

BOHRSTART JUNI 2026 · ~C\$23M MARKTKAPITALISIERUNG · PRÄ-RESSOURCEN-BEWERTUNG FÜR ZWEI ROHSTOFFE

# Mangan aus Europa.

Entwicklung des größten Manganressourcenpakets Europas in der Zentralslowakei — eingebettet im dichtesten EV-Produktionscluster der EU. Die neueste EV-Batteriechemie (LMFP) besteht zu 60–80 % aus Mangan. Europa importiert 100 %, fast ausschließlich über China. Die EU-CRMA soll diesen Handel beenden.

**24,3 Mt**  
KOMBINIERTE HIST. MN-RESSOURCE

**850 km**  
ZUM NÄCHSTEN EU-MN-KONKURRENTEN

**~18%**  
ERIC SPROTT VOLL VERWÄSSERT

**~C\$23M**  
MARKTKAPITAL. PRÄ-RESSOURCE

## 07 GRÜNDE HINZUSCHAUEN · INVESTMENTTHESE

- 01 Das größte Mn-Ressourcenpaket in der EU**  
24,3 Mt historische Ressource bei Michalova (10,4 Mt) und Šv abovec (13,9 Mt) — eines der größten Mn-Pakete des Kontinents, in der slowakischen „Battery Belt“.
- 02 Mangan ist das neue Batteriemetall — Europa produziert null**  
LMFP — die am schnellsten wachsende EV-Batteriechemie — besteht zu **60–80 % aus Mangan**. Europa importiert 100 %, überwiegend über China. Mn wurde als **strategischer Rohstoff** eingestuft.
- 03 Im EV-Cluster — 850 km vom nächsten EU-Konkurrenten**  
Volvo Cars Košice ist **90 km** entfernt (Produktion 2026–27). VW, Stellantis, Kia, JLR — alle innerhalb 130 km. Kein konkurrierendes EU-Mn-Angebot im Cluster. **CRMA-Strategieprojekt = 27-Monate-Genehmigung + EIB-Finanzierungszugang**.
- 04 Gehalts-Upside: historische Schätzung möglicherweise konservativ**  
Streckenproben der 1950er lagen deutlich über den Bohrkernen der 9,49 % Mn-Schätzung. Die Korrektur wurde nie angewendet. **Zwillingsbohrloch bei Michalova, Juni 2026** testet genau dies — bei Bestätigung ~14 % Mn bei gleicher Tonnage.
- 05 Metallurgie im Pilotmaßstab — an genau diesem Erz**  
Drei tschechoslowakische Institute testeten Šv abovec-Erz 1956–57. Schwefelsäure, SO<sub>2</sub> und Salpetersäure erzielten **92–99 %+** Ausbringung. Prager Pilotanlage produzierte Mn-Metall. Der Weg zu HPMSM ist etabliert.
- 06 Eric Sprott führte die Finanzierung im Januar 2026 an**  
Sprott hält ~18 % voll verwässert — das stärkste Validierungssignal im Junior-Rohstoffsektor. Management/Insider halten ~32 %. Optionen vesten nur bei ≥C\$100M Mktcap UND VWAP ≥\$1,00 — volle Abstimmung mit Investoren.
- 07 Uran-Optionalität ohne zusätzliche Kosten**  
UA92 Botswana liegt im selben Becken wie Lotus Resources' **Lethakane (113,7 Mlb)**. Erstbohrung September 2026. Geführt vom Ex-CEO von Uranium One (200+ Mlb Ressourcenbasis). **~C\$23M Mktcap ist Prä-Ressourcen-Bewertung für beide Rohstoffe zusammen**.

## KATALYSATOR-KALENDER 2026–2028

- Jun 2026**  
**Erstes Bohrloch Slowakei** — Michalova Zwillingsbohrlochprogramm. Gehalts-Neubewertungsauslöser.
- Q3 2026**  
Ergebnisse der Geophysik (UA92) · Oxidkappen-Probenahme, Michalova.
- Sep 2026**  
**Erstes Bohrloch Botswana** — UA92 Uran. Beckenanalogon = Lethakane.
- Q4 2026**  
**Erste NI 43-101 Mn-Ressource** bei Michalova. Neubewertungsauslöser Slowakei.
- 2027**  
Erstmalige U-Ressource (UA92) · Kombiniertes Mn-Ressourcen-Upgrade · CRMA-Strategieprojekt-Antrag eingereicht.
- 2028**  
ISR-Machbarkeitsstudie (Uran) · Produktionsstudie (Slowakei) · Zentrale Raffinerie-Vorstudie.

## PROJEKTPORTFOLIO · SLOWAKEI MANGAN + BOTSWANA URAN

**SLOWAKEI · MANGAN · ZENTRAL**  
**Michalova**  
• Bohrungen Juni 2026

10,4 Mt HIST. RESSOURCE  
14,99 km<sup>2</sup> LIZENZGEBIET

9,49% Mn GEMELD. GEHALT\*  
30%+ MnO HALDENPROBEN

Tagebau-Kandidat (49–77m Tiefe). **Hist. Gehalt möglicherweise konservativ** — Probendiskrepanz der 1950er nie korrigiert. NI 43-101 abgeleitete Ressource Q4 2026. \*Gehalt kann bei Bohrungen höher ausfallen.

**SLOWAKEI · MANGAN · ÖSTLICH**  
**Šv abovec**  
• Probenahme läuft

13,9 Mt VERBLEIB. RESSOURCE  
30,52 km<sup>2</sup> LIZENZGEBIET

14,47% Mn DURCHSCHN. GEHALT  
114 J. BETRIEBSGESCHICHTE

Abbau 1857–1971. **72 % der Tonnage (9,96 Mt) nie abgebaut oder bebohrt** — nach Stilllegung entdeckt. Geschlossen wegen Importwirtschaft, nicht Erschöpfung. 35 km Untertagearbeiten. Proben bis 23 % Mn.

**BOTSWANA · URAN · KAROO-BECKEN**  
**UA92**  
• Erstbohrung Sep 2026

2,414 km<sup>2</sup> LIZENZGEBIET  
20 km VON LETHLAKANE

113,7 Mlb ANALOGLAGERSTÄTTE\*  
Fraser #1 AFRIKA-JURISDIKTION

**Gleiches Becken und Gesteinsformationen wie Lethakane** (113,7 Mlb, Lotus Resources). 4 Altbohrungen von De Beers/Anglo bestätigen Horizonte. ISR-Ziel — kapitalärmste Methode. Ex-CEO Uranium One. \*Analogon; keine Ressource bei UA92 definiert.

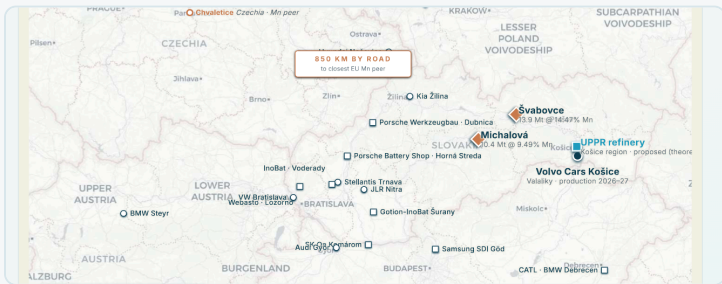
## KAPITALSTRUKTUR · 18. MÄRZ 2026

WERTPAPIER	ANTEILE
Stammaktien im Umlauf	72.616.008
Optionen & RSUs	10.818.632
Warrants	15.643.369
<b>Voll verwässert</b>	<b>99.077.009</b>

**~18% VW**  
Eric Sprott (2176423 Ontario Ltd.)  
Führte C\$6M Finanzierung bei C\$0,25/Einheit · Jan 2026

52-Wo.-Spanne: C\$0,150–0,400 · Aktuell ~C\$0,29–0,32 Impliz. Mktcap ~C\$23M · Kasse ~C\$6M (nach Feb 2026) Optionen vesten nur bei ≥C\$100M Mktcap + VWAP ≥\$1,00

## EV-PRODUKTIONSCLUSTER · SLOWAKEI



## UA92 · LETHLAKANE-BECKEN



## MÖGLICHER INTEGRIERTER ENTWICKLU...

- Michalova**  
Hoher CaO-Gehalt · Tagebau-Konzept · ~100 kt/Jahr Ziel
- Šv abovec**  
Moderater CaO-Gehalt · Untertagekonzept · ~100 kt/Jahr Ziel
- Region Košice — Zentrale Raffinerie**  
~60–65 kt/Jahr HPMSM (batterietaugliches MnSO<sub>4</sub>) · Illustratives Ziel, vorbehaltlich Studien · CRMA-Strategieprojekt-Antrag geplant

- Derrick Dao**  
CEO & Direktor  
Ehem. J.P. Morgan & Rystad Energy. Erdölingenieur (McDaniel). Gründer u.a. King Tide Carbon (übern. 2021).
- Andrey Shutov**  
Präsident & COO  
Ehem. CEO Uranium One Group — aufgebaut 200+ Mlb U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. Ressourcenbasis in Kasachstan, Afrika, Nordamerika.
- Alexander Ryabchenko**  
VP Unternehmensentw.  
GF Uranium One Cooperative (Amsterdam). Leitete Mkuju River Uranprojekt, Tansania, durch bankfähige Machbarkeitsstudie.
- Erez Ichilov**  
Seniorberater  
Ehem. GF Traxys Group. Stv. CEO Cunico Resources. Batteriematerialien über Cedrus Arbor. Tiefe EU-Handelsbeziehungen.
- Lorne Warner, P.Ge**  
Direktor & QP  
30 J. Gold/Uran-Exploration. Detour Gold Mine Neustart. NI 43-101 Qualifizierte Person für alle techn. Offenlegungen.
- James Rogers**  
Seniorberater  
CEO Cayenne Copper. 200+ Rohstoffprojekte identifiziert & abgewickelt seit 2017 über mehrere Rohstoffe.

▲ **Wichtiger regulatorischer & zukunftsgerichteter Haftungsausschluss:** Historische Ressourcenschätzungen (ŠGÜDŠ, GKZ A+B+C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>) sind **KEINE NI 43-101-konformen Mineralressourcen**. GKZ und CIM sind nicht gleichwertig. NI 43-101 für Slowakei geplant Q4 2026/Q1 2027. UA92 Bericht (Dez. 2024) ist NI 43-101-konform — Frühexploration, keine Ressourcen definiert. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen wesentlichen Risiken und Unsicherheiten. Kein Angebot zum Kauf/Verkauf von Wertpapieren. Alle Beträge in CAD, sofern nicht anders angegeben.