

Aztec Minerals beprobt weiterhin eine mächtige, hochgradige Gold- und Silbermineralisierung, einschließlich 1,97 g/t Au und 120,36 g/t Ag über 60,0 m

02.07.2024 | [IRW-Press](#)

- 60,0 m kontinuierliche Schlitzproben mit durchschnittlich 3,47 g/t AuÄq umfassen: 36,0 m mit 2,86 g/t Au & 172,41 g/t Ag (5,02 g/t AuÄq)
- Erweitert hochgradige Gold- und Silber-Oxid-Mineralisierung aus früheren Bohrungen an der Oberfläche
- Robuste geologische Analysedatenergebnisse unterstützen Entdeckungspotenzial neigungsabwärts und entlang des Streichens der mineralisierten Zone
- Weitere Erkundungsprobenergebnisse stehen noch aus

Vancouver, 2. Juli 2024 - [Aztec Minerals Corp.](#) (AZT: TSX-V, OTCQB: AZZTF) (Aztec oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass die zweite Charge der Analyseergebnisse aus seinem Oberflächenexplorationsprogramm von 2024 den mächtigen Gold-Silber-Mineralisierungsfußabdruck von den ursprünglichen Dimensionen der Bohrungen von 2020-2023 in und um die Grube Contention auf dem Projekt Tombstone erweitert hat. Das Projekt Tombstone deckt den Großteil des historischen Silberbergbaubezirks Tombstone im Südosten von Arizona ab.

Höhepunkte:

- Die neuesten Schlitzprobenergebnisse der Grube Contention erweitern das Vorkommen von oberflächennaher, mächtiger, hochgradiger Gold- und Silbermineralisierung und bestätigen Aztecs Bohrungen von 2020 bis 2023.
- Die Höhepunkte ausgewählter Schlitzproben enthalten:
 - o Linie H: 60,0 m mit 1,97 g/t Au und 120,36 g/t Ag (3,47 g/t AuÄq) einschließlich 36,0 m mit 2,86 g/t Au und 172,41 g/t Ag (5,02 g/t AuÄq)
 - o Linie G2: 45,6 Meter mit 0,40 g/t Au und 39,88 g/t Ag (0,89 g/t AuÄq) einschließlich 12,0 Meter mit 0,67 g/t Au und 77,47 g/t Ag (1,64 g/t AuÄq) und 2,0 Meter mit 2,17 g/t Au und 97,90 g/t Ag (3,40 g/t AuÄq)
 - o Linie N: 49,5 m mit 0,17 g/t Au und 14,14 g/t Ag (0,34 g/t AuÄq)
- Die Schlitzprobenergebnisse liefern wichtige Informationen, um die Erweiterung der Bohrungen im westlichen Bereich der Grube Contention zu unterstützen und neue mineralisierte Gold- und Silberzonen anzugehen.
- Dieses Gebiet hoher Priorität wurde in der Vergangenheit von ehemaligen Betreibern als Ziel für Tagebauweiterung berichtet. (siehe Abbildung 1).
- Das kürzlich erworbene Wissen über die geologische Umgebung der mesothermalen Mineralisierung weist auf ein hohes Potenzial für weitere Entdeckungen von mächtigem Oxidgold und -silber entlang des Streichens und neigungsabwärts aussichtsreicher Wirtsgesteine hin, die im Gebiet der Grube Contention zu Tage treten (siehe Abbildung 2)
- Weitere Analyseergebnisse von Erkundungsproben stehen noch aus.

Abbildung 1: Tombstone 2024 Schlitzproben aus Lot 2 mit Bohrquerschnitt K (hellgrün, untenstehende Abb.2) und berichtete Schlitzprobenlinien und -gebiete

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76110/Aztec_020724_DEPRcom.001.jpeg

Viele der hochgradigen Gold-Silber-Probenergebnisse aus Lot 2 liegen direkt neben den Zielgebieten Westside und weisen auf ein starkes Potenzial zur Erweiterung in zahlreiche Zonen der mächtigen Au-Ag-Oxidmineralisierung nach Westen hin. Diese zweite Charge der Probenergebnisse bestätigen und erweitern die Probenergebnisse der ersten Charge (siehe Pressemitteilung vom 24. Juni 2024).

Die Ergebnisse des Schlitzprobenprogramms, Lot 2, die in Tabelle 1 dargestellt sind, unterstützen das Vorhandensein einer mächtigen, mesothermalen Gold- und Silberoxidmineralisierung und lassen auf Potenzial für weitere Erweiterung des Mineralisierungsfußabdrucks in den Wirtsformationen neigungsabwärts und entlang des Streichens schließen und zeigen auch die potenziellen Erweiterungen nach Westen der historischen Grube Contention.

Tabelle 1: Schlitzprobenergebnisse aus Lot 2 der Grube Tombstone Contention*

Name des Gebiets	Line	Linienlänge (m)	Dur (S)
Grube North End Main - Erdwall E	F21	59,7	0,7
	Einschließlich	2,0	2,0
Grube Center Main, Erdwall E	G2	45,6	0,6
	Einschließlich	12,0	0,6
		2,0	2,0
Grube Center Main, Erdwall W	H1	60,0	1,9
	Einschließlich	36,0	2,8
Grube South, südwestliches Ende	L1	31,6	0,6
	Einschließlich	4,0	1,3
Grube Center Main, Erdwall W	N1	49,5	0,1
	Einschließlich	2,0	0,1
		2,0	0,8
Gebiet			
Grube South, Erdwall E	A	64,9 x 14,9 m	0,1
	Einschließlich	2,0m	0,1
		2,0m	3,0
Grube östlich von South	K	69,9 x 45,5m	0,1
Grube südwestlich von South	M	88,6 x 66,4m	0,1
	Einschließlich	2,0m	0,8

1 Keine durchgängig beprobte Linie

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Ergebnissen in Tabelle 1 um gewichtete Durchschnittswerte handelt, die nicht gedeckelt sind und möglicherweise nicht repräsentativ, sondern nur indikativ sind. AuÄq berechnet mit einem Gold-Silber-Verhältnis von 80:1

Abbildung 2: Bohrabschnitt K mit AuÄq-Abschnitten und Schlitzproben von Linien G2 und H

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76110/Aztec_020724_DEPRcom.002.jpeg

Explorationsprogramm von 2024:

Primäres Ziel des Oberflächenexplorationsprogramms von 2024 ist die Erweiterung und Definition der oberflächennahen, im Tagebau erschlossenen, oxidierten potenziellen Gold-/Silber-Mineralisierung und die gezielte Untersuchung der CRD-Mineralisierung, die sich in der Vergangenheit in der Tiefe gezeigt hat.

Aztec entnahm und analysierte (482) Gesteinssplitterschlitz- und Erkundungsproben für mehrere Elemente, einschließlich 422 Minenschnitt-Splitterschlitzproben mit einer Länge von jeweils 2 m von der Grube Contention mit zugänglicher, sichtbarer Färbung und/oder Alteration sowie 60 Ausbiss- und Taubgesteinslagerstätten-Erkundungsmischproben und ausgewählte Proben vom Rest des Projekts, einschließlich des Gebiets Westside, um das geochemische und geologische Wissen im gesamten Explorationszielgebiet des Projekts Tombstone zu erweitern und zu verbessern. Die Ergebnisse der ersten Proben des ersten Satzes umfassten insgesamt 280 Proben (ohne die QA/QC-Proben). Die Ergebnisse von Lot 2 beliefen sich auf insgesamt 142 Proben ohne die QA/QC-Proben.

Im Rahmen der jüngsten geologischen Kartierungen von Aztec in detaillierterem Maßstab (1:200) innerhalb der Grube Contention sowie im Erkundungsmaßstab (1:2.000) im umliegenden Konzessionsgebiet wurden

attraktive mesothermische, breit oxidierte neue mineralisierte Zonen identifiziert. Bei der Kartierung der Grube Contention erweisen sich die jüngsten detaillierten lithologischen, strukturellen und Alterationskartierungen als entscheidend für die Definition der Erweiterungen in Richtung des Gebiets Westside.

Auch die Bewertung der Projektdaten geht weiterhin gut voran, einschließlich der 3D-Modellierung der historischen Grubenbaue, der Bohrungen und der geologischen Daten. Die Modellierung der Geochemie, einschließlich der Abschnitte der Au-Ag-Mineralisierung, wird anschließend unter Verwendung der gewonnenen Erkenntnisse über die Beziehungen zwischen mehreren Elementen und Au-Ag, der Überprüfung der weiteren Ergebnisse der geophysikalischen Daten und der SWIR-Terraspec-Daten sowie anderer Untersuchungen fortgesetzt.

Das Projekt Tombstone im Überblick

Aztec hält eine 75%ige Beteiligung am Joint Venture für das Konzessionsgebiet Tombstone, das die meisten der ursprünglich patentierten Bergbauclaims in dem Hauptgebiet sowie einige kürzlich erworbene Konzessionsgebiete umfasst.

Das Hauptziel des Kernbohrprogramms 2023 war die weitere Erprobung der oberflächennahen, mesothermischen Gold-Silber-Oxidmineralisierung mit großen Tonnagen und Eignung für die Haufenlaugung neben und unterhalb der ehemaligen Grube Contention durch Infill- und Stepout-Bohrungen. Kernbohrungen waren erforderlich, um die zahlreichen historischen Abbaustätten zu durchdringen und die kritischen geologischen Daten zu gewinnen. Künftige Bohrungen werden sich voraussichtlich auf die Erweiterungen der oberflächennahen Oxidmineralisierung entlang des Streichens und in Einfallrichtung konzentrieren und tiefer gehen, um größere, tiefer liegende Blei-Zink-Silber CRD-Ziele vom Typ Taylor entlang und neben der Struktur Contention zu erproben.

Das Projekt Tombstone befindet sich 100 Kilometer (km) südöstlich von Tucson in Arizona und umfasst einen Großteil der historischen Silberregion Tombstone. Tombstone ist für seine hochgradigen, oxidierten Silber-Gold- und mesothermalen Erzadern (Stringer Lodes), hydrothermale Brekzien und Manto-CRD-Erzkörper bekannt, die im späten 19. und frühen 20. Jahrhundert abgebaut wurden. Die historische Silberproduktion im Tombstone-Distrikt wurde zwischen 1878 und 1939 auf 32 Millionen Unzen und 250.000 Unzen Gold geschätzt.

Die Geologie des Distrikts besteht aus einer Mischung aus oberflächennahen, oxidierten Au-Ag- und Basismetall-Lagerstätten, die mit CRD und Skarn in Verbindung stehen und sich in gefalteten und geschobenen Sedimenten, Intrusivgängen und Erzgängen befinden, sowie den wenig erkundeten Sulfid-Varianten, die sich unterhalb des Grundwasserspiegels befinden.

Die Muttergesteine der Mineralisierung sind vorwiegend die klastischen Sedimente des untersten Teils der Formation Bisbee aus der Kreidezeit. In einer Tiefe zwischen 50 und 300 Metern (m) befindet sich die Formation Bisbee unterhalb einer etwa zwei Kilometer dicken Schicht derselben Karbonatgesteinssformationen aus dem Paläozoikum, die auch die 100 Mio. t Zink-Blei-Silber-Lagerstätte Hermose-Taylor von South32 60 km südwestlich von Tombstone beherbergen.

Obwohl die historischen Silberminen bei Tombstone im Allgemeinen klein waren, ist Aztec davon überzeugt, dass sie mit wesentlich größeren mesothermalen und CRD-Erzkörpern unterhalb der alten Minen in Zusammenhang stehen könnten. Seit 2017 hat Aztec geologische Kartierungen, geochemische Probennahmen und geophysikalische Untersuchungen durchgeführt, um die vielversprechendsten Gebiete für eine Au-Ag-Mineralisierung im Umfeld und unterhalb der Tagebaugrube Contention sowie für eine CRD-Zink-Blei-Kupfer-Silber-Gold-Mineralisierung unterhalb des gesamten Gebiets zu identifizieren. Das Management von Aztec ist der Ansicht, dass das Gebiet sehr vielversprechend für die Entdeckung von mesothermalen und CRD-Erzkörpern ist.

Anmerkung: Die Goldäquivalente werden unter Anwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 80:1 in den Jahren 2020, 2023 und 2024 bzw. von 70:1 im Jahr 2021 berechnet. Die gemeldeten Mächtigkeiten sind scheinbare Mächtigkeiten, keine wahren Mächtigkeiten. Die Au-Ag-Mineralisierungszonen bei Contention weisen im Allgemeinen eine Neigung von 60 bis 80 Grad in Richtung Westen auf und stehen mit den Quarz-Feldspat-Porphyr-Erdwällen in Zusammenhang. Diese Erdwälle erstrecken sich jedoch auch als Lagergänge in flachen Winkeln von der Verwerfung Contention entlang von Faltenrücken in den klastischen Sedimenten von Bisbee, sodass die gesamte Bandbreite der Mineralisierungsneigungen zwischen 20 und 80 Grad variiert. Die wahren Mächtigkeiten der Mineralisierungsabschnitte der fünf Bohrlöcher variieren in etwa zwischen 50 und 100 % der scheinbaren Mächtigkeiten, wobei die Norm für die wahren Mächtigkeiten der Mineralisierung 60 bis 90 % der scheinbaren Mächtigkeiten beträgt. Bitte beachten Sie die zusammenfassenden Pressemitteilungen vom: 5. Juli 2023, 7. Dezember 2021 und 12. Januar 2021.

Zusammenfassung der wichtigsten Eckdaten des Projekts Tombstone

- Konzessionsgebiet in günstiger Lage mit patentierten (33) und nicht patentierten (42) Schürfrechten (452,02 Hektar bzw. 1.116,94 Acres), das einen Großteil der historischen Silberabbauregion Tombstone umfasst, großartiger Infrastruktur, einer lokalen Stadt, Straßenzugang, umfassenden Dienstleistungen, Wasser und Strom
- Die historische Silberregion produzierte zwischen 1878 und 1939 32 Millionen Unzen Silber und 250.000 Unzen Gold in hochgradigen, oxidierten Silber-Gold-Blei-Zink-Kupfer-Erzgang-, CRD- und Brekien-Lagerstätten sowie in den späten 1980er Jahren einen kleinen Tagebaubetrieb mit Haufenlaugung.
- Die Bohrungen von Aztec in den Jahren 2020-23 haben verdeutlicht, dass das Ziel der Grube Contention eine bedeutsame, oberflächennahe, oxidierte Au-Ag-Mineralisierung mit großen Tonnagen aufweist, die in alle Richtungen offen ist.
- Mehrere andere vielversprechende Ziele in Gestein aus der Kreide und dem Paläozoikum, die mit größeren, in Richtung NW und NNO verlaufenden Strukturen in Zusammenhang stehen, die porphyrische Intrusionen beherbergen und eine mögliche Krater-Ringstruktur durchschneiden

Im Folgenden sind die Höhepunkte der jüngsten Bohrabschnitte aufgeführt, die das konzeptionelle Explorationsmodell für die Erweiterung des Mineralisierungsprofils unterstützen soll.

- TR21-22: 2,44 g/t Au und 66,56 g/t Ag (3,39 g/t AuÄq) über 65,5m (einschließlich 16,80 g/t Au und 374,36 g/t Ag über 7,6 m)
- TR21-03: 5,71 g/t Au und 40,54 g/t Ag (6,28 g/t AuÄq) über 32,0m
- TC 23-01: 3.477 g/t Ag über 1.52m aus einer Zone von 733,9 g/t Ag über 7,6 m innerhalb von 125 m mit 1,63 g/t AuÄq
- TR21-10: 1,39 g/t Au und 56,40 g/t Ag (2,20 g/t AuÄq) über 96,0m
- TR21-13: 1,8 g/t Au und 36,9 g/t Ag (2,33 g/t AuÄq) über 70,1 m
- TR21-17: 1,73 g/t Au und 56,20 g/t Ag (2,53 g/t AuÄq) über 64,0m
- TR21-08: 2,09 g/t Au und 47,1 g/t Ag (2,76 g/t AuÄq) über 39,6m
- Bohrloch TC23-02: 1,69 g/t Gold und 29,07 g/t Silber (2,03 g/t Gold AuÄq) über 45,3 m, einschließlich 10,1 m mit 6,63 g/t Gold und 72,81 g/t Silber (7,49 AuÄq)
- TC23-05 - 2,816 g/t Gold und 176,64 g/t Silber (5,02 g/t AuÄq) über 36,0 m, einschließlich 6,45 g/t Gold und 408,47 g/t Silber (11,554 g/t AuÄq) über 15,5 m

Das Unternehmen wendet Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren als Teil seiner Probenahme- und Untersuchungsbewertungen in Verbindung mit seinen Explorationsprobenahmeprogrammen an. Die Proben und ihre Entnahme werden durch ein dem Industriestandard entsprechendes QAQC-Programm kontrolliert, das auch die Verwendung von zertifizierten Standards, Leerproben und Probenduplikaten vorsieht. Die Proben werden regelmäßig an das Labor von Bureau Veritas Minerals in Hermosillo, Mexiko, zur geochemischen Analyse versandt und dort auch entgegengenommen.

Die Proben wurden mit einer 30-Gramm-Probengröße unter Anwendung der Brandprobenmethode FA430, gefolgt von der Multielementmethode MA300, auf Gold und Silber analysiert. Überschreitungen der Grenzwerte werden, sofern vorhanden, mittels MA370 oder FA530 analysiert. Alle Löcher enthalten zertifizierte Leerproben, Standards und Duplikate als Teil des Qualitätskontrollprogramms.

Allen David Heyl, B.Sc., CPG, VP Exploration von Aztec, ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift NI 43-101. Herr Heyl beaufsichtigte die Explorationsprogramme bei Tombstone und hat die technischen Angaben in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Über Aztec Minerals

Aztec ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Hauptaugenmerk auf zwei vielversprechenden Entdeckungen in Nordamerika. Das Projekt Cervantes ist eine aufstrebende

Porphy-Gold-Kupfer-Entdeckung in Sonora, Mexiko. Das Projekt Tombstone ist eine aufstrebende Gold-Silber-Entdeckung mit hochgradigem Silber-Blei-Zink-Potenzial des CRD-Typs im Süden von Arizona. Aztecs Aktien werden an der TSX-Venture Exchange (Symbol AZT) und an der OTCQB (Symbol AZZTF) gehandelt.

Simon Dyakowski
Simon Dyakowski, Chief Executive Officer Aztec Minerals Corp.

Kontaktdaten - Nähere Informationen erhalten Sie über:

Aztec Minerals Corp.

Simon Dyakowski, President & CEO, Direktor
Tel: (604) 685-9770
Fax: (604) 685-9744
E-Mail: info@aztecminerals.com
Internet: www.aztecminerals.com

Die TSXV und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSXV als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere Regulierungsbehörde hat die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen genehmigt oder dementiert.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die unter anderem den Abschluss laufender und geplanter Arbeiten, Aussagen in Bezug auf die Weiterentwicklung des Projekts Tombstone, Bohr- und Probenahmeegebnisse, einschließlich zusätzlicher potenzieller Arbeiten und deren Ergebnisse, die Pläne des Unternehmens für sein Projekt Tombstone, das Potenzial für eine weitere Ausdehnung der Mineralisierung auf dem Projekt Tombstone, erwartete Ergebnisse und Resultate, die technischen, finanziellen und geschäftlichen Aussichten des Unternehmens, sein Projekt und andere Angelegenheiten betreffen. Alle Aussagen in dieser Pressemeldung, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sondern auf Ereignisse oder Entwicklungen, die das Unternehmen erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für künftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen in Bezug auf gegenwärtige und zukünftige Geschäftsstrategien und das Umfeld, in dem das Unternehmen in Zukunft tätig sein wird, einschließlich des Metallpreises, der Fähigkeit, seine Ziele zu erreichen, der Annahmen, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden und dass Finanzierungen bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen verfügbar sein werden. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich der Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Explorationsergebnissen, Risiken im Zusammenhang mit der inhärenten Ungewissheit von Explorations- und Kostenschätzungen und dem Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben, sowie jenen, die im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca veröffentlicht wurden. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, zählen unter anderem die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, ungünstige Wetter- oder Klimabedingungen, das Versäumnis, alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Zulassungen und Erlaubnisse aufrechtzuerhalten oder einzuholen, das Versäumnis, die Akzeptanz der Kommunen (einschließlich der First Nations) zu erhalten oder aufrechtzuerhalten, der Rückgang des Preises von Gold, Silber und anderen Metallen, Kostensteigerungen, Rechtsstreitigkeiten und das Versäumnis von Vertragspartnern, ihre vertraglichen Verpflichtungen zu erfüllen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/624125-Aztec-Minerals-beprobt-weiterhin-eine-maechtige-hochgradige-Gold-und-Silbermineralisierung-einschliesslich-197->

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 [Datenschutzrichtlinen](#).