegmatits geführt, wobei nun eine Reihe von vorrangigen Zielen ermittelt werden konnte.

Darren L. Smith, Vice President of Exploration des Unternehmens, sagt dazu: Dies ist ein sehr guter Start für die Exploration des Pegmatits CV9 anhand von Bohrungen. Es liegen zwar noch keine Analyseergebnisse der Kernproben vor, das Vorkommen von Spodumen und die Länge des Pegmatits, die in mehreren Bohrlöchern durchteuft wurden - Highlight ist hier ein ca. 100 m langer, nahezu durchgängiger spodumenhaltiger Abschnitt im letzten Bohrloch des Programms - sind jedoch sehr positiv im Hinblick auf die potenziell bedeutenden Ausmaße dieses Pegmatits.

Vancouver, 21. November 2023, Sydney, 22. November 2023 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX-V: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, die vorläufigen Ergebnisse seines ersten Bohrprogramms beim Spodumen-Pegmatit CV9 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet oder Projekt) in der Region Eeyou Istchee James Bay in Quebec bekannt zu geben. Der Spodumen-Pegmatit CV9 befindet sich etwa 14 km westlich des Spodumen-Pegmatits CV5 (vermutete Ressource von 109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O₁), 9,5 km west-nordwestlich des Spodumen-Pegmatits CV13 und 11 km südlich der Trans-Taiga-Straße und der Stromleitungsinfrastruktur.

In diesem Sommer/Herbst wurden im Rahmen des ersten Bohrprogramms auf dem Spodumen-Pegmatit CV9 (Abbildung 1 und Abbildung 2) insgesamt achtzehn (18) Kernbohrlöcher mit NQ-Durchmesser über etwa 4.000 m niedergebracht. Das Unternehmen freut sich berichten zu können, dass in mehreren Bohrlöchern bei CV9 mächtige Pegmatitabschnitte, die vornehmlich Spodumen enthalten, ermittelt wurden, darunter:

- 100 m in Bohrloch CV23-345 (einschließlich nicht-pegmatitischer Verwässerung auf ca. 1 m),
- 76 m in Bohrloch CV23-315,
- 70 m und 27 m in Bohrloch CV23-333,
- 37 m in Bohrloch CV23-326 und
- 23 m in Bohrloch CV23-304

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72758/Patriot_112223_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Auf dem Spodumen-Pegmatit CV9 niedergebrachte Bohrlöcher.

Vorläufige Protokolle für alle Pegmatit-Bohrabschnitte auf mehr als 2 m sind in Tabelle 1 und die Bohrlochattribute in Tabelle 2 dargestellt. Die Bohrkernproben der auf dem Pegmatit CV9 niedergebrachten Bohrungen werden derzeit vor Ort verarbeitet; es liegen noch keine Analyseergebnisse der Kernproben vor.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Analyseergebnisse der Kernproben aus den hier gemeldeten Bohrungen auf dem Spodumen-Pegmatit CV9

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72758/Patriot_112223_DEPRcom.002.png

Ein Hauptziel des ersten Bohrprogramms bei CV9 war die Bestimmung der Geometrie und Ausrichtung des Pegmatitsystems. Aus diesem Grund wurden Bohrungen in einer Vielzahl von Ausrichtungen von mehreren Standorten aus absolviert (Abbildung 1), wobei sich die Ergebnisse im Laufe des Programms mit einem größeren Verständnis der Pegmatitgeometrie stetig verbesserten. Die letzten acht (8) Bohrlöcher ergaben allesamt durchgängige Pegmatitabschnitte mit einer Kernlänge von mehr als 10 m, darunter drei (3) Abschnitte von mehr als 60 m (siehe Abbildung 1 und Tabelle 1).

Derzeit wird angenommen, dass der CV9-Pegmatit ein einzelner Hauptgang ist, der an der Oberfläche zutage tritt, eine steile Neigung nach Norden aufweist und mäßig in Richtung Ost-Südost abfällt. Durch Bohrungen und Ausbisse konnte eine Streichlänge von bislang etwa 450 m abgegrenzt werden, die nach wie vor offen ist (Abbildung 1). Die Mächtigkeit des Ganges ist variabel; vorläufige geologische Modellierungen deuten jedoch darauf hin, dass der Pegmatit CV9 an einer Stelle eine beträchtliche Mächtigkeit von mindestens 80 m aufweist und in mehrere Richtungen offen bleibt. Die Verdickung wird durch drei (3) mächtige, unterschiedlich stark mineralisierte, spodumenhaltige Pegmatitabschnitte in verschiedenen Richtungen beschrieben: 70 m (CV23-333), 76 m (CV23-315) und 100 m (CV23 345), alle Kernlänge. Das Ausmaß dieses variabel mineralisierten Pegmatitausbisses ist beträchtlich und ähnelt in puncto Tiefe und Ausmaß jenen im Pegmatit CV5. Diese Feststellung ist für diese frühe Phase der Bohrexploration auf dem Pegmatit CV9 sehr positiv und deutet darauf hin, dass der Pegmatit potenziell sehr bedeutende Ausmaße hat.

Das Unternehmen wird das geologische Modell für CV9 nach Erhalt der Analyseergebnisse verfeinern und ein Anschlussbohrprogramm entwickeln, um den hier beschriebenen Erfolg weiter auszubauen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72758/Patriot_112223_DEPRcom.003.png

Abbildung 2: Standort des Spodumen-Pegmatits CV9 auf dem Konzessionsgebiet Corvette.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72758/Patriot_112223_DEPRcom.004.png

Abbildung 3: Ausbiss mit Spodumenmineralisierung im Bereich des Pegmatits CV9 (Blick nach West-Nordwest).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72758/Patriot_112223_DEPRcom.005.png

Abbildung 4: Bohrloch CV23-247 auf dem Pegmatit CV9 (Blick nach Norden).

Das Programm im Sommer/Herbst 2023 beinhaltete die ersten Bohrungen im Spodumen-Pegmatit CV9 sowie Bohrungen zur weiteren Abgrenzung der Spodumen-Pegmatite CV5 und CV13. Die Analyseergebnisse der Kernproben von mehr als 140 Bohrlöchern, die im Rahmen des Programms absolviert wurden, einschließlich aller 18 Bohrlöcher bei CV9, müssen noch bekannt gegeben werden. Die Analyseergebnisse der Bohrkernproben aus CV9 werden voraussichtlich erst im ersten Quartal 2024 eintreffen (und gemeldet werden).

Die Kernverarbeitung wird vor Ort fortgesetzt, wobei die Bohrungen wegen des Wintereinbruchs vorübergehend unterbrochen wurden; die Bohrungen werden Anfang Januar mit einer Aufstockung auf zehn (10) Bohrgeräte wieder aufgenommen. Die Kernproben aus einer großen Anzahl von Bohrungen sind jetzt im Labor eingetroffen und werden verarbeitet; die Lieferungen erfolgen jetzt wieder in einem regelmäßigen wöchentlichen Rhythmus. Die Ergebnisse werden voraussichtlich in Chargen pro Pegmatit (CV5, CV13 und CV9) nach Eingang gemeldet werden.

Tabelle 2: Attribute der hierin gemeldeten Bohrlöcher im Spodumen-Pegmatit CV9

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72758/Patriot_112223_DEPRcom.006.png

1 Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O und 160 ppm Ta₂O₅ in der

vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li₂O und Wirksamkeitsdatum 25. Juni 2023 (bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben.

Obwohl sich das Unternehmen nicht zum Gehalt der gemeldeten Pegmatitabschnitte äußert, werden mehrere von ihnen auf der Grundlage vorläufiger geologischer Protokollierungen als spodumenhaltig bezeichnet. Spodumenhaltiger Pegmatit bezieht sich auf das visuell identifizierte Vorkommen des Minerals Spodumen innerhalb des jeweiligen Abschnitts in Form einzelner Mineralkristalle unterschiedlicher Größe und Ausrichtung, die in einem Quarz-Feldspat-Pegmatit vorkommen. Visuelle Schätzungen eines Mineralvorkommens sollten niemals als Ersatz für Laboranalysen angesehen werden, wenn Konzentrationen oder Gehalte der wesentliche Faktor von wirtschaftlichem Interesse sind. Visuelle Schätzungen liefern möglicherweise auch keine Informationen über Verunreinigungen oder schädliche physikalische Eigenschaften, die für die Bewertung von Bedeutung sind.

Über den CV-Lithium-Trend

Der CV-Lithium-Trend ist ein aufstrebender Spodumen-Pegmatit-Bezirk, den das Unternehmen 2017 entdeckte und der sich Interpretationen zufolge über mehr als 50 km auf dem Konzessionsgebiet Corvette erstrecken soll. Das Kerngebiet umfasst den ca. 4,35 km langen Spodumen-Pegmatit CV5, der eine erste Mineralressourcenschätzung von 109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O in der Kategorie Vermutet1 enthält.

Bis heute wurden auf dem Konzessionsgebiet Corvette sieben (7) verschiedene Lithium-Pegmatit-Anhäufungen entdeckt - CV4, CV5, CV8, CV9, CV10, CV12 sowie CV13. In Anbetracht der Nähe einiger Pegmatitausbisse zueinander sowie der flachen Bodenbedeckung in diesem Gebiet ist es wahrscheinlich, dass einige der Ausbisse eine diskontinuierliche Oberflächenexposition eines einzelnen, größeren Pegmatit-Ausbisses" unter der Oberfläche darstellen. Weiters hat die hohe Anzahl stark mineralisierter Pegmatite entlang des Trends ein starkes Potenzial für das Vorhandensein einer Serie relativ nahe aneinander liegender, sub-paralleler und großer spodumenhaltiger Pegmatitkörper mit beachtlicher Ausweitung zur Seite und in die Tiefe hin, aufgewiesen.

Qualifizierter Sachverständiger/sachkundige Person

Die Informationen in dieser Pressemeldung, die sich auf die Explorationsergebnisse des Konzessionsgebiets Corvette beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Darren L. Smith, M.Sc., P.Geol. zusammengestellt wurden, der ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 und ein Mitglied des Ordre des Géologues du Québec (Geologist Permit number 01968) sowie der Association of Professional Engineers and Geoscientists of Alberta (member number 87868) ist. Herr Smith hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Herr Smith ist Vice President of Exploration bei Patriot Battery Metals Inc. und besitzt Stammaktien und Optionen des Unternehmens.

Herr Smith verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung, die Art der Lagerstätte und die durchgeführten Aktivitäten relevant ist, um sich als sachkundige Person gemäß dem Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code) zu qualifizieren. Herr Smith erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in dieser Pressemeldung in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, wiedergegeben werden.

Über Patriot Battery Metals Inc.

Patriot Battery Metals Inc. ist ein auf in Hartgestein lagernde Lithiumvorkommen ausgerichtetes Explorationsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines großflächigen, zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Corvette in der Region Eeyou Istchee James Bay in der kanadischen Provinz Quebec konzentriert, das in der Nähe der regionalen Straßen- und Stromleitungsinfrastruktur liegt. Das Konzessionsgebiet Corvette beherbergt den Spodumen-Pegmatitkörper CV5, der anhand einer ersten Schätzung eine vermutete Mineralressource¹ von 109,2 Mio. Tonnen mit 1,42 % Li₂O aufweist. Basierend auf dem enthaltenen Lithiumcarbonatäquivalent (LCE) ist es als größte Lithium-Pegmatit-Ressource auf dem amerikanischen Kontinent sowie als eine der zehn größten Lithium-Pegmatit-Ressourcen der Welt einzustufen. Darüber hinaus beherbergt das Konzessionsgebiet Corvette zahlreiche weitere Spodumen-Pegmatit-Cluster, in denen noch keine Testbohrungen stattgefunden haben, sowie einen aussichtsreichen Entwicklungszug von über 20 km Länge, dessen Bewertung noch aussteht.

1 Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O und 160 ppm Ta₂O₅ in der vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li₂O und Wirksamkeitsdatum 25. Juni 2023 (bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns unter info@patriotbatterymetals.com oder unter der Rufnummer +1 (604) 279-8709 oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.patriotbatterymetals.com. Die verfügbaren Explorationsdaten entnehmen Sie bitte den kontinuierlichen Veröffentlichungen des Unternehmens, die Sie unter seinem Profil auf www.sedarplus.ca und www.asx.com.au finden.

Diese Pressemitteilung wurde vom Board of Directors freigegeben.

BLAIR WAY
Blair Way, President, CEO & Direktor

[Patriot Battery Metals Inc.](http://www.patriotbatterymetals.com)

Suite 700 - 838 W. Hastings Street
Vancouver, BC, Kanada, V6C 0A6
www.patriotbatterymetals.com

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze und andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen werden gemacht, um Informationen über die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements bereitzustellen, die es Investoren und anderen ermöglichen, ein besseres Verständnis der Geschäftspläne und der finanziellen Leistung und Lage des Unternehmens zu erlangen.

Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, und die sich auf die Strategie des Unternehmens, den zukünftigen operativen Betrieb, die Finanzlage, die Aussichten, die Pläne und die Ziele des Managements beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel an Wörtern wie planen, erwarten, schätzen, beabsichtigen, vorhersehen, glauben oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen zu erkennen oder an Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Insbesondere und ohne Einschränkung enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf das Sommer-/Herbst-Bohrprogramm sowie die Erstellung und Veröffentlichung des technischen Berichts, der die erste Mineralressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet Corvette beinhaltet.

Zukunftsgerichtete Informationen beruhen auf bestimmten Annahmen und anderen wichtigen Faktoren, die, falls sie nicht zutreffen, dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen Informationen oder Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Informationen oder Aussagen als richtig erweisen werden. Zu den wichtigsten Annahmen, auf denen die zukunftsgerichteten Informationen des Unternehmens beruhen, zählen die Fähigkeit des Unternehmens, die Gesamtfinanzierung, die für die Erschließung des unternehmenseigenen Lithiummineralprojekts auf dem Konzessionsgebiet Corvette (das Projekt Corvette), einschließlich des Bohrprogramms, erforderlich ist.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die vorstehende Liste nicht alle Faktoren und Annahmen enthält, die möglicherweise verwendet wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen auch Risiken und Ungewissheiten, denen das Unternehmen ausgesetzt ist und die sich in erheblichem Maße nachteilig auf die Geschäftstätigkeit, die Finanzlage, die Ergebnisse des operativen Betriebs und die Wachstumsaussichten des Unternehmens auswirken können. Zu den Risiken, denen das Unternehmen ausgesetzt ist, und den Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, zählen unter anderem die Fähigkeit des Unternehmens, die Pläne in Bezug auf das Projekt Corvette des Unternehmens umzusetzen, einschließlich des Zeitplans. Darüber hinaus werden die Leser darauf hingewiesen, die detaillierte Risikodiskussion im jüngsten Jahresinformationsblatt des Unternehmens, das auf SEDAR+ veröffentlicht wurde und auf das in dieser Pressemitteilung verwiesen wird, sorgfältig zu lesen, um ein umfassenderes Verständnis der Risiken und Ungewissheiten zu erhalten, die sich auf die Geschäfte und operativen Betriebe des Unternehmens auswirken.

Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass seine Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, und versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die 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 denen abweichen können, die in solchen Informationen erwartet werden. Diese Risiken erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit; sie sollten jedoch sorgfältig geprüft werden. Sollte sich eines dieser Risiken oder Ungewissheiten verwirklichen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen. Aufgrund der den zukunftsgerichteten Aussagen innewohnenden Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten die Leser nicht in unangemessener Weise auf die zukunftsgerichteten Aussagen verlassen.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sollen den Anlegern helfen, die Geschäftspläne, die finanzielle Leistung und den Zustand des Unternehmens zu verstehen, und sind möglicherweise für andere Zwecke nicht geeignet.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden nur zum Datum dieses Dokuments gemacht. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich. Das Unternehmen qualifiziert alle seine zukunftsgerichteten Aussagen durch diese Warnhinweise.

Erklärung des qualifizierten Sachverständigen (ASX Listing Rule 5.22): Die Mineralressourcenschätzung in dieser Pressemitteilung wurde vom Unternehmen in Übereinstimmung mit ASX Listing Rule 5.8 am 31. Juli 2023 gemeldet. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in den früheren Pressemitteilungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen, und dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in den früheren Pressemitteilungen zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.

Link zur vollständigen englischen Originalnews:

<https://patriotbattery.com/patriot-makes-new-discovery-at-the-corvette-property-as-it-intercepts-100-m-of-spodumene>

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.sedarplus.ca, 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/88046--Patriot-Battery-Metals--Neue-Entdeckung-auf-Corvette-und-durchteuft-Spodumen-haltigen-Pegmatit-bei-CV9-auf-100-m-tiefe>

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](#).