

# US Cobalt setzt Bohrungen in neuer hochgradiger Kobaltzone mit weiteren neuen, mächtigeren mineralisierten Zonen fort

23.01.2018 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte

- Bohrloch IC17-21 durchschneidet wahre Mächtigkeit von 9,6 ft (2,9 m) mit 0,56 % CoÄq (0,53 % Co + 0,33 % Cu) innerhalb von 68,4 ft (20,8 m) mit 0,26 % CoÄq (0,23 % Co + 0,32 % Cu)
- Bohrloch IC17-22 durchschneidet wahre Mächtigkeit von 16,0 ft (4,9 m) mit 0,47 % CoÄq (0,47 % Co + 0,01 % Cu) innerhalb von 40,3 ft (12,3 m) mit 0,29 % CoÄq (0,28 % Co + 0,01 % Cu)
- Bohrloch IC17-23 durchschneidet wahre Mächtigkeit von 7,3 ft (2,2 m) mit 0,44 % CoÄq (0,41 % Co + 0,31 % Cu) innerhalb von 308 ft (93,9 m) mit 0,11 % CoÄq (0,10 % Co + 0,07 % Cu)

Vancouver, 23. Januar 2018 - [US Cobalt Inc.](#) (TSX-V: USCO, Frankfurt: 26X, OTCQB: USCFF) (das Unternehmen) meldet die Analyseergebnisse von drei weiteren Oberflächen-Kernbohrlöchern, die im Jahr 2017 beim Projekt Iron Creek in Idaho (USA) (das Konzessionsgebiet) gebohrt wurden. Alle drei Kernbohrlöcher haben eine Sulfidmineralisierung mit beträchtlichen Kobaltwerten durchschnitten. Diese Ergebnisse bestätigen, dass außerhalb der historischen Schätzung bei Iron Creek eine Kobaltmineralisierung vorkommt.

Die historischen Schätzungen umfassen zwei Zonen, die entlang des Streichens von einer etwa 400 Fuß (122 Meter) großen Lücke getrennt werden. Bohrloch IC17-19 (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 15. Januar 2018) befindet sich im östlichen Teil dieses Gebiets und hat eine wahre Mächtigkeit von 19,1 Fuß (5,8 Meter) mit einem Gehalt von 0,46 Prozent Kobaltäquivalent (0,43 Prozent Kobalt + 0,30 Prozent Kupfer) durchschnitten. Die aktuellen drei Bohrlöcher liegen westlich von IC17-19 und umfassen einen Streichen von etwa 330 Fuß (100 Meter) im Gebiet zwischen den beiden historischen Schätzungszenen. Diese drei Bohrlöcher sowie Bohrloch IC17-19 weisen stark auf eine Beständigkeit der Mineralisierung zwischen den beiden Gebieten der historischen Schätzungen hin.

## Hochgradige Intervalle (wahre Mächtigkeit) der aktuellen drei Bohrlöcher beinhalten:

- 12,7 ft (3,9 m) mit 0,55 % CoÄq (0,55 % Co + 0,01 % Cu) und
- 9,6 ft (2,9 m) mit 0,56 % CoÄq (0,53 % Co + 0,33 % Cu) in Bohrloch IC17-21 und
- 5,8 ft (1,8 m) mit 0,63 % CoÄq (0,62 % Co + 0,004 % Cu) in Bohrloch IC17-22

## Bedeutsame Intervalle (wahre Mächtigkeit) der aktuellen drei Bohrlöcher beinhalten:

- IC17-21: 9,6 ft (2,9 m) mit 0,56 % CoÄq (0,53 % Co + 0,33 % Cu) und
- 8,1 ft (2,5 m) mit 0,43 % CoÄq (0,39 % Co + 0,34 % Cu) innerhalb von
- 50,5 ft (15,4 m) mit 0,31 % CoÄq (0,29 % Co + 0,25 % Cu) und auch
- 12,7 ft (3,9 m) mit 0,55 % CoÄq (0,55 % Co + 0,01 % Cu) innerhalb von
- 44,2 ft (13,5 m) mit 0,24 % CoÄq (0,24 % Co + 0,01 % Cu)
- IC17-22: 26,0 ft (7,9 m) mit 0,30 % CoÄq (0,30 % Co + 0,01 % Cu) und
- 5,8 ft (1,8 m) mit 0,63 % CoÄq (0,62 % Co + 0,004 % Cu) innerhalb von
- 20,7 ft (6,3 m) mit 0,26 % CoÄq (0,26 % Co + 0,01 % Cu) und auch
- 16,0 ft (4,9 m) mit 0,47 % CoÄq (0,47 % Co + 0,01 % Cu) innerhalb von
- 40,3 ft (12,3 m) mit 0,29 % CoÄq (0,28 % Co + 0,01 % Cu)
- IC17-23: 7,3 ft (2,2 m) mit 0,44 % CoÄq (0,41 % Co + 0,31 % Cu) innerhalb von
- 24,5 ft (7,5 m) mit 0,24 % CoÄq (0,22 % Co + 0,16 % Cu) und

-- 3,9 ft (1,2 m) mit 0,31 % CoÄq (0,21 % Co + 1.08 % Cu) und auch

**Neue, mächtigere Intervalle (wahre Mächtigkeit), einschließlich der oben genannten Intervalle, beinhalten:**

- IC17-21: 68,4 ft (20,9 m) mit 0,26 % CoÄq (0,23 % Co + 0,32 % Cu)
- IC17-22: 232,7 ft (70,9 m) mit 0,15 % CoÄq (0,14 % Co + 0,02 % Cu)-
- IC17-23: 233,7 ft (71,2 m) mit 0,13 % CoÄq (0,12 % Co + 0,08 % Cu)

Sr. Vice President, Exploration Brian Kirwin sagte: Diese Bohrergebnisse sind äußerst vielversprechend hinsichtlich des Potenzials des Projekts Iron Creek. Diese drei Bohrlöcher sowie Bohrloch IC17-19 weisen darauf hin, dass zwischen den beiden Zonen, die die historische Schätzung umfassen, eine beträchtliche Kobaltmineralisierung vorkommt. Die Bohrergebnisse sind hinsichtlich der Bestätigung der historischen Schätzung, der Entdeckung hochgradiger Zonen im Liegenden der Hauptzone No Name sowie hinsichtlich der Beschreibung einer beträchtlichen niedriggradigen Hülle einer Kobaltmineralisierung weiterhin äußerst vielversprechend. Als Reaktion auf die Entdeckung der mächtigeren mineralisierten Zonen hat das Unternehmen seine Probennahmen der ersten 13 Bohrlöcher des Programms 2017 erweitert und wird die Ergebnisse bekannt geben, sobald sie vorliegen.

President Wayne Tisdale sagte: Wir verzeichnen weiterhin hervorragende Bohrergebnisse bei einem der wenigen aktiven Kobaltbohrprogramme in Nordamerika. Angesichts von Kobaltpreisen von über 35 Dollar pro Pfund wird dieses Projekt immer aufregender, weshalb wir die Explorationen mit Untertagebohrungen, gefolgt von Oberflächen-Erweiterungsbohrungen, die für den Sommer 2018 geplant sind, erweitern werden.

Das Ziel des 40 Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramms 2017 besteht darin, die historischen Schätzungen der Kobaltmineralisierung zu bestätigen (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 7. September 2016).

US Cobalt führt in Iron Creek das erste Explorationsprogramm seit mehreren Jahrzehnten durch. Das Konzessionsgebiet Iron Creek umfasst eine in Richtung Westnordwest streichende, steil in Richtung Norden abfallende Vererzungszone, die eine Kobalt- und Kupfermineralisierung in Sulfiden enthält. Das Oberflächenbohrprogramm 2017 ist abgeschlossen; die Analyse der Proben ist noch im Gange. Die Bohrungen von 2017 umfassten 40 Bohrlöcher mit einer Länge von insgesamt ca. 35.000 Fuß (ca. 10.688 m). Das Unternehmen erstellt momentan das geologische Modell und das Modell für den Erzgehalt für die Ressourcenschätzung. Das Unternehmen erwartet, dass die Ressourcenschätzung im Laufe des Jahres 2018 abgeschlossen wird; es hat daher bereits mit den Dichtetests und den mineralogischen Untersuchungen begonnen und wird demnächst die metallurgischen Prüfungen starten.

**Im Folgenden ist eine Zusammenfassung der Abschnitte der aktuellen Bohrlöcher angegeben [CoÄq = Kobaltäquivalent, berechnet als Kupfer / 10,58 = CoÄq, 4. Januar 2018]:**

Bohrlo chnr.	Von	Bis	Geboh	Wahre	Wahre	Co	Cu	CoÄq
	(ft)	(ft)	re	Mächt	Mächt	(%)	(%)	(%)
	)	)		Läng	igkeit			
			e	(ft)	(m)			
			(ft)					
IC17-2 1	129,203,74,7	68,4	20,8	0,23	0,32	0,26		
	0	7						
einschließ lich	129,184,55,4	50,5	15,4	0,29	0,25	0,31		
	0	4						
einschließ lich	139,148,8,9	8,1	2,5	0,39	0,34	0,43		
	8	7						
und einschlie ßlich	173,184,10,5	9,6	2,9	0,53	0,33	0,56		
	9	4						
und	345,392,46,5	44,2	13,5	0,24	0,01	0,24		
	6	1						
einschließ lich	357,370,13,4	12,7	3,9	0,55	0,01	0,55		
	0	4						
und	425,457,31,4	30,2	9,2	0,17	0,00	0,17		
	6	0						
einschließ lich	442,453,10,2	9,8	3,0	0,26	0,00	0,26		
	8	0						
und	583,592,9,1	8,8	2,7	0,12	0,02	0,12		
	0	1						
und	753,762,9,0	8,8	2,7	0,10	0,01	0,10		
	0	0						
und	854,860,5,2	5,1	1,5	0,18	0,03	0,18		
	8	0						
IC17-2 2	332,348,15,3	10,0	3,1	0,08	1,04	0,18		
	7	0						
einschließ lich	332,338,5,3	3,5	1,1	0,11	2,11	0,31		
	7	0						
und	430,473,43,0	29,2	8,9	0,11	0,16	0,13		
	0	0						
einschließ lich	444,455,10,4	7,1	2,2	0,20	0,07	0,21		
	6	0						
und einschlie ßlich	464,473,8,6	5,8	1,8	0,27	0,03	0,27		
	4	0						
und	608,942,333,923	2,7	70,9	0,14	0,02	0,14		
	2	0						
einschließ lich	638,675,36,9	26,0	7,9	0,30	0,01	0,30		
	6	5						
und einschlie ßlich	691,721,30,0	20,7	6,3	0,26	0,00	0,26		
	5							

einschließlich	713,721,8,5	5,8	1,8	0,62	0,00	0,62
	0	5				
und einschließlich	884,942,57,3	40,3	12,3	0,28	0,01	0,28
	0					
einschließlich	890,913,22,9	16,0	4,9	0,47	0,01	0,47
	5	4				

Bohrlochnr.	Von (ft)	Bis (ftrte)	Gebohne Länge (ft)	Wahre Mächtigkeit (m)	Co Mächtigkeit (ft)	Cu Mächtigkeit (%)	CoÄq Mächtigkeit (%)
IC17-2	149,606,457,0	3	2	93,9	0,10	0,07	0,11
einschließlich	149,500,351,623	3	8	71,2	0,12	0,08	0,13
einschließlich	186,224,37,5	5	0	24,5	7,5	0,22	0,16
einschließlich	212,224,11,1	9	0	7,3	2,2	0,41	0,31
und einschließlich	243,273,30,7	0	7	20,6	6,3	0,13	0,11
und einschließlich	305,382,77,9	0	9	52,0	15,8	0,13	0,15
einschließlich	372,378,5,8	2	0	3,9	1,2	0,21	1,08
und einschließlich	398,455,57,2	8		38,9	11,9	0,14	0,02
einschließlich	398,405,6,4	6	0	4,4	1,3	0,26	0,04
und einschließlich	485,500,15,3	5	8	10,4	3,2	0,22	0,01
und einschließlich	570,606,36,1	1	26,3	8,0	0,11	0,00	0,11

Wie bereits angekündigt, ist das Projekt von der Chester Mining Company (OTC: CHMN) gepachtet und unterliegt den Buy-Out-Rechten der Gesellschaft.

Wie bereits erwähnt, lassen die historischen Schätzungen der Erzmengen und Erzgehalte darauf schließen, dass das Konzessionsgebiet 1.279.000 Tonnen Ressourcen mit einem Kobaltgehalt von 0,59 % beherbergt (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 7. September 2016). Das Unternehmen behandelt diese Schätzungen der Mengen und Erzgehalte aufgrund des Zeitpunkts der geologischen Arbeiten, die für die Aufstellung der aktuell erwarteten Tonnenmengen durchgeführt wurden, als historische Schätzungen. Die historischen Schätzungen weisen keine Kategorien auf, die den aktuellen CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves gemäß den Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) entsprechen, und wurden nicht als konform mit den aktuellen CIM Definition Standards erachtet. Sie

wurden in den 1980er Jahren - noch vor Einführung und Umsetzung der Vorschrift NI 43-101 - vorgenommen. Die historischen Schätzungen sind in einem Bericht mit dem Titel Iron Creek Prospect, Lemhi County, Idaho (#0483) Progress Report enthalten, der von Terry A Webster und Thomas K Stump im Auftrag von Noranda Exploration, Inc. im Juli 1980 verfasst wurde. In diesem Bericht sind die für die Schätzung der historischen Mineralisierung verwendeten Cutoff-Werte und Metallpreise nicht im Detail angeführt; es wurde ein Mengenfaktor von 11 Kubikfuß pro Tonne angenommen. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten durch einen qualifizierten Sachverständigen durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen einstufen zu können. Das Unternehmen betrachtet die historischen Schätzungen daher nicht als aktuelle Mineralressourcen. Weitere Arbeiten - unter anderem auch Bohrungen - sind erforderlich, um die geschätzten Ressourcen in die entsprechenden Kategorien laut CIM Definition Standards einstufen zu können. Anleger werden darauf hingewiesen, dass aus den historischen Schätzungen nicht abgeleitet werden sollte, dass es tatsächlich wirtschaftliche Lagerstätten im Konzessionsgebiet gibt. Außerhalb dieser Pressemeldung hat das Unternehmen keine unabhängige Untersuchung der historischen Schätzungen oder anderer in dieser Pressemitteilung enthaltenen Daten durchgeführt und hat auch die Ergebnisse vorangegangener Explorationsarbeiten nicht auf unabhängige Weise analysiert, um die Genauigkeit der Daten verifizieren zu können. Das Unternehmen glaubt, dass die historischen Schätzungen und andere Informationen in dieser Pressemeldung für die weitere Exploration im Konzessionsgebiet relevant sind, weil sie auf eine bedeutende Mineralisierung hinweisen, die das Ziel des aktuellen Explorationsprogramms des Unternehmens darstellt.

Die Bohrproben wurden von Personal oder Vertragspartnern des Unternehmens entnommen, die bei den Projekteinrichtungen des Unternehmens für das Unternehmen arbeiten. Alle Einrichtungen des Unternehmens werden gesichert. Der Kern wird von Personal des Unternehmens zur Kernverarbeitungseinrichtung des Unternehmens im Konzessionsgebiet in Challis transportiert, die von Earl Waite and Sons Mining Contractors betrieben wird, das vom Unternehmen beauftragt wurde. Dort wird der Bohrkern protokolliert, geschnitten und erprobt und anschließend an das Labor geliefert. Alle Anlagen sind sicher.

Die Gewinnung und andere geotechnischen Merkmale des gesamten Bohrkerns werden protokolliert, bevor dieser von den Vertragsbediensteten des Unternehmens mit einer Säge längsweise halbiert wird. Die individuellen Kernproben werden auf geologischer Grundlage zur Charakterisierung der Mineralisierung ausgewählt.

Der Kern wird geologisch erfasst; die Hälfte des Kerns wird vor Ort in einer sicheren Anlage als Referenzprobe gelagert. Die Proben werden in der Kernverarbeitungseinrichtung von den Vertragsbediensteten verpackt, etikettiert und zugeschnürt. Die geologischen Informationen, zu denen Farbe, Gesteinsart, Alteration, Mineralienart und Reichhaltigkeit gehören, werden auf Standardformaluren für die Probenbeschreibung festgehalten. Die Proben werden bis zur Lieferung an das Labor in einer sicheren Anlage vor Ort gelagert. Im Rahmen des QS-/QK-Programms werden am Standort der Kernaufbereitung Leer-, Doppel- und Standardproben in den Probenstrom eingefügt. Die Bohrproben wurden direkt vom Standort der Kernaufbereitung in den LKW einer Spedition geladen und zum Labor gefahren, das sie unmittelbar von einem Mitarbeiter des Unternehmens in Empfang nahm. Die Probenahme wurde von Brian Kirwin, dem Senior Vice President of Exploration des Unternehmens, beaufsichtigt.

Die Analysen der Bohrkernproben sowie der QS-/QK-Proben des Unternehmens wurden von American Assay Laboratories (AAL) in Sparks, Nevada, durchgeführt; das Unternehmen will die Dienste von AAL auch für die Kernproben in Anspruch nehmen. AAL ist nach ISO / IEC 17025 zertifiziert und hat die kanadischen Eignungsprüfungen (Canadian Certified Reference Materials Project, CCRMP) erfolgreich absolviert. Ungefähr 24 % der analysierten Proben stellen Kontrollproben dar, die das Unternehmen als Prüf-, Leer- und Doppelproben in den Probenstrom eingefügt hat, und zwar zusätzlich zu den Kontrollproben des Labors. Die Korrelation der Standardproben mit den erwarteten Werten war ausgezeichnet. Im Labor von AAL wurden die Bohrkernproben getrocknet, gewogen, auf minus sechs Mesh (85 %) zerkleinert, mit einer Brechwalze auf minus zehn Mesh (85 %) zerkleinert, in 250-Gramm-Trüben geteilt, anschließend in einem Ringpulverisator mit geschlossenem Kessel auf minus 150 Mesh (95 %) pulverisiert und dann mittels Säureaufschluss (fünf Säuren) einer ICP-Analyse unterzogen.

Garry Clark, P. Geo., von Clark Exploration Consulting, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen geprüft und genehmigt.

#### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

##### **US Cobalt Inc.**

Wayne Tisdale, President  
T: (604) 639-4457  
E: [info@uscobaltinc.com](mailto:info@uscobaltinc.com)

Webseite: [www.uscobaltinc.com](http://www.uscobaltinc.com).

*Hinweise für die Leser: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der einschlägigen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen erkennt man häufig anhand von Begriffen wie "planen", "erwarten", "prognostizieren", "beabsichtigen", "glauben", "vorhersehen", "schätzen" und an anderen ähnlichen Wörtern oder Aussagen darüber, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten können oder werden. Insbesondere zählen zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung unter anderem auch Aussagen zum geplanten Explorationsprogramm im Konzessionsgebiet. Wir gehen davon aus, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, auf vernünftigen Annahmen beruhen; es kann allerdings keine Gewähr übernommen werden, dass sich diese Erwartungen auch als richtig erweisen. Wir können zukünftige Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge nicht garantieren. Es kann daher nicht bestätigt werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse zur Gänze oder auch nur zum Teil den Ergebnissen entsprechen, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind.*

*Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden. Sie unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die eine wesentliche Abweichung der eigentlichen Ereignisse oder Ergebnisse von den in zukunftsgerichteten Informationen dargelegten Erwartungen bewirken können. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem die allgemeine Wirtschaftslage in Kanada und weltweit; das Branchenumfeld einschließlich Regierungs- und Umweltvorschriften; das Unvermögen, die Zusagen und Genehmigungen von Branchenpartnern und anderen Dritten einzuholen, wenn dies erforderlich ist; die Verfügbarkeit von Finanzmitteln zu akzeptablen Konditionen; die Notwendigkeit zur Einholung erforderlicher Genehmigungen bei den Aufsichtsbehörden; die Volatilität an den Aktienmärkten; typische Risiken des Bergbaubetriebs; Wettbewerb um unter anderem qualifiziertes Personal und Versorgungsgüter; fehlerhafte Beurteilungen des Werts von Akquisitionen; geologische, technische, aufbereitungs- und transportspezifische Schwierigkeiten; Änderungen der Steuergesetze und Förderprogramme; das Unvermögen, die erwarteten Vorteile von Akquisitionen und Veräußerungen zu realisieren, und andere Faktoren. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese Liste von Risikofaktoren nicht als vollständig gilt.*

*Diese Warnhinweise gelten ausdrücklich für die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen bzw. unseren geänderten Erwartungen entsprechen, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert. Die Leser werden davor gewarnt, sich bedenkenlos auf solche zukunftsgerichteten Informationen zu verlassen.*

*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.*

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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 [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/362216-US-Cobalt-setzt-Bohrungen-in-neuer-hochgradiger-Kobaltzone-mit-weiteren-neuen-maechtigeren-mineralisierten-Zo>

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 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).