

# GR Silver Mining schließt 100%ige Akquisition des Silberprojekts San Marcial ab

06.05.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [GR Silver Mining Ltd.](#) (TSXV: GRSL, FRANKFURT: GPE, OTCQB: GRSLF) (GR Silver Mining oder das Unternehmen) - freut sich bekanntzugeben, eine letzte Optionszahlung in Höhe von 2,5 Millionen CAD und die Ausgabe von 1,5 Millionen Stammaktien an SSR Mining Ltd., gemäß den Bedingungen der Optionsvereinbarung zu San Marcial vom 17. April 2018 (siehe Pressemeldung vom 7. Mai 2018), vorgenommen zu haben. Darüber hinaus wurde SSR Minings Tochterunternehmen, Silver Standard México, S.A. de C.V., eine Net Smelter Returns-Royalty (NSR) von 0,75 % gewährt. Das Unternehmen hat ein Rückkaufsrecht an der NSR, das jederzeit durch Zahlung von 1,25 Millionen CAD ausgeübt werden kann. Unter Einhaltung gültiger Gesetzgebung zu Wertpapieren und der Richtlinien der TSX Venture Exchange unterliegen die Aktien einer am 6. September 2021 ablaufenden Haltefrist.

Seit Erwerb der Option vor drei Jahren investierte GR Silver Mining mehr als 4,6 Millionen CAD in Explorationsausgaben in dem Projekt, und erhöhte die NI 43-101-konformen Ressourcen um 57 % in der Kategorie Angedeutet auf 29 Moz Ag und um 126 % in der Kategorie Vermutet auf 10 Moz Ag. Das Unternehmen führte die Exploration auch außerhalb des Ressourcengebiets fort und entdeckte 14 Explorationsziele, in denen derzeit im Rahmen der Exploration eine erste geophysikalische Bodenuntersuchung und geologische Untersuchungen durchgeführt werden, mit dem Potenzial diese später im Jahr zu bohren. Diese Transaktion stellt mit 0,13 USD/Unze AgEq eine kostengünstige Akquisition für eine gut entwickelte Liegenschaft mit dem Potenzial für eine erste Erschließung eines Tagebaus dar.

Präsident und CEO von GR Silver Mining, Marcio Fonseca, kommentierte: "Wir freuen uns sehr, die hundertprozentige Akquisition des Projekts San Marcial abgeschlossen zu haben. Obwohl eine Reihe von Unternehmen dieses Projekt während der letzten 20 Jahre prüften, ist GR Silver Mining das erste Unternehmen, das sein beachtliches Potenzial erkannte und mehr als 4,6 Millionen CAD für die Erstellung einer NI 43-101-konformen Silberressourcenschätzung im Jahr 2019 ausgab, neue Silber- und Goldbohrziele entdeckte und jetzt das Projekt zu 100 % übernimmt. Der NI 43-101-Bericht im Jahr 2019 deutete die potenzielle Eignung des Projekts für Tagebau an, und es bestehen Möglichkeiten zu weiterer Entwicklung von Untertagebau in San Marcial. Zahlreiche Gebiete in der Nähe des NI 43-101-konformen Ressourcengebiets bieten die Möglichkeit zur Ressourcenexpansion. Die erfolgreiche Konsolidierung einer hundertprozentigen Beteiligung an San Marcial und den benachbarten Projekten Plomosas und La Trinidad bieten dem Unternehmen mit zwei ehemals produzierenden Silber-Gold-Minen unbeschränkten Zugang zu allen Explorationszielen in drei mineralisierten Trends von insgesamt 75 km, wo erste Feldarbeiten bereits 24 ehemalige Silber-Gold-Gruben identifizierten.

Das Unternehmen hat heute die Kontrolle über ein großflächiges mineralisiertes Silber-Gold-System mit dem Potenzial zu weiteren Entdeckungen und Ressourcenexpansion. Wir arbeiten im Moment an zwei Ressourcenschätzungen im benachbarten Projekt Plomosas. Die Arbeiten sollen im zweiten Quartal 2021 abgeschlossen sein. Die neuen Ressourcen unterstützen unsere Strategie, den Ressourcenbestand des Unternehmens kontinuierlich zu erhöhen mit dem Ziel, alle Projekte in der Zukunft in eine Entwicklung zu integrieren.

Im Februar 2019, weniger als 12 Monate nach Erwerb der Option zum Projekt San Marcial Project, erreichte GR Silver Mining einen wichtigen Meilenstein mit der Veröffentlichung einer NI 43-101-konformen Silberressourcenschätzung. Die Schätzung bestätigte einen Anstieg um 57 % in angedeuteten Ressourcen auf 29 Moz Ag und einen Anstieg um 126 % in vermuteten Ressourcen auf 10 Moz Ag, im Vergleich zu der historischen Ressource aus dem Jahr 2008. Einige Aspekte der Ressourcenschätzung von GR Silver Mining wurden im Juni 2020 abgeändert (siehe Pressemeldungen vom 7. Februar 2019 und 12. Juni 2020).

Zusätzlich zur Erweiterung der NI 43-101-konformen Silberressource in San Marcial, führte das Unternehmen während der letzten drei Jahre erfolgreiche und ausgedehnte Explorationsarbeiten im gesamten Konzessionsgebiet aus. Die Entdeckungen neuer hochgradiger Silber-Gold-Zonen außerhalb des Ressourcengebiets identifizierten das Explorationspotenzial für künftige Ressourcenexpansion in San Marcial. Im Folgenden werden Beispiele früher bekanntgegebener Explorationsarbeiten des Unternehmens aufgeführt, die nicht im NI 43-101-Bericht enthalten sind, sowie ausgewählte Ergebnisse, die auf das Potenzial außerhalb des Ressourcengebiets hindeuten.

· 51 Schürfgräben/-kanäle in Prioritätszielen ausgeführt, mit besten Ergebnissen einschließlich:

- o 3,8 m mit 2.184 g/t Ag (siehe Pressemeldung vom 12. November 2020)
  - o 56 m mit 196 g/t Ag (siehe Pressemeldung vom 21. Februar 2019)
  - o 24 m mit 2,1 g/t Au (siehe Pressemeldung vom 10. Juli 2019)
- 17 Diamantbohrlöcher ausgeführt, einschließlich:
- o 1 m mit 204,6 g/t Au (siehe Pressemeldung vom 30. Juli 2019)
- ein 25 m x 25 m litho-geochemisches Probenahme-Programm über fast 70 % der 1.250 ha großen Liegenschaft ausgeführt und eine geochemische Datenbank mit mehr als 13.000 Proben angelegt,
- die ersten geophysikalischen Bodenuntersuchungen über die San Marcial-Konzessionen durchgeführt. Diese Untersuchungen beinhalten IP und Magnetik, die derzeit stattfinden. Diese Untersuchungen werden unserem technischen Team helfen, während des restlichen Jahres 2021 neue Ziele auf erste Oberflächenbohrungen hin weiterzuentwickeln.

Vor kurzem war GR Silver Mining das erste Unternehmen, das einen unterirdischen Stollen in die Lagerstätte San Marcial erschlossen hat, wodurch die mineralisierten Zonen vollständig freigelegt wurden, um ein ausgerichtetes unterirdisches Bohrprogramm zu unterstützen und hochgradige Erweiterungen der Silberressource in der Tiefe abzugrenzen. Das für einen Beginn im zweiten Quartal 2021 geplante Untertagebohrprogramm wird zusätzliche Informationen liefern, die in einer aktualisierten Ressourcenschätzung für das Projekt San Marcial gegen Ende 2021 enthalten sein werden.

Das Ressourcengebiet San Marcial ist strukturell in eine 500 m lange Brekzie, Teil eines 6 km langen mineralisierten Trends, eingebettet. Unser Explorationsteam hat jedoch erfolgreich eine neue epithermale Gold-Silber-Mineralisierung in verschiedenen anderen Zielen innerhalb der Konzession und am Liegenden des NI 43-101-Ressourcengebiets identifiziert. Das Unternehmen prüft derzeit diese vielen Möglichkeiten zur Ressourcenexpansion als ein großflächiges, regionales Mineralisierungssystem mit Hilfe geophysikalischer, geochemischer und eingehender geologischer Untersuchungen.

Der Erfolg von GR Silver Mining in San Marcial während der letzten drei Jahre lag in positiven Explorationsergebnissen und der Schaffung wichtiger Beschäftigungsmöglichkeiten für die örtliche Bevölkerung sowie der Entwicklung enger Beziehungen mit örtlichen Gemeinden und deren Unterstützung.

Mit der Integration der Projekte Plomosas und San Marcial und der vor kurzem erfolgten Akquisition des Projekts La Trinidad Project kontrolliert ein einziges Unternehmen zum ersten Mal in der Geschichte des Bergbaubezirks Rosario 100 % des Gebiets mit Zugang zu drei wichtigen Strukturkorridoren über insgesamt 75 km Streichenlänge. Im Verlauf des Jahres 2021 wird GR Silver Mining die Exploration neuer Silber-Gold-Mineralisierungszonen nahe der Oberfläche in diesen Projekten fortsetzen, die zu Bohrarbeiten, weiteren Entdeckungen und Ressourcenwachstum führen könnte.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Daten in Zusammenhang mit dem Projekt Plomosas wurden unter der Leitung von Marcio Fonseca, P.Geo. geprüft und/oder erstellt. Er hat der Veröffentlichung hierin zugestimmt.

### **Über GR Silver Mining Ltd.**

[GR Silver Mining Ltd.](#) ist ein Unternehmen mit Schwerpunkt auf Mexiko, das sich mit der kosteneffektiven Erweiterung von Silber-Gold-Ressourcen in seinen zu 100 % unternehmenseigenen Projekten am östlichen Rand des Bergbaugebiets Rosario im Südosten des mexikanischen Bundesstaates Sinaloa befasst.

### **Silberprojekt Plomosas**

Das 8.515 Hektar große Silberprojekt Plomosas von GR Silver Mining befindet sich unweit des historischen Bergbaudorfes La Rastra sowie weniger als 5 Kilometer entfernt vom Silberprojekt San Marcial des Unternehmens im Bergaugebiet Rosario. Das Projekt ist ein in der Vergangenheit produzierendes Asset, bei dem nur eine Mine, die unterirdische Silber-Gold-Blei-Zink-Mine Plomosas, von 1986 bis 2001 in Betrieb war. Es wurde ein Flotationskreislauf mit einer Kapazität von 600 Tonnen pro Tag betrieben, welcher etwa 8 Millionen Unzen Silber, 73 Millionen Pfund Blei und 28 Millionen Pfund Zink produzierte.

Das im März 2020 übernommene Silberprojekt Plomosas verfügt über 563 historische und aktuelle

Bohrlöcher, die sowohl an der Oberfläche als auch vom Untergrund aus absolviert wurden. Diese Bohrlöcher stellen eine umfangreiche Datenbank dar, die es dem Unternehmen ermöglicht, in naher Zukunft eine Ressourcenschätzung und potenzielle Projektentwicklung vorzunehmen.

Das Unternehmen führt derzeit ein Bohrprogramm durch, wobei sich die oberirdischen Bohrlöcher auf die Erweiterung der bekannten Mineralisierung in Streichrichtung in zwei Gebieten - dem Gebiet rund um die Mine Plomosas und dem Gebiet San Juan - konzentrieren. Die unterirdischen Bohrungen im Rahmen dieses Programms zielen auf die Erweiterung der kürzlich entdeckten goldreichen Mineralisierungen auf der untersten Ebene (775 m RL oder rund 250 m unter der Oberfläche) im Gebiet Plomosas Mine sowie von sechs epithermalen Erzgängen mit geringer Sulfidierung im Gebiet San Juan ab. Für beide Gebiete wird derzeit eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung durchgeführt.

Zu den Aktiva gehören alle Einrichtungen und die gesamte Infrastruktur, darunter: Zufahrtsstraßen, Vereinbarung über Oberflächenrechte, Wassernutzungsgenehmigung, 8.000 m Untertagearbeiten, Wasserzugang, 60 km - 33 KV-Stromleitung, Büros, Geschäfte, 120-Personen-Lager, Krankenstation, Lagerhäuser und Untersuchungslabor, was etwa 30 Mio. USD früherer Kapitalinvestitionen entspricht. Die früheren Eigentümer investierten etwa 18 Millionen US-Dollar in die Exploration, einschließlich umfassender geophysikalischer und geochemischer Programme.

Die Silber-Goldmineralisierung in diesem Projekt weist die Alteration, die Beschaffenheit, die Mineralogie und die Lagerstättengeometrie auf, die für ein epithermales Silber-Gold-Basismetall-Erzgang-/Brekzien-Mineralisierungssystem mit geringer Sulfidierung charakteristisch ist. Die früheren Explorationen konzentrierten sich auf eine oberflächennahe polymetallische (Pb-Zn+/-Ag-Au)-Mineralisierung, die in Strukturen mit Nordwest-Südost-Ausrichtung in der Umgebung der Mine Plomosas lagert. Der von Osten nach Westen streichende Teil der Mineralisierung und die Erweiterungen der Hauptverwerfung Plomosas in Nord-Süd-Richtung sind nach wie vor zu wenig erforscht.

Zusätzlich zum Ressourcenpotenzial bei Plomosas hat eine Prüfung der bestehenden Bohrlochdatenbank, geophysikalischen Messungen und geochemischen Daten, die den Großteil des Konzessionsgebiets abdecken, zur Abgrenzung von 16 neuen Explorationszielen geführt, von denen 11 für zukünftige Explorationsprogramme hohe Priorität haben.

### **Projekt San Marcial**

San Marcial ist ein oberflächennahes, hochgradiges Silber-Blei-Zink-Projekt, das für einen Tagebaubetrieb geeignet ist. Das Unternehmen hat einen Bericht gemäß National Instrument 43-101 (NI 43-101) mit dem Titel San Marcial Project Resource Estimation and Technical Report, Sinaloa, Mexico mit einem Gültigkeitsdatum vom 18. März 2019 und einem Änderungsdatum vom 10. Juni 2020 (der Bericht) eingereicht, der eine Ressourcenschätzung von 36 Millionen Unzen Silberäquivalent (angdeutet) und 11 Millionen Unzen Silberäquivalent (vermutet) enthält. Der Bericht wurde von Todd McCracken und Marcelo Filipov von WSP Canada Inc. erstellt und ist auf SEDAR verfügbar. Das Unternehmen hat vor Kurzem im Bereich der Ressource bei San Marcial unterirdische Erschließungen über 320 m durchgeführt. Von diesen Strecken aus sind unterirdische Bohrungen geplant, um die hochgradigen Teile der Ressource entlang des Einfallwinkels zu erweitern. Das Unternehmen hat kürzlich eine zusätzliche Mineralisierung im Liegenden, außerhalb der bestehenden Ressourcen entdeckt und wird auch in diesem Gebiet Bohrungen absolvieren. GR Silver Mining ist das erste Unternehmen, das seit über zehn Jahren Explorationen bei San Marcial durchführt.

Im Zuge der jüngsten Exploration wurde eine Silber- und Goldmineralisierung in Gebieten ermittelt, die zuvor als nicht mineralisierungshaltig eingestuft wurden. Dabei wurden Hinweise auf durchdringend alteriertes Gestein mit intensiver Verkieselung, Erzgängen und damit verbundenen mächtigen Zonen mit einer Silber- und Goldmineralisierung im Liegenden des NI 43-101-konformen Ressourcengebiets entdeckt.

### **Projekt La Trinidad**

Das Projekt La Trinidad wurde im März 2021 erworben. Obwohl La Trinidad viele Jahrzehnte lang im Mittelpunkt des Kleinbergbaus gestanden hatte, begann der kommerzielle Betrieb erst Ende des 20. Jahrhunderts. Anaconda Minerals Corp. war das erste Unternehmen, das das Projekt Mitte/Ende der 1980er Jahre bebohrte. Nachdem Eldorado Gold Corp. im Jahr 1993 zunächst eine Option auf das Projekt erworben hatte, begann das Unternehmen im Jahr 1995 mit der Errichtung einer Tagebau-Goldmine bei La Trinidad, die als Grube Taunus bekannt ist und in der das Erz im Rahmen eines Haufenlaugungsbetriebs verarbeitet wird. Die Mine war bis 1998 in Betrieb und produzierte etwa 52.000 Unzen Gold. Siehe NI 43-101-konforme Pressemeldung von [Marlin Gold Mining Ltd.](#) (Marlin) vom 1. Februar 2013.

Im Rahmen der von Oro Gold ab 2006 durchgeführten Explorationen wurden zusätzliche Ressourcen

unterhalb der Grube Taunus identifiziert und der Betrieb wurde Ende 2014 wieder aufgenommen. Die Goldproduktion von den Haufenlaugungsplatten wurde bis Ende 2019 fortgesetzt, wobei Oro Gold insgesamt 112.000 Unzen Gold produzierte. Siehe Lageberichte (MD&A) von Marlin vom 30. April 2015, 29. April 2016, 1. Mai 2017, 30. April 2018 und 29. August 2018. 8

, Siehe Lageberichte (MD&A) von Mako Mining Corp. vom 28. August 2019 und 29. April 2020

Abgesehen von La Trinidad umfasst das von GR Silver Mining erworbene Portfolio auch eine umfassende regionale Datenbank mit geologischen, geochemischen und geophysikalischen Daten, die aus den historischen Explorationsausgaben von Oro Gold von über 18,6 Millionen kanadischen Dollar seit 2006 resultieren.

## Projekt Cimarrón

Cimarrón ist ein weiteres Projekt im fortgeschrittenen Stadium, das zusammen mit dem Projekt La Trinidad im März 2021 erworben wurde und sich 40 Kilometer nordwestlich von La Trinidad befindet. Bei Cimarrón wurde eine Reihe von Zielen identifiziert, einschließlich Calerita, El Prado, Huanacaxtle, Betty und Veteranos. Calerita ist jedoch das einzige Ziel, das bis dato bebohrt wurde. Die oberflächennahe historische vermutete Ressource im Erkundungsgebiet Calerita enthält 3,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,65 Gramm Gold pro Tonne (etwa 77.000 Unzen Gold) Siehe NI 43-101-konforme Pressemeldung von Marlin vom 18. März 2011 und ist Interpretationen zufolge entlang des Streichens und neigungsabwärts offen.

Während die Ressource aus dem Jahr 2011 von GR Silver Mining als historische Ressource erachtet wird, hält das Unternehmen die Ressourcenschätzung für relevant und zuverlässig, zumal seit ihrer Veröffentlichung keine weiteren bedeutsamen Explorationsarbeiten durchgeführt wurden. Ein wichtiger Parameter der historischen Ressource ist die Anwendung eines Goldpreises von 1.200 US-Dollar pro Unze gegenüber einem wesentlich höheren aktuellen Spotpreis von Gold. Ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person, QP) müsste den historischen Ressourcenbericht überprüfen und Empfehlungen abgeben, um ihn zu verifizieren und zu einer aktuellen Ressource hochzustufen. Keine QP hat ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren. Das Unternehmen behandelt die Ressourcenschätzung aus dem Jahr 2011 als eine historische Schätzung. Das Unternehmen plant, die von den früheren Eigentümern durchgeführten Arbeiten neu zu bewerten und die Machbarkeit zusätzlicher Bohrungen zu definieren, um zusätzliche oberflächennahe Mineralisierungen zu identifizieren.

Die Projekte Plomosas, San Marcial und La Trinidad bilden zusammen ein geologisches Umfeld, das dem Bergbaudistrikt San Dimas mit mehreren Millionen Unzen ähnelt, der in der Vergangenheit über einen Zeitraum von mehr als 100 Jahren mehr als 600 Millionen Unzen Silber und 11 Millionen Unzen Gold produziert hat.

## WEITERE PROJEKTE

Die anderen Projekte von GR Silver Mining befinden sich in Gebieten im Umfeld von Plomosas, La Trinidad und San Marcial im Bergaugebiet Rosario, die für zukünftige Entdeckungen und Erschließungen attraktiv sind. Nach der Übernahme von [Marlin Gold Mining Ltd.](#) (Marlin) im März 2021 kontrolliert GR Silver Mining ein Konzessionsportfolio von über 1.000 km<sup>2</sup>, zwei ehemals produzierende Minen, die vollständig für zukünftige Erschließungen genehmigt sind und Strukturen auf 75 Kilometern Länge, mit nachgewiesenen 24 Silber-Gold-Erzgängen in ehemaligen historischen Schächten.

Herr Marcio Fonseca, P. Geo., President & CEO  
[GR Silver Mining Ltd.](#)

## Nähere Informationen erhalten Sie über:

Telefon: +1.604.558.6248  
E-Mail: [info@grsilvermining.com](mailto:info@grsilvermining.com)  
Facebook LinkedIn Twitter

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder*

*Genauigkeit dieser Meldung.*

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Dieser Pressebericht enthält zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die auf den Annahmen der Unternehmensführung basieren und den aktuellen Erwartungen des Unternehmens entsprechen. Im Rahmen dieser Pressemeldung sollen mit der Verwendung von Wörtern wie schätzen, prognostizieren, glauben, erwarten, beabsichtigen, planen, vorhersehen, können oder sollten bzw. der verneinten Form dieser Wörter oder Abwandlungen davon bzw. ähnlichen Wörtern zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen ausgedrückt werden. Solche Aussagen und Informationen spiegeln die aktuelle Sicht des Unternehmens wider. Risiken und Ungewissheiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen in Betracht gezogen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen naturgemäß bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens bzw. sonstige zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77344--GR-Silver-Mining-schliesst-100Prozentige-Akquisition-des-Silberprojekts-San-Marcial-ab.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).