

# Euro Manganese erhält entscheidendes positives Umweltschutzzurteil

01.04.2020 | [Globenewswire Europe](#)

- Manganprojekt Chvaletice erhält positives Urteil vom Natura-2000-Netz der EU
- Das Umweltschutzzurteil folgt auf die Genehmigung von Investitionsanreizen der tschechischen Regierung

VANCOUVER, 01. April 2020 (GLOBE NEWSWIRE) - [Euro Manganese Inc.](#) (TSX-V/ASX: EMN) (das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass sein vorgeschlagenes Manganprojekt Chvaletice in der Tschechischen Republik (das "Projekt") ein wichtiges positives Umweltschutzzurteil erhalten hat.

Das Unternehmen erhielt ein positives Urteil vom Natura-2000-Netz für Naturschutzgebiete in der Europäischen Union, worin festgestellt wurde, dass das Projekt keine negativen Auswirkungen auf den Lebensraum wertvoller und bedrohter Tierarten haben wird.

Die Beurteilung wurde von der Behörde der Region Pardubice herausgegeben, die für die Umweltverträglichkeitsprüfung des Projekts und die Verwaltung zahlreicher tschechischer und europäischer Umweltgesetze, -vorschriften und -standards verantwortlich ist, die die Genehmigung und Implementierung des Projekts regeln. Dies gilt auch für Natura 2000 und tschechische Gesetze zum Schutz gefährdeter Arten und Lebensräume. Der Antrag des Unternehmens auf ein Urteil wurde gemäß den Bestimmungen des Naturschutz- und Landschaftsschutzgesetzes der Tschechischen Republik gestellt.

Dieses Urteil folgt der Genehmigung von Investitionsanreizen für das Projekt durch das Ministerium für Industrie und Handel der Tschechischen Republik in Form von Steuergutschriften in Höhe von 470,3 Mio. CZK (ca. 27 Mio. CAD) (siehe Ankündigung vom 30. März 2020).

Jan Votava, Managing Director von Mangan Chvaletice s.r.o., der tschechischen Tochtergesellschaft des Unternehmens, sagt zu dem Urteil: „Das Manganprojekt Chvaletice befindet sich für die Entwicklung dieser strategischen Abfallrecyclinginitiative genau am richtigen Ort. Die Beurteilung durch Natura 2000 macht dies deutlich. Wir entwickeln dieses Projekt sorgfältig, um die höchsten internationalen Umwelt- und Sozialstandards zu erfüllen, sodass die Tschechische Republik, die Gemeinden und unsere Kunden auf eine erstklassige Umweltschutzplanung und -leistung hinter unseren hochreinen Manganprodukten vertrauen können.“

## Über Natura 2000:

Natura 2000 ist ein Netzwerk von Naturschutzgebieten, das von allen EU-Mitgliedsstaaten nach einheitlichen Prinzipien gegründet wurde. Natura 2000 ist ein ökologisches Netzwerk aus wichtigen Brut- und Ruhestätten für seltene und bedrohte Arten und einigen seltenen natürlichen Lebensräumen, die wiederum selbst geschützt sind. Es erstreckt sich über alle 27 EU-Länder, sowohl an Land als auch auf See. Ziel des Netzwerks ist es, das langfristige Überleben der wertvollsten und am stärksten bedrohten Arten und Lebensräume Europas zu gewährleisten, die sowohl unter der Vogelschutzrichtlinie als auch unter der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie aufgeführt sind. Die Einrichtung und Umsetzung von Natura 2000 ist gemäß den beiden wichtigsten EU-Vorschriften zum Naturschutz obligatorisch. Dies sind Richtlinie 2009/147/EG des Rates (dies ist die kodifizierte Version der Richtlinie 79/409/EWG in der geänderten Fassung) über die Erhaltung von Wildvögeln („Vogelschutzrichtlinie“) und Richtlinie 92/43/EWG des Rates über die Erhaltung natürlicher Lebensräume und der wilden Flora und Fauna („Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie“). Der Zweck des Netzwerks besteht darin, den Schutz der Tier- und Pflanzenarten und Lebensraumtypen zu gewährleisten, die am wertvollsten, am stärksten bedroht, am seltensten oder auf einen bestimmten Bereich in Europa beschränkt sind.

## Über Euro Manganese:

Euro Manganese Inc. ist ein kanadisches Mineralrohstoffunternehmen, dessen Hauptaugenmerk der Entwicklung des Chvaletice Manganprojekts in der Tschechischen Republik gilt. Das Projekt widmet sich dem Recycling alter Bergbauabraumhalden, die Europas größte Manganlagerstätte enthalten, und wird zu einer Umweltsanierung dieses Standortes führen. Die Europäische Union entwickelt sich zu einem wichtigen Zentrum für die Herstellung von Elektrofahrzeugen. EMN hat sich zum Ziel gesetzt, der bevorzugte Anbieter

von nachhaltig produzierten ultrahochreinen Manganprodukten für die Lithium-Ionen-Batterie-Industrie und für Hersteller von Spezialstahl, High-Tech-Chemikalien und Aluminiumlegierungen zu werden.

Diese Ankündigung wurde durch den CEO von Euro Manganese Inc. zur Freigabe genehmigt.

**Kontakt:**

[Euro Manganese Inc.](#)

Marco A. Romero, President & CEO

(604)-681-1010 Durchwahl 101

Fausto Taddei, Vice President, Corporate Development & Corporate Secretary

(604)-681-1010 Durchwahl 105

E-Mail: [info@mn25.ca](mailto:info@mn25.ca)

Website: [www.mn25.ca](http://www.mn25.ca)

Anschrift des Unternehmens:

1500 – 1040 West Georgia Street,

Vancouver, British Columbia, Kanada, V6E 4H8

*Weder TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungs-Serviceanbieter (entsprechend der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien von TSX Venture Exchange) oder die ASX übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72320--Euro-Manganese-erhaelt-entscheidendes-positives-Umweltschutzzurteil.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](#).