

Endeavour Silver: Tiefbohrungen durchteufen die bis dato höchsten Gehalte bei Terronera

22.01.2016 | [IRW-Press](#)

Endeavour Silver meldet aktualisierte Reserven- und Ressourcenschätzungen

Vancouver, Kanada - 21. Januar 2016 - [Endeavour Silver Corp.](#) (TSX: EDR, NYSE: EXK) meldet aktualisierte NI 43-101-konforme Silber- und Goldreserven- bzw. -ressourcenschätzungen mit Gültigkeit zum 31. Dezember 2015 für seine drei Betriebsstätten in Mexiko, die Mine Guanaceví im Bundesstaat Durango und die Minen Bolañitos und El Cubo im Bundesstaat Guanajuato, sowie für ein Explorationsprojekt, das Projekt Terronera im mexikanischen Bundesstaat Jalisco.

Endeavour hat seine nachgewiesenen und wahrscheinlichen Silberreserven im Jahr 2015 trotz im Vergleich zu 2014 geringerer Metallpreisannahmen (16 US\$ pro Unze Silber anstelle von 18 US\$ pro Unze) erneuern können. Die gemessenen und angezeigten Silberressourcen stiegen 2015 um 6 %, während die Goldressourcen um 17 % abnahmen. Grund hierfür ist die Heraufstufung der abgeleiteten Silberressourcen bei Guanacevi und Bolañitos bzw. die Erschöpfung der Goldressourcen bei Bolañitos.

Bradford Cooke, CEO von Endeavour, sagte: Wir freuen uns, dass wir unsere nachgewiesenen und wahrscheinlichen Ressourcen auch auf dem niedrigen Metallpreisniveau des vergangenen Jahres erneuern und unsere gemessenen und angezeigten Silberressourcen steigern konnten. Unsere Explorationsbemühungen führten zur Abgrenzung neuer Mineralisierung in jeder der Minen. Das Minenprojekt Terronera sollte 2016 deutlich zur Abgrenzung neuer Reserven und Ressourcen beitragen.

In den vergangenen Jahren hat Endeavour bei der Schätzung seiner Reserven und Ressourcen die durchschnittlichen Silber- und Goldpreise der letzten drei Jahre herangezogen. Ende 2015 betrug der Durchschnittspreis circa 1.279 US\$ pro Unze Gold bzw. 19,52 US\$ pro Unze Silber. Die Unternehmensleitung hielt diese Preise für die Anwendung in den Reserven- und Ressourcenschätzungen für zu hoch und beschloss stattdessen einen Preis von 1.150 US\$ pro Unze Gold bzw. 16 US\$ pro Unze Silber zu verwenden, um die kurzfristigen Aussichten angemessen widerzuspiegeln.

Wichtigste Ergebnisse der Reserven-/Ressourcenschätzungen 2015 (im Vergleich zum 31. Dezember 2014)

- Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Silberreserven waren mit 12,0 Millionen Unzen unverändert.
 - Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Goldreserven waren mit 110.800 Unzen unverändert.
 - Die nachgewiesenen und abgeleiteten Silberäquivalentreserven umfassten insgesamt 19,7 Millionen Unzen (70:1-Silber-Gold-Verhältnis).
 - Die gemessenen und angezeigten Silberressourcen stiegen um 7 % auf 69,8 Millionen Unzen.
 - Die gemessenen und angezeigten Goldressourcen sanken um 19 % auf 539.500 Unzen.
 - Die gemessenen und angezeigten Silberäquivalentressourcen umfassten insgesamt 107,6 Millionen Unzen.
 - Die abgeleiteten Silberressourcen gingen um 12 % auf 44,7 Millionen Unzen zurück.
 - Die abgeleiteten Goldressourcen stiegen um 3 % auf 349.700 Unzen.
 - Die abgeleiteten Silberäquivalentressourcen umfassten 69,2 Millionen Unzen.
- o Der Silberäquivalentwert 2014 beruhte auf einem Silber-Gold-Verhältnis von 70:1, ohne Berücksichtigung der Basismetalle.
- o Alle Annahmen sind am Ende der zusammenfassenden Reserven- und Ressourcentabellen angegeben.
- Die Arbeiten bei Endeavours anderen Explorationsprojekten in Mexiko (die Projekte Guadalupe y Calvo und

Parral im Bundesstaat Chihuahua und das Projekt Arroyo Seco im Bundesstaat Michoacán) führten nicht zu Veränderungen der Ressourcen und die vorherigen Schätzungen gelten unverändert. Die Ressourcen bei Guadalupe y Calvo wurden 2012 berechnet, während die Schätzung der Ressourcen bei Arroyo Seco Ende 2010 erfolgte. Bei der Ressourcenschätzung für Terronera handelt es sich um diejenige, die in der im Mai 2015 veröffentlichten wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; PEA) verwendet wurde.

Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen zum 31. Dezember 2015

Nachgewiesene und wahrscheinliche Silber-Gold-Reserven

	Tonnen Ag	(gAu /t)	(gAgEq /t)	(Ag g/t)	(oz z)	Au (oz)	(oAgEq)
Nachgewiesen							
Guanaceví	107.500254	0,52	290		878.0001.7951.003.70		0
Bolañitos	205.700125	2,60	307		827.70017.402.045.70	0	0
El Cubo	195.200150	3,11	367		940.60019.582.311.60	5	0
Nachgewiesen	508.400162	2,37	328		2.646.338.785.361.00	00	0
en						0	0
, gesamt							
Wahrscheinlich							
Guanaceví	798.000205	0,45	237		5.260.611.736.082.10	00	5 0
Bolañitos	172.600101	2,73	292		561.80015.151.622.30	0	0
El Cubo	632.100173	2,23	330		3.521.745.106.679.10	00	5 0
Wahrscheinlich	1.602.7181	1,40	279		9.344.171.9914.383.5	00	0 00
, gesamt							
Nachgewiesen	2.111.1177	1,63	291		11.990.110.719.744.5	400	70 00
en							
+ wahrsch							
einlich							
, gesamt							

Gemessene und angezeigte Silber-Gold-Ressourcen

	Tonnen Ag	(gAu /t)	(AgEq g/t)	(Ag g/t)	(oz z)	Au (oz)	(oAgEq)
Gemessen							
Guanaceví	175.500306	0,54	344		1.728.03.0901.944.30	00	0
Bolañitos	101.300140	2,13	289		457.3006.940943.100		
El Cubo	74.650 279	2,83	477		670.2007.0621.164.50	0	
Gemessen,	360.650255	1,49	359		2.953.417.294.163.80	00	2 0
gesamt							
Angezeigt							
Guanaceví	2.313.2277	0,78	331		20.565.58.2124.640.7	600	5 00

Bolañitos 940.700153 1,94 289 4.639.758.618.742.40
00 0 0

El Cubo 630.000215 2,19 368 4.352.444.577.472.30
00 0 0

Terronera 3.091.4221 1,71 340 21.947.169.533.812.0
00 00 00

Guadalupe 1.861.0119 2,38 286 7.147.3142.517.122.3
Y 00 00 00

Calvo
Angezeigt, 9.104.5207 1,61 320 60.714.470.593.655.7
00 000 95 00

gesamt

Gemessen +9.465.1209 1,60 321 63.667.487.897.819.5
50 400 87 00

angezeigt,

gesamt

Abgeleitete Silber-Gold-Ressourcen

Tonnen	Ag (gAu /t)	(gAgEq /t)	(Ag g/t)	Au (oz)	(oAgEq z)	(oz)
--------	-------------	------------	----------	---------	-----------	-------

Abgeleitet
Guanaceví 1.150.308 0,72 358 11.389.26.6713.256.1
520 100 1 00

Bolañitos 1.291.171 2,74 363 7.104.5113.915.077.5
700 00 00 00

El Cubo 1.172.192 2,68 380 7.247.1100.814.303.1
500 00 00 00

Terronera 1.176.189 1,43 289 7.157.454.3010.958.4
700 00 0 00

Guadalupe 154.0094 2,14 244 464.60010.601.206.60
Y 0 0 0 0

Calvo

Abgeleitet, 5.039.211 1,90 344 34.132.307.955.690.5
520 500 71 00

gesamt

Silber-Gold-Blei-Zink-Ressourcen

Tonnen	Ag (g/t)	Au (g/tg/t)	AgEq (Ag z)	Au (oz)	(oAgEq)	(ozPb %)	Zn (%)
--------	----------	-------------	-------------	---------	----------	----------	--------

Angezeigt
Parral 1.631.049 0,90 112 2.589.947.205.893.502,82,8
00 00 0 0 7 6

Guanaceví 655.000166 0,21 181 3.495.74.4003.805.300,61,0
00 0 0 1 2

Angezeigt, 2.286.083 0,70 132 6.085.651.609.698.802,22,3
00 0 0 2 3

gesamt

Parral	1.303.063	0,88	125	2.658.936.905.239.502,52,2
	00			00 0 0 5 8

Arroyo Seco	738.000220	0,07	225	5.220.01.7005.336.300,60,1
	0			00 0 5 8

Guanaceví	646.000129	0,15	140	2.687.33.1002.904.301,12,0
				00 0 2 7

Abgeleitet	2.687.0122	0,48	156	10.566.41.7013.476.11,61,6
,	00			200 0 00 8 5

gesamt

1. Die Cutoff-Gehalte für die Reserven verhalten sich wie folgt: 200 g/t Silberäquivalent (AgEq) bei Guanaceví , 192 g/t Silberäquivalent bei Bolañitos und 184 g/t Silberäquivalent bei El Cubo.
2. Die Cutoff-Gehalte für die gemessenen und angezeigten Ressourcen verhalten sich wie folgt: 182 g/t Silberäquivalent bei Guanaceví , 175 g/t Silberäquivalent bei Bolañitos, 167 g/t Silberäquivalent bei El Cubo und 150 g/t Silberäquivalent bei Terronera.
3. Die Cutoff-Gehalte für die abgeleiteten Ressourcen bei Guanaceví, Bolañitos und El Cubo waren dieselben wie für die gemessenen und angezeigten Ressourcen bzw. 150 g/t Silberäquivalent bei Terronera.
4. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, sind nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die Mineralressourcen - vollständig oder teilweise - in Mineralreserven umgewandelt werden können.
5. Die Gewinnungsraten verhalten sich wie folgt: 83,5 % für Silber und 86,2 % für Gold bei Guanaceví , 75,9 % für Silber und 84,7 % für Gold bei Bolañitos und 87,4 % für Silber und 89,6 % für Gold bei El Cubo.
6. Die Mindestabbaumächtigkeiten verhalten sich wie folgt: 1,4 Meter bei Guanaceví , 0,8 Meter bei Bolañitos und bei El Cubo.
7. Die Verwässerungsfaktoren verhalten sich wie folgt: 26,2 % bei Guanaceví , 24,0 % bei Bolañitos und 23,9 % bei El Cubo. Die Verwässerungsfaktoren werden auf Grundlage der internen Berechnung zur Strossenverwässerung und externen Verwässerungsfaktoren (15 % für Strossenbau mit Versatz bzw. 30 % für Langlöcher) berechnet.
8. Die Silberäquivalentwerte beruhen auf einem Silber-Gold-Verhältnis von 70:1.
9. Folgende Preise wurden unterstellt: 16 US\$ pro Unze Silber und 1.150 US\$ pro Unze Gold.
10. Die Mineralreserven sind nicht in die Mineralressourcen eingerechnet und sind als zuzüglich zu diesen zu verstehen.
11. Die nachgewiesenen Reserven sind innerhalb von 10 Metern der unterirdischen Erschließung definiert, während sich die wahrscheinlichen Reserven über zusätzliche 15 Meter von der unterirdischen Erschließung erstrecken.

Godfrey Walton, M.Sc., P.Geo., President und COO von Endeavour, hat in seiner Kapazität als qualifizierter Sachverständiger die technischen Informationen in diesen Mineralressourcenschätzungen geprüft und freigegeben. Die qualifizierten Sachverständigen für die Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen waren Zachary Black (QP, SME-RM) und Jeffery Choquette (P.E., QP, MMSA) von Hard Rock Consulting. Die Fachberichte für Guanaceví, Bolañitos und El Cubo werden bis zum 6. März 2016 angefertigt und auf SEDAR veröffentlicht werden.

Diese Reserven- und Ressourcenschätzungen wurden gemäß den Begriffsbestimmungen und Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM), die in den CIM Standards and Definitions of Mineral Resources and Reserves festgehalten sind, und der in der kanadischen Rechtsvorschrift National Instrument 43-101 enthaltenen Richtlinien klassifiziert.

Höhepunkte der Exploration 2015

Endeavour Silver Corp. (TSX: EDR, NYSE: EXK) stellt heute ebenfalls ein Update zu den endgültigen Explorationsbohrergebnissen des Unternehmens für 2015 bereit. Im vergangenen Jahr lag der Schwerpunkt auf der Exploration der Brachflächen rund um die drei Betriebsstätten, um die Reserven zu erneuern und die Ressourcen zu erweitern, bzw. auf Infill-Bohrungen bei der Entdeckung Terronera, um die Ressourcen im Vorfeld der Minenplanungen und Erstellung eines wirtschaftlichen Modells noch besser abzugrenzen.

Luis Castro, Vice President of Exploration von Endeavour, erklärte: Unsere Explorationsprogramme erzielten auch 2015 trotz Budgetkürzungen aufgrund der niedrigeren Metallpreise weiter solide Ergebnisse. Insbesondere die Tiefbohrungen bei Terronera durcheuften die bislang höchsten Gehalte in diesem Konzessionsgebiet und bei oberirdischen Probenahmen bei mehreren anderen Erzgängen wurden zahlreiche neue hochgradige Bohrziele für 2016 abgegrenzt. Im vergangenen Jahr investierten wir 7,2 Millionen US\$ in die Exploration ausschließlich aktiver Grundstückskosten und brachten 151 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 36.385 Metern (m) bzw. 119.373 Fuß (ft) nieder.

Konzessionsgebiet Terronera

Endeavour brachte 27 Infill-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 6.130 m bei Terronera nieder, um die vor kurzem entdeckte mächtige und hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung innerhalb des Erzgangs Terronera genauer abzugrenzen. Höhepunkt der aktuellen Bohrungen war unter anderem ein Abschnitt von 5,58 m (wahre Mächtigkeit) mit 3.875 g/t Silber und 4,36 g/t Gold (122,5 Unzen Silberäquivalent pro Tonne auf 18,3 Fuß auf Grundlage eines Silber-Gold-Verhältnisses von 75:1) in Bohrung TR09-5 (Link zur Ansicht eines Längsschnitts).

Diese Bohrung, die unterhalb der geringgradigen Bohrung TR09-3, die bislang als Ende der mineralisierten Bonanza-Zone galt, niedergebracht wurde, durchteufte die bislang höchsten Gehalte in diesem Konzessionsgebiet, einschließlich einer Kernzone mit 15.533 g/t Silber und 10,0 g/t Gold auf 0,39 m (wahre Mächtigkeit) (16.283 g/t Silberäquivalent auf 1,3 Fuß auf Grundlage eines Silber-Gold-Verhältnisses von 75:1). Dieser Teil der Lagerstätte ist weiterhin für zusätzliche Bohrungen offen.

Bohrung	Struktur	ab	Wahre Mächtigkeit	MAu	Ag	AgEq
(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)		
TR06-4	Terronera	309,80	1,94	1,37	122	225
einschließlich	309,80	0,23	0,55	674	715	
TR08-4	Terronera	298,40	1,83	0,72	979	1.033
einschließlich	299,20	0,26	2,63	4.360	4.557	
TR09-5	Terronera	302,60	5,58	4,36	3.875	4.202
einschließlich	308,05	0,39	10,00	15.533	16.283	

Oberirdische Stich- und Gesteinssplitterproben von drei anderen Erzgängen im Konzessionsgebiet Terronera grenzen neue Gebiete mit hochgradiger Silber-Gold-Mineralisierung auf abbauwürdigen Mächtigkeiten ab. Der Erzgang La Luz wurde über eine Distanz von 1,7 Kilometern (km) verfolgt und wies auf dieser Länge Mächtigkeiten zwischen 2 und 7 m sowie Gehalte von bis zu 951 g/t Silber und 26,7 g/t Gold auf. Der Erzgang El Padre wurde über eine Distanz von 1,8 km verfolgt und wies auf dieser Länge Mächtigkeiten zwischen 0,4 und 4 m sowie Gehalte von bis zu 358 g/t Silber und 10,1 g/t Gold auf. Der Erzgang Democrata wurde über eine Distanz von 850 m verfolgt und wies auf dieser Länge Mächtigkeiten zwischen 0,3 und 2 m sowie Gehalte von bis zu 534 g/t Silber und 9,3 g/t Gold auf. Jeder dieser Erzgänge weist kleine historische Abbaustätten auf; sie wurden jedoch in neuerer Zeit nicht erkundet oder erbohrt.

Mine Bolañito

Endeavour brachte 2015 39 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 9.500 Metern bei Bolañitos nieder, um die hochgradige Gold-Silber-Erzgangmineralisierung in den Gebieten Bolañitos North und Puertecito South abzugrenzen. Höhepunkt der aktuellen Bohrungen war unter anderem ein Abschnitt von 1,69 m (wahre Mächtigkeit) mit 29 g/t Silber und 19,0 g/t Gold (42,4 Unzen Silberäquivalent pro Tonne auf 5,5 Fuß auf Grundlage eines Silber-Gold-Verhältnisses von 75:1) innerhalb des Erzgangs San Miguel HW in Bohrloch MG-03 (Link zur Ansicht eines Längsschnitts). Bei den Durchörterungen des Erzgangs San Miguel HW handelt es sich um eine falchgründige Erweiterung der historischen Mine San Miguel. Die Mineralisierung ist entlang des Streichens weit offen.

Bohrung	Struktur	ab	wahre	MAu	Ag	AgEq
(m)		(m)	(g/t)	(g/t)		
MG-03	San Miguel HW	108,75	1,69	19,02	29	1.456
	einschließlich	108,95	0,14	97,50	123	7.436
MG-04	San Ignacio	29,20	1,32	0,48	385	421
	einschließlich	30,55	0,38	0,63	859	906
	San Miguel	149,80	2,16	4,44	10	343
	einschließlich	152,40	0,26	17,05	27	1.306
MG-05	San Miguel HW	66,35	1,41	5,47	114	525
	einschließlich	67,55	0,13	14,40	158	1.238
RV-16	La Loba	283,40	1,20	2,08	82	238
	einschließlich	284,40	0,20	4,20	199	514
CTA-02	Cabrera Carric	38,35	1,48	1,79	98	232
	a					
	einschließlich	40,10	0,25	4,66	116	466
Lourdes		136,10	1,16	0,97	175	248
	einschließlich	136,35	0,30	3,38	448	702

Mine El Cubo

Im vergangenen Jahr brachte Endeavour bei El Cubo 47 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 11.200 m nieder, um die neue hochgradige Gold-Silber-Erzgangmineralisierung in V-Asunción sowie anderen Erzgängen abzugrenzen. Höhepunkt der aktuellen Bohrungen war unter anderem ein Abschnitt von 6,06 m (wahre Mächtigkeit) mit 223 g/t Silber und 3,72 g/t Gold (14,6 Unzen Silberäquivalent pro Tonne auf 19,9 Fuß auf Grundlage eines Silber-Gold-Verhältnisses von 75:1) innerhalb des Erzgangs Nayal in Bohrloch CNY-04 (Link zur Ansicht eines Längsschnitts). Die Durchörterungen des Erzgangs Nayal sind sehr flachgründig; die mineralisierte Zone ist weiterhin entlang des Streichens offen.

Bohrung	Struktur	ab	wahre	MAu	Ag	AgEq
(m)		(m)	(g/t)	(g/t)		
CNY-02	Nayal	109,30	1,13	6,15	547	1.008
	einschließlich	110,15	0,30	17,90	1.595	2.938
CNY-04	Nayal	46,25	6,06	3,72	223	501
	einschließlich	49,40	0,68	14,90	865	1.983
CUDG-98	Dolores (Hw)	14,90	1,09	3,90	197	489
	9					
	einschließlich	15,50	0,50	6,39	354	833
CUDG-98	Dolores (Hw)	14,85	1,10	4,83	289	651
	9A					
	einschließlich	15,25	0,40	12,95	771	1.742
CUDG-99	San Miguel	30,60	1,06	3,50	25	287
	4					
	einschließlich	30,90	0,18	11,05	66	895
CUDG-99	San Juan de	92,70	1,35	10,40	123	902
	6					
	einschließlich	93,80	0,29	48,00	566	4.166
CUDG-10	La Loca	109,30	1,54	4,33	72	397
	02					
	einschließlich	109,30	0,17	18,30	45	1.418

Mine Guanaceví

Endeavour brachte 2015 38 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 9.550 Metern bei Guanaceví nieder, um die zuvor entdeckte hochgradige Gold-Silber-Mineralisierung im Erzgang Santa Cruz in den Minen Santa Cruz und Porvenir Norte zu erweitern. Höhepunkt der aktuellen Bohrungen war unter anderem ein Abschnitt von 1,03 m (wahre Mächtigkeit) mit 1.661 g/t Silber und 3,11 g/t Gold (55,2 Unzen Silberäquivalent pro Tonne auf 3,4 Fuß auf Grundlage eines Silber-Gold-Verhältnisses von 75:1) in Bohrloch UG-07 (Link zur Ansicht eines Längsschnitts). Bei den Durchörterungen des Erzgangs Santa Cruz handelt es sich um Tiefenausdehnungen der Mine Santa Cruz. Die Mineralisierung ist weiterhin in der Tiefe offen.

Bohrung	Struktur	ab	wahre Mächtigk eit	MAu	Ag	AgEq
(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)		
UG-01	Santa Cruz	100,85	1,32	0,26	245	264
	SCV2					
einschließlich	102,50	0,13	0,77	799	857	
UG-04	Santa Cruz	170,85	1,02	0,39	269	298
	SCV2					
UG-06	Santa Cruz	172,00	1,06	1,35	1.061	1.163
einschließlich	172,25	0,14	5,03	3.300	3.677	
UG-07	Santa Cruz	212,50	1,03	3,11	1.661	1.895
einschließlich	212,50	0,21	11,90	6.340	7.233	

Über Endeavour Silver

[Endeavour Silver](#) ist ein mittelständisches Silberbergbauunternehmen, das im Besitz von drei hochgradigen Silber-Gold-Tiefbaubetrieben in Mexiko ist. Das Unternehmen hat sein Produktionsniveau seit 2004 von null auf 11,4 Millionen Unzen Silberäquivalent im Jahr 2015 ausgebaut. Ziel des Unternehmens ist die Entdeckung, der Aufbau und Betrieb von hochwertigen Silberminen auf sozial, wirtschaftlich und ökologisch verantwortliche Weise, um so Mehrwert für alle Beteiligten zu schaffen. Die Aktien von Endeavour Silver werden an der TSX unter dem Kürzel EDR und an der NYSE unter dem Kürzel EXK gehandelt.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Meghan Brown, Director Investor Relations
 Tel.(gebührenfrei): 1-877-685-9775
 Tel: 604-640-4804
 Fax: 604-685-9744
 E-Mail: mbrown@edrsilver.com
 Website: www.edrsilver.com

Für Europa:
 Swiss Resource Capital AG
 info@resource-capital.ch
 www.resource-capital.ch

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56693-Endeavour-Silver--Tiefbohrungen-durchteufen-die-bis-dato-hoehsten-Gehalte-bei-Terronera.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 [Datenschutzrichtlinen](#).