

# Chesser Resources erweitert hochgradige Entdeckung bei Diamba Sud mit weitläufigen Abschnitten

24.11.2020 | [IRW-Press](#)

[Chesser Resources Ltd.](#) (ASX: CHZ) (Chesser oder das Unternehmen) freut sich, ein Update der Bohrerergebnisse seines Vorzeige-Goldprojekts Diamba Sud im Senegal (Westafrika) bereitzustellen.

## HÖHEPUNKTE

### Gebiet D

- Die Bohrungen durchschnitten weitläufige Abschnitte mit einer dicken, oberflächennahen, hochgradigen Oxidmineralisierung, die die Zonen früherer Bohrungen in mehrere Richtungen beträchtlich erweitert haben. Die Ergebnisse beinhalten:

- 44 m mit 4,37 g/t Au ab 18 m, einschließlich
- 4 m mit 13,29 g/t Au ab 20 m
- 4 m mit 9,96 g/t Au ab 54 m und
- 1 m mit 13,30 g/t Au ab 60 m
- 49 m mit 3,64 g/t Au ab 10 m, einschließlich
- 8 m mit 10,75 g/t Au ab 34 m
- 38 m mit 4,36 g/t Au ab 2 m, einschließlich
- 22 m mit 6,66 g/t Au ab 10 m
- 24 m mit 2,87 g/t Au ab 10 m, einschließlich
- 2 m mit 12,0 g/t Au ab 12 m
- 17 m mit 1,90 g/t Au ab 48 m

- Tiefere Bohrungen ergaben eine Sulfidmineralisierung von strukturellen Zonen und hydrothermalen Brekzien in Frischgestein als wahrscheinliche Zuleitungszonen zur darüber liegenden Oxidmineralisierung. Die Ergebnisse beinhalten:

- 17,9 m mit 2,36 g/t Au ab 82,3 m, einschließlich
- 0,95 m mit 19,40 g/t Au ab 89,35 m
- 5 m mit 3,57 g/t Au ab 82 m, einschließlich
- 0,9 m mit 12,80 g/t Au ab 85 m
- 14 m mit 2,34 g/t Au ab 114 m

Wir freuen uns, äußerst positive Ergebnisse von den ersten elf von 27 Bohrlöchern zu melden, die nach der Regenzeit im Gebiet D gebohrt wurden. Mit diesen Ausfallbohrungen haben wir die mächtige Oxidmineralisierung von der ursprünglichen Entdeckungsmineralisierung um über 100 Meter in mehrere Richtungen erweitert - weitere Ergebnisse sind noch ausstehend. Tiefere Bohrungen haben auch mächtige Mineralisierungszonen durchschnitten, wobei zahlreiche mineralisierte Strukturzonen auf wahrscheinliche Grenzen der Mineralisierung hinweisen. Die Ergebnisse des restlichen Programms werden dazu beitragen, die Grenzen der Mineralisierung vollständig zu verstehen. Während sich diese Entdeckung noch in einem frühen Stadium befindet, sind Erweiterungen der mächtigen Oxidzonen äußerst aufregend. Die Ergebnisse von weiteren 16 Bohrlöchern von Gebiet D sind noch ausstehend, ebenso wie die Erweiterungsbohrungen in Gebiet A, die noch im Gange sind. Wir freuen uns darauf, weitere Ergebnisse dieses umfassenden Programms zu veröffentlichen, sobald sie verfügbar sind, sagte Mike Brown, Managing Director und CEO von Chesser Resources.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54379/20201125 CHZ -AreaD First results-FINAL\\_Uber\\_dePRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54379/20201125%20CHZ%20AreaD%20First%20results-FINAL_Uber_dePRcom.001.png)

Abb. 1: Planansicht von Gebiet D mit historischen Bohrungen, Bohrlöchern mit noch ausstehenden Analyseergebnissen sowie in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöchern mit ausgewählten bedeutsamen Ergebnissen. Die Bohrerergebnisse finden Sie in den ASX-Pressemitteilungen vom 25. März, 10. April, 6. Mai, 14. Mai, 26. August und 3. September 2019 sowie vom 21. Januar, 21. März, 17. Juni und 28.

Juli 2020. Dem Unternehmen sind keine neuen Informationen oder Daten bekannt, die die in diesen Pressemitteilungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen.

Das Unternehmen freut sich, die Analyseergebnisse von drei Diamantbohrlöchern und acht RC-Bohrlöchern auf insgesamt 573 bzw. 1.094 Metern bekannt zu geben. Alle Bohrlöcher stammen vom Gebiet D, wo das Unternehmen Anfang des Jahres eine hochgradige Entdeckung gemeldet hat (siehe ASX-Pressemitteilung vom 28. Juli 2020).

## GEBIET D

Dies sind die ersten Ergebnisse des vollständig finanzierten geplanten Programms mit Diamantbohrungen auf 5.000 Metern und RC-Bohrungen auf 15.000 Metern, die das Unternehmen zurzeit bei Diamba Sud durchführt. Die ersten drei Diamant- und acht RC-Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung gemeldet werden, sind die ersten Ergebnisse von sieben Diamant- und 20 RC-Bohrlöchern, die das Unternehmen seit dem Beginn des Bohrprogramms im Gebiet D gebohrt hat.

Die Ergebnisse der RC-Bohrungen haben die mächtigen Oxidzonen, die von den bereits zuvor gemeldeten Bohrlöchern DRS153 bis -157 (die Entdeckungstraverse) durchschnitten wurden, beträchtlich erweitert. Die Bohrergebnisse entnehmen Sie bitte der ASX-Pressemitteilung vom 28. Juli 2020. Dem Unternehmen sind keine neuen Informationen oder Daten bekannt, die die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen.

Alle RC-Bohrlöcher haben eine bedeutsame mächtige Goldmineralisierung innerhalb von saprolithischem Material durchschnitten. Die Mineralisierung war vorwiegend oxidiert, in Form von Limonit nach Pyrit und/oder Verunreinigungen, mit kleineren feinkörnigen Pyritzonen. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um zu bestätigen, ob das oxidierte Material zusätzlich zu einer strukturellen Grenze eine horizontale lithologische Grenze aufweist. Die Schichtung der Diamantbohrlöcher weist darauf hin, dass die Sedimente leicht nach Nordwesten abfallen und in Richtung Nordosten verlaufen.

Die RC-Bohrlöcher DSR173, DSR174 und DSR175 wurden auf einer Ost-West-Traverse in Richtung Nordosten von Gebiet D auf der Linie 1429525 gebohrt. Alle drei Bohrlöcher durchschnitten eine bedeutsame oxidierte Mineralisierung in saprolithischen Sedimenten und Bohrloch DSR173 durchschnitten eine mineralisierte Zone in Frischgestein ab einer Bohrlochtiefe von 103 Metern. DSR175 hat den Oxidabschnitt um mindestens 50 Meter in Richtung Nordosten erweitert und ist weiterhin offen. Die Bohrlöcher DSR173 und DSR174 haben eine möglicherweise nach Nordwesten verlaufende Oxidzone mit einer Streichlänge von mindestens 100 Metern beschrieben, die in Richtung Nordwesten offen ist, wobei weitere Ergebnisse noch ausstehen.

## Auswahl signifikanter RC-Abschnitte

Bohrloch-Nr	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t Au)	Von (m)	Oxidationsstufe
DSR173	49	3,64	10	Oxide
inkl.	8	10,75	34	Oxide
	5	1,13	103	Fresh
DSR174	26	2,63	6	Oxide
inkl.	2	6,80	16	Oxide
inkl.	2	15,40	26	Oxide
DSR175	38	4,36	2	Oxide
inkl.	22	6,66	10	Oxide
	17	1,90	48	Oxide

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54379/20201125 CHZ -AreaD First results-FINAL\\_Uber\\_dePRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54379/20201125_CHZ_-AreaD_First_results-FINAL_Uber_dePRcom.002.png)

Abb. 2: Abschnitt 1429500N, der bedeutsame Abschnitte mit Oxid- und Frischgesteinsmineralisierungen von den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrungen aufweist. Die Bohrergebnisse finden Sie in den ASX-Pressemitteilungen vom 25. März, 10. April, 6. Mai, 14. Mai, 26. August und 3. September 2019 sowie vom 21. Januar, 21. März, 17. Juni und 28. Juli 2020. Dem Unternehmen sind keine neuen Informationen oder Daten bekannt, die die in diesen Pressemitteilungen enthaltenen Informationen wesentlich

beeinflussen.

Die RC-Bohrlöcher DSR176, DSR177, DSR178 und DSR179 wurden in einem Ost-West-Abschnitt etwa 100 Meter nordwestlich der Entdeckungstraverse gebohrt (Abbildung 2). Alle vier Bohrlöcher durchschnitten eine mächtige oxidierte Mineralisierung und bedeutsame mächtige Zonen mit einer Pyritmineralisierung in Frischgestein. Die Bohrlöcher befinden sich in der Nähe des bereits zuvor gemeldeten Bohrlochs DSR103, das 2,61 Gramm Gold pro Tonne auf 53 Metern durchschnitten hat. Die Bohrergebnisse entnehmen Sie bitte der ASX-Pressemitteilung vom Dienstag, 3. September 2019. Dem Unternehmen sind keine neuen Informationen oder Daten bekannt, die die in diesen Pressemitteilungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen.

Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die Beziehung zwischen diesen Mineralisierungszonen und einer wahrscheinlich in Richtung Nordwesten verlaufenden mineralisierten Struktur zu bestätigen.

### Auswahl signifikanter RC-Abschnitte

Bohrloch-Nr	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t Au)	Von (m)	Oxidationstufe
DSR176	44	4,37	18	Oxide
inkl.	4	13,29	20	Oxide
inkl.	4	9,96	54	Oxide
inkl.	1	13,30	60	Oxide
	45	0,99	62	Fresh
inkl.	1	8,32	105	Fresh
	12	4,02	114	Fresh
inkl.	1	8,33	114	Fresh
inkl.	2	16,55	120	Fresh
DSR177	18	1,46	23	Oxide
inkl.	1	7,63	27	Oxide
	13	3,61	63	Fresh
inkl.	1	16,20	63	Fresh
DSR178	24	2,87	14	Oxide
inkl.	2	12,00	12	Oxide
	12	1,46	63	Fresh
DSR179	9	1,36	22	Oxide
	12	1,04	58	Fresh
inkl.	1	5,14	58	Fresh
	11	1,31	100	Fresh
inkl.	1	6,78	108	Fresh

Die vollständige Pressemeldung in englischer Sprache finden Sie hier:

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02312609-2A1265508?access\\_token](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02312609-2A1265508?access_token)

**Tabelle 1: Zusammenfassung der bedeutenden Goldabschnitte von Diamba Sud**

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t Au)
DSR172	12	16	4	1,12
	24	61	37	1,28
	71	72	1	1,71
	90	93	3	1,44
	98	100	2	1,35
	110	112	2	1,20
DSR173	10	61*	49	3,64
inkl.	34	42	8	10,75
	85	86	1	2,76
	93	94	1	1,23
	103	108	5	1,13
DSR174	6	32	26	2,63

inkl.	16	18	2	6,80
inkl.	26	28	2	15,40
DSR175	2	40	38	4,36
inkl.	10	32	22	6,66
	48	65	17	1,90
	70	71	1	1,02
	74	75	1	1,00
	119	120	1	3,52
	129	130	1	1,30
DSR176	18	62	44	4,37
inkl.	20	24	4	13,29
inkl.	54	58	4	9,96
inkl.	60	61	1	13,30
	62	107	45	0,99
inkl.	105	106	1	8,32
	114	126	12	4,02
inkl.	114	115	1	8,33
inkl.	120	122	2	16,55
DSR177	23	41	18	1,46
inkl.	27	28	1	7,63
	63	79*	13	3,61
inkl.	63	64	1	16,20
DSR178	10	38*	24	2,87
inkl.	12	14	2	12,00
	60	61	1	1,52
	63	75	12	1,46
	76	80	4	1,00
	83	84	1	3,62
	100	102	2	1,27
DSR179	22	31	9	1,36
	58	70	12	1,04
inkl.	58	59	1	5,14
	73	74	1	1,74
	84	85	1	1,01
	100	111	11	1,31
inkl.	108	109	1	6,78
DSDD014	24	27	3	1,23
	45	50,8	5,8	1,04
	57,5	58,7	1,2	1,46
	82,30	100,17	17,87	2,36
inkl.	89,35	90,3	0,95	19,40
	108,35	112,50	4,15	2,84
DSDD015	21	31,3	10,3	3,67
inkl.	30	31,3	1,3	14,30
	54,5	59	4,5	1,54
	81,7	86	4,3	1,06
	91	92	1	1,01
DSDD016	15	16,1	1,1	1,84
	18	25,6	7,6	2,19
inkl.	22,5	24	1,5	6,82
	36	37,5	1,5	3,15
	40,9	49	8,1	1,18
	59	60	1	4,92
	77	80	3	1,93
	82	87	5	3,57
inkl.	85	85,9	0,9	12,80
	90	98	8	1,35
	101	103	2	1,24
	114	128	14	2,34
inkl.	120	121	1	14,9

Die Intervalle werden unter Verwendung eines Schwellenwertes von 1g/t Au oder höher als Mittelwert über das Intervall gleich oder größer als 1m berichtet, wobei alles Material größer als 0,30g/t Au mit einer maximalen internen Verdünnung von 2m ausgewählt wird. Die wahre Breite der Löcher ist unbekannt. Bohrlöcher, die nicht in dieser Tabelle enthalten sind, wurden nicht als durchschnittliche signifikante Goldmineralisierung betrachtet. Berichtete Abschnitte mit Hohlräumen (\*) schlossen den Hohlraumabschnitt aus, sofern er in einem berichteten Abschnitt enthalten war, wobei gewichtete Durchschnittswerte für Abschnitte oberhalb und unterhalb des Hohlraums genommen und als gewichteter Durchschnitt gemeldet wurden.

Diese Veröffentlichung wurde vom Board of Directors von Chesser Resources Ltd. genehmigt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54379/20201125 CHZ -AreaD First results-FINAL\\_Uber\\_dePRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54379/20201125_CHZ-AreaD_First_results-FINAL_Uber_dePRcom.003.png)

Abbildung 4: Schematische regionale Geologie des östlichen Senegals, die das Diamba-Sud-Projekt und seine Nähe sowohl zum SMSZ als auch zu den wichtigsten Goldoperationen und -projekten auf oder neben den Ausläufern des SMSZ zeigt.

## ÜBER CHESSER RESOURCES

[Chesser Resources Ltd.](#) ist ein an der ASX notiertes Goldexplorationsunternehmen mit Projekten im Senegal (Westafrika). Chesser hat eine hochgradige Goldentdeckung bei seinem Ziel Northern Arc bei seinem Vorzeigeprojekt Diamba Sud gemeldet. Das Unternehmen verfügt zurzeit über etwa 300 Quadratkilometer an äußerst vielversprechendem Land in dieser erstklassigen, kaum erkundeten Goldregion. Das Unternehmen verfügt über eine Niederlassung in Brisbane (Australien) sowie ein Unternehmens- und Technikteam in Dakar (Senegal).

Diamba Sud ist das Vorzeigeprojekt des Unternehmens und erstreckt sich über 53,2 Quadratkilometer des goldhaltigen Fensters Kedougou-Kenieba. Diamba Sud besteht aus zwei Blöcken, die im Norden als DS1 und im Süden als DS2 bezeichnet werden.

Das Projekt befindet sich etwa zwei Kilometer westlich der Senegal Mali Shear Zone (die SMSZ), einer bedeutsamen regionalen Struktur, und beherbergt zahlreiche Goldvorkommen mit mehreren Millionen Unzen, einschließlich der Mine Fekola von B2Gold mit 7,6 Millionen Unzen, des Komplexes Loulo-Goukoto von Barrick mit 18 Millionen Unzen sowie der Minen Sadiola und Yatela von AngloGold Ashanti / Iamgold. DS1 liegt sieben Kilometer westlich der Mine Goukoto mit 5,5 Millionen Unzen und unmittelbar östlich der in Privatbesitz befindlichen Mine Karakaene mit 0,5 Millionen Unzen.

## Erklärung der sachverständigen Person

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf die Explorationsergebnisse, Mineralressourcen und Explorationsziele von Diamba Sud und Diamba Nord beziehen, basieren auf Informationen, die von Mike Brown, BSc Hons, MAIG, zusammengestellt wurden, der als Managing Director für Chesser Resources Ltd. tätig ist. Herr Brown verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung und die Art der betrachteten Lagerstätten sowie für die Tätigkeit, die er ausübt, relevant ist, um sich als kompetente Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" (Australasischer Kodex für die Meldung von Explorationsergebnissen, Mineralressourcen und Erzreserven) zu qualifizieren. Herr Brown stimmt der Aufnahme der Angelegenheiten in die Ankündigung auf der Grundlage seiner Informationen in der Form und dem Kontext, in dem die Informationen erscheinen, zu.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Mike Brown, Geschäftsführer  
Mikeb@chesserresources.com.au  
Mobil: +1 778 822 4345

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen, die sich auf die geschätzte oder erwartete zukünftige Produktion,*

*Betriebsergebnisse, Cashflows und Kosten sowie die finanzielle Lage der geplanten Arbeiten von Chesser Resources Ltd. bei den Projekten des Unternehmens und die erwarteten Ergebnisse solcher Arbeiten beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch Wörter wie die folgenden gekennzeichnet sind: erwartet, plant, antizipiert, prognostiziert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, projiziert, geht davon aus, potenziell und ähnliche Ausdrücke. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten auch Hinweise auf Ereignisse oder Bedingungen, die eintreten werden, würden, können, könnten oder sollten. Informationen zu Explorationsergebnissen und Mineralreserven- und Ressourcenschätzungen können ebenfalls als zukunftsgerichtete Aussagen angesehen werden, da sie eine Vorhersage dessen darstellen, was zum Zeitpunkt und im Falle der Entwicklung eines Projekts vorgefunden werden könnte.*

*Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen, die, obwohl sie zum Zeitpunkt ihrer Abgabe als vernünftig erachtet werden, naturgemäß einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten unterliegen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegelt werden, einschließlich und ohne Einschränkung: Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Beschaffung ausreichender Finanzmittel, um die geplanten Arbeiten rechtzeitig und zu akzeptablen Bedingungen zu finanzieren; Änderungen der geplanten Arbeiten aufgrund von logistischen, technischen oder anderen Faktoren; die Möglichkeit, dass die Arbeitsergebnisse die Prognosen/Erwartungen nicht erfüllen und das wahrgenommene Potenzial der Projekte des Unternehmens nicht realisieren; Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen und anderen Tests sowie der Schätzung von Goldreserven und -ressourcen; das Risiko von Unfällen, Anlagenausfällen und Arbeitskonflikten oder anderen unvorhergesehenen Schwierigkeiten oder Unterbrechungen; die Möglichkeit von Umweltproblemen bei den Projekten des Unternehmens; die Möglichkeit von Kostenüberschreitungen oder unvorhergesehenen Ausgaben in Arbeitsprogrammen; die Notwendigkeit, Genehmigungen einzuholen und Umweltgesetze und -vorschriften und andere staatliche Anforderungen zu erfüllen; Schwankungen des Goldpreises und andere Risiken und Unsicherheiten.*

*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!*

## ANLAGE 1

**Tabelle 2: Standort der gemeldeten RC-Bohrungen**

Bohrloch- Nr.	Rechtswert t	Hochwert (m)	RL (m)	Azimuth	Neigung	Tiefe (m) )
DSDD014	232745	1429455	150	91,90	-62,5	176
DSDD015	232738	1429502	150	85,80	-60,1	197
DSDD016	232698	1429401	150	92,80	-61,4	200
DSR172	232724	1429428	150	90,00	-59,90	198
DSR173	232699	1429524	150	90,00	-62,96	132
DSR174	232748	1429523	150	90,00	-61,72	126
DSR175	232825	1429517	150	90,00	-60,29	132
DSR176	232700	1429498	150	90,00	-60,18	138
DSR177	232700	1429499	150	270,00	-60,00	80
DSR178	232695	1429497	150	270,00	-60,93	132
DSR179	232652	1429501	150	90,00	-58,82	156

Azimute wurde von der Spitze des Bohrlochs gemessen

Die vollständige Pressemeldung in englischer Sprache finden Sie hier:

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02312609-2A1265508?access\\_token](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02312609-2A1265508?access_token)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75063--Chesser-Resources-erweitert-hochgradige-Entdeckung-bei-Diamba-Sud-mit-weitlaufigen-Abschnitten.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](#).