

Euro Manganese legt Geschäftsergebnisse für erstes Quartal des Geschäftsjahres 2023 sowie Bericht zu Projektentwicklungen vor

11.02.2023 | [GlobeNewswire](#)

VANCOUVER, 11. Februar 2023 - [Euro Manganese Inc.](#) (TSX-V und ASX: EMN; OTCQX: EUMNF; Frankfurt: E06) (das "Unternehmen" oder "EMN") freut sich, wichtige Entwicklungen im ersten Geschäftsquartal und bis heute bekanntzugeben. Das Unternehmen hat jetzt seinen Abschluss für das erste Quartal des Geschäftsjahres zum 31. Dezember 2022 sowie den Lagebericht und die Analyse der Geschäftsführung vorgelegt. Das Geschäftsjahr von Euro Manganese endet am 30. September.

Wichtige Entwicklungen während des Quartals und danach

- Abnahmeabsichtserklärung mit Verkor angekündigt. Die unverbindliche Absichtserklärung enthält Mindestmengen und einen Preismechanismus, der auf einem indexbereinigten westlichen Benchmark-Preis für hochreines Mangansulfat-Monohydrat ("HPMSM") basiert, der auch mit dem Kohlenstoff-Fußabdruck des HPMSM aus Chvaletice korreliert. Die Abnahmetonnagen entsprechen einem Prozentsatz der jährlichen HPMSM-Produktion in Chvaletice auf einer Take-or-Pay-Basis. Die Lieferungen sollen ab der ersten Produktion, die für das Jahr 2027 erwartet wird, für eine Laufzeit von zunächst acht Jahren mit der Möglichkeit einer Verlängerung beginnen. Beide Parteien beabsichtigen, im Jahr 2023 einen Abnahmevertrag abzuschließen, in dem der Preismechanismus und die Mindestmengen, die in der Absichtserklärung festgelegt sind, verbindlich werden sollen.

- Ein strukturiertes Ausschreibungsverfahren für die Abnahme, das auch Besuche vor Ort und die Bereitstellung eines Kundendatenraums umfasste, ist im Gange. Zusätzlich zu den fünf Absichtserklärungen, die derzeit bestehen, sind vorläufige Angebote eingegangen. Mit zahlreichen Abnehmern von hochreinen Manganprodukten, zu denen Batterie-, Chemie- und Automobilhersteller in Asien, Europa und Nordamerika gehören, werden derzeit aktive Gespräche geführt.

- Die Inbetriebnahme der Demonstrationsanlage schreitet voran und spezifikationsgerechte Proben werden für das erste Quartal 2023 erwartet. Die modulweise Inbetriebnahme begann im November 2022 und schreitet gut voran. Die Lieferung von größeren Probenvolumen an Kunden wird voraussichtlich Anfang des zweiten Quartals 2023 nach Abschluss der Inbetriebnahme der Demonstrationsanlage beginnen.

- Sehen Sie ein Video der Module der Demonstrationsanlage in der Reihenfolge der Prozessabläufe.

- Sechs Unternehmen aus der gesamten EV-Lieferkette haben Proben aus der Demonstrationsanlage angefordert, um die hochreinen Manganprodukte des Unternehmens zu qualifizieren. Weitere sechs Unternehmen, darunter europäische und nordamerikanische Automobilhersteller, Batterie- und Kathodenproduzenten, die derzeit Muster aus dem ersten Lauf der Pilotanlage testen, werden voraussichtlich Muster aus der Demonstrationsanlage anfordern, da sie im Rahmen ihrer Strategie auf lokale Lieferketten mit vollständiger Rückverfolgbarkeit und höchsten Nachhaltigkeitsstandards umsteigen wollen.

- Einreichung der endgültigen Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung beim tschechischen Umweltministerium. Rückmeldungen aus dem vorläufigen Verfahren im Rahmen der Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung und von Interessengruppen aus der Gemeinde wurden zusammen mit den Ergebnissen der Durchführbarkeitsstudie 2022 für Chvaletice in die endgültige Vorlage für die Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung aufgenommen. Das Genehmigungsverfahren wird voraussichtlich etwa sechs Monate ab dem Einreichungstermin Ende Dezember dauern.

- Veröffentlichung und Einreichung des ersten Nachhaltigkeitsberichts. Der Bericht, der im Dezember eingereicht wurde, beschreibt, wie das Unternehmen den Weg für eine nachhaltige Produktion von hochreinem Mangan für die Elektrofahrzeugindustrie bereitet. Außerdem werden die wesentlichen Themen im Bereich Umwelt-, Sozial- und Unternehmensführung erläutert, die für das Unternehmen und seine Interessenvertreter von Bedeutung sind.

- Ein Exemplar kann auf der Website des Unternehmens eingesehen werden: Nachhaltigkeitsbericht 2022.

- Die vergleichende Ökobilanz hat gezeigt, dass die Manganprodukte aus Chvaletice in Batteriequalität den

geringsten Kohlenstoff-Fußabdruck aufweisen. In der Ökobilanz wurde das Treibhauspotenzial ("THP" oder "Kohlenstoff-Fußabdruck") von 1 kg HPEMM und 1 kg HPMSM, die in Chvaletice hergestellt werden sollen, mit den gleichen Produkten der etablierten Industrie verglichen. Derzeit werden etwa 95 % der weltweiten hochreinen Manganprodukte in China verarbeitet. Die Ergebnisse dieser im Dezember 2022 veröffentlichten Ökobilanz zeigen, dass die hochreinen Manganprodukte des Unternehmens einen Kohlenstoff-Fußabdruck haben, der etwa ein Drittel des Kohlenstoff-Fußabdrucks der etablierten Industrie in China beträgt. Die Ergebnisse belegen das Engagement des Unternehmens für die Herstellung von kohlenstoffarmen Manganprodukten in Batteriequalität. Sie unterstützen auch Gespräche mit potenziellen Abnehmern, die sowohl die Chemie als auch die Umweltverträglichkeit der hochreinen Manganprodukte des Unternehmens prüfen und qualifizieren.

- EPCM-Ausschreibungsverfahren für die Entwicklung der Verarbeitungsanlage in Chvaletice schreitet voran. Die Auswertung der fünf Angebote, die in diesem Quartal von Tier-1-Firmen für Engineering, Beschaffung und Baumanagement (Engineering, Procurement, Construction Management, "EPCM") eingegangen sind, ist im Gange. Das Unternehmen strebt eine Partnerschaft mit einer Firma an, die Erfahrung mit der Entwicklung ähnlicher Projekte in Europa hat. Der EPCM-Vertrag soll im ersten Quartal 2023 vergeben werden, was die Entwicklung der technischen Grundlagen und die Beschaffung von Prozessausrüstung mit langer Vorlaufzeit erleichtern wird.

- Die Proben der zweiten Charge der Pilotanlage befinden sich jetzt in der Tschechischen Republik und sind bereit für den Versand an interessierte Parteien. Um die Nachfrage zu befriedigen, bevor die Demonstrationsanlage spezifikationsgerechte Proben produziert, hat die kleinere Pilotanlage des Unternehmens in China einen zweiten Chargenlauf durchgeführt, um zusätzliche Proben für potenzielle Kunden zu produzieren.

-

Die Möglichkeit, in Kanada Mangan in Batteriequalität für den nordamerikanischen Markt zu produzieren, wird geprüft. Die Due-Diligence-Prüfung eines geplanten 15 Hektar großen Grundstücks im Hafen von Bécancour in Québec ist im Gange. Das Unternehmen hat eine Optionsvereinbarung mit der Société du Parc Industriel et Portuaire de Bécancour unterzeichnet, die es ihm ermöglicht, das Gelände für einen Zeitraum von bis zu 21 Monaten zu erwerben, vorbehaltlich des Ergebnisses der Due-Diligence-Prüfung und anderer Bedingungen. Gleichzeitig läuft eine Scoping-Studie zur Bewertung der Entwicklung einer HPEMM-Auflösungsanlage zur Herstellung eines HPMSM-Pulvers und/oder einer hochreinen Mangansulfatlösung in Bécancour. Die Studie wird die umfangreiche Prozessentwicklung und die technischen Arbeiten, die bereits beim Chvaletice-Projekt abgeschlossen wurden, nutzen.

Finanzielle Lage

- Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente in Höhe von ca. 18,3 Mio. CAD zum Ende des ersten Quartals (31. Dezember 2022), verglichen mit 21,6 Mio. CAD zum 30. September 2022. Der Rückgang der Barmittel in Höhe von 3,3 Mio. CAD während des Quartals war hauptsächlich auf Ausgaben im Zusammenhang mit dem Projektfortschritt zurückzuführen, einschließlich des erhöhten Personalbestands, der für die Inbetriebnahme der Demonstrationsanlage und die Vorbereitung und Einreichung der endgültigen Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung erforderlich war. Außerdem entstanden dem Unternehmen geringfügige Kosten im Zusammenhang mit der Bewertung einer potenziellen Auflösungsanlage im Hafen von Bécancour in Québec, Kanada.

- Betriebskapital von 16,1 Mio. CAD zum Ende des ersten Quartals (31. Dezember 2022), verglichen mit 19,8 Mio. CAD zum 30. September 2022.

- Ausreichende Finanzierung für die Erreichung der wichtigsten Projektmeilensteine, einschließlich des Abschlusses der Umweltstudien, der Erteilung von Genehmigungen, der Inbetriebnahme der Demonstrationsanlage in Chvaletice und ihres Betriebs für ein Jahr. Zusätzliche Finanzmittel werden für den kontinuierlichen Betrieb der Demonstrationsanlage, die Durchführung der EPCM-Dienstleistungen, den Erwerb zusätzlicher Grundstücke sowie den potenziellen zukünftigen Bau von Infrastruktur und Einrichtungen für das Projekt und den Fortschritt der Nordamerika-Strategie des Unternehmens erforderlich sein.

Dr. Matthew James, President und CEO von Euro Manganese, kommentierte dies wie folgt:

"Wir haben im ersten Geschäftsquartal und bis heute mehrere Projektmeilensteine erreicht. Insbesondere die Ankündigung einer Abnahmeabsichtserklärung mit Verkor war ein hervorragender Start in das Jahr 2023, und wir freuen uns darauf, auf dieser Dynamik aufzubauen und kommerzielle Abnahmevereinbarungen zu schließen, während wir unsere Gespräche mit interessierten Parteien in der gesamten Batterie-Wertschöpfungskette fortsetzen. Die Inbetriebnahme der Demonstrationsanlage wurde im Laufe des

Quartals begonnen und verläuft weiterhin planmäßig. Nach der Fertigstellung wird die Demonstrationsanlage Proben für die Auslieferung an potenzielle Kunden produzieren.

Die Einreichung der endgültigen Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung Ende 2022 ist ein wichtiger Schritt für die Projektgenehmigung, und die Veröffentlichung unseres ersten Nachhaltigkeitsberichts ist ein Beleg für unser Engagement, ein führender und umweltbewusster Produzent von hochreinem Mangan zu sein.

Details zur Telefonkonferenz für das erste Quartal des Geschäftsjahres

Euro Manganese wird zwei separate Telefonkonferenzen veranstalten, um die interessierten Parteien in ihren jeweiligen Zeitzonen zu bedienen. Der Inhalt der beiden Konferenzen ist derselbe. Wiederholungen und Abschriften beider Gespräche werden auf der Webseite von Euro Manganese verfügbar sein: www.mn25.ca

TELEFONKONFERENZ 1 - Für das nordamerikanische und britische/europäische Publikum

Nordamerika	Vereinigtes Königreich/Europa	
Datum	Montag, 13. Februar 2023	Montag, 13. Februar 2023
Uhrzeit	8:30 Uhr PST 11:30 Uhr EST	16:30 Uhr GMT 17:30 Uhr MEZ

Anmeldung: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_W2_HUo35SYO8wM9jMXhPjA

TELEFONKONFERENZ 2 - Für das australische Publikum

Australien	Nordamerika	
Datum	Dienstag, 14. Februar 2023	Montag, 13. Februar 2023
Uhrzeit	6:00 Uhr AWST 9:00 Uhr AEDT	14:00 Uhr PST 17:00 Uhr EST

Anmeldung: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_DVuSrrPhTMygdFfN3BcJIA

Über Euro Manganese

Euro Manganese ist ein Batteriematerial-Unternehmen, das darauf abzielt, ein führender Hersteller von hochreinem Mangan für die Elektrofahrzeugindustrie zu werden. Das Unternehmen treibt die Erschließung des Chvaletice-Manganprojekts in der Tschechischen Republik voran und prüft in einem frühen Stadium die Möglichkeit, Manganprodukte in Batteriequalität in Bécancour, Québec (Kanada), herzustellen.

Das Chvaletice-Manganprojekt ist ein einzigartiges Recycling- und Sanierungsprojekt, bei dem alte Abfälle aus einer stillgelegten Mine wiederverwertet werden. Es ist darüber hinaus die einzige beträchtliche Manganquelle in der Europäischen Union, was das Unternehmen strategisch positioniert, um Batterielieferketten mit unentbehrlichen Rohstoffen zu versorgen, um den weltweiten Wandel hin zu einer CO₂-armen Kreislaufwirtschaft zu unterstützen.

Euro Manganese ist sowohl an der TSXV als auch an der ASX notiert und wird auch an der OTCQX gehandelt.

Genehmigt zur Freigabe durch den CEO von Euro Manganese Inc.

Anfragen

Dr. Matthew James, President & CEO
+44 (0)747 229 6688

Louise Burgess, Senior Director, Investor Relations & Communications
+1 (604) 312-7546
lburgess@mn25.ca

Anschrift der Gesellschaft:

[Euro Manganese Inc.](http://www.mn25.ca)

#709 -700 West Pender St.

Vancouver, British Columbia, Kanada, V6C 1G8

Website: www.mn25.ca

Weder TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungs-Serviceanbieter (entsprechend der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien von TSX Venture Exchange) oder die ASX übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen "zukunftsgerichtete Aussagen" oder "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze dar. Solche Aussagen und Informationen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens, seines Chvaletice-Projekts, seiner Wachstumsstrategie für Nordamerika oder der Branche wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Solche Aussagen lassen sich durch die Verwendung von Wörtern wie z.B. "kann", "würde", "könnte", "wird", "beabsichtigt", "erwartet", "glaubt", "plant", "antizipiert", "schätzt", "geplant", "prognostiziert", "vorhersagt" und andere ähnliche Begriffe identifizieren oder erklären, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, auftreten oder erreicht werden "können", "könnten", "würden" oder "werden".

Zu diesen zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen gehören unter anderem Aussagen über die Absichten des Unternehmens hinsichtlich der Entwicklung des Chvaletice-Projekts in der Tschechischen Republik, seine Fähigkeit, eine langfristige Abnahmevereinbarung mit Verkor abzuschließen, seine Fähigkeit, Absichtserklärungen und langfristige Abnahmevereinbarungen mit anderen abzuschließen, die Akzeptanz der endgültigen Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung durch das tschechische Umweltministerium und der voraussichtliche Zeitplan für deren Genehmigung, die voraussichtlichen positiven Auswirkungen des Projekts auf die Umwelt, die voraussichtlichen Zeitpläne für die Inbetriebnahme der Demonstrationsanlage und die Verfügbarkeit von Proben auf der Basis von Spezifikationen, die voraussichtliche Nachfrage nach Proben aus der Demonstrationsanlage, die voraussichtliche Nachfrage nach Proben aus der Demonstrationsanlage, die voraussichtlichen Fristen für die Vergabe des EPCM-Vertrags, die Vorteile der Sanierung der historischen Abraumhalden, das Wachstum und die Entwicklung des Marktes für hochreine Manganprodukte, die Attraktivität der Produkte des Unternehmens, das Wachstum der EV-Industrie, die Verwendung von Mangan in Batterien und die Fähigkeit, langfristige Abnahmevereinbarungen abzuschließen, Aussagen über die nordamerikanische Wachstumsstrategie des Unternehmens, Aussagen über die Angemessenheit der derzeitigen Barmittel des Unternehmens, um die kurzfristigen Projektmeilensteine zu erreichen, und die Verfügbarkeit zusätzlicher Finanzmittel, um die längerfristigen Projektmeilensteine des Unternehmens zu erreichen.

Die Leserinnen und Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht zu sehr auf zukunftsorientierte Informationen oder Aussagen zu verlassen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen, und selbst wenn solche Ergebnisse tatsächlich oder im Wesentlichen realisiert werden, kann nicht garantiert werden, dass sie die erwarteten Folgen oder Auswirkungen auf das Unternehmen haben werden.

Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den derzeitigen Erwartungen abweichen, gehören unter anderem: die Fähigkeit, angemessene Verarbeitungskapazitäten zu entwickeln; die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit von Ausrüstungen, Anlagen und Lieferanten, die für den Abschluss der Erschließung erforderlich sind; die Kosten für Verbrauchsmaterialien und Förder- und Verarbeitungsanlagen; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Fähigkeit, die erforderlichen Lizenzen oder Genehmigungen zu erhalten, zu ändern oder aufrechtzuerhalten; Risiken im Zusammenhang mit dem Erwerb von Oberflächenrechten; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit den erwarteten Produktionsraten; Zeitplan und Umfang der Produktion und Gesamtkosten der Produktion; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Genauigkeit von Mineralressourcen- und Reservenschätzungen, dem Preis von HPEMM und HPMSM, Stromversorgungsquellen und -preisen sowie abnehmenden Mengen oder Gehalten von Mineralressourcen und Reserven; Änderungen der Projektparameter im Zuge der weiteren Verfeinerung der Pläne; Risiken im Zusammenhang mit weltweiten Epidemien oder Pandemien und anderen Gesundheitskrisen, einschließlich der Auswirkungen des neuartigen Coronavirus (COVID-19); Verfügbarkeit und Produktivität qualifizierter Arbeitskräfte; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit Produktionsunterbrechungen;

unvorhergesehene technologische und technische Probleme; die Angemessenheit der Infrastruktur; Risiken im Zusammenhang mit den Arbeitsbedingungen im Projekt, Unfällen oder Arbeitskämpfen; Risiken im Zusammenhang mit Unterbrechungen der Produktion, unvorhergesehenen technologischen und technischen Problemen, der Angemessenheit der Infrastruktur, Risiken im Zusammenhang mit den Arbeitsbedingungen der Projekte, Unfällen oder Arbeitskämpfen, sozialen Unruhen oder Kriegen, der Möglichkeit, dass zukünftige Ergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen, Risiken im Zusammenhang mit Abweichungen des Mineralgehalts und des Gehalts der Ressourcen von den Vorhersagen, Abweichungen bei den Gewinnungs- und Abbaugeschwindigkeiten, Entwicklungen auf den Märkten für Elektroautobatterien und in der chemischen Industrie sowie Risiken im Zusammenhang mit Wechselkursschwankungen, Änderungen von Gesetzen oder Bestimmungen und der Regulierung durch verschiedene Regierungsbehörden. Eine weitere Erörterung der für das Unternehmen relevanten Risiken sind unter "Risikofaktoren" im Jahresbericht des Unternehmens für das am 30. September 2022 abgeschlossene Geschäftsjahr zu finden, verfügbar auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com.

Alle zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf den gegenwärtigen Einschätzungen des Unternehmens sowie auf verschiedenen Annahmen, die das Unternehmen getroffen hat, und auf Informationen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Im Allgemeinen beinhalten diese Annahmen unter anderem: das Vorhandensein und die Kontinuität von Mangan im Chvaletice-Projekt mit geschätzten Gehalten; die Fähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen Landzugangsrechte zu erhalten; die Fähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen Umwelt- und anderen Genehmigungen zu erhalten; die Verfügbarkeit von Personal, Maschinen und Ausrüstung zu geschätzten Preisen, in gutem Zustand und innerhalb der geschätzten Lieferzeiten; Wechselkurse; angenommene Manganverkaufspreise und Wechselkurse; Wachstum des Manganmarktes; angemessene Abzinsungssätze, die auf die Cashflows in den Wirtschaftsanalysen angewendet werden; Steuersätze und Lizenzgebühren, die für die vorgeschlagenen Betriebe gelten; die Verfügbarkeit akzeptabler Finanzierungen für das Chvaletice-Projekt und für den weiteren Betrieb; erwartete Abbauverluste und Verwässerung; Erfolg bei der Realisierung der vorgeschlagenen Betriebe in der Tschechischen Republik und für die Wachstumsstrategie des Unternehmens für Nordamerika; und die Nachfrage nach den Produkten des Unternehmens.

Obwohl die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen auf dem beruhen, was das Management des Unternehmens für vernünftige Annahmen hält, kann das Unternehmen den Investoren nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung und werden durch diese Warnhinweise ausdrücklich in ihrer Gesamtheit eingeschränkt. Vorbehaltlich der geltenden Wertpapiergesetze übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung, die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um Ereignisse oder Umstände widerzuspiegeln, die nach dem Datum dieser Pressemitteilung eintreten.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85072--Euro-Manganese-legt-Geschaeftergebnisse-fuer-erstes-Quartal-des-Geschaefterjahres-2023-sowie-Bericht-zu-Projekt-Chvaletice>

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](#).