



## Beginn der Bohrungen im Scaddan Braunkohle Projekt

*Ziel ist die Ermittlung des Potentials von Braunkohle, Gold und unedle Metallen*

### Highlights

- Beginn eines 2.000m umfassenden Bohrprogramms ab September
- die Liegenschaft befindet sich nur 20 km vom 760 Mt umfassenden Scaddan Braunkohle Vorkommen von Blackham Resources
- in der Vergangenheit durchgeführte Bohrungen von BHP lassen eine Ausbreitung des Scaddan Paläokanals in WMEs Liegenschaft vermuten
- in einem 2km mal 2km umfassenden Gebiet werden Bohrproben vorgenommen, um die Größe der möglichen Ressource abschätzen zu können

Die international tätige Gesellschaft West Australian Metals Limited (ASX: WME) ist erfreut bekannt geben zu können, dass ein Bohrprogramm auf der Liegenschaft im Gebiet Scaddan, 70 km nordöstlich von Esperance in West Australien, in Kürze starten wird.

Während der Hauptfokus der Gesellschaft weiterhin auf das aktuelle Bohr- und Explorationsprogramm im Marenica Uran Projekt, in Namibia, verbleibt, bietet das Scaddan Projekt ein hohes Potential an bedeutenden Braunkohlevorkommen sowie an Uran, Gold und unedlen Metallen.

Die Scaddan Liegenschaft befindet sich nur 20km entfernt von der Scaddan Lagerstätte von Blackham Resources Limited. Blackham Resources hat eine Lagerstätte ermittelt, die an bis zu 760M t Braunkohle reichen kann. Das Projekt wird derzeit auf Durchführbarkeit geprüft.

WME wird auf einem Gebiet von 2km x 2km ein Bohrprogramm im Umfang von 32 Bohrungen starten. In diesem Bohrgebiet läuft der Paläokanal, bei dem es sich um eine Erweiterung des Kanalsystems handeln könnte, das das Scaddan-Vorkommen speist.

Vergangene Bohrungen von BHP in der Liegenschaft identifizierten Braunkohle und Braunkohlekoks, 8 - 20 m breit, über einen 5km langen Bereich und ungefähr 20m unter Erde. Interpretationen von Luftaufnahmen aus dem Gebiet lassen deutlich die Ausbreitung des Paläokanals erkennen. Die Gesellschaft geht davon aus, dass sich dort eine exzellente Möglichkeit für ein potentiell Vorkommen bietet.

Die Scaddan Liegenschaft hat auch Potential für Primäre Gold Mineralisierungen und Uran Mineralisierungen. Die gesamte Bodengeologie ist Teil des Alban-Fraser Orogen, welches die 4 Millionen Unzen Tropicana Gold Lagerstätte beinhaltet, Eigentümer ist Anglo Gold Ashanti. Wichtige geochemische Daten aus dieser geologischen Formation werden gesammelt und auf Gold und unedle Metalle untersucht werden.

Die Scaddan Liegenschaft liegt nahe an bereits existierender Infrastruktur, wie Autobahnen, Gleisen, Gaspipelines, einem Flughafen und dem Esperance Hafen.

Die Testarbeiten zur Feststellung der Qualität der Braunkohle und ihrer Eignung zur Verflüssigung werden von HRL technology in Victoria durchgeführt.

#### Notes

*Information in this report that relates to exploration results is based on information compiled by Dr Erik van Noort, who is a Member of the Australian Institute of Geoscientists. Dr van Noort is a full-time employee of West Australian Metals Limited and has sufficient experience which is relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity which he is undertaking to qualify as a Competent Person as defined in the 2004 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Dr van Noort consents to the inclusion in the report of the matters based on his information in the form and context in which it appears.*

