

Tiefbohrloch DSBU-10 von Eoro Resources durchteuft 188,64 g Ag eq/t auf 349,08 m im Kern der Feeder-Zone

21.07.2022 | [IRW-Press](#)

- Das Bohrloch DSBU-10, das im Azimut von 400 und in einer Neigung von -600 gebohrt wurde, ist der bisher höchstgradige und längste Abschnitt bei Iska Iska und enthält den bisher höchsten Ag-Gehalt von 44,75 g Ag/t auf 349,08 m. Bemerkenswert ist, dass 59 % der Gesamtlänge dieses 878,9 m langen Bohrlochs berichtspflichtige Abschnitte ergaben, die zusammen einen Durchschnittswert von 160,14 g Ag eq/t aufweisen.

- Das Bohrloch DHK-24, das an der Oberfläche in der Nähe von Huayra Kasa etwa 100 m südöstlich von Bohrloch DSBU-10 angelegt und in südwestlicher Richtung bei -600 gebohrt wurde, durchteufte mehrere Abschnitte, darunter

- o 114,62 g Ag/t (17,89 g Ag/t, 0,04 g Au/t, 1,58 % Zn, 0,62 % Pb und 0,05 % Sn) über 112,91 m,

- o 84,31 g Ag eq/t (2,61 g Ag/t, 0,10 g Au/t, 1,22 % Zn und 0,21 % Pb) über 162,48 m, 120,0 g Ag eq/t (5,51 g Ag/t, 0,09 g Au/t, 1,71 % Zn und 0,34 % Pb) über 65,73 m und

- o 110,91 g Ag eq/t (43,67 g Ag/t, 0,07 g Au/t, 0,35 % Zn und 0,10 % Sn) über 177,86 m.

- o Bemerkenswert ist, dass 62 % der Gesamtlänge dieses 926,3 m langen Bohrlochs meldepflichtige Abschnitte ergaben, die zusammen durchschnittlich 110,70 g Ag eq/t ergeben.

- o Die Hauptzuführungszone bei Santa Barbara bleibt nach Südosten hin offen, wo nun weitere Bohrungen durchgeführt werden. Beachten Sie, dass die Metallpreise für die Berechnung des Ag-Äquivalents aktualisiert wurden, um die aktuellen Metallpreise widerzuspiegeln.

Toronto, 21. Juli 2022 - [Eoro Resources Ltd.](#) (TSX-V: ELO; OTCQX: ELRRF; FSE: P2QM) ("Eoro" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von zwei weiteren Diamantbohrlöchern aus seinem laufenden Bohrprogramm auf dem Silber-Zinn-Polymetall-Projekt Iska Iska im Department Potosi im Süden Boliviens bekannt zu geben. Bohrloch DSBU-10 ist ein Untertagebohrloch, das im Azimut 400 bei -600 Neigung quer durch die hochgradige Feederzone gebohrt wurde. Bohrloch DHK-24 ist ein Oberflächenbohrloch, das in der Nähe von Huayra Kasa, etwa 100 m südöstlich von Bohrloch DSBU-10, angelegt und mit einer Neigung von -600 in Richtung Südwesten gebohrt wurde. Vier Bohrer, darunter drei Oberflächenbohrer und ein Untertagebohrer, konzentrieren sich auf den Abschluss der Bohrungen im Bohrgebiet zur Definition der Ressource Santa Barbara. Ein viertes Oberflächenbohrgerät wurde hinzugefügt, um die Bohrkapazität weiter zu erweitern.

Insgesamt hat das Unternehmen bisher 64.573 m in 102 Bohrlöchern bei Iska Iska abgeschlossen, einschließlich vier laufender Bohrungen, wie in Abbildung 1 dargestellt. In den Tabellen 1 und 2 sind die signifikanten Untersuchungsergebnisse für die beiden gemeldeten Bohrlöcher aufgelistet; Abbildung 2 zeigt einen geologischen Querschnitt. Die für die Berechnung der Ag-Äquivalentgehalte verwendeten Preise wurden auf die aktuellen Metallpreise aktualisiert (siehe unten). Tabelle 3 fasst die Bohrlöcher zusammen, deren Untersuchungsergebnisse noch ausstehen. Die Highlights werden im Folgenden dargestellt.

Santa Barbara Mineralressourcen-Definition Zielgebiet - Oberflächenbohrungen

Die wichtigsten Ergebnisse lauten wie folgt:

- 188,64 g Ag eq/t (44,75 g Ag/t, 0,08 g Au/t, 1,05 % Zn, 0,76 % Pb und 0,14 % Sn) über 349,08 m von 0,0 bis 349,08 m in Untertagebohrung DSBU-10 im Kern der Feeder-Zone im Zielgebiet Santa Barbara

- o Bemerkenswert ist, dass 59 % der Gesamtlänge dieses 878,9 m langen Bohrlochs berichtspflichtige Abschnitte ergaben, die zusammen einen Durchschnitt von 160,14 g Ag eq/t aufweisen.

- Das Bohrloch DHK-24, das an der Oberfläche in der Nähe von Huayra Kasa etwa 100 m südöstlich von

Bohrloch DSBU-10 angelegt und in Richtung SW bei -600 gebohrt wurde, ergab mehrere Abschnitte, einschließlich

o 114,62 g Ag/t (17,89 g Ag/t, 0,04 g Au/t, 1,58% Zn, 0,62% Pb und 0,05% Sn) über 112,91 m von 22,01 m bis 134,92 m, einschließlich eines höhergradigen Anteils von 226,05 g Ag/t (26,25 g Ag/t, 2,74% Zn und 0,95% Pb) über 52,86 m von 64,12 m bis 116,98 m

o 84,31 g Ag eq/t (2,61 g Ag/t, 0,10 g Au/t, 1,22% Zn und 0,21% Pb) über 162,48 m von 143,88 m bis 306,36 m

o 120,0 g Ag eq/t (5,51 g Ag/t, 0,09 g Au/t, 1,71 % Zn und 0,34 % Pb) über 65,73 m von 395,30 m bis 461,03 m, einschließlich eines höhergradigen Anteils von 299,92 g Ag eq/t (17,19 g Ag/t, 0,31 g Au/t, 4,34 % Zn und 0,59 % Pb) über 17,06 m von 414,84 bis 431,90 m

o 110,91 g Ag eq/t (43,67 g Ag/t, 0,07 g Au/t, 0,35 % Zn und 0,10 % Sn) über 177,86 m von 546,78 m bis 724,64 m, einschließlich höhergradiger Teile von

§ 967,90 g Ag eq/t (764,26 g Ag/t, 1,03 g Au/t, 0,34% Zn, 0,20% Pb, 0,09% Cu und 0,10% Sn) über 7,57 m von 549,82 m bis 557,39 m

§ 183,56 g Ag eq/t (81,68 g Ag/t, 0,34 % Zn und 0,21 % Sn) über 7,54 m von 635,69 m bis 643,23 m und

§ 221,65 g Ag eq/t (20,34 g Ag/t, 0,81% Zn, 0,15% Pb und 0,39% Sn) über 12,16m von 682,30 m bis 694,46 m

o Bemerkenswert ist, dass 62 % der Gesamtlänge dieses 926,3 m langen Bohrlochs meldepflichtige Abschnitte ergaben, die zusammen durchschnittlich 110,70 g Ag eq/t ergeben.

Tom Larsen, CEO von Eloro, sagte: "Dies sind die bisher besten Bohrergergebnisse bei Iska Iska, auch wenn die Metallpreise im Vergleich zu den höheren Werten, die für frühere Silberäquivalent-Bohrergergebnisse verwendet wurden, herabgesetzt wurden. Die Bedeutung von DSBU-10 und DHK-24, die beide bei -60 Grad gebohrt wurden, bestärkt uns in unserer geologischen Überzeugung, dass in diesem Zuführungssystem ein großes Tonnagepotenzial vorhanden ist, das das bereits umfangreiche Zielgebiet der Mineralressourcendefinition von Santa Barbara, das derzeit bebohrt wird, weiter ausdehnt."

Dr. Bill Pearson, P.Geo. Eloros Executive Vice President, Exploration, kommentierte: "Wir erhalten weiterhin beeindruckende Ergebnisse aus der hochgradigen Zubringerzone bei Santa Barbara. Basierend auf geologischen und geophysikalischen Beweisen scheint es, dass sich diese Zubringerzone viel weiter in Richtung Südosten über das Zentrum der Iska Iska Caldera erstrecken könnte. Wir führen derzeit zusätzliche Bohrungen durch, um diese Möglichkeit zu testen, und haben ein zusätzliches Bohrgerät hinzugefügt, um das Programm weiter zu beschleunigen. "

Tabelle 1: Signifikante Ergebnisse, unterirdische Diamantbohrungen, Zielgebiet der Ressourcendefinition Santa Barbara, Stand: 21. Juli 2022.

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66793/EloroPressRelease-20220721-Deutsch.001.png>

Hinweis: Die tatsächliche Breite der Mineralisierung ist derzeit nicht bekannt, aber basierend auf den aktuellen Verständnis der Beziehung zwischen Bohrausrichtung/Neigung und der Mineralisierung innerhalb der Brekzienröhren und der Wirtsgesteine wie Sandsteine und Dazitite wird geschätzt, dass die tatsächliche Breite zwischen 70 % und 90 % der Länge des Bohrlochintervalls beträgt, was jedoch durch weitere Bohrungen und geologische Modellierung bestätigt werden muss.

Chemische Symbole: Ag = Silber, Au = Gold, Zn = Zink, Pb = Blei, Cu = Kupfer, Sn = Zinn, Bi = Wismut, Cd = Cadmium und g Ag eq/t = Gramm Silberäquivalent pro Tonne. Die Mengenangaben erfolgen in Prozent (%) für Zn, Pb Cu, Sn, Bi und Cd und in Gramm pro Tonne (g/t) für Ag, Au und Ag eq.

Die für die Berechnung von g Ag eq/t (Gramm Ag pro Gramm x Metallverhältnis) verwendeten Metallpreise und Umrechnungsfaktoren lauten wie folgt: (Die Preise wurden am 21. Juli 2022 aktualisiert, um die aktuellen Metallpreise besser widerzuspiegeln):

Element	Preis \$US (pro kg)	Verhältnis zu Ag
Ag	\$607.00	1.0000
Sn	\$23.55	0.0589
Zn	\$2.98	0.0046
Pb	\$1.92	0.0032
Au	\$54,932.80	79.7221
Cu	\$7.00	0.0134
Bi	\$12.76	0.0177
Cd	\$5.50	0.0076

Bei der Berechnung der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte wurde ein Proben-Cutoff von 30 g Ag eq/t verwendet, wobei in der Regel eine maximale Verdünnung von drei kontinuierlichen Proben unterhalb des Cutoff-Wertes innerhalb eines mineralisierten Abschnitts eingeschlossen ist, es sei denn, eine größere Verdünnung ist geologisch gerechtfertigt.

Die Berechnungen der äquivalenten Gehalte basieren auf den angegebenen Metallpreisen und dienen aufgrund des polymetallischen Charakters der Lagerstätte nur zu Vergleichszwecken. Blue Coast Ltd. führt derzeit metallurgische Tests durch, um den Grad der Gewinnung für jedes gemeldete Element zu bestimmen; derzeit ist die potenzielle Gewinnung für jedes Element noch nicht festgelegt. Obwohl es keine Garantie dafür gibt, dass alle oder einige der gemeldeten Metallkonzentrationen gewinnbar sind, kann Bolivien auf eine lange Geschichte des erfolgreichen Abbaus und der Verarbeitung ähnlicher polymetallischer Lagerstätten zurückblicken, die in dem bahnbrechenden Werk "Yacimientos Metalíferos de Bolivia" von Dr. Osvaldo R. Arce Burgoa, P.Geo.

Tabelle 2: Signifikante Ergebnisse, Oberflächen-Diamantbohrungen, Zielgebiet der Ressourcendefinition Santa Barbara, Stand: 21. Juli 2022.

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66793/EloroPressRelease-20220721-Deutsch.002.png>

Siehe Anmerkung Tabelle 1.

Abbildung 1 - Geologischer Plan mit Bohrungen im Gebiet Santa Barbara, wobei die in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrungen hervorgehoben sind.

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66793/EloroPressRelease-20220721-Deutsch.003.jpeg>

Abbildung 2: Geologisches Kreuz der Diamantbohrlöcher DSBU-10 und DHK-24, das eine größere, höhergradige Zuführungszone zeigt

<https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66793/EloroPressRelease-20220721-Deutsch.004.jpeg>

Tabelle 3: Zusammenfassung der abgeschlossenen Diamantbohrlöcher mit ausstehenden Ergebnissen und der laufenden Bohrlöcher bei Iska Iska aus der Pressemitteilung vom 21. Juli 2022.

Bohrung Nr.	Typ	Halsband Ost	ZUSAMMENFASSUNG DIAMANTBOHRUNGEN			ISKA 1 Azimut
			Halsband Nordende	Elev		
			Oberflächenbohrungen Santa Barbara Bre			
DHK-25	S	205526,9	7656384,7	4178,1		225
			Oberflächenbohrungen Nordwest-Erweiterung Sant			
DSB-16	S	204973,9	7657053,1	4147,1		225
DSB-17	S	205136,3	7656770,8	4168,1		225
DSB-18	S	205209,3	7656683,3	4172,5		225
DSB-19	S	205209,9	7656684,0	4172,5		225
DSB-23	S	205343,3	7656534,4	4176,1		225
DSB-27	S	205044,5	7656982,6	4150,0		225
DSB-28	S	205512	7656112,0	4162,0		225
DSB-29	S	205511,0	7655966,9	4134,0		225
DSB-30	S	205440,3	7656179,1	4192,0		225
DSB-31	S	205652,4	7656108,4	4088,0		225
			Untertagebohrung Stollen Santa Barbar			
DSBU-09	UG	205284,5	7656080,0	4167,1		90°
DSBU-11	UG	205284,5	7656080,0	4167,1		180°
METSBUG-03	UG	205284,5	7656080,0	4167,1		270°
		Zielgebiet Porco - Oberflächenbohrprogramm zum Testen des mag				
DPC-07	S	205090,1	7655340,9	4310,0		235
DPC-08	S	205585,0	7655423,6	4089,0		235
DPC-10	S	205396,5	7655701,2	4148,0		225
DPC-11	S	205456,7	7655516,6	4125,0		235
DPC-12	S	205650,0	7655200,0	4100,0		235
		Zielgebiet Mina 2 - Oberflächenbohrprogramm zur Erprobung des ma				
DM2-01	S	205944	7654211	3674,0		30°

S = Oberfläche UG=Untertage; Kragenkoordinaten in Metern; Azimut und Neigung in Grad. Die seit Beginn des Programms am 13. September 2020 abgeschlossenen Bohrungen belaufen sich auf insgesamt 64.573 m in 102 Bohrlöchern (33 Untertagebohrungen und 69 Oberflächenbohrungen), einschließlich 4 laufender Bohrungen.

Qualifizierte Person

Dr. Osvaldo Arce, P. Geo., General Manager der bolivianischen Tochtergesellschaft von Eloro, Minera Tupiza S.R.L., und eine qualifizierte Person im Sinne von NI 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Dr. Bill Pearson, P.Geo., Executive Vice President Exploration Eloro, der über mehr als 45 Jahre Erfahrung in der weltweiten Bergbauexploration, einschließlich umfangreicher Arbeiten in Südamerika, verfügt, leitet das gesamte technische Programm und arbeitet eng mit Dr. Osvaldo Arce, P.Geo. Dr. Quinton Hennigh, P.Geo. Senior Technical Advisor von Eloro und der unabhängige technische Berater Charley Murahwi P.Geo., FAusIMM von Micon werden regelmäßig zu den technischen Aspekten des Projekts konsultiert.

Eloro nutzt für die Bohrkernanalyse sowohl ALS als auch AHK, beides große, international akkreditierte Labors. Die an ALS gesendeten Bohrproben werden sowohl in der Aufbereitungsanlage von ALS Bolivia Ltda in Oruro, Bolivien, als auch in der von AHK betriebenen Aufbereitungsanlage in Tupiza aufbereitet und die Pulps zur Analyse an das Hauptlabor von ALS Global in Lima geschickt. In jüngster Zeit hat Eloro die Zellstoffe an das ALS-Labor in Galway in Irland geschickt. Eloro wendet ein dem Industriestandard entsprechendes QA/QC-Programm an, bei dem Standards, Leerproben und Duplikate in jede analysierte Probencharge eingefügt und ausgewählte Kontrollproben an ein separates akkreditiertes Labor geschickt werden.

Die an die AHK-Labors gesendeten Bohrkernproben werden in einer von AHK in Tupiza eingerichteten und verwalteten Aufbereitungsanlage aufbereitet und die Pulps an das AHK-Labor in Lima, Peru, gesendet. Die

Au- und Sn-Analyse dieser Proben wird von ALS Bolivia Ltda in Lima durchgeführt. Kontrollproben zwischen ALS und AHK werden regelmäßig als QA/QC-Kontrolle durchgeführt. AHK arbeitet nach denselben Analyseprotokollen wie ALS und mit denselben QA/QC-Protokollen. Die Durchlaufzeiten verbessern sich weiter, da die Laboratorien zu einer normaleren Personalbesetzung zurückkehren.

Über Iska Iska

Das Silber-Zinn-Polymetallprojekt Iska Iska ist ein straßenzugelassenes, lizenzgebührenfreies Grundstück, das vollständig vom Titelinhaber, Empresa Minera Villegas S.R.L., kontrolliert wird und 48 km nördlich der Stadt Tupiza in der Provinz Sud Chichas im Departement Potosi im Süden Boliviens liegt. Eloro hat die Option, eine 99%ige Beteiligung an Iska Iska zu erwerben.

Iska Iska ist ein bedeutender polymetallischer Silber-Zinn-Porphyr-Epithermalkomplex, der mit einer möglicherweise eingestürzten/aufgewühlten Caldera aus dem Miozän in Verbindung steht, die auf Gesteinen aus dem Ordovizium mit großen Brekzienröhren, Dazitdomen und hydrothermalen Brekzien liegt. Die Caldera ist 1,6 km mal 1,8 km groß und hat eine vertikale Ausdehnung von mindestens 1 km. Das Alter der Mineralisierung ist ähnlich wie bei Cerro Rico de Potosí und anderen großen Lagerstätten wie San Vicente, Chorolque, Tasna und Tatasi, die sich im selben geologischen Trend befinden.

Eloro begann am 13. September 2020 mit unterirdischen Diamantbohrungen in den unterirdischen Anlagen von Huayra Kasa bei Iska Iska. Am 18. November 2020 meldete Eloro die Entdeckung einer bedeutenden Brekzienröhre mit einer ausgedehnten Silber-Polymetall-Mineralisierung unmittelbar östlich des Untertagebaus von Huayra Kasa sowie einer hochgradigen Gold-Wismut-Zone im Untertagebau. Am 24. November 2020 meldete Eloro die Entdeckung des SBBP etwa 150 m südwestlich der Untertagebetriebe von Huayra Kasa.

Anschließend, am 26. Januar 2021, meldete Eloro bedeutende Ergebnisse der ersten Bohrungen auf dem SBBP, einschließlich des Entdeckungsbohrlochs DHK-15, das 129,60 g Ag eq/t über 257,5 m ergab (29,53g Ag/t, 0,078g Au/t, 1,45%Zn, 0,59%Pb, 0,080%Cu, 0,056%Sn, 0,0022%In und 0,0064% Bi von 0,0 m bis 257,5 m. Anschließend Bohrungen bestätigten bedeutende Werte der polymetallischen Ag-Sn-Mineralisierung im SBBP und im angrenzenden CBP. Eine beträchtliche mineralisierte Hülle, die entlang des Streichens und neigungsabwärts offen ist, erstreckt sich um beide Hauptbrekzienröhren. Kontinuierliche Schlitzproben des Stollens Santa Barbara, der sich östlich von SBBP befindet, ergaben 442 g Ag eq/t (164,96 g Ag/t, 0,46 % Sn, 3,46 % Pb und 0,14 % Cu) auf 166 m, einschließlich 1.092 g Ag eq/t (446 g Ag/t, 9,03 % Pb und 1,16 % Sn) auf 56,19 m. Das westliche Ende des Stollens durchschneidet das Ende des SBBP.

Seit dem ersten Entdeckungsbohrloch hat Eloro eine Reihe bedeutender Bohrergebnisse im SBBP und der umgebenden mineralisierten Hülle veröffentlicht, die zusammen mit geophysikalischen Daten eine Zielzone definiert haben, die 1400 m entlang des Streichens und 500 m breit ist und sich bis in eine Tiefe von 600 m erstreckt. Diese Zone ist entlang des Streichens in Richtung Nordwesten und Südosten sowie in Richtung Südwesten offen. Das kurzfristige Ziel des Unternehmens besteht darin, in diesem großen Zielgebiet eine erste Mineralressource gemäß NI 43-101 zu beschreiben. Diese Arbeiten kommen gut voran; die Mineralressource soll im dritten Quartal 2022 fertiggestellt werden. Explorationsbohrungen sind auch für andere wichtige Ziele im Iska-Iska-Caldera-Komplex geplant, darunter die Gebiete Porco und Mina 2.

Über Eloro Resources Ltd.

Eloro ist ein Explorations- und Minerschließungsunternehmen mit einem Portfolio von Gold- und Basismetallgrundstücken in Bolivien, Peru und Quebec. Eloro hat eine Option auf den Erwerb einer 99%igen Beteiligung am äußerst aussichtsreichen Grundstück Iska Iska, das als polymetallischer Epithermal-Porphyr-Komplex klassifiziert werden kann, einem bedeutenden Mineralvorkommenstyp im Departement Potosi im Süden Boliviens. Ein kürzlich von Micon International Limited erstellter technischer Bericht gemäß NI 43-101 über Iska Iska ist auf der Website von Eloro und unter seinen Unterlagen auf SEDAR verfügbar. Iska Iska ist ein straßenzugelassenes, lizenzgebührenfreies Grundstück. Eloro besitzt auch eine 82%ige Beteiligung am Gold-/Silberprojekt La Victoria, das sich im nördlich-zentralen Mineralgürtel von Peru befindet, etwa 50 km südlich der Goldmine Lagunas Norte von Barrick und der Goldmine La Arena von Pan American Silver. La Victoria besteht aus acht Bergbaukonzessionen und acht Bergbau-Claims, die sich über eine Fläche von etwa 89 Quadratkilometern erstrecken. La Victoria verfügt über eine gute Infrastruktur mit Straßen-, Wasser- und Stromanschluss und liegt auf einer Höhe von 3.150 m bis 4.400 m über dem Meeresspiegel.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Thomas G. Larsen, Chairman und CEO
oder Jorge Estepa, Vice-President
+1 (416) 868-9168

[Eloro Resources Ltd.](#)
20 Adelaide Street East, Suite 200
Toronto, Ontario CANADA M5C 2T6
Tel.: (416) 868-9168
TSX.V Symbol: ELO
www.elororesources.com

Die Informationen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Informationen enthalten. Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen enthalten, drücken zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung die Pläne, Schätzungen, Prognosen, Projektionen, Erwartungen oder Überzeugungen des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse oder Ergebnisse aus und werden auf der Grundlage der dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehenden Informationen als angemessen erachtet. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Die Leser sollten sich nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.

Weder die TSXV noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSXV) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/545974--Tiefbohrloch-DSBU-10-von-Eloro-Resources-durchteuft-18864-g-Ag-eq-t-auf-34908-m-im-Kern-der-Feeder-Zone.ht>

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).