

# Venus Metals Corporation Limited: Kangaroo Kaves Drilling Update- Vanadium Extensions

22.03.2019 | [ABN Newswire](#)

Perth, Australia - The Company completed scout drilling of 10 RC holes for 363m on two separate lines 400m apart at Kangaroo Caves Prospect, 12km southwest of the Central Vanadium Oxide Prospect (See ASX announcement 13th December 2018).

Drill hole details, a drill location plan and assay results for the holes are attached. They confirm the continuity of vanadium mineralisation within the magnetic trends associated with the previously announced exploration target.

Widenbar has previously defined an exploration target potential\* at a 0.1% V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> cut-off of 1 billion to 1.3 billion tonnes at 0.25 to 0.3% V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (both oxide and hard rock) over 14-15km strike length (refer ASX release 6th February 2015).

Assuming the untested 14-15km of strike length indicated by the aerial magnetics hosts similar mineralisation to the JORC 2012 Resource in the drilled area, the following upper and lower limits can be postulated.

High Grade at 0.25 cut-off 550 to 650 Mt @ 0.38 to 0.42% V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Mineralisation at 0.1 cut-off 1 Bt to 1.3 Bt @ 0.25 to 0.30% V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Note: High grade material is included within the low-grade envelope.

(Widenbar,2015)

\*The exploration target potential quantity and grade is conceptual in nature, that there has been insufficient exploration to estimate a mineral resource and that it is uncertain if further exploration will result in the Estimation of a mineral resource.

To view tables and figures, please visit:  
<http://abnnewswire.net/lnk/140QY259>

About Venus Metals Corporation Limited:

[Venus Metals Corporation Ltd.](#) (ASX:VMC) holds a significant and wide ranging portfolio of Australian base and precious metals exploration projects comprising lithium, cobalt, vanadium, copper, zinc, nickel, gold and platinum group of elements.

Key project areas in Western Australia include:

- Pincher Well Zinc-Copper Project (Youanmi): Over 5 km of under explored VMS trend with an Exploration Target of 15-20 Million Tonnes @ 2-8% Zinc, which also hosts a number of high grade lodes (>10% Zinc).
- Currans Well Cobalt-Nickel-Copper Project (Youanmi): Significant Cobalt mineralisation up to 1483 ppm Co in historical drilling. Extensive Lateritic Duricrust Co-Ni target areas identified.
- Curara Well Nickel-Copper-Gold Project (Doolgunna): 10 km northeast of Sandfire Resources DeGrussa Copper Mine. Wide intercepts of disseminated Nickel Sulphides (Millerites) in Ultramafics.
- Southern Cross Vanadium Project (Youanmi): JORC 2012 Inferred Vanadium Mineral Resource of 167.7 Millions Tonnes @ 0.41% V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7.52% TiO<sub>2</sub>.
- Strategic Lithium-Tantalum Projects in WA.

Source:

[Venus Metals Corporation Ltd.](#)

Contact:

Matthew Hogan Managing Director T: +61-8-9321-7541 Barry Fehlberg Executive Exploration Director T: +61-8-9321-7541

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/322172--Venus-Metals-Corporation-Limited--Kangaroo-Kaves-Drilling-Update--Vanadium-Extensions.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](#).