

MetalsTech Ltd.: Entdeckung historischer hochgradiger Abschnitte

22.09.2021 | [IRW-Press](#)

Eckdaten

- Regionales Kartierungs- und Gesteinsprobenentnahmeprogramm hat begonnen, um Bohrziele für ein umfassenderes regionales Bohrprogramm in der Vorzeige-Goldmine Sturec in der Slowakei besser abzugrenzen.
- Exploration wird sich auf drei Hauptprospektionsgebiete außerhalb des Bereichs der aktualisierten Sturec-Mineralressourcenschätzung 2021 konzentrieren:
- Prospektionsgebiet Vratislav mit historischen Bohrungen, einschließlich:
 - KG-V-7: 28,1 m mit 6,3 g/t Au und 8 g/t Ag ab 79,4 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 0,3 g/t Au;
 - KG-V-6: 6,9 m mit 2,5 g/t Au ab 111,6 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 0,5 g/t Au.
- Prospektionsgebiet Wolf mit historischen Bohrungen, einschließlich:
 - KG-W-2: 10 m mit 2,83 g/t Au und 2,8 g/t Ag ab 58 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 1 g/t Au;
 - AS134: 10,0 m mit 2,05 g/t Au und 58 g/t Ag ab 51 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 0,3 g/t Au;
 - und 8 m mit 2,35 g/t Au und 11,0 g/t Ag ab 81,5 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 1 g/t Au;
 - AS135: 5,5 m mit 4,09 g/t Au und 34,2 g/t Ag ab 30 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 2 g/t Au;
 - AS136: 11 m mit 4,17 g/t Au und 19,8 g/t Ag ab 79 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 1 g/t Au;
 - AS153: 8 m mit 2,65 g/t Au und 19,1 g/t Ag ab 60 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 0,3 g/t Au;
 - und 5,8 m mit 2,04 g/t Au und 18,6 g/t Ag ab 95 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 1 g/t Au.
- Prospektionsgebiet Katerina mit historischen Bohrungen, einschließlich:
 - KAT-7: 15,25 m mit 6,77 g/t Au und 3,8 g/t Ag ab 54 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 0,3 g/t Au;
 - einschließlich 4,05 m mit 24,69 g/t Au und 10,7 g/t Ag ab 62,1 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 1 g/t Au;
 - KAT-9: 17 m mit 1,88 g/t Au und 2,6 g/t Ag ab 267 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 0,5 g/t Au;
 - einschließlich 11 m mit 2,56 g/t Au und 2,3 g/t Ag ab 267 m Bohrtiefe unter Verwendung eines Cut-off-Gehaltes von 1 g/t Au.

Zu den historischen hochgradigen Abschnitten und dem aktuellen Feldprogramm sagte der

Chairman von MetalsTech, Russell Moran:

Wir waren immer der Ansicht, dass Sturec außerhalb der bestehenden Kernzone, in der sich die aktuelle Mineralressource befindet, eine unglaubliche Höffigkeit besitzt. Insbesondere KG-V-7 ist ein sehr spannendes Ziel, das Analyseergebnisse von 28,1 m mit 6,3 g/t Au und 8 g/t Ag ab 79,4 m Bohrtiefe enthält, die nie mittels moderner Explorationsmethoden weiterverfolgt wurden. Die Ergebnisse aus diesen Prospektionsgebieten rechtfertigen eindeutig, dass das Unternehmen im Rahmen unseres geplanten regionalen Bohrprogramms weitere Explorationsarbeiten durchführt. Wir freuen uns darauf, unsere Bohrkampagne auf diese und andere regionale Ziele auszuweiten, während wir weiterhin ein besseres Verständnis des Wachstumspotenzials der Lagerstätte entwickeln.

[MetalsTech Ltd.](#) (ASX: MTC | FWB: MT1) (das Unternehmen oder MTC) teilt den Stakeholdern mit, dass in der zu 100 % unternehmenseigenen Goldmine Sturec in der Slowakei (Sturec) mit einem die Bergbaulizenz umfassenden Kartierungs- und Gesteinserkundungsprogramm begonnen wurde. Das Hauptziel dieser Untersuchungen besteht darin, die Planung und Gestaltung eines regionalen Explorationsbohrprogramms zu unterstützen, das mehrere sehr vielversprechende historische hochgradige Bohrabschnitte im gesamten Projektgebiet weiterverfolgen wird. Wichtig ist, dass diese historischen hochgradigen mineralisierten Zonen außerhalb des Bereichs der aktualisierten Sturec-Mineralressourcenschätzung des Jahres 2021 liegen. Ähnlich wie beim aktuellen Bohrprogramm von MTC wird mit diesen Bohrungen versucht, den strukturellen Rahmen und das Ausmaß der zuvor durchteuften hochgradigen Mineralisierung zu verstehen.

REGIONALE PROSPEKTIONSGBIETE

Prospektionsgebiet Vratislav

Das Prospektionsgebiet Vratislav befindet sich etwa 150 m nördlich und im Streichen des Gebiets der aktualisierten Sturec-Mineralressourcenschätzung 2021. Dieses Gebiet wurde von früheren Explorationsunternehmen abgebohrt, darunter Argosy Mining Corporation in den Jahren 1996-1997 (2 Kernbohrungen) und Tournigan Gold Corporation im Jahr 2004 (4 Kernbohrungen). Die Details der Bohrungen und die Analyseergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Im Prospektionsgebiet Vratislav wurden drei große von Nord nach Süd verlaufende Erzgänge identifiziert, die alle Ausläufer des Erzgangs Schramen (Hauptstruktur der Sturec- Mineralressource) sind. Der Erzgang Schramen ist die östlichste Struktur und der Erzgang Schindler die westlichste Abzweigung, die mit 40° bis 50° nach Osten einfällt und den Erzgang Schramen der Tiefe kreuzt. Ein zweiter großer Erzgang, der Erzgang Ader, zweigt im Bereich Vratislav vom Erzgang Schindler ab. Der Erzgang Ader fällt wie der Erzgang Schramen in der Sturec-Mineralressource ähnlich steil ein. Die Erzgänge sind von einer niedrighaltigen Stockwork-Mineralisierung umgeben. Mittels Analyse der historischen Bohrergebnisse wurde festgestellt, dass eine hochgradige Zone mit dem Schnittpunkt der Erzgänge Schindler und Teich in Zusammenhang zu stehen scheint. Weitere Explorationsbohrungen müssen niedergebracht werden, um die Geometrie dieser hochgradigen Mineralisierungszone zu verstehen und ob sie sich in Streich-/Fallrichtung erstreckt oder nicht.

Dieses Prospektionsgebiet wurde in der Vergangenheit unter Tage abgebaut. Die in Tabelle 1 gezeigten Ergebnisse der Explorationsbohrungen weisen darauf hin, dass signifikante Mineralisierungsabschnitte, die potenziell wirtschaftlich sein könnten, verbleiben und daher weitere Explorationsbohrungen und Untertagekartierungen durchgeführt werden müssen, um das Ausmaß der verbleibenden Mineralisierung zu verstehen.

Tabelle 1: Prospektionsgebiet Vratislav - Einzelheiten der Bohransatzpunkte und der mineralisierten Abschnitte

Bohrung	Northing	Easting	Azimuth	Neigung	Ende der Bohrung	Mineralisierter Abschnitt	Bearbeitungszeitpunkt
(Hochwert)	(Rechtswe)	(°)	(°)	(m)	Bohrungstiefe		
AS-12-1-183	229.435	604273	-66	135,5	Kein wirtschaftliche	1996-1997	ARGOSY

				Abschnitt	Bohrung über
				.	Tage
AS-13-1.229.-435.580273	-65	113,60	5 m mit	1996-1997	
108			10	ARGOSY	
			,1 g/t Au		
			ab	Bohrung über	
			85,5 m un	Tage	
			ter		
			Verwendun		
			g eines		
			Cut-off-G		
			ehaltes		
			von		
			5 g/t Au.		
KG-V--1.228.-435.551287	-45	120,00	Obere Zone	2004 - Tourn	
4	755		:	igan	
				Exploration	
			6,8 m mit	sbohrung	
			0	über Tage	
			,7 g/t Au		
			u.		
			60 g/t		
			Ag		
			ab 5 m unt		
			er		
			Verwendun		
			g eines		
			Cut-off-G		
			ehaltes		
			von		
			0,3 g/t		
			Au,		
			einschließ		
			lich		
			0,8 m mit		
			2 g/t Au u		
			.		
			30,8 g/t		
			Ag		
			ab 11 m; U		
			ntere		
			Zone		
			: 3,1 m mi		
			t		
			3,7 g/t Au		
			u. 3,4 g/t		
			Ag		
			ab 90,1 m		
			unter		
			Verwendun		
			g eines		
			Cut-off-G		
			ehaltes		
			von		
			0,3 g/t		
			Au;		
			und 0,3 m		

mit
4,6 g/t
Au
u. 2,9 g/t
Ag
ab 99,2 m
KG-V--1.228.-435.609289 -45 140,0 Obere Zone 2004 - Tourn
5 930 : igan
Exploration
13,0 m mitsbohrung
über Tage
0,5 g/t
Au
u. 18 g/t
Ag
ab 2,2 m u
nter
Verwendun
g eines
Cut-off-G
ehaltes
von
0,3 g/t
Au;
4
,7 m mit 0
,
5 g/t Au u
.
31 g/t
Ag
ab 18,6 m
unter
Verwendun
g eines
Cut-off-G
ehaltes
von
0,3 g/t
Au;
Untere
Zone
: 17 m mit
0
,9 g/t Au
ab
97 m unte
r
Verwendun
g eines
Cut-off-G
ehaltes
von
0,3 g/t
Au,
einschließ
lich
8,6 m mit

1
,2 g/t Au
ab
106 m unter
Verwendung
eines
Cut-off-Gehaltes
von
0,5 g/t
Au
.
KG-V--1.228.-435.608289 -80 130,0 Obere Zone 2004 - Tourn
6 930 : igan
4 Exploration
,4 m mit 0sbohrung
, über Tage
5 g/t Au u
.
14 g/t
Ag

von 4,8 m
unter
Verwendung
eines
Cut-off-Gehaltes
von
0,3 g/t
Au;

und 3,0 m
mit
0,6 g/t
Au

u. 29 g/t
Ag

ab 22 m unter
Verwendung
eines
Cut-off-Gehaltes
von
0,3 g/t
Au;

Untere
Zone
: 13,5 m mit
1,2 g/t
Au

u. 3,3 g/t
Ag

ab 88 m unter
Verwendung
eines
Cut-off-Gehaltes

von
 0,3 g/t
 Au,
 dann ein 1
 0
 ,1 m große
 r
 Abbauhohl
 raum
 , dann 6,9
 m mit 2,5
 g/t
 Au
 u. 6 g/t
 Ag
 ab 111,6 m
 unter
 Verwendun
 g eines
 Cut-off-G
 ehalt
 es
 von
 0,5 g/t
 Au
 (Zone
 , in der s
 ich die
 Erzgänge
 Schindler
 und
 Teich kreu
 zen
).
 KG-V--1.228.-435.592287 -60 130,00 Obere Zone 2004 - Tourn
 7 901 : igan
 5 Exploration
 ,85 m mit sbohrung
 0 über Tage
 ,5 g/t Au
 u.
 20 g/t
 Ag
 ab 8,5 m u
 nter
 Verwendun
 g eines
 Cut-off-G
 ehalt
 es
 von
 0,3 g/t
 Au;
 Untere
 Zone
 : 28,1 m m
 it
 6,3 g/t
 Au

u. 8 g/t
Ag

ab 79,4 m
unter
Verwendun
g eines
Cut-off-G
ehaltes
von
0,3 g/t
Au
.

Prospektionsgebiet Wolf

Das Prospektionsgebiet Wolf liegt direkt nördlich des Prospektionsgebiets Vratislav und im Streichen der wichtigsten mineralisierten Erzgänge. Es liegt ebenfalls 1,1 km nördlich und im Streichen des Gebiets der aktualisierten Sturec-Mineralressourcenschätzung 2021. Dieses Gebiet wurde von früheren Explorationsunternehmen abgebohrt, darunter Argosy Mining Corporation in den Jahren 1996-1997 (7 Kernbohrungen) und Tournigan Gold Corporation im Jahr 2004 (3 Kernbohrungen). Die Details der Bohrungen und die Analyseergebnisse sind in Tabelle 2 aufgeführt.

In Wolf wurde die Mineralisierung über eine Streichlänge von 300 m durchteuft und sie erstreckt sich bis in eine Tiefe von etwa 100 m. Die Mineralogie in diesem Gebiet ist ähnlich wie bei Sturec, wenn auch deutlich silberreicher. Das Prospektionsgebiet Wolf enthält auch eine viel größere Menge an Rhyolithgängen, die oft entlang der großen, von Nord nach Süd verlaufenden Strukturen eindringen und unterschiedlich von einer Gold-Silber-Mineralisierung überprägt wurden, insbesondere dort, wo sie entlang der Hauptstrukturen verlaufen, die lateral die Mineralisierung in Quarzgängen beherbergen. Wie in der Zone Vratislav ist auch in diesem Gebiet dieselbe Durchkreuzung der Erzgänge Schindler und Teich von besonderem Interesse, die das beste Bohrergebnis in der Zone Vratislav lieferte, die laut Interpretation unter dem aktuellen Bohrniveau liegt.

Eine zweite Abfolge von Gängen im Prospektionsgebiet Wolf streicht in Ost-West-Richtung, halbiert den Rhyolithgang im Liegenden des Erzganges Kirchberger und ragt in das Andesit-Nebengestein hinein. Historische Gruben zum Abbau der Erzgänge werden nach Westen hin flacher. Im Rhyolith wurden auch dünne, spärliche Stockwork-Gänge beobachtet.

Dieses Prospektionsgebiet wurde in der Vergangenheit unter Tage abgebaut. Die in Tabelle 2 gezeigten Ergebnisse der Explorationsbohrungen weisen darauf hin, dass signifikante Mineralisierungsabschnitte, die potenziell wirtschaftlich sein könnten, verbleiben und daher weitere Explorationsbohrungen und Untertagekartierungen durchgeführt werden müssen, um das Ausmaß der verbleibenden Mineralisierung zu verstehen.

Tabelle 2: Prospektionsgebiet Wolf - Einzelheiten der Bohransatzpunkte und der mineralisierten Abschnitte

AS-13-1.227.-435.328277 -60 250,05,0 m mit 1,1996-1997
 6 948 07 ARGOSY
 g/t Au u. 4
 7
 ,4 g/t Ag abBohrung übe
 47 r
 m unter Tage
 Verwendung
 eines
 Cut-off-Geh
 altes von

 0.5 g/t Au;
 u
 nd 19 m mit
 2
 ,6 g/t Au u.

 12,8 g/t Ag
 ab
 75 m unter
 Verwendung
 eines
 Cut-off-Geh
 altes von

 0,3 g/t Au,
 in
 kl. 11 m mit
 4
 ,17 g/t Au u
 .
 19,8 g/t Ag

 ab 79 m unte
 r
 Verwendung
 eines
 Cut-off-Geh
 altes
 von
 1 g/t Au.

AS150-1.228.-435.352270 -60 154,04,5 m mit 1,1996-1997
 066 3 ARGOSY
 g/t Au u. 3
 2
 ,3 g/t Ag abBohrung übe
 63 r
 m unter Tage
 Verwendung
 eines
 Cut-off-Geh
 altes
 von
 0,3 g/t; 7,
 5
 m mit 2,71
 g/t
 Au u. 13,5
 g/t
 Ag ab 103 m

 unter
 Verwendung
 eines
 Cut-off-Geh
 altes von

				0,5 g/t Au; u nd 18,5 m mi t 0,65 g/t Au
				u. 4,3 g/t A g
				ab 126,5 m u nter Verwendung eines Cut-off-Geh altes von 0,3 g/t Au,
				inkl. 5,2 m m it 2,07 g/t Au
				u. 10,3 g/t Ag
				ab 126,5 m u nter Verwendung eines Cut-off-Geh altes von
AS153-1.227.-435.294270 960	-60	150,08		0,5 g/t Au. m mit 2,651996-1997 g/t ARGOSY Au u. 19,1 g/t Ag ab 60 m Bohrung übe unter r Verwendung Tage eines Cut-off-Geh altes von
				0,3 g/t Au; u nd 5,8 m mit 2 ,04 g/t Au u . 18,6 g/t Ag
				ab 95 m unte r Verwendung eines Cut-off-Geh altes von
AS154-1.228.-435.439277 012	-45	118,57,3		1 g/t Au. m mit 0,1996-1997 5 ARGOSY g/t Au u. 1 4 ,4 g/t Ag abBohrung übe

				53	r	
				m unter	Tage	
				Verwendung		
				eines		
				Cut-off-Geh		
				altes von		
				0,3 g/t Au.		
AS155-1.228.-435.382270	-45	219,815,5	m mit	01996-1997		
023				, ARGOSY		
				8 g/t Au u.		
				27		
				,4 g/t Ag abBohrung übe		
				57	r	
				,5 m unter	Tage	
				Verwendung		
				eines		
				Cut-off-Geh		
				altes von		
				0,3 g/t Au;		
				u		
				nd 10,1 m mi		
				t		
				1,5 g/t Au		
				u.		
				12,9 g/t Ag		
				ab 95 m unte		
				r		
				Verwendung		
				eines		
				Cut-off-Geh		
				altes von		
				0,3 g/t Au (
				einschließli		
				ch		
				eines		
				2 m und 3 m		
				großen		
				Abbauhohlra		
				u		
				ms/Probleme		
				bei		
				Bohrkernaus		
				bringung		
)		
KG-W--1.227.-435.300296	-45	136,00,5	m mit	7,2004 - Tour		
1 911				nigan		
				7		
				g/t Au u. 2 Exploratio		
				59 nsbohrung		
				g/t Ag ab 1 über Tage		
				6		
				,2 m; 9,2 m		
				m		
				it 1,1 g/t A		
				u		
				u. 44 g/t Ag		
				ab 58.5 m (R		
				ückverfüllun		
				g		
); und 3,9 m		
				m		

it 0,7 g/t A
 u

u. 45,2 g/t
 Ag

ab 106 m.
 KG-W--1.228.-435.556301 -45 90,0 68 m mit 0,92004 - Tour
 2 150 g/t nigan
 Au u. 7,5 g Exploratio
 /t nsbohrung
 Ag ab 0 m u über Tage
 nter
 Verwendung
 eines
 Cut-off-Geh
 altes von

0,3 g/t Au (
 enthält
 zuvor
 abgebautes
 Material),
 einschließli
 ch
 10 m mit 2,
 83
 g/t Au u. 2
 ,
 8 g/t Ag ab
 58
 m unter
 Verwendung
 eines
 Cut-off-Geh
 altes
 von
 1 g/t Au.

KG-W--1.228.-435.505302 -60 115,23,1 m mit 3,2004 - Tour
 3 184 06 nigan
 g/t Au u. 2 Exploratio
 7 nsbohrung
 ,5 g/t Ag ab über Tage
 59
 m; und 1,9
 m
 m
 it 1,3 g/t A
 u

u. 17,4 g/t
 Ag

ab 77,6 m; g
 erfolgt von
 eine
 m 10.9 m gr
 oßen
 Abbauhohlra
 u
 m; dann 23,
 9
 m mit 0,6 g
 /t
 Au u. 3,6 g
 /t
 Ag ab 90,2

Prospektionsgebiet Katerina

Das Prospektionsgebiet Katerina befindet sich etwa 150 m westlich, aber parallel zum Gebiet der aktualisierten Sturec-Mineralressourcenschätzung 2021. Dieses Prospektionsgebiet wurde in den Jahren 1996-1997 von Argosy Mining Corporation abgebohrt (5 Kernbohrungen). Die Details der Bohrungen und die Analyseergebnisse sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Es wurde beobachtet, dass das Prospektionsgebiet Katerina separate, geringmächtige (bis zu einige Meter mächtig) Quarz-(±Carbonat-)Gänge enthält. Die Gänge streichen nach Norden bis Nordosten und scheinen nahezu vertikal zu sein oder steil nach Westen einzufallen. Geologische Kartierungen deuten darauf hin, dass sich das Gangsystem nach Norden verzweigt und abschwächt und im Süden zu größeren Strukturen zusammenläuft. Einige diffuse Stockwork-Mineralisierungen wurden ebenfalls beobachtet.

Dieses Prospektionsgebiet wurde in der Vergangenheit unter Tage abgebaut. Die in Tabelle 3 gezeigten Ergebnisse der Explorationsbohrungen weisen darauf hin, dass signifikante Mineralisierungsabschnitte, die potenziell wirtschaftlich sein könnten, verbleiben und daher weitere Explorationsbohrungen und Untertagekartierungen durchgeführt werden müssen, um das Ausmaß der verbleibenden Mineralisierung zu verstehen.

Tabelle 3: Prospektionsgebiet Katerina - Einzelheiten der Bohransatzpunkte und der mineralisierten Abschnitte

Bohrung	Northing (m)	Easting (m)	Azimuth (°)	Neigung (°)	Ende der Bohrung (m)	Mineralisierter Abschnitt (B)	Bearbeitungsjahr
	Hochwert				Bohrungstiefe (m)		

)	S-JTSK		(m)	
	S-JTSK (
	(Krovak)			
	Krovak)			
KAT-1-1.229.-436.26487		-46	305,026 m mit 0,571996-1997	
633			g/t ARGOSY	
			Au u. 6,1 g/	
			t Bohrung üb	
			Ag ab 9 m uner	
			ter Tage	
			Verwendung	
			eines	
			Cut-off-Geha	
			ltes	
			von	
			0,3 g/t Au;	
			2	
			m mit 1,79 g	
			/t	
			Au u. 1,9 g/	
			t	
			Ag ab 298 m	
			unter	
			Verwendung	
			eines	
			Cut-off-Geha	
			ltes von	
			0,5 g/t Au.	
KAT-2-1.229.-436.222119		-45	305,030 m mit 0,951996-1997	
682			g/t ARGOSY	
			Au u. 5,5 g/	
			t Bohrung üb	
			Ag ab 115 m er	
			unter Tage	
			Verwendung	
			eines	
			Cut-off-Geha	
			ltes von	
			0,3 g/t Au;	
			15	
			,0 m mit 1,55	
			g/t	
			Au u. 4,4 g/	
			t	
			Ag ab 130 m	
			unter	
			Verwendung	
			eines	
			Cut-off-Geha	
			ltes	
			von	
			1 g/t Au.	
KAT-7-1.229.-436.070116		-50	309,815,25 m mit 61996-1997	
691			, ARGOSY	
			77 g/t Au u.	
			3 Bohrung üb	
			,8 g/t Ag ab er	
			54 Tage	
			m unter	
			Verwendung	
			eines	
			Cut-off-Geha	
			ltes von	
			0,3 g/t Au, e	

				inschließlich 4,05 m mit 2 4 ,69 g/t Au u. 10 ,7 g/t Ag ab 62.1
				unter Verwendung eines Cut-off-Geha ltes von
				1 g/t Au; und 16 ,6 m mit 0,56 g/t Au u. 8,3 g/ t Ag ab 151 m unter Verwendung eines Cut-off-Geha ltes von
KAT-8-1.229.-436.071116 690	-45	60,0	0,3 g/t Au. 9,5 m mit 0.51996-1997 0 ARGOSY	
			g/t Au u. 2, 2 Bohrung üb g/t Ag ab 46er , Tage 6 m unter Verwendung eines Cut-off-Geha ltes von	
			0,3 g/t A, Ke rnrohr ging aber in 60 m Bohrtiefe verloren.	
KAT-9-1.229.-436.04883 575	-45	333,717	m mit 1,881996-1997 g/t ARGOSY Au u. 2,6 g/ t Bohrung üb Ag ab 267 m er unter Tage Verwendung eines Cut-off-Geha ltes von	
			0,5 g/t Au; e inschließlich	
			11 m mit 2,56 g/t Au u. 2,3 g/ t Ag ab 267 m	

unter
Verwendung
eines
Cut-off-Geha
ltes von

1 g/t Au.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Ansprechpartner:

[MetalsTech Ltd.](#)

Russell Moran, Chairman
M +61 415 493 993
russell@metalstech.net

Nathan Ryan, Investor Relations
M +61 420 582 887
nathan.ryan@nwrcommunications.com.au

Gino DAnna, Director
M +61 400 408 878
gino@metalstech.net

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79254--MetalsTech-Ltd.--Entdeckung-historischer-hochgradiger-Abschnitte.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).