

Kalamazoo Resources: Erstes Bohrprogramm auf dem Goldprojekt Castlemaine abgeschlossen

29.04.2020 | [DGAP](#)

[Kalamazoo Resources Ltd.](#) (ASX: KZR) ("Kalamazoo" oder "das Unternehmen") teilt mit, dass ihr erstes Kernbohrprogramm im Prospektionsgebiet Mustang abgeschlossen wurde. Mustang liegt in der privaten Pine Plantation in EL6679 des Goldprojekts Castlemaine (Abbildung 1). Dieses Programm umfasste 14 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.947,6 m (Siehe Tabelle 1 weiter unten).

Alle Abbildungen, weitere Tabellen und Anhänge in dieser Meldung können Sie in der originalen englischen Pressemitteilung ansehen.

Die wichtigsten Punkte

- Kalamazoo hat ihr erstes Kernbohrprogramm auf dem ersten von 10 Bohrzielen, Prospektionsgebiet Mustang, abgeschlossen, das sich in ihren zu 100 % kontrollierten Goldprojekt Castlemaine in der Bendigo Zone im australischen Bundesstaat Victoria befindet.
- Dieses erste Bohrprogramm, das 14 Kernbohrungen (4.947,6 m) umfasste, hat das Prospektionsgebiet Mustang effektiv überprüft, und Kalamazoos operativer Fokus verlagert sich jetzt auf ihre anderen vorrangigen bohrbereiten Prospektionsgebiete.
- Im Rahmen seines von CSIRO geleiteten Kooperationsprojekts begann Kalamazoo kürzlich ein umfangreiches regionales UltraFine +TM-Probenentnahmeprogramm zur geochemischen Analyse mehrerer Elemente, das etwa 3.500 bis 4.000 Proben in ihren Goldprojekten Castlemaine, South Muckleford und Tarnagulla Central umfasst.
- Kalamazoo hat eine neue Explorationslizenz EL007112 ("Queens") neben der stark höffigen Taradale Fault (Verwerfung) und Goldprojekt Bell Topper Hill beantragt, um ihren Grundbesitz im Goldprojekt Castlemaine zu vergrößern.
- Kalamazoo erwartet die Antwort auf ihr Angebot für die Ausschreibungen der Blöcke 3 und 4 der North Central Victorian Goldfields Release.
- Kalamazoo verfügt über eine starke finanzielle Position mit 11,6 Mio. Dollar an Barmitteln/Außenständen und führt ihre Geschäftstätigkeit gemäß allen staatlichen und bundesstaatlichen COVID-19-Richtlinien und -Beschränkungen durch.

Aktueller Stand der Explorationsbohrungen

Kalamazoo begann mit den Bohrungen in Pine Plantation, da es sich in Privatbesitz befindet und einer Landzugangvereinbarung unterliegt, gemäß der die erste Bohrgenehmigung erteilt wurde (siehe Pressemitteilung vom 8. November 2019). Das Prospektionsgebiet Mustang, das nur 2 km² des 288 km² großen Goldprojekts Castlemaine abdeckt, ist eines von 10 Zielen innerhalb von EL006679, die ursprünglich von Kalamazoo identifiziert wurden. Das Ziel grenzt an die große 23 km lange Schicer Gully Fault (Verwerfung). Die Auswahl des Bohrziels wurde mittels Kalamazoos hochgradigen Goldmodell unter Verwendung geophysikalischer Vermessungstechniken in Kombination mit einer 3D-Strukturmodellierung entwickelt.

Alle 14 Kernbohrungen trafen entweder auf hochgradige Goldgehalte (0,8 m mit 19,4 g/t Au ab 319,8 m Tiefe in MU19DD02 und 1,42 m mit 261,3 g/t Au ab 100,32 m Tiefe in MU19DD04, siehe Pressemitteilung vom 23. Dezember 2019) oder eine signifikante bis anomale Goldvererzung und/oder Alteration, die im Einklang mit historischen Bohrungen in diesem Gebiet steht (Abbildungen 2, 3 und 4). Eine Zusammenfassung der signifikanten Bohrkernabschnitte von Kalamazoo und der historischen Bohrkernabschnitte > 0,5 g/t Au ist in den Tabellen 2 und 3 aufgeführt. Obwohl das Prospektionsgebiet Mustang hochgradige Au-Abschnitte geliefert hat, kommt die anschließende technische Überprüfung durch

Kalamazoo zu dem Schluss, dass die Vererzung in diesem Gebiet derzeit keine ausreichenden Mächtigkeiten oder Kontinuität aufweist, um die von Kalamazoo festgelegten Zielkriterien zu erfüllen, mindestens 1 Million Unzen bei > 10 g/t. Der operative Fokus des Unternehmens wird sich jetzt darauf konzentrieren, die anderen vorrangigen Prospektionsgebiete zur Bohrbereitschaft zu avancieren.

Luke Reinehr, Chairman und CEO von Kalamazoo, sagte: "Wir haben unser erstes Castlemaine-Bohrprogramm innerhalb der privaten Pine Plantation begonnen, da dies das erste Prospektionsgebiet war, für das uns die erforderlichen Bohrgenehmigungen erteilt wurden.

Da Castlemaine weithin als eines der reichsten flachen alluvialen Goldfelder der Welt anerkannt ist, haben wir mit dieser Kampagne hochgradige Abschnitte erwartet und erreicht. Unser Hauptziel war es, herauszufinden, ob wir unsere eigenen Infill-Bohrungen mit früheren historischen hochgradigen Ergebnissen verknüpfen können, um das Potenzial eines wirtschaftlichen Erzkörpers innerhalb dieses kleinen Zielgebietes angemessen einzuschätzen. Die ersten Ergebnisse dieses Bohrprogramms waren sehr vielversprechend, und es wurden einige hochwertige Bohrabschnitte erzielt. Bei der Bewertung anhand nachfolgender Bohrergebnisse weist der Mustang-Prospekt derzeit keine ausreichende Kontinuität auf, um unsere Goldexplorationskriterien, ein Potenzial von mindestens 1 Mio. Unzen, zu erfüllen.

Intelligenter Explorationsarbeiten und Innovationen mittels neuer Technologien sind die Grundpfeiler unserer Explorationsstrategie. Folglich haben wir im Rahmen dieser ersten Kampagne eine beträchtliche Menge an Multielement-Daten generiert und beträchtliche Magnetik- und 3D-Strukturinformationen im Bohrloch gesammelt, damit unser Team die Pläne für unsere nächsten Bohrziele verfeinern kann. Wir erwarten, im weiteren Verlauf des Jahres 2020 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von etwa 6.000 m niederzubringen, wobei der Zeitpunkt natürlich von den staatlichen und bundesstaatlichen COVID-19-Gesundheitsrichtlinien und den ERR-Genehmigungen abhängt."

Übertägige Probenentnahmeprogramme für Geochemie

Im Februar 2020 begann Kalamazoo in Zusammenarbeit mit dem CSIRO projektumfassende Bodenprobenentnahmeprogramme für die geochemische Untersuchung. Insbesondere Bodenproben werden Gegenstand einer UltraFine +TM-Multielement-Analyse auf Haupt- und Spurenelemente in einem von CSIRO geleiteten gemeinsamen Spitzenforschungsprojekt sein. Dieses Programm wird in Verbindung mit einem separaten Forschungsprojekt von CSIRO Innovations Connections durchgeführt, das die neuesten Spitzentechnologien zur Kartierung und zum Nachweis ausgedehnter Mineralalterationshalos in Bodenproben verwendet (siehe Pressemitteilung vom 4. Februar 2020). Kombinierte übertägige Probenentnahmeprogramme für die die geochemische Untersuchung werden die neuesten Spitzentechnologien und Forschungskapazitäten verwenden, um Kalamazoo bei der Identifizierung und Priorisierung nachfolgender Bohrziele zu unterstützen, die später im Jahr 2020 in den Goldprojekten Castlemaine und South Muckleford mittels Bohrungen (ca. 6.000 m) überprüft werden.

Bodenprobenentnahmeprogramme wurden auf 200 x 100 m großen Rastern konzipiert, die eine große Anzahl vorrangiger höffiger Zielgebiete mit bekannter Goldvererzung in Kalamazoos Goldprojekten Castlemaine, South Muckleford und Tarnagulla Central abdecken. Die Zielgebiete wurden unter Verwendung einer Kombination von Daten ausgewählt, einschließlich des Vorhandenseins potenzieller Verwerfung-/Faltenstrukturen, goldvererzter Reefs, historischer Abbaustätten, geringer Explorationsaktivitäten und historischer Bohrabschnitte.

Diese Probenentnahmeprogramme sind sowohl kostengünstig als auch belastungsarm, da das derzeit geplante Programm, abhängig von Landzugang und Genehmigungen, mindestens 3.500 bis 4.000 Proben umfasst. Bis dato wurden bereits rund 1.300 Proben zur Analyse eingereicht. Der fortlaufende Erhalt der Ergebnisse wird laut Erwartungen Anfang Mai 2020 beginnen.

Abbildung 1 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Lage der Goldprojekte Castlemaine und South Muckleford mit Lage des Bohrprogramms Private Pine Plantation (Prospektionsgebiet Mustang) am nördlichen Ende von EL006679.

Neuer Antrag für Liegenschaft: Queens EL007112

Kalamazoo hat einen neuen Explorationslizenzantrag EL007112 (22 km²) eingereicht, um ihren Grundbesitz im Goldprojekt Castlemaine zu vergrößern (Abbildung 1). Diese als "Queens" bezeichnete Liegenschaft befindet sich westlich und südlich von GBM Resources Limiteds (ASX: GBZ) Goldprojekt Bell Topper Hill RL6587 (8 km²) und steht in engem Zusammenhang mit der stark höffigen Taradale Fault (Verwerfung). Dieser Antrag durchläuft zurzeit das Liegenschaftsvergabeverfahren.

Am 31. März 2020 schloss [Novo Resources Corp.](#) "Novo" (TSX-V: NVO; OTCQX: NSRPF) ein Joint Venture

und eine Earn-In-Option, wobei GBM eine bis zu 60%ige Beteiligung am Goldprojekt Bell Topper Hill für Aktien und Explorationsausgaben über einen Zeitraum von vier Jahren in Höhe von insgesamt ca. 8,5 Mio. Dollar erwarb. Diese Entwicklung ist eine weitere Bestätigung der Höffigkeit der Liegenschaft Queens und die gesamte Region Castlemaine, nachdem Novo und der Investor Eric Sprott im Januar 2020 8 Mio. Dollar in Kalamazoo investiert hatten (siehe Pressemitteilung vom 15. Januar 2020).

North Central Victorian Goldfields Release Tender

Kalamazoo reichte Angebote für die Ausschreibungen der Blöcke 3 und 4 des am 14. Februar 2020 abgeschlossenen North Central Victorian Goldfields Release Tender ein (Abbildung 5). Diese Explorationsliegenschaften, nur 20 km vom Goldprojekt Castlemaine entfernt, sind stark höffig aufgrund ihrer Nähe zur und ähnlichen Geologie in der nahe gelegenen Weltklasse-Goldmine Fosterville von Kirkland Lake Gold und anderen regionalen Entdeckungen. Diese Blöcke waren Gegenstand eines intensiven Ausschreibungswettbewerbs angesichts der Bedeutung der Victoria Goldfields in jüngster Zeit. Am 28. April 2020 gab die Regierung des australischen Bundesstaates Victoria bekannt, dass die Ausschreibung aufgrund der Auswirkungen von COVID-19 auf die zweite Hälfte des Jahres 2020 verschoben wird.

Projektgenerierung

Kalamazoo hat sich zum Ziel gesetzt, ein Portfolio hochwertiger Goldexplorationsprojekte in Victoria mit einem Zielschwellenwert von 1 Mio. Unzen bei Gehalten >10 g/t zu erwerben und zu erkunden. Kalamazoos Flaggschiff-Goldprojekte Castlemaine, South Muckleford und Tarnagulla Central sind wichtige Bestandteile der Explorationsstrategie von Kalamazoo.

Untersuchungen und Due Diligence (Prüfungen mit gebührender Sorgfalt) der Goldprojekte im australischen Bundesstaat Western Australia, die für Kalamazoos stark höffige Projekte in Pilbara einen Mehrwert bieten können, sind ebenfalls im Gange.

Goldprojekte in Victoria - nächste Schritte

- Die Exploration konzentriert sich derzeit auf die Durchführung von Feldkartierungen zu Erkundungszwecken, Bodenprobenentnahmen und geophysikalischen Bodenuntersuchungen mit geringen Umweltauswirkungen. Diese zukünftigen Aktivitäten werden in Übereinstimmung mit den COVID-19-Richtlinien und -Verfahren des Unternehmens durchgeführt.
- Die Ergebnisse der UltraFine +TM-Bodenprobenentnahme werden in geplante geophysikalische Untersuchungen und strukturelle geologische Modellierungen einbezogen, um vorrangige Bohrziele zu generieren.
- Das nächste Bohrprogramm (ca. 6.000 m) ist für später im Jahr 2020 sowohl im Goldprojekt Castlemaine als auch im Goldprojekt South Muckleford geplant. Die Wiederaufnahme der Bohraktivitäten hängt von den staatlichen und bundesstaatlichen COVID-19-Gesundheitsrichtlinien und den ERR-Genehmigungen ab.

Hintergrund

Das Castlemaine Goldfield produzierte während seiner gesamten Lebensdauer 5,6 Millionen Unzen Gold und ist eines der reichhaltigsten Goldfelder in Australien. In den letzten zehn Jahren wurden nur geringfügige Explorationsaktivitäten unternommen und man brachte nur begrenzte effektive Bohrungen bis unter 400 m Tiefe nieder. (Willman et al. 2002, Geology Survey Victoria, Report 121).

In South Muckleford ist das Goldfeld Maldon das siebtgrößte in Victoria mit einer historischen Produktion von >1.975.000 Unzen (>56 t) bzw. 317.000 Unzen (9 t) Primär- und Seifengold (Phillips G N 2010, Geoscience Victoria Special Publication). Dieses hochgradige Goldfeld besitzt ein ähnliches Milieu, ein ähnliches Alter, ordovizische Wirtsgesteine ??und einen ähnlichen tektonisch kontrollierten Vererzungstyp wie andere Goldvorkommen in der Bendigo Zone (Central Victoria).

Abbildung 2 in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Prospektionsgebiet Mustang (Pine Plantation) Kalamazoo und historische Bohrstellen (CGT) sowie signifikante (> 0,5 g/t Au) Bohrabschnitte

Abbildung 3 zeigt: Prospektionsgebiet Mustang (Pine Plantation) Detaillierte Kalamazoo- und historische Bohrstellen (CGT) sowie signifikante (> 0,5 g/t Au) Bohrabschnitte

Abbildung 4 zeigt: zusammengesetzte (ca. 150 m breite) Profilschnitt mit interpretierter Geologie basierend

auf Kalamazoo und historischen Datensätzen

Abbildung 5 zeigt: Lage von Kalamazoos Victorian-Goldprojekt in Bezug auf die NCVG-Ausschreibungsblöcke

Tabelle 1: Lage und Details der Kernbohrungen

Bohrung	Easting (Rechtswert) MGA94 Z55	Northing (Hochwert) MGA94 Z55	RL	Neigung (Grad)	Wahrer Azimut (Grad)	Endtiefe (m)	Prospektionsg
MU19DD01	256316	5897181	433	-50	105	484,7	Mustang
MU19DD02	256558	5897517	414	-65	85	446	Mustang
MU19DD03	256557	5897157	425	-54	85	500	Mustang
MU19DD04	256596	5897589	434	-63	90	351,6	Mustang
MU20DD05	256562	5897353	433	-47	90	376,3	Mustang
MU20DD06	256558	5897517	414	-40	85	322,9	Mustang
MU20DD07	256596	5897589	434	-56	90	181,9	Mustang
MU20DD08	256596	5897589	434	-66	90	182,3	Mustang
MU20DD09	256596	5897589	434	-62	79	182,2	Mustang
MU20DD10	256596	5897589	434	-62	108	152,1	Mustang
MU20DD11	256598	5897009	400	-45	90	499,8	Mustang
MU20DD12	256528	5896455	430	-48	68	439,8	Mustang
MU20DD13	256773	5896680	445	-70	200	483,8	Mustang
MU20DD14	256563	5897644	435,5	-43	127	159,6	Mustang
MU20DD14W*	256602	5897617	390,91	-41	125	184,6	Mustang

Tabelle 2: Prospektionsgebiet Mustang: ??Zusammenfassung signifikanter Bohrkernanalysen aus Bohrungen der KZR (> 0,5 g/t Au)

Bohrung	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Nachweisgrenze (g/t)
MU19DD01	56	56,6	0,6	1,1	0,01
MU19DD02	252,9	253,5	0,6	0,72	0,01
	319,8	320,6	0,8	19,4	0,01
MU19DD03	123	123,5	0,5	4,16	0,01
	463,2	463,9	0,7	0,58	0,01
MU19DD04	100,32	101,74	1,42	261,3	0,01
einschließlich	100,32	100,49	0,17	1.916	0,01
einschließlich	100,49	100,76	0,27	70,6	0,01
einschließlich	100,76	101,25	0,49	4,1	0,01
einschließlich	101,25	101,74	0,49	49,7	0,01
	101,74	102,2	0,46	0,61	0,01
	128,38	129,14	0,76	2,1	0,01
MU20DD05	126,7	127,1	0,4	3,17	0,01
	310,6	311	0,4	1,65	0,01
MU20DD06	204,4	204,7	0,3	0,66	0,01
MU20DD07	92,4	93	0,6	1,1	0,01
	144,4	145,4	1	0,68	0,01
MU20DD08	105,5	106,5	1	3,06	0,01
MU20DD09	97	98	1	0,54	0,01
	152,1	152,4	0,3	1,5	0,01
	162,5	163,2	0,7	0,54	0,01
MU20DD10				NSA	
MU20DD11				NSA	
MU20DD12				NSA	

MU20DD13				NSA		
MU20DD14	100	100,4	0,4	2,31	0,01	
	151,4	152	0,6	0,88	0,01	
MU20DD14W	136	136,3	0,3	1,0	0,01	

Tabelle 3: Prospektionsgebiet Mustang: ??Zusammenfassung der wichtigsten historischen (> 0,5 g/t Au) Bohrkernanalysen (ASX: CGT 22. April 2008, 27. Oktober 2008, 26. November 2008, 19. Januar 2009)

Bohrung	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
PPD_001	52,40	53,00	0,60	539,6
CGT_023	338,20	339,00	0,80	184,6
PPD_002	142,00	142,78	0,78	156,3
PPD_001	309,95	310,70	0,75	53,66
CGT_023	339,00	339,90	0,90	20,91
CGT_023	337,40	338,20	0,80	16,61
PPD_007	20,80	21,45	0,65	12,76
PPD_007	4,70	5,30	0,60	10,35
PPD_008	20,40	20,80	0,40	8,72
PPD_001	85,01	85,73	0,63	3,18
PPD_001	90,55	91,20	0,65	2,68
CGT_023	18,90	19,70	0,80	2,41
CGT_023	24,40	25,00	0,60	1,89
PPD_001	304,90	305,70	0,80	1,75
PPD_001	48,88	49,60	0,72	1,62
PPD_001	90,00	90,55	0,55	1,52
PPD_001	307,40	308,40	1,00	1,35
CGT_021	521,10	521,90	0,80	1,30
PPD_001	349,10	349,93	0,83	1,30
CGT_023	345,30	346,00	0,70	1,25
PPD_001	81,70	82,40	0,70	1,23
CGT_023	354,20	355,00	0,80	1,19
CGT_023	335,20	336,00	0,80	1,14
CGT_023	281,60	282,20	0,60	1,02
CGT_023	280,90	281,60	0,70	1,01
CGT_023	14,30	15,00	0,70	0,94
PPD_001	306,50	307,40	0,90	0,91
CGT_023	277,45	277,95	0,50	0,88
CGT_021	525,70	526,50	0,80	0,83
PPD_001	327,00	327,70	0,70	0,55

Reaktion auf COVID-19

Kalamazoo handhabt proaktiv die potenziellen Auswirkungen von COVID-19 und hat Systeme und Richtlinien entwickelt, um die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter und Auftragnehmer zu gewährleisten und das Risiko für den Betrieb zu begrenzen. Diese Systeme und Richtlinien wurden im Einklang mit den formellen Leitlinien der staatlichen und bundesstaatlichen Gesundheitsbehörden und mit Unterstützung ihrer Auftragnehmer entwickelt und werden aktualisiert, falls sich die formellen Leitlinien ändern. Kalamazoos oberste Priorität ist die Gesundheit und das Wohlbefinden seiner Mitarbeiter und Auftragnehmer.

Um die Gesundheit und das Wohlbefinden seiner Mitarbeiter und Auftragnehmer zu gewährleisten, hat Kalamazoo eine Reihe von Maßnahmen ergriffen, um das Infektionsrisiko und die Übertragungsrate auf COVID-19 zu minimieren und gleichzeitig den Betrieb fortzusetzen. Alle Arbeitsabläufe und Aktivitäten wurden nur auf das Wesentliche minimiert. Zu den umgesetzten Maßnahmen gehören das Ausfüllen einer

COVID-19-Risikoerklärung durch Mitarbeiter und Auftragnehmer, verbesserte Hygienepraktiken, das Verbot nicht notwendiger Reisen auf absehbare Zeit, die Einrichtung starker Infektionskontrollsysteme und -protokolle im gesamten Unternehmen sowie die Erleichterung von Fernarbeitsvereinbarungen, sofern dies praktikabel und erforderlich ist. [Kalamazoo Resources Ltd.](#) wird weiterhin die formalen Anforderungen und Leitlinien der staatlichen und bundesstaatlichen Gesundheitsbehörden beobachten und entsprechend handeln.

Erklärung der sachkundigen Person (Competent Persons Statement)

Die Informationen für Kalamazoos Victorian Projects basieren auf Informationen von Dr. Luke Mortimer, einer sachkundigen Person, die Mitglied des Australian Institute of Geoscientists ist. Dr. Mortimer ist ein Mitarbeiter, der für das Unternehmen als Explorationsmanager für Ostaustralien tätig ist. Dr. Mortimer verfügt über ausreichendes Wissen und Erfahrung über diesen hier vorliegenden Vererzungs- und Lagerstättentyp. Seine Tätigkeiten qualifizieren ihn als sachkundige Person gemäß den Regeln der Fassung aus dem Jahr 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves". Dr. Mortimer stimmt den hier gegebenen Informationen in der jeweiligen Form und im jeweiligen Kontext zu.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Luke Reinehr, Chairman/CEO
luke.reinehr@kzr.com.au

Victoria Humphries, Investor Relations - NWR Communications
victoria@nwrcommunications.com.au

Im deutschsprachigen Raum:
AXINO Media GmbH
Fleischmannstraße 15, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.de
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72566--Kalamazoo-Resources--Erstes-Bohrprogramm-auf-dem-Goldprojekt-Castlemaine-abgeschlossen.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](#).