

# Tethyan Resource Corp.: Gold-Porphyr-System bei Projekt Kremice in Serbien entdeckt

09.10.2019 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Oktober 2019 - [Tethyan Resource Corp.](#) (TSX-V: TETH) (Tethyan oder das Unternehmen) freut sich, die Entdeckung eines zutage tretenden Gold-Porphyr-Systems auf der Westseite des Projekts Kremice im Südwesten von Serbien bekannt zu geben (Abbildungen 1 und 2). Kremice befindet sich zehn Kilometer nördlich des Kupfer-Gold-Projekts Rudnica und ist nur zwei Kilometer von einer asphaltierten Straße, einer Eisenbahn, Stromleitungen und einer Wasserversorgung entfernt. Schlitzprobennahmen in einem großen Gebiet mit offenen Stockwork-Erzgängen bei Kremice West ergaben eine beständige Mineralisierung, wobei einzelne Proben bis zu 0,68 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 0,21 Prozent Kupfer enthielten. Tethyan hat zwei Erkundungsbohrlöcher auf insgesamt 680 Metern abgeschlossen und setzt die Oberflächenkartierungen und -probennahmen fort, um höhere Gehalte zu selektionieren.

## Höhepunkte:

- Die bedeutsamen Ergebnisse der Schlitzproben von Kremice West werden im Folgenden zusammengefasst und die vollständigen Ergebnisse sind in Tabelle 1 dargestellt. Die Standorte der Schlitzprobennahmen sind in Abbildung 3 dargestellt:
  - o 25 m mit 0,40 g/t Au (KCH010)
  - o 10 m mit 0,49 g/t Au (KCH009)
  - o 18 m mit 0,34 g/t Au (KCH007)
- Schlitzprobennahmen von der zutage tretenden Mineralisierung bei Kremice West ergaben Gehalte von über 0,1 Gramm Gold pro Tonne in einem 450 mal 350 Meter großen Gebiet mit einem Kerngehalt von über 0,3 Gramm Gold pro Tonne in einem 125 mal 100 Meter großen Gebiet, das in Richtung Südosten offen ist und mit einer breiten Gold-Molybdän-Bodenanomalie sowie mit kartierten Porphyrrinusionen übereinstimmt (Abbildungen 2 und 3).
- Die Modellierung des geochemischen Profils durch Fathom Geophysics verdeutlicht das Vorkommen eines oberflächennahen Porphyriziels von 750 mal 500 Metern (Abbildungen 4 und 5).
- Die ersten Bohrungen haben eine Reihe von goldmineralisierten Porphyrrinusionen durchschnitten und lieferten Intervalle von bis zu 71,2 Metern mit 0,27 Gramm Gold pro Tonne an der Oberfläche.
- Eine damit in Zusammenhang stehende epithermale Gold-Silber-Mineralisierung wurde bei Kremice East identifiziert, wo Bodenprobennahmen damit übereinstimmende Gold-Silber-Antimon-Anomalien mit bis zu 1,37 Gramm Gold und 8,39 Gramm Silber pro Tonne ergaben, und historische Berichte weisen auf den Abbau von hochgradigen kupferreichen Erzgängen in den frühen 1900er Jahren hin. Weitere Kartierungen und Probennahmen sind im Gange (Abbildung 2).

President und Chief Executive Officer Fabian Baker sagte: Die Entdeckung der Gold-Porphyr-Mineralisierung bei Kremice West ist eine spannende Entwicklung für Tethyan und ermöglicht uns ein qualitativ hochwertiges Explorationsziel. Der Ausbiss von Porphyrr-Stockwork-Erzgängen und Kalialterationen wurde von unseren Geologen an derselben Stelle identifiziert, die im Fathom-Modell vorhergesagt wurde, was uns hinsichtlich der Anpeilung des Kerns noch zuversichtlicher stimmt. Der Porphyrexperte Dr. Steve Garwin hat das Projekt im Juni geprüft, die Porphyreigenschaften der Lagerstätte bestätigt und uns empfohlen, unverzüglich mit Bohrungen fortzufahren. Diese Entdeckung verdeutlicht das unerprobte Potenzial unseres konsolidierten Landpakets in der Region Raska.

## Kremice West

Die bis dato identifizierte Mineralisierung tritt in einem 450 mal 350 Meter großen Gebiet zutage und weist einen Gehalt von über 0,1 Gramm Gold pro Tonne auf, wobei der Kern über 0,3 Gramm Gold pro Tonne in einem in Richtung Südosten offenen Gebiet von 125 mal 100 Metern aufweist. Die zutage tretende Goldmineralisierung wurde innerhalb einer größeren Bodenanomalie beobachtet, die stark anomale Gold- und Spurenelemente in einem in Richtung Nordwesten verlaufenden Gebiet mit einer Größe von 1.200 mal 600 Metern umfasst, das mit kartierten Diorit-Porphyr-Intrusionen übereinstimmt.

Das Bohrziel wurde mittels detaillierter Kartierungen und Schlitzprobennahmen identifiziert. Die Goldmineralisierung steht mit porphyrbbezogenen Stockwork-Quarz-Magnetit-Pyrit-Erzgängen in Zusammenhang, die in einem Diorit-Porphyr-Stock mit sekundärer Magnetit-K-Feldspat-Leukoxen-Biotit-Alteration enthalten sind, die von einer Quarz-Serizit-Pyrit-Alteration überlagert und von einem äußeren propylitischen Hof (Aktinolith-Epidot-Chlorit-Calcit-Kalzit-Serizit) umgeben sind.

Es besteht ein positiver Zusammenhang zwischen dem Goldgehalt und porphyrtartigen (A+B-Typ) Erzgangvorkommen, was einen primären Vektor in Richtung der Mineralisierung darstellt. Porphyrtartige Stockwork-Erzgänge stimmen mit einer in Richtung Nordwesten verlaufenden magnetischen Steigung und einer Gold-Molybdän-Bodenanomalie überein (Abbildungen 2 und 3).

Tethyan hat Fathom Geophysics mit der Durchführung von geochemischen 3-D-Modellierungen, 3-D-Magnetdateninversionen und strukturellen Erfassungen unter Anwendung der magnetischen Daten beauftragt (Abbildungen 4 und 5). Die Analyse der Daten von Kremice weist auf das Vorkommen eines potenziellen Porphyrkerns zwischen 150 und 700 Metern unter der zutage tretenden Mineralisierung mit seitlichen Abmessungen von 750 mal 500 Metern hin. Große, in Richtung Nordwesten verlaufende Strukturen mit kleinen, in Richtung Nordosten verlaufenden Querstrukturen wurden identifiziert und stimmen mit der kartierten Geologie überein. Der Hauptkörper der Mineralisierung befindet sich innerhalb eines in Richtung Nordwesten verlaufenden strukturellen Korridors, der mit der geochemischen Anomalie übereinstimmt, und dieser Korridor wird im Mittelpunkt zukünftiger Explorationsarbeiten stehen.

Geologen von Tethyan erweitern das Gebiet der Kartierungen und Probennahmen in Richtung Südosten, wo die Erweiterungen der Bodenanomalie und des damit übereinstimmenden Ziels Fathom noch nicht erkundet wurden. Fotos von Gesteins-, Alterations- und Mineralisierungsarten bei Kremice West sind in Abbildung 6 dargestellt.

### Kremice East

Im Rahmen eines kürzlich durchgeföhrten Bodenprobennahmeprogramms bei Kremice East wurde eine 1.000 mal 200 Meter große, damit übereinstimmende Gold-Silber-Antimon-Anomalie definiert, die beim Kontakt zwischen Granodiorit und Serpentinit vorkommt. Hochgradige Bodenproben innerhalb der Anomalie haben Werte von bis zu 1,37 Gramm Gold und 8,39 Gramm Silber pro Tonne ergeben. Historische Gruben und Stollen im Gebiet peilten schmale, hochgradige epithermale Erzgänge mit mehreren Metallen an. Epithermale Erzgänge wie diese befinden sich in einem Mineralisierungssystem für gewöhnlich auf einer höheren Formationsebene als Porphyrr. Eine Magnet-Bodenuntersuchung und detaillierte Kartierungen sind zurzeit im Gange, um die Definition von Bohrzielen zu unterstützen.

### Geochemische Profilmödellierung bei Kremice

Fathom Geophysics hat einen eigenen Algorithmus entwickelt, der die räumliche Verteilung von Spurenelementen im Datensatz eines Explorationsprojekts modelliert und die Ergebnisse mit dem idealen chemischen Profil einer Porphyrlagerstätte vergleicht. Die enorme Ähnlichkeit zwischen den Daten des Explorationsprojekts und dem idealen Porphyrmödell wird genutzt, um 3-D-Volumina zu erstellen, die die Wahrscheinlichkeit einer Porphyrminalisierung darstellen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Fathom Geophysics unter <http://www.fathomgeophysics.com/geochemfootprint.html>.

Abb. 1: Explorationskonzessionen und wichtige Explorationsprojekte von Tethyan in der Region Raska im Südwesten von Serbien

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan Kremice Discovery FINAL\\_DePrcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan%20Kremice%20Discovery%20FINAL_DePrcom.001.jpeg)

Abb. 2: Projekt Kremice mit Kremice West und Kremice Ost sowie die vereinfachte Geologie, die oberhalb der Ergebnisse von Magnet-Bodenuntersuchungen und Bodenprobennahmen liegt

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan Kremice Discovery FINAL\\_DePrcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan%20Kremice%20Discovery%20FINAL_DePrcom.002.jpeg)

Abb. 3: Detaillierte Geologie des Gold-Porphyrr-Projekts Kremice West mit Ergebnissen der jüngsten Schlitzprobennahmen, die eine 450 mal 350 Meter große Zone einer Goldmineralisierung mit über 0,1 g/t Au definieren

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan Kremice Discovery FINAL\\_DePrcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan%20Kremice%20Discovery%20FINAL_DePrcom.003.jpeg)

FINAL\_DePrcom.003.jpeg

Abb. 4: Porphyriziel und -strukturen bei Kremice, interpretiert anhand geochemischer und magnetischer Bodendaten von Fathom Geophysics

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan Kremice Discovery FINAL\\_DePrcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan%20Kremice%20Discovery%20FINAL_DePrcom.004.jpeg)

Abb. 5: Querschnitt A-A bei Kremice West (siehe Abbildung 4) mit einem Porphyriziel basierend auf der Analyse der Bodengeochemie und des Standorts der Erkundungsbohrlöcher

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan Kremice Discovery FINAL\\_DePrcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan%20Kremice%20Discovery%20FINAL_DePrcom.005.jpeg)

Abb. 6: Fotos von Gesteins-, Alterations- und Mineralisierungsarten bei Kremice West

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan Kremice Discovery FINAL\\_DePrcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/49078/Tethyan%20Kremice%20Discovery%20FINAL_DePrcom.006.jpeg)

Tabelle 1: Vollständige Ergebnisse der Schlitzprobennahme in Kremice West

Schürfgrabe	Interval n	Interval (m)	Au Gehalt g/t	Cu Gehalt %	Mo Gehalt (ppm)
<b>ID</b>					
KCH002		12	0.11	0.02	14
KCH004		24	0.12	0.01	13
KCH006		22	0.24	0.06	23
KCH007		18	0.34	0.08	27
KCH009		10	0.49	0.08	28
KCH010		25	0.40	0.10	35
KCH011		18	0.24	0.06	29
KCH012		6	0.47	0.07	30
KCH013		6	0.29	0.08	21
KCH014		16	0.11	0.04	18
KCH015		6	0.14	0.04	31
KCH016		12	0.21	0.04	34
KCH018		14	0.16	0.04	29
KCH019		4	0.24	0.02	12
KCH022		18	0.14	0.03	19
KCH023		6	0.20	0.02	32
KCH025		14	0.18	0.05	19
KCH026		20	0.18	0.02	32
und		30	0.14	0.01	25
KCH027		25	0.28	0.03	57
und		44	0.17	0.02	35
KCH028		55	0.16	0.01	33

*Notizen:*

- 1.-Die Intervalle wurden unter Verwendung eines 0,1 g/t Gold Cutoff mit maximal 10 Metern aufeinander folgender Innendilution berechnet.
- 2.-Die tatsächliche Mächtigkeit der mineralisierten Zonen wird auf 70% bis 100% der scheinbaren Breite geschätzt. Aufgrund der derzeit begrenzten Aufschlüsse, des frühen Explorationsphase und der variablen Geometrie der Mineralisierung ist das Unternehmen derzeit nicht in der Lage, die tatsächlichen Breiten genau zu schätzen.

Tabelle 2: Kremice West Schlitzproben Standortdaten

SchürfgrabeOst_UTM n	Ost_UTM	Nord_UTM	Elevation (m)	Länge (m)
ID				
KCH001	473318	4799850	690	24
KCH002	473387	4799997	691	24
KCH003	473676	4799947	690	52.5
KCH004	473375	4800118	690	30
KCH005	473464	4800025	699	18
KCH006	473595	4799695	660	22
KCH007	473584	4799705	667	18
KCH008	473816	4799901	748	28
KCH009	473698	4799616	612	10
KCH010	473706	4799651	619	28
KCH011	473705	4799678	628	18
KCH012	473696	4799707	639	14
KCH013	473683	4799730	650	6
KCH014	473686	4799770	660	16
KCH015	473670	4799782	668	8
KCH016	473688	4799610	609	22
KCH017	473693	4799574	586	16
KCH018	473620	4799510	579	18
KCH019	473582	4799500	569	8
KCH020	473472	4799433	547	6
KCH021	473403	4799679	606	34
KCH022	473383	4799612	573	18
KCH023	473597	4799505	575	16
KCH024	473490	4799440	553	14
KCH025	473833	4799585	627	14
KCH026	473729	4799746	663	123
KCH027	473738	4799724	651	99

Tabelle 3: Kremice West Bohrkragendaten

BohrlochOst_UTM	Nord_UTM	Elevation	Tiefe (Azimuth	Neigung (
_ID	(m)	(m)	( ° )	( ° )
KRDD-001473755	4799658	0.0632.00	369.00	250
00	0			-60

  

KRDD-002473609	4799708	0.0674.00	317.80	110	-75
00	0				

Tabelle 4: Signifikante Bohrergebnisse aus Kremice West  
Bohrloch von (m) bis (m) Interval Au Gehal Cu Gehal Mo Gehal

ID	(m)	t	t	t	
		(g/t)	(%)	(ppm)	
KRDD-0010.0	71.2	71.2	0.27	0.07	28
Inkl. 23.4	26.1	2.7	0.36	0.61	51
KRDD-001118.1	132.0	13.9	0.14	0.03	15
KRDD-001262.0	301.0	39.0	0.12	0.02	10
KRDD-0020.0	45.3	45.3	0.19	0.09	24
Inkl. 21.0	25.2	4.2	0.21	0.47	30
KRDD-0021177.5	205.0	27.5	0.12	0.04	14

**Notizen:**

- 1.-Die Intervalle wurden unter Verwendung eines 0,1 g/t Gold Cutoff mit maximal 10 Metern aufeinander folgender Innendilution berechnet.
- 2.-Die tatsächliche Mächtigkeit der mineralisierten Zonen wird auf 70% bis 100% der scheinbaren Breite geschätzt. Aufgrund der derzeit begrenzten Aufschlüsse, des frühen Explorationsphase und der variablen Geometrie der Mineralisierung ist das Unternehmen derzeit nicht in der Lage, die tatsächlichen Breiten genau zu schätzen.

**Über Tethyan Resources Corp.**

Tethyan Resource Corp. ist Mitglied der Augusta Group of Companies und ein in British Columbia (Kanada)

eingetragenes Gold- und Basismetalexplorationsunternehmen die an der TSX Venture Exchange notiert. Tethyan konzentriert sich auf den Tethyan-Mineralgürtel in Osteuropa, insbesondere Serbien, wo es ein Portfolio aus qualitativ hochwertigen Edel- und Basismetallprojekten mit bekannter Mineralisierung und überzeugenden Bohrzielen erwirbt und exploriert. Tethyan legt sehr großen Wert auf verantwortliches Engagement bei der lokalen Bevölkerung und den Anteilseignern und hat sich der proaktiven Erfüllung der Good International Industry Practice (GIIP) und dem nachhaltigen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltmanagement verschrieben. Weitere Informationen finden Sie auf Tethyans Website: [www.tethyan-resources.com](http://www.tethyan-resources.com).

### **Methode der Probennahme sowie Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle**

Das Schlitzprobennahmeprotokoll wird von Tethyan unter der Leitung von Andrew Tunningley, MAusIMM(CP), Exploration Manager von Tethyan, verwaltet. Die Proben wurden mit Meißel und Hammer in durchgehenden horizontalen Linien entnommen. Die Proben wurden für gewöhnlich in einer Länge von zwei Metern entnommen. Diese könnte jedoch auf 0,5 Meter reduziert worden sein, wenn lithologische oder signifikante mineralogische Veränderungen beobachtet wurden, um die scheinbare Mächtigkeit der Mineralisierung exakt wiederzugeben. Typische Probengewichte waren ein Kilogramm pro Meter. Die Proben wurden in Baumwolltüten gesammelt und mit einer einmaligen Referenznummer versehen.

Tethyan wendet bei seinen geochemischen Probennahmeprogrammen die besten Praktiken der Branche an. Die Proben wurden von Mitarbeitern von Tethyan direkt an das Aufbereitungslabor ALS Chemex in Bor (Serbien) gesendet. Gesteins- und Schlitzproben wurden für die Analyse auf Gold und mehrere weitere Elemente mit den Analysemethodecodes Au-AA23 (30-Gramm-Brandprobe mit AAS-Abschluss) und ME-ICP61 (33 Elemente mit vier Säuren, ICP-AES) eingereicht. Die Proben wurden in Chargen zu 40 Stück eingereicht, einschließlich dreier externer Kontrollproben (Leerproben, zertifiziertes Referenzmaterial und Doppelproben). ALS Chemex hat auch eigene interne QAQC- und Kontrollprobennahmen durchgeführt.

### **Qualifizierte Person**

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Tethyans Explorationsmanager Andrew Tunningley, MAusIMM(CP), der eine qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101 ist, geprüft und genehmigt.

### **Kontakt**

Fabian Baker, President und Chief Executive Officer  
+011 44 1534 881 885 | [fabian@tethyan-resources.com](mailto:fabian@tethyan-resources.com)

Jacqueline Allison, Vice President, Investor Relations und Strategic Analysis  
+1 416 366 5678 Ext. 205 | [jacqueline@tethyan-resources.com](mailto:jacqueline@tethyan-resources.com)

[Tethyan Resource Corp.](#)  
Suite 555 - 999 Canada Place  
Vancouver, BC, Canada V6C 3E1  
Tel: +1 604 687 1717  
Email: [info@tethyan-resources.com](mailto:info@tethyan-resources.com)  
Web: [www.tethyan-resources.com](http://www.tethyan-resources.com)

### *Haftungsausschluss für die TSX Venture Exchange*

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (als solcher Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung*

### *Zukunftsgerichtete Aussagen*

*Bestimmte hierin enthaltene Informationen stellen "zukunftsgerichtete Informationen" nach kanadischem Wertpapierrecht dar. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen in Bezug auf das Explorationsprogramm. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "erwartet", "beabsichtigt", "wird sein", "zukunftsgerichtet", "schaut" oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen identifiziert werden, dass bestimmte*

*Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "eintreten werden". Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Aussagen und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge von Tethyan wesentlich von denen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck kommen oder impliziert sind, einschließlich: dem Erhalt aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen; der Größe des Explorationsprogramms; Investitionsausgaben und anderen Kosten; und zusätzlichen Kapitalanforderungen. Obwohl das Management von Tethyan versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen in zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Tethyan wird keine zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen aktualisieren, die durch Verweis hierin aufgenommen werden, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.*

*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.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/43394--Tethyan-Resource-Corp.-~Gold-Porphyr-System-bei-Projekt-Kremice-in-Serbien-entdeckt.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).