

# Tocvans Ventures Corp. Kernbohrungen liefern 10,3 g/t Gold über 9,7 m innerhalb von 83,5 m mit 1,3 g/t Gold

11.03.2025 | [IRW-Press](#)

**Einschließlich 60,6 g/t Gold über 1,6 Meter, der höchstgradigste Abschnitt seit der Entdeckung des Prospektionsgebietes**

## **Wichtigste Punkte:**

- *Höchster Goldgehalt seit der Entdeckung des Prospektionsgebietes im Jahr 1996*
  - o 10,3 g/t Au über 9,7 m, einschließlich 1,6 m mit 60,6 g/t Au oder 1,95 Feinunzen (Bohrung JES-25-104).
  - o Nur noch übertroffen von der historischen Bohrung S-10, 16,5 Meter mit 53 g/t Au (Entdeckung 1996).\*
  - o Anomale Mineralisierung von 14,1 bis 97,6 Meter mit durchschnittlich 1,3 g/t Au.
  - o Neben dem Graben, der im Jahr 2023 für Großprobenmaterial ausgehoben wurde.
  - o Schürfgräben an Oberfläche mit durchschnittlich 1,9 g/t Au und 9 g/t Ag über 14 m (TR-2023-03).
- *Die nordwestliche Bohrung JES-25-103 lieferte 3,7 Meter mit 0,4 g/t Au, 39 g/t Ag und 2,6 % Cu.*
  - o Anomale Mineralisierung von 19,7 bis 54,4 Meter mit durchschnittlich 0,1 g/t Au, 8 g/t Ag und 0,54% Cu.

Calgary, 11.3.2025 - [Tocvan Ventures Corp.](#) (das Unternehmen) (CSE: TOC; OTCQB: TCVNF; WKN: TV3/A2PE64) freut sich, die Ergebnisse der ersten beiden Kernbohrungen bekannt zu geben, die vor kurzem auf dem Gold-Silber-Projekt Gran Pilar im bergbaufreundlichen Sonora, Mexiko, niedergebracht wurden. Zehn Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.167,5 Metern wurden Anfang dieses Jahres in der Main Zone, die sich mehrheitlich (51 %) im Besitz von [Colibri Resource Corp.](#) befindet, niedergebracht. Hervorzuheben sind die Ergebnisse von 10,3 g/t Au über 9,7 m, einschließlich 60,6 g/t Au über 1,6 m, beginnend in 87,8 m vertikaler Tiefe (JES-25-104). Die hochgradige Mineralisierung korreliert mit der Mineralisierung an der Oberfläche und liegt innerhalb einer breiteren anomalen Zone, die abgebohrt wurde und im Durchschnitt 1,3 g/t Au über 83,5 Meter ab 14,1 Metern unter der Oberfläche aufweist. Im Jahr 2023 wurde in einem Graben neben der Bohrung Material freigelegt, das im Durchschnitt 1,9 g/t Au und 9 g/t Ag auf 14 m enthielt. Das Material aus dem Graben wurde für die im Jahr 2023 von Tocvan entnommene Großprobe verwendet.

JES-25-104 befindet sich auch in der selben Sektion wie die RC-Bohrung JES-20-36 (24,4 m mit 2,5 g/t Au und 73 g/t Ag, einschließlich 1,5 m mit 33,4 g/t Au und 1.090 g/t Ag) und die spätere Kernbohrung JES-22-58 (21,7 m mit 0,9 g/t Au, einschließlich 4,0 m mit 4,2 g/t Au). Die durchteufte höchstgradigste Mineralisierung steht in Zusammenhang mit einer Verwerfungsstruktur, die bekanntermaßen hochgradiges Gold und Silber beherbergt. Das Ergebnis ist der höchste Goldgehalt, der seit den ersten Entdeckungsbohrungen im Jahr 1996 verzeichnet wurde, die durch das von Lundin kontrollierte Unternehmen Santa Catalina Mining Corp. niedergebracht wurden.

Die historische Bohrung S-10 lieferte 53 g/t Au über 16,5 Meter (\*wie am 30. Juli 1996 von Santa Catalina Mining Corp. gemeldet). 145 Meter weiter nordwestlich lieferte die Kernbohrung JES-25-103 anomale Gold-, Silber- und Kupfergehalte von durchschnittlich 0,1 g/t Au, 8 g/t Ag und 0,54 % Cu über 34,7 Meter, beginnend ab 19,7 Meter Bohrtiefe. Eine höhergradige Zone weist durchschnittlich 3,7 Meter mit 0,4 g/t Au, 39 g/t Ag und 2,6 % Cu auf. Die erhöhten Kupfergehalte stimmen mit den Ergebnissen überein, die im Gebiet North Hill aufgezeichnet und in den Schürfgrabenauflüssen festgestellt wurden, die möglicherweise mit granitähnlichen Intrusivgesteinen in Zusammenhang stehen, die bei den jüngsten RC-Bohrungen weiter nördlich erstmals festgestellt wurden.

Diese oberflächennahen, hochgradigen Ergebnisse verdeutlichen das rasche Entwicklungspotenzial von Pilar, sagte CEO Brodie Sutherland. Die Kernbohrungen haben erneut einige der besten Ergebnisse geliefert, die im Konzessionsgebiet erzielt wurden. Die Ergebnisse stimmen mit unseren anfänglichen Beobachtungen der wichtigsten Arten einer bedeutenden Mineralisierung überein. Der sehr hochgradige Abschnitt in JES-25-104 fällt mit einer Verwerfung und einer angrenzenden intensiven, texturerstörenden Hämatit-Alteration und Verkieselung zusammen. Das Verständnis dieser hochgradigen Strukturen ist unerlässlich für die Aufwertung des Ressourcenpotenzials und die Identifizierung von Schwerpunktbereichen

für den ersten Abbau. Weiter nördlich lieferte die Bohrung JES-25-103 einige der bis dato besten Ergebnisse am nordwestlichen Rand der Main Zone, wo übertägige Kartierungen wichtige Kontrollstrukturen mit erhöhten Kupfer- und Silbergehalten abgrenzten. Wir freuen uns darauf, die restlichen Bohrerergebnisse mitzuteilen, sobald sie verfügbar sind.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan\\_110325\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan_110325_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Übersichtskarte des Gebiets der Main Zone und unmittelbar nördlich davon, wo die jüngsten Bohrungen die Erweiterung der Mineralisierung entlang paralleler Trends entdeckt haben. Die heutigen Bohrerergebnisse befinden sich innerhalb der mehrheitlich im Besitz befindlichen Main Zone.

Tabelle 1. Übersicht über die in der heutigen Mitteilung veröffentlichten Bohrerergebnisse. Die gemeldeten Abschnitte sind gebohrte Längen; das Unternehmen wird die geschätzte tatsächliche Mächtigkeit aktualisieren, sobald alle neuen Bohrdaten verarbeitet wurden.

Bohrloch ID	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)
JES-25-103	19,70	29,30	9,60	0,15
und	50,70	54,40	3,70	0,40
innerhalb	19,70	54,40	34,70	0,09
JES-25-104	87,83	97,55	9,72	10,31
einschließlich	87,83	89,45	1,62	60,6
und	23,25	54,00	30,75	0,14
innerhalb	14,10	97,55	83,45	1,27

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan\\_110325\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan_110325_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2. Ein 3D-Längsschnitt von Norden nach Süden durch das abgebohrte Gebiet der Main Zone. Die in der Pressemitteilung von heute veröffentlichten Bohrerergebnisse sind in roten Kästen dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan\\_110325\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan_110325_DEPRcom.003.png)

Foto 1. Nahaufnahme einer hochgradigen Goldprobe (JES-25-104, 1,6 Meter mit 60,6 g/t Au und 13 g/t Ag, aus 87,8 m Tiefe vertikal ab der Oberfläche). Lokale Verwerfungen und damit verbundene intensive Hämatit-Alteration und Verkieselung haben das ursprüngliche Andesit-Wirtsgestein verdrängt. Diese Art der Mineralisierung wurde in der gesamten Main Zone an der Oberfläche und im Bohrkern festgestellt.

**Tabelle 2. Zusammenfassung der Lage und Ausrichtungen der Bohransatzpunkte. Die Koordinaten sind in UTM NAD 27, Zone 12N**

Bohrung Nr.	Easting	Northing	Höhenlage (m)	Tiefe (m)	Azimuth
JES-25-103	617328	3144754	388,55	80,50	055
JES-25-104	617414	3144638	399,75	103,60	-

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan\\_110325\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan_110325_DEPRcom.004.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan\\_110325\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan_110325_DEPRcom.005.png)

Fotos 2 & 3: Kernfotos von JES-25-104 aus 87,6 m bis 97,3 m Bohrlochtiefe.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan\\_110325\\_DEPRcom.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78831/Tocvan_110325_DEPRcom.006.png)

Abbildung 3. Übersicht über das Projekt Gran Pilar, > 22 km<sup>2</sup> aussichtsreiches Gelände mit zwei primären Zielen: South Block, der direkte Ausläufer und Erweiterung der historischen Main Zone, die durch ein sich erweiterndes Gangfeld mit noch nicht überprüften Bohrzielen definiert ist; North Block, eine 3,2 km mal 1,5 km große Zone mit Pyritisierung und Verwitterung, die mit hochgradigem Gold-Silber-Gehalten übereinstimmt; das Gebiet ist noch weitgehend ungeprüft.

### Wichtigste Bohrerergebnisse von Pilar

- Zu den Höhepunkten der RC-Bohrungen 2024 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):

- o 42,7m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 3,1m mit 10,9 g/t Au
- o 56,4m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 3,1m mit 14,7 g/t Au
- o 16,8m mit 0,8 g/t Au und 19 g/t Ag

- Zu den Höhepunkten der Phase-III-Diamant-Bohrungen 2022 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):

- o 116,9 m mit 1,2 g/t Au, einschließlich 10,2 m mit 12 g/t Au und 23 g/t Ag
- o 108,9 m mit 0,8 g/t Au, einschließlich 9,4 m mit 7,6 g/t Au und 5 g/t Ag
- o 63,4 m mit 0,6 g/t Au und 11 g/t Ag, einschließlich 29,9 m mit 0,9 g/t Au und 18 g/t Ag

- Zu den Höhepunkten der Phase-II-RC-Bohrungen 2021 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):

- o 39,7 m mit 1,0 g/t Au, einschließlich 1,5 m mit 14,6 g/t Au
- o 47,7 m mit 0,7 g/t Au, einschließlich 3 m mit 5,6 g/t Au und 22 g/t Ag
- o 29 m mit 0,7 g/t Au
- o 35,1 m mit 0,7 g/t Au

- Zu den Höhepunkten der Phase-I-RC-Bohrungen 2020 gehören (alle Längen entsprechen den erbohrten Mächtigkeiten):

- o 94,6 m mit 1,6 g/t Au, einschließlich 9,2 m mit 10,8 g/t Au und 38 g/t Ag
- o 41,2 m mit 1,1 g/t Au, einschließlich 3,1 m mit 6,0 g/t Au und 12 g/t Ag
- o 24,4 m mit 2,5 g/t Au und 73 g/t Ag, einschließlich 1,5 m mit 33,4 g/t Au und 1.090 g/t Ag

- Zu den Höhepunkten der historischen Kern- und RC-Bohrungen über 15.000 m gehören:

- o 61,0 m mit 0,8 g/t Au
- o 21,0 m mit 38,3 g/t Au und 38 g/t Ag
- o 13,0 m mit 9,6 g/t Au
- o 9,0 m mit 10,2 g/t Au und 46 g/t Ag

#### **Zusammenfassung der Massenprobe bei Pilar:**

- Goldausbeute von 62 % nach 46-tägiger Laugungsperiode erzielt
- Erzgehalt von 1,9 g/t Au und 7 g/t Ag berechnet; extrahierter Gehalt von 1,2 g/t Au und 3 g/t Ag berechnet
- Die Massenprobe enthielt nur die grobe Fraktion des Materials (+3/4 bis +1/8)
- Die feine Fraktion (-1/8) deutet auf eine schnelle Ausbeute mit Rührlaugung hin
  - o Bottle-Roll-Rührlaugungstests lieferten eine schnelle und hohe Ausbeute: Ausbeute von 80 % Gold und 94 % Silber nach nur 24 Stunden Verweildauer

#### **Zusätzliche metallurgische Untersuchungen:**

- Ergebnisse der Gravitationsgewinnung mit Rührlaugung von fünf Mischproben liegen vor
  - o Gewinnung von 95 bis 99 % Gold
  - o Gewinnung von 73 bis 97 % Silber
  - o Beinhaltet Gewinnung von 99 % Au und 73 % Ag von Bohrkern-Mischprobe aus Tiefe von 120 m

Da das Management vom Potenzial des Projekts überzeugt ist, beschreibt das Unternehmen zurzeit eine Genehmigungs- und Betriebsstrategie für eine Pilotanlage bei Pilar. Die Anlage würde ein solides Testabbauszenario untermauern, das bis zu 50.000 Tonnen Material verarbeiten soll. Der Zeitplan und das Budget werden zurzeit vorbereitet mit dem Ziel, die Erschließung Anfang 2025 voranzutreiben. Da die Goldpreise ein Allzeithoch erreicht haben, ist das Unternehmen der Auffassung, dass der Vor-Ort-Testabbau wichtige wirtschaftliche Parameter liefern und das Mineralpotenzial des Gebiets verdeutlichen wird. Im Jahr 2023 entnahm das Unternehmen eine Massenprobe außerhalb des Standortes, die wichtige Daten lieferte, die das Potenzial zur Gewinnung von Gold und Silber durch eine Vielzahl von Methoden, einschließlich Haufenlaugung, Schwerkraft und Rührlaugung, verdeutlichten (für weitere Details siehe Pressemitteilung vom 22. August 2023).

#### **Über Tocvan Ventures Corp.**

Die in einem fortgeschrittenen Stadium befindlichen Gold-Silber-Projekte von Tocvan liegen in Sonora, einem bergbaufreundlichen Rechtsgebiet in Mexiko. Durch laufende Explorationsprogramme erschließt das Unternehmen das hohe Potenzial seines Gold-Silber-Projekts Gran Pilar, an dem es 100 % der Anteile an einer hüftigen Fläche von über 21 Quadratkilometern sowie einen Mehrheitsanteil (51 %) an einem Gebiet von einem Quadratkilometer hält, wobei die restlichen Anteile im Besitz von Colibri Resources stehen. Das

Unternehmen verfügt auch über sämtliche Rechte und Anteile am Gold-Silber-Projekt Picacho im Trend Caborca im Norden Sonoras, einem Trend, in dem einige der größten Goldlagerstätten der Region angesiedelt sind. Nach Einschätzung des Managements bieten beide Projekte eine hervorragende Gelegenheit zur Steigerung des Unternehmenswertes.

Es befinden sich rund 59 Millionen Aktien von Tocvan im Umlauf.

### **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle**

Die Gesteins- und Bohrproben wurden zur Probenaufbereitung an die Einrichtung von ALS Limited in Hermosillo (Sonora, Mexiko) und zur Analyse an das ALS-Labor in North Vancouver geschickt. Die Einrichtungen von ALS Hermosillo und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Der Goldgehalt wurde mittels einer Brandprobe mit 50 Gramm Nominalgewicht und abschließender Atomabsorptionsspektroskopie analysiert. Proben mit Goldgehalten über dem Grenzwert (>10 g/t) wurden mittels einer Brandprobe mit abschließendem gravimetrischem Verfahren analysiert. Silber und andere Elemente wurden anhand eines Vier-Säuren-Aufschlusses mit abschließendem ICP-Verfahren ermittelt. Proben mit Silbergehalten über dem Grenzwert (>100 g/t) wurden mittels eines Vier-Säuren-Erzaufschlusses mit abschließendem ICP-AES-Verfahren erneut untersucht. In die Probencharge wurden systematisch Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben und Leerproben, eingefügt und im Rahmen des robusten Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Die Bodenproben wurden zur Probenaufbereitung an die Einrichtung von ALS Limited in Hermosillo (Sonora, Mexiko) und zur Analyse an das ALS-Labor in North Vancouver geschickt. Die Einrichtungen von ALS Hermosillo und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Die Gold- und Multielementanalyse der Böden erfolgte durch Königswasseraufschluss und abschließendem ICP-MS-Verfahren unter Verwendung von 50 Gramm Nominalgewicht. Proben mit Goldgehalten über dem Grenzwert (1 g/t) wurden mit einem robusteren Königswasseraufschluss und abschließendem ICP-MS-Verfahren erneut analysiert. Proben mit Silbergehalten über dem Grenzwert (>100 g/t) wurden mittels eines Vier-Säuren-Erzaufschlusses mit abschließendem ICP-AES-Verfahren erneut untersucht. In die Probencharge wurden systematisch Kontrollproben, bestehend aus Leerproben und zertifizierten Referenzmaterialien, eingefügt und im Rahmen des robusten Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Brodie A. Sutherland, CEO von Tocvan Ventures Corp., und qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person/QP) im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

### **Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen**

*Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen. Darin enthalten sind auch Angaben des Unternehmens zu Aktivitäten, Ereignissen oder Entwicklungen, von denen das Unternehmen erwartet, dass sie in der Zukunft eintreten werden. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten Aussagen über die Verwendung des Erlöses aus der Platzierung. Nicht immer, aber häufig sind diese zukunftsgerichteten Aussagen anhand der Verwendung von in die Zukunft gerichteten Begriffen zu erkennen, wie z.B. plant, erwartet, wird erwartet, budgetiert, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, geht davon aus, glaubt bzw. Abwandlungen solcher Begriffe und Phrasen (auch in verneinter Form) oder an Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen können, könnten, würden oder werden.*

*Diese zukunftsgerichtete Aussagen - und sämtliche Annahmen, die ihnen zugrunde liegen - werden in gutem Glauben vorgenommen und spiegeln unsere derzeitige Einschätzung der Ausrichtung unserer Geschäftstätigkeit wider. Die Unternehmensführung ist der Ansicht, dass diese Annahmen angemessen sind. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen typischerweise bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen direkt oder indirekt genannt wurden. Diese Faktoren beinhalten unter anderem Risiken in Verbindung mit dem spekulativen Charakter der Geschäftstätigkeit, der Entwicklungsphase und der Finanzlage des Unternehmens. Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren,*

*weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert.*

*Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser sollten sich daher nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.*

#### **WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:**

[Tocvan Ventures Corp.](#)

Brodie A. Sutherland, CEO  
820-1130 West Pender St.  
Vancouver, BC V6E 4A4  
Telefon: 1 888 772 2452  
E-Mail: [ir@tocvan.ca](mailto:ir@tocvan.ca)

#### **BLEIBEN SIE MIT UNS IN VERBINDUNG:**

LinkedIn: TOC LinkedIn  
X: TOC X  
Facebook: TOC Facebook  
YouTube: TOC YouTube  
Web: [tocvan.com](http://tocvan.com)

*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](http://www.sedarplus.ca), [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/650326--Tocvans-Ventures-Corp.-Kernbohrungen-liefern-103-g-t-Gold-ueber-97-m-innerhalb-von-835-m-mit-13-g-t-Gold.htm>

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](#).