



Positive Ergebnisse der Proben aus dem Scaddan Lignite Project

Ermutigende vorläufige Ergebnisse aus WME's Scaddan Project

Highlights

- 1 Resultate zeigen gutes Potential von Scaddan**
- 2 Derzeitige Verprobungen zur Abschätzung einer Inferred Resource (und möglicher Erweiterungen).**

Wesentliche zusammengefasste Bohrerergebnisse:

Drill Hole No	Interval m	Thickness m	Moisture %	Ash %	Gross Dry Cal Val (GDCV)
SCA006	42-48m	6m	49.2	58.9	9.9
SCA009	34-36m	2m	41.4	46.7	14.5
SCA028	30-35m	5m	56.5	52.5	13.0
SCA024	16-18m	2m	50.2	53.0	N/A

WME freut sich bekannt zu geben, dass die ersten Bohrerergebnisse vom Scaddan Projekt (zu 100% im WME-Besitz) darauf hindeuten, dass das Projekt das Potential zu einer grossen Braunkohle-Lagerstätte hat, die für Kohleverflüssigung geeignet ist.

Die ersten Bohrerergebnisse liegen nun vor.

Insgesamt, wurden im September 1.460 Meter Luftkernbohrungen auf den Explorationslizenzen E63/1033 und E63/1037 durchgeführt.

Die Lizenzen befinden sich auf Kronland etwa 75km nord-nordöstlich von Esperance in Westaustralien und 20km von der Scaddan Lagerstätte, die im Besitz des ASX-notierten Ressource-Unternehmens Blackham Resources Limited (ASX: BLK) ist.

Blackham hat eine große palaeochannel beherbergte Braunkohle-Lagerstätte, die eine angezeigte und abgeleitete Ressource von 760 Millionen Tonnen umfasst.

Das Projekt ist in der Machbarkeitsphase auf der Grundlage der Verwendung bewährter Kohleverflüssigungs-Technologie.

Ziel der Bohrungen war, das Potenzial für ein bedeutendes Braunkohle-Vorkommen mit vergleichbarem wirtschaftlichen Wert zu bemessen. Insgesamt wurden 32 Bohrungen vorgenommen bis zu einer Tiefe von durchschnittlich 45 Metern.

Bohrungen wurden in einem 2km x 2km Raster vorgenommen, was als ausreichend erachtet wurde für eine angezeigte Ressource-Schätzung.

WME freut sich bekannt zu geben, dass die Luftkernbohrungenergebnisse ein grosses Braunkohle-Vorkommen umrissen haben, dass sich potentiell dazu eignet, Kohleverflüssigung-Technologie anzuwenden.

Die Bohrungen haben einen Braunkohlegang von potenziellen wirtschaftlichen Interesse identifiziert. Durchschnittliche Ausdehnung 5m bis 10m in der Dicke und 15m bis 50m in der Tiefe.

Erste Testarbeiten der Fa. HRL-Technologies, Victoria, mit dem Ziel, die Qualität der Braunkohle zu prüfen, haben umfasst: die Feuchteanalyse, Aschegehalt und Heizwert wechselnd auf bis 115 Proben (die meisten Mischungen), die als repräsentativ für die lignitic Folge über ein Grossteil des Lizenzgebiets beachtet werden.

Diese Ergebnisse werden mit der geologischen Interpretation verwendet werden, um das mögliche Ausmaß der abgeleiteten Braunkohle-Ressource zu schätzen.

Was die Blackham Lizenzen betrifft, die WME Scadden Lizenzen sind in der Nähe von bestehender Infrastruktur, einschliesslich Autobahn, Eisenbahn-, Gas-Pipeline, Flughafen und Seeverkehr auf der Esperance Tiefwasserhafen.

Notes

Information in this report that relates to exploration results, data, bulk densities and cut-off grades reflects information compiled by Anthony Ryall Member AIMM and Consultant to West Australian Metals Ltd. He has sufficient experience which is relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity which he is reporting on as a Competent Person as defined in the 2004 Edition of "The Australian Code for Reporting Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves." Mr Ryall consents to the inclusion in this report of the matters based on the information compiled by him, in the form and context in which it appears.

