

# Military Metals stößt bei Bohrungen auf 4,6 m mit 4,1% Antimon, einschließlich 2,6 m mit 7,0% Antimon

12.03.2026 | [IRW-Press](#)

## Erste Ressourcenschätzung im Vorzeigeprojekt Trojárová in Europa steht bevor

[Military Metals Corp.](#) (das Unternehmen oder MILI) (CSE: MILI, OTC: MILIF, FWB: QN90) freut sich, die letzten Analyseergebnisse aus der Definitionsbohrkampagne auf seinem Vorzeigeprojekt, dem zu 100 % unternehmenseigenen Antimon-Gold-Projekt Trojárová (das Projekt) in der Slowakei, bekannt zu geben (siehe Pressemitteilung vom 4. November 2025). Ziel der Bohrkampagne 2025 war es, die historischen Bohrergebnisse zu bestätigen und SLR Consulting (SLR) bei der Erstellung einer aktuellen Mineralressourcenschätzung für das Projekt zu unterstützen. Das Unternehmen geht davon aus, dass die Schätzung bis zum Ende des ersten Quartals 2026 veröffentlicht wird. Die Beauftragung von SLR durch das Unternehmen zur Durchführung dieser Arbeiten wird in der Mitteilung vom 9. Januar 2026 näher erläutert.

Bei diesen Ergebnissen handelt es sich um die letzten und vollständigen geochemischen Ergebnisse des Programms, die auch die Resultate zu den nicht-vorrangigen Proben aus allen sieben Bohrlöchern des Programms beinhalten.

## Zu den wichtigsten Ergebnissen dieser Pressemitteilung zählen:

### Aus Bohrloch 25-TVA-003

· 4,6 gebohrte Meter (m) mit 4,1 % Antimon über eine wahre Mächtigkeit von 4,5 m zwischen 117 m und 121,6 m Lochtiefe

o einschließlich: 2,6 m mit 7,0 % Antimon über eine wahre Mächtigkeit von 2,5 m zwischen 118 m und 120,6 m Tiefe

## Zu den besten Ergebnissen der Bohrkampagne 2025, die vom Unternehmen bereits veröffentlicht wurden, zählen:

Aus Bohrloch 25-TVA-001 (veröffentlicht am 7. Januar 2026)

· 23,2 m mit 2,22 % Antimon (Sb) über eine wahre Mächtigkeit von 20,1 m zwischen 144,3 m und 167,5 m Tiefe

o einschließlich: 7,9 m mit 4,9 % Sb über eine wahre Mächtigkeit von 6,8 m zwischen 152,7 m und 160,6 m Tiefe

· 23,2 m mit 1,27 g/t Gold (Au) über eine wahre Mächtigkeit von 20,1 m zwischen 144,3 m und 167,5 m Tiefe

o einschließlich: 6,2 m mit 3,17 g/t Au über eine wahre Mächtigkeit von 5,4 m zwischen 160,6 m und 166,8 m Tiefe

Aus Bohrloch 25-TVA-003 (veröffentlicht am 4. Februar 2026)

· 23,5 gebohrte Meter mit 3,3 g/t Gold über eine wahre Mächtigkeit von 20,2 m zwischen 148,9 m und 172,4 m Tiefe

o einschließlich: 4,0 m mit 10,52 g/t Au über eine wahre Mächtigkeit von 3,4 m zwischen 157,9 m und 161,9 m Tiefe

· 1,9 m mit 2,53 % Antimon über eine wahre Mächtigkeit von 1,6 m zwischen 169,9 m und 171,8 m Tiefe

Aus Bohrloch 25-TVA-005 (veröffentlicht am 28. Februar 2026)

· 10,2 gebohrte Meter mit 1,49 % Antimon über eine wahre Mächtigkeit von 9,0 m zwischen 150,8 m und 161 m Tiefe

o einschließlich: 1,0 m mit 9,33 % Antimon über eine wahre Mächtigkeit von 0,9 m zwischen 153 m und 154 m Tiefe

o innerhalb von 3,2 m mit 3,78 % Antimon über eine wahre Mächtigkeit von 2,8 m zwischen 150,8 m und 154 m Tiefe

## Erörterung der Bohrergebnisse

Bei der hervorgehobenen Durchschneidung in Bohrloch 25-TVA-003 handelt es sich um eine zusätzliche hochgradige Mineralisierungszone mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 4,5 Metern, die sich 48,3 Meter oberhalb der Hauptzone befindet, über die am 4. Februar 2026 berichtet wurde.

Von den sieben, im Rahmen der Kampagne 2025 niedergebrachten Bohrungen enthielten fünf Abschnitte mit bedeutenden Antimonwerten und vier Abschnitte mit bedeutenden Goldwerten (die vollständigen Ergebnisse samt Erzgehalten und Abschnittslängen sind in den Tabellen 1 und 2 dargestellt). In den Bohrlöchern 25-TVA-004 und 25-TVA-007 wurde keine nennenswerte Antimonmineralisierung angetroffen und in den Bohrlöchern 25-TVA-005, 25-TVA-006 und 25-TVA-007 keine nennenswerte Goldmineralisierung. In dieser Pressemitteilung versteht das Unternehmen unter hochgradig ein Analyseergebnis von über 5 % Antimon, wobei die Probenahme anhand repräsentativer Methoden erfolgte (z. B. Bohrkernproben und Schlitzproben).

Die Analyseergebnisse für Antimon und Gold aus dem Jahr 2025 stimmen mit den historischen Daten aus benachbarten Bohrlöchern oder Zwillingslöchern überein.

Die vollständigen Analyseergebnisse, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, sind in der nachstehenden Tabelle 3 aufgeführt. Es sind keine Faktoren bekannt, die einen wesentlichen Einfluss auf die Genauigkeit oder Zuverlässigkeit dieser Ergebnisse haben könnten.

Scott Eldridge, Chief Executive Officer des Unternehmens, erklärt: Wir sind vom Erfolg unseres ersten Bohrprogramms im Vorzeigeprojekt Trojárová begeistert. Sowohl die vorliegenden als auch die bereits veröffentlichten Ergebnisse stützen die Resultate der historischen Bohrungen im Projekt und stärken unser Vertrauen im Hinblick auf die Erstellung einer aktuellen Mineralressourcenschätzung für das Projekt. Bis dato wurden auf dem Projektgelände insgesamt 70 Bohrungen niedergebracht. Die Ergebnisse unseres Programms unterstreichen die enorme Bedeutung der heimischen Antimonvorkommen im Projekt Trojárová für die Europäische Union. In einer Zeit, in der sich die Dynamik im Bereich der Verteidigung weltweit verlagert und die Lieferketten für kritische Mineralien zunehmend unter die Lupe genommen werden, hat sich Antimon zu einem der strategisch wichtigsten Metalle für moderne Verteidigungstechnologien entwickelt. Von Munition über militärische Legierungen bis hin zu fortschrittlicher Elektronik und flammhemmenden Systemen spielt Antimon für die nationale Sicherheit und die Resilienz der Industrie eine entscheidende Rolle.

MILI\_031226\_DE\_Prcom.001

Abbildung 1. Bohrkern mit Antimonmineralisierung aus einer Tiefe zwischen 116,56 m und 122,26 m im Bohrloch 25-TVA-003. In einem Teilabschnitt zwischen 117 m und 121,6 m Tiefe wurde ein Antimongehalt von insgesamt 4,1 % ermittelt.

Besonders erwähnenswerte Abschnitte mit Antimon- und Goldmineralisierung im Rahmen der Ergebnisse dieser Pressemitteilung sowie vorhergehender Mitteilungen zu den Ergebnissen der Bohrkampagne 2025 (7. Januar, 4. Februar und 28. Februar 2026) sind in den nachstehenden Tabellen 1 und 2 aufgelistet.

Tabelle 1. Vollständige Tabelle mit den wichtigsten Antimonabschnitten aus den sieben Bohrlöchern der Bohrkampagne 2025 (aus der vorliegenden sowie früheren Pressemitteilungen). Die für die vorliegende Mitteilung spezifischen Ergebnisse sind gelb markiert.

	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Wahre Mächtigkeit (m)
25-TVA-001	144,3	167,5	23,2	
Einschließlich	152,7	160,6	7,9	
25-TVA-002	240	258,2	18,2	
25-TVA-003	117	121,6	4,6	
Einschließlich	118	120,6	2,6	
25-TVA-003	169,9	171,8	1,9	
25-TVA-004				Keine bedeutenden Sb-Ergebnisse
25-TVA-005	150,8	161	10,2	
Einschließlich	153	154	1	
Innerhalb von	150,8	154	3,2	
25-TVA-006	50,8	51,3	0,5	
25-TVA-007				Keine bedeutenden Sb-Ergebnisse

Tabelle 2. Vollständige Tabelle mit den wichtigsten Goldabschnitten aus den sieben Bohrlöchern der Bohrkampagne 2025 (aus der vorliegenden sowie früheren Pressemitteilungen). Die für die vorliegende Mitteilung spezifischen Ergebnisse sind gelb markiert.

	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Wahre Mächtigkeit (m)
25-TVA-001	144,3	167,5	23,2	
Einschließlich	160,6	166,8	6,2	
25-TVA-002	253,7	256,8	3,1	
25-TVA-003	148,5	172,4	23,5	
Einschließlich	157,9	161,9	4	
25-TVA-004	177	206,1	29,1	
25-TVA-005				Keine bedeutenden Au-Ergebnisse
25-TVA-006				Keine bedeutenden Au-Ergebnisse
25-TVA-007				Keine bedeutenden Au-Ergebnisse

MILI\_031226\_DE\_Prcm.002

Abbildung 2. Lageplan der Diamantbohrungen aus dem Jahr 2025 und aus der Sowjet-Ära im nördlichen Zentrum des Projekts Trojárová von Military Metals.

Tabelle 3. Informationen zu den Standorten der Bohrlöcher im Rahmen der Diamantbohrkampagne 2025 des Unternehmens bei Trojárová. Dies sind die endgültigen Standorte, die durch einen professionellen und qualifizierten Vermessungsingenieur bestimmt wurden.

Bohrloch	WGS 84 / UTM Zone 33N		Höhe (m)	Länge (m)
	Easting	Northing		
25-TVA-001	662696	5358601	640	292,2
25-TVA-002	662685	5358668	655	289,7
25-TVA-003	662551	5358701	634	200,2
25-TVA-004	662475	5358809	604	256,5
25-TVA-005	662394	5358812	580	196
25-TVA-006	662211	5358795	569	62,4
25-TVA-007	662170	5358852	559	86,5

Tabelle 4. Vollständige Tabelle der in dieser Pressemitteilung behandelten Bohrkern-Analyseergebnisse. Die Antimon- und Goldwerte von 0,0005 % bzw. 0,0005 g/t liegen unterhalb der analytischen Nachweisgrenze.

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Proben-ID	Sb %	Au g/t	Boh
25-TVA-004	177	178	1	325674	0,014	1,2525	
25-TVA-004	178	178,6	0,6	325675	0,017	5,5625	
25-TVA-004	178,6	179,6	1	325676	0,015	0,1625	
25-TVA-004	179,6	180,6	1	325677	0,021	0,0525	
25-TVA-004	180,6	181,6	1	325678	0,024	0,0225	
25-TVA-004	181,6	182,6	1	325679	0,009	0,0125	
25-TVA-004	182,6	183,6	1	325681	0,016	0,0125	
25-TVA-004	183,6	184,6	1	325682	0,007	0,0125	
25-TVA-004	184,6	185,6	1	325683	0,033	0,0425	
25-TVA-004	185,6	186,6	1	325684	0,028	0,0525	
25-TVA-004	186,6	187,6	1	325685	0,02	0,0225	
25-TVA-004	187,6	188,6	1	325686	0,018	0,0325	
25-TVA-004	188,6	189,6	1	325687	0,03	0,0925	
25-TVA-004	189,6	190,6	1	325688	0,059	0,1825	
25-TVA-004	190,6	191,6	1	325689	0,043	0,6325	
25-TVA-004	191,6	192,6	1	325691	0,025	0,2325	
25-TVA-004	192,6	193,5	0,9	325692	0,028	0,0825	
25-TVA-004	193,5	194,5	1	325693	0,021	0,2125	
25-TVA-004	194,5	195,5	1	325694	0,03	0,3925	
25-TVA-004	195,5	196,5	1	325696	0,036	0,3425	
25-TVA-004	196,5	197,5	1	325697	0,04	0,0225	
25-TVA-004	197,5	198,5	1	325698	0,06	0,1725	
25-TVA-004	198,5	199,5	1	325699	0,024	0,2625	
25-TVA-004	199,5	200,5	1	325701	0,043	0,0825	
25-TVA-004	200,5	201,5	1	325702	0,197	1,3425	
25-TVA-004	201,5	202,5	1	325703	0,134	0,4225	
25-TVA-004	202,5	203,5	1	325704	0,045	0,125	
25-TVA-004	203,5	204,5	1	325705	0,046	0,125	
25-TVA-004	204,5	205,5	1	325706	0,071	0,2725	
25-TVA-004	205,5	206,1	0,6	325707	0,049	0,1425	
25-TVA-004	206,1	206,9	0,8	325708	0,039	0,0925	
25-TVA-004	206,9	207,7	0,8	325709	0,007	0,0125	
25-TVA-004	207,7	208,7	1	325711	0,003	0,0325	
25-TVA-004	208,7	209,7	1	325712	0,002	0,0125	
25-TVA-004	209,7	210,7	1	325713	0,001	0,0125	
25-TVA-004	210,7	211,5	0,8	325714	0,0005	0,00525	
25-TVA-004	211,5	212	0,5	325715	0,0005	0,00525	
25-TVA-004	212	213	1	325716	0,0005	0,00525	
25-TVA-004	213	214	1	325717	0,0005	0,00525	
25-TVA-005	127,8	128,8	1	373639	0,007	0,0125	
25-TVA-005	128,8	129,8	1	373641	0,004	0,00525	
25-TVA-005	129,8	130,4	0,6	373642	0,01	0,0225	
25-TVA-005	130,4	131	0,6	373643	0,015	0,0225	
25-TVA-005	131	131,5	0,5	373644	0,009	0,0125	
25-TVA-005	131,5	132,3	0,8	373645	0,013	0,0225	
25-TVA-005	132,3	133	0,7	373646	0,021	0,0625	
25-TVA-005	133	134	1	373647	0,025	0,0225	
25-TVA-005	134	135	1	373648	0,151	0,0325	
25-TVA-005	135	136	1	373649	0,101	0,0225	
25-TVA-005	136	137	1	373650	0,052	0,0125	
25-TVA-005	137	137,8	0,8	373651	0,151	0,0125	
25-TVA-005	137,8	138,8	1	373652	0,072	0,0125	
25-TVA-005	138,8	139,8	1	373653	0,49	0,0125	
25-TVA-005	139,8	140,8	1	373654	0,105	0,0225	
25-TVA-005	140,8	141,8	1	373655	0,19	0,0225	
25-TVA-005	141,8	142,8	1	373656	0,285	0,0225	
25-TVA-005	142,8	143,8	1	373657	0,235	0,0125	
25-TVA-005	143,8	144,8	1	373658	0,12	0,0125	
25-TVA-005	144,8	145,8	1	373659	0,063	0,0125	
25-TVA-005	145,8	146,8	1	373661	0,057	0,0125	
25-TVA-005	146,8	147,8	1	373662	0,135	0,0125	
25-TVA-005	147,8	148,8	1	373663	0,059	0,00525	
25-TVA-005	148,8	149,8	1	373664	0,162	0,0225	
25-TVA-005	149,8	150,8	1	373666	0,191	0,0325	
25-TVA-005	150,8	151,7	0,9	373667	1,335	0,0225	
25-TVA-005	151,7	152,5	0,8	373668	1,38	0,0125	

25-TVA-005	152,5	153	0,5	373669	0,933	0,0425
25-TVA-005	154	155	1	373673	0,737	0,0425
25-TVA-005	155	156	1	373674	0,505	0,0225
25-TVA-005	156	157	1	373675	0,129	0,0225
25-TVA-005	157	158	1	373676	0,137	0,0125
25-TVA-005	158	159	1	373677	0,328	0,0225
25-TVA-005	159	160	1	373678	0,284	0,0225
25-TVA-005	160	161	1	373679	0,953	0,2325
25-TVA-005	161	162	1	373681	0,174	0,225
25-TVA-005	162	162,7	0,7	373682	0,193	0,00525
25-TVA-005	162,7	163,7	1	373683	0,003	0,00525
25-TVA-005	163,7	164,7	1	373684	0,025	0,00525
25-TVA-005	164,7	165,7	1	373685	0,058	0,00525
25-TVA-005	165,7	166,7	1	373686	0,013	0,00525
25-TVA-005	166,7	167,5	0,8	373687	0,007	0,00525
25-TVA-005	167,5	168,5	1	373688	0,004	0,00525
25-TVA-005	168,5	169,5	1	373689	0,001	0,00525
25-TVA-005	169,5	170,5	1	373691	0,001	0,0225
25-TVA-005	170,5	171	0,5	373692	0,001	0,00525
25-TVA-005	171	172	1	373693	0,0005	0,00525
25-TVA-005	172	173	1	373694	0,0005	0,00525
25-TVA-005	173	174	1	373696	0,001	0,00525
25-TVA-006	10,1	11,1	1	325718	0,024	0,0325
25-TVA-006	11,1	14,1	3	325719	0,014	0,0625
25-TVA-006	14,1	15,1	1	325721	0,007	0,0525
25-TVA-006	15,1	16,5	1,4	325722	0,002	0,0125
25-TVA-006	16,5	17,6	1,1	325723	0,002	0,0225
25-TVA-006	17,6	18,6	1	325724	0,002	0,0525
25-TVA-006	18,6	19,6	1	325725	0,006	0,0325
25-TVA-006	19,6	20,4	0,8	325726	0,005	0,0625
25-TVA-006	20,4	21	0,6	325727	0,003	0,0525
25-TVA-006	21	22	1	325728	0,004	0,0425
25-TVA-006	22	23	1	325729	0,004	0,0525
25-TVA-006	23	24	1	325731	0,003	0,0325
25-TVA-006	24	25	1	325732	0,006	0,0225
25-TVA-006	25	26	1	325733	0,007	0,0325
25-TVA-006	26	27	1	325734	0,005	0,0425
25-TVA-006	27	28	1	325736	0,006	0,0825
25-TVA-006	28	28,7	0,7	325737	0,006	0,0425
25-TVA-006	28,7	29,4	0,7	325738	0,006	0,0225
25-TVA-006	29,4	30,2	0,8	325739	0,004	0,0325
25-TVA-006	30,2	31,2	1	325741	0,005	0,0525
25-TVA-006	31,2	32,2	1	325742	0,006	0,0825
25-TVA-006	32,2	33,2	1	325743	0,007	0,0725
25-TVA-006	33,2	34,2	1	325744	0,003	0,0825
25-TVA-006	34,2	35,1	0,9	325745	0,002	0,0225
25-TVA-006	35,1	36,1	1	325746	0,004	0,0125
25-TVA-006	36,1	37,1	1	325747	0,006	0,0125
25-TVA-006	37,1	37,9	0,8	325748	0,004	0,0125
25-TVA-006	37,9	38,5	0,6	325749	0,005	0,0225
25-TVA-006	38,5	39,5	1	325751	0,008	0,0325
25-TVA-006	39,5	40,5	1	325752	0,011	0,0325
25-TVA-006	40,5	41,5	1	325753	0,008	0,0325
25-TVA-006	41,5	42	0,5	325754	0,006	0,0425
25-TVA-006	42	43	1	325755	0,01	0,0125
25-TVA-006	43	43,8	0,8	325756	0,03	0,0125
25-TVA-006	43,8	44,5	0,7	325757	0,04	0,0125
25-TVA-006	44,5	45,3	0,8	325758	0,25	0,0325
25-TVA-006	45,9	46,9	1	325759	0,442	0,2525
25-TVA-006	46,9	47,4	0,5	325761	0,199	0,3425
25-TVA-006	47,4	48,3	0,9	325762	0,031	0,1225
25-TVA-006	48,3	49	0,7	325763	0,06	0,0825
25-TVA-006	49,4	50	0,6	325764	0,062	0,0425
25-TVA-006	50	50,8	0,8	325766	0,035	0,1425
25-TVA-006	50,8	51,3	0,5	325767	1,58	0,225
25-TVA-006	52,3	53	0,7	325768	0,033	0,0125
25-TVA-006	53	54	1	325769	0,019	0,0125

25-TVA-006	54	55	1	325771	0,009	0,0625
25-TVA-006	55	56	1	325772	0,008	0,0225
25-TVA-006	56	57	1	325773	0,006	0,00525
25-TVA-006	57	58	1	325774	0,008	0,00525
25-TVA-006	58	59	1	325775	0,003	0,00525
25-TVA-006	59	60	1	325776	0,027	0,00525
25-TVA-006	60	61	1	325777	0,009	0,0125
25-TVA-006	61	61,7	0,7	325778	0,01	0,0125
25-TVA-006	61,7	62,4	0,7	325779	0,008	0,0125
25-TVA-007	18	19	1	325781	0,0005	0,0125
25-TVA-007	19	20	1	325782	0,001	0,0125
25-TVA-007	20	21	1	325783	0,002	0,0125
25-TVA-007	21	22	1	325784	0,0005	0,00525
25-TVA-007	22	23	1	325785	0,0005	0,0125
25-TVA-007	23	24	1	325786	0,002	0,0125
25-TVA-007	24	25	1	325787	0,001	0,0225
25-TVA-007	25	26	1	325788	0,005	0,0125
25-TVA-007	26,4	27,3	0,9	325789	0,004	0,0725
25-TVA-007	27,3	28,3	1	325791	0,006	0,0925
25-TVA-007	28,3	29,3	1	325792	0,004	0,0325
25-TVA-007	29,3	30,3	1	325793	0,003	0,0125
25-TVA-007	30,3	31,2	0,9	325794	0,002	0,0125
25-TVA-007	31,2	32,2	1	325796	0,006	0,0125
25-TVA-007	32,2	33,2	1	325797	0,005	0,0225
25-TVA-007	33,2	34,1	0,9	325798	0,004	0,0725
25-TVA-007	34,1	35	0,9	325799	0,005	0,0225
25-TVA-007	35	35,7	0,7	373500	0,004	0,5525
25-TVA-007	35,7	36,7	1	373501	0,005	0,0425
25-TVA-007	36,7	37,7	1	373502	0,003	0,0125
25-TVA-007	37,7	38,4	0,7	373503	0,004	0,0125
25-TVA-007	38,4	39	0,6	373504	0,003	0,00525
25-TVA-007	39	39,9	0,9	373505	0,004	0,0125
25-TVA-007	39,9	40,8	0,9	373506	0,009	0,0425
25-TVA-007	40,8	41,8	1	373507	0,012	0,0225
25-TVA-007	41,8	42,8	1	373508	0,021	0,0125
25-TVA-007	42,8	43,8	1	373509	0,031	0,0225
25-TVA-007	43,8	44,8	1	373511	0,027	0,0425
25-TVA-007	44,8	45,8	1	373512	0,013	0,0125
25-TVA-007	45,8	46,8	1	373513	0,019	0,0225
25-TVA-007	46,8	47,7	0,9	373514	0,025	0,0125
25-TVA-007	47,7	48,4	0,7	373515	0,023	0,0225
25-TVA-007	49,4	49,9	0,5	373516	0,031	0,0325
25-TVA-007	50,4	50,9	0,5	373517	0,022	0,0125
25-TVA-007	50,9	51,9	1	373518	0,006	0,00525
25-TVA-007	51,9	52,9	1	373519	0,001	0,00525
25-TVA-001	45	46	1	292651	0,0005	0,00525
25-TVA-001	46	47	1	292703	0,0005	0,00525
25-TVA-001	47	47,9	0,9	292652	0,0005	0,00525
25-TVA-001	47,9	48,9	1	292653	0,0005	0,0125
25-TVA-001	48,9	49,9	1	292704	0,0005	0,0125
25-TVA-001	55,6	56,6	1	292654	0,0005	0,00525
25-TVA-001	56,6	57,6	1	292705	0,0005	0,00525
25-TVA-001	57,6	58,1	0,5	292655	0,0005	0,0125
25-TVA-001	58,1	59,1	1	292656	0,0005	0,00525
25-TVA-001	59,1	60,1	1	292706	0,0005	0,0125
25-TVA-001	60,1	60,7	0,6	292657	0,0005	0,0125
25-TVA-001	60,7	61,7	1	292707	0,0005	0,0125
25-TVA-001	61,7	70,2	0,5	292658	0,0005	0,00525
25-TVA-001	70,2	70,8	0,6	292659	0,0005	0,00525
25-TVA-001	70,8	71,9	0,4	292660	0,0005	0,0125
25-TVA-001	71,9	72,6	0,7	292661	0,0005	0,2825
25-TVA-001	72,6	73,6	0,7	292662	0,0005	0,0325
25-TVA-001	73,6	74,9	0,7	292663	0,0005	0,0325

**Analytische Verfahren und Verfahren zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)**

Das Programm wurde unter Verwendung von Bohrkernen der Größen PQ und HQ durchgeführt. Die Probenahmeintervalle wurden von Geologen identifiziert und mit einer eindeutigen Probenidentifikationsnummer versehen. Die Proben wurden mit einer Diamantsäge in zwei Hälften geteilt, wobei eine Hälfte als dauerhafte Aufzeichnung in der Kernbox verblieb und die andere Hälfte in einen Plastikprobenbeutel gegeben wurde. Beide Hälften wurden mit einem wasserfesten Etikett mit der eindeutigen Probennummer gekennzeichnet, die auch mit einem Permanentmarker auf den Probenbeutel geschrieben wurde. Die Proben wurden von der gesicherten Einrichtung des Unternehmens per privatem Kurierdienst zu ALS Laboratories in Rumänien transportiert, wo sie einer geochemischen Analyse unterzogen wurden. ALS Laboratories ist ein unabhängiges, gemäß ISO/IEC 17025:2017 und ISO 9001:2015 zertifiziertes kommerzielles Labor, das in keinem Verhältnis zum Unternehmen steht. Die Proben wurden mit dem Multielement-Paket ME\_ICP41a und für Gold mit dem Feuerprobenpaket Au-AA25 analysiert. ME\_ICP41a ist ein Paket zur Bestimmung des Erzgehalts, bei dem eine 0,4-g-Probe mit Königswasser aufgeschlossen und anschließend einer induktiv gekoppelten Plasma-Atomemissionspektrometrie (ICP-AES) unterzogen wird. Die Feuerprobenmethode Au-AA25 ist eine Erzgehaltsanalyse unter Verwendung einer 30-g-Aliquote. Die Aliquote wird mit einem Flussmittel aus

PbO und SiO<sub>2</sub> mit variablen Mengen an Borax, Soda und anderen Reagenzien gemischt. Das Flussmittel und die Probe werden gemischt und dann bei hoher Temperatur (>1.000 °C) erhitzt, um die Gesteinsgitter zu zersetzen und das Gold in der Probe in einem Bleiknopf zu sammeln. Der Knopf wird in eine poröse Kupel gegeben und erneut in einer oxidierenden Umgebung erhitzt, um Blei in Bleioxid umzuwandeln, das von der Kupel absorbiert wird, während die Edelmetalle als Doré-Korn oder -Kügelchen (Prill) zurückbleiben. Der Goldgehalt des Prills wird dann mittels Atomabsorptionsspektrometrie bestimmt. Das Paket ME\_ICP41 ist durch eine obere Nachweisgrenze von 5 % für Antimon begrenzt. Proben, die diesen Grenzwert überschreiten, werden mit dem Paket Sb-CRF15c erneut analysiert, wobei 0,25 g der ursprünglichen Pulpe mittels Röntgenfluoreszenzspektrometrie (XRF) analysiert werden, nachdem sie mit Lithiumborat geschmolzen und mit starken Oxidationsmitteln versetzt wurden, um die Sulfidkonzentrate zu zersetzen.

Beiden Analysen geht das Vorbereitungspaket Prep-31Y voraus, bei dem die gesamte Probe auf 70 % mit einer Korngröße von 2 mm zerkleinert wird, eine 250-g-Probe mit einem Rotationssplitter entnommen und auf 85 % mit einer Korngröße von 75 Mikrometern pulverisiert wird. Für Sb und Au wurden die erforderlichen Laboranalysemethoden für Werte über den Grenzwerten angewendet. Es wurde ein systematisches QA/QC-Protokoll angewendet, das die systematische Einfügung von zertifizierten Referenzmaterialien und Blindproben in den Probenstrom mit einer Häufigkeit von 1 zu 10 sowie die Analyse von Pulpenduplikaten mit einer Häufigkeit von 1 zu 30 umfasst.

David Murray, P.Geo, VP-Exploration bei Military Metals und eine gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person, hat die hierin gemeldeten Ergebnisse anhand der Original-Analysezertifikate und Bohrlochprotokolle persönlich überprüft. Darüber hinaus hat Herr Murray das Bohrprogramm zweimal persönlich inspiziert und dabei die Feldverfahren in Bezug auf die Probenentnahme, -vorbereitung, Chain-of-Custody, Dokumentation und Einfügung zertifizierter Referenzmaterialien persönlich überprüft.

### **Über das Projekt Trojárová und die historische Ressource**

Trojárová wurde Ende der 1970er Jahre entdeckt und war in den Jahren 1983 bis 1995 Gegenstand umfangreicher Explorationsarbeiten über und unter Tage auf einer Streichlänge von 2 km, in deren Rahmen 63 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 14.330 m sowie Untertagearbeiten über 1,7 km absolviert wurden. Die Arbeiten wurden im Laufe der Jahre fortgesetzt und es wurden weitere Gräben ausgehoben und Bohrungen durchgeführt. Ab dem Jahr 1990 begannen die untertägigen Erschließungsarbeiten. Letztlich wurde ein 300 Meter langer Stollen gegraben, der mit einer über 700 Meter langen Strecke im Liegenden der Mineralisierungszone verbunden war und sieben Querschläge in die Mineralisierungszone zu Zwecken der Probenahme aufwies.

Diese Arbeiten mündeten in einer umfassenden Studie, die unter anderem Bohrprotokolle, Analysen, Bohrpläne, Karten und Profilschnitte, Lagerstättenmodellstudien sowie petrographische und metallurgische Studien umfasste und 1992 in einem mehrbändigen Berichtskompilium des Geologischen Dienstes der Slowakei veröffentlicht wurde, das auch eine historische Mineralressourcenschätzung enthielt (siehe Historische Ressourcenschätzungen unten). Die historische Schätzung berichtet bei einem Cutoff-Gehalt von 1,0 % Antimon 2,46 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,47 % Antimon und 0,635 Gramm pro Tonne Gold in einer mineralisierten Zone mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 3,32 Metern. Es wurden von keinem qualifizierten Sachverständigen ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcenschätzung einstufen zu können. Die historische Schätzung wird vom Unternehmen daher nicht als aktuell erachtet.

Die historische Schätzung in Bezug auf das Konzessionsgebiet Trojárová stammt aus einem Kompilium des Slowakischen Geologischen Dienstes, das im März 1992 auf der Grundlage von Explorationsarbeiten in den 1980er- und 1990er-Jahren fertiggestellt wurde. Es trägt den Titel (englische Übersetzung): FINAL JOB REPORT, PEZINOK-TROJAROVA, Geological Survey State Enterprise, Berichtssammlung Nummer 78406 (Michel et al., 1992).

Der Geologische Dienst der Slowakei, die staatliche Behörde, die alle Explorations- und Untertageerschließungsarbeiten bei Trojárová durchgeführt hat, stuft die historischen Ressourcen in der slowakischen Version des russischen Klassifizierungssystems als P1 bzw. C2 ein. In diesem sowjetischen System werden C2-Ressourcen als wenig sicher charakterisiert und als vermutet auf der Grundlage weit auseinander liegender Proben oder geologischer Extrapolationen klassifiziert. P1-Ressourcen werden in der sowjetischen Klassifizierung als spekulativ charakterisiert und als prognostische Ressourcen bezeichnet, die theoretisch sind und auf der regionalen Geologie basieren. Diese entsprechen im Klassifizierungssystem des Canadian Institute of Mining, Metallurgy & Petroleum (CIM) am ehesten den vermuteten Mineralressourcen, die vom CIM als der Teil einer Mineralressource definiert werden, für den Menge und Gehalt oder Qualität auf der Grundlage begrenzter geologischer Beweise geschätzt werden, die durch geeignete Probenahmetechniken an Orten wie Ausbissen, Gräben, Gruben, Abbaustätten und Bohrlöchern gesammelt wurden.

Die durchgeführten historischen Arbeiten erscheinen umfassend, detailliert und auf professionellem Niveau. Das Unternehmen hält diese historischen Daten für relevant, da es sie als Leitfaden für die Planung künftiger Explorationsprogramme verwenden wird. Das Unternehmen hält die Daten für diese Zwecke auch für zuverlässig.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Bohrkampagne 2025, deren Ergebnisse hier und in früheren Pressemitteilungen veröffentlicht werden, aktuellere Daten liefert als die hier diskutierte historische Schätzung. SLR Consulting führt derzeit Arbeiten zur Erstellung einer aktuellen Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 durch, die nach Einschätzung des Unternehmens bis Ende März 2026 abgeschlossen sein wird. Zusätzlich zum Bohrprogramm 2025 umfassten diese Arbeiten bereits abgeschlossene Maßnahmen, die erforderlich waren, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource gemäß NI 43-101 zu verifizieren oder zu aktualisieren, darunter die Übersetzung und Digitalisierung historischer Berichte, die Vermessung historischer Bohrlochkragen, die Kartierung und 3D-Darstellung von Untertagebauwerken, die Probenahme von Untertagebauwerken und historischen Halden sowie die Erstellung eines umfassenden 3D-Lagerstättenmodells.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von David Murray, P.Geo., VP-Exploration von Military Metals und einem gemäß National Instrument 43-101 qualifizierten Sachverständigen, geprüft und genehmigt.

Weitere Informationen über Military Metals Corp. und seine Initiativen im Bereich kritischer Mineralien finden Sie unter: <https://www.militarymetalscorp.com>.

- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/military-metals/>
- X: <https://x.com/militarymetals>
- Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=61564717587797>

### **Über Military Metals Corp.**

Das Unternehmen ist ein in British Columbia ansässiges Mineralexplorationsunternehmen, das sich in erster Linie mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralvorkommen mit Schwerpunkt auf Antimon befasst.

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

#### [Military Metals Corp.](#)

Scott Eldridge, CEO und Direktor  
[scott@militarymetalscorp.com](mailto:scott@militarymetalscorp.com) oder [info@militarymetalscorp.com](mailto:info@militarymetalscorp.com)  
Bei Fragen rufen Sie bitte an unter 604-537-7556

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig, aber nicht immer, an Begriffen wie plant, erwartet, wird erwartet, Budget, vorgesehen, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, voraussichtlich oder glaubt oder Variationen (einschließlich negativer Variationen) solcher Wörter und Ausdrücke, oder durch Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse können, könnten, würden, dürften oder werden erfolgen, eintreten oder erreicht werden. Zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung gehören der Zeitpunkt der laufenden Mineralressourcenschätzung und ihr Abschluss, die anhaltende Wertigkeit von Antimon und der zukünftige Bedarf Europas und insbesondere der EU. Eine Vielzahl von Faktoren, darunter bekannte und unbekannt Risiken, von denen viele außerhalb unserer Kontrolle liegen, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung abweichen. Dazu gehören geopolitische Entwicklungen im Zusammenhang mit der Versorgung und dem Wert von Antimon, die fortgesetzte Verwendung von Antimon und die Verfügbarkeit von Alternativen, die Verfügbarkeit von Kapital und Arbeitskräften in Bezug auf das Konzessionsgebiet, das Gegenstand dieser Pressemitteilung ist, die Ergebnisse künftiger Explorationsaktivitäten, die nicht garantiert werden können, sowie alle anderen künftigen Aktivitäten in Bezug auf das Konzessionsgebiet, das sich im*

*Besitz des Zielunternehmens befindet. Weitere Risikofaktoren finden Sie auch in den öffentlichen Unterlagen des Unternehmens unter dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca). Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, wenn sich die Umstände, Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten, es sei denn, dies ist durch die Wertpapiergesetze vorgeschrieben. Dementsprechend wird der Leser darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen.*

*Die Canadian Securities Exchange hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch abgelehnt und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen 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 Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/725779--Military-Metals-stoesst-bei-Bohrungen-auf-46-m-mit-41Prozent-Antimon-einschliesslich-26-m-mit-70Prozent-Antimon>

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](#).