

FINANCE VIDEO: Interview with Talga's Mark Thompson on Graphene Concrete Results

15.05.2017 | [ABN Newswire](#)

Perth - [Talga Resources Ltd.](#) (ASX:TLG) (OTCMKTS:TLGRF) is pleased to provide an interview with Managing Director, Mark Thompson, regarding positive results on making concrete more conductive.

Talga has achieved outstanding results, verified by an independent test laboratory, on graphene enhanced prototype concrete samples. The Company is developing 'fit for purpose' products within four prime industry sectors, including the building products/construction sector. Thermally conductive concrete is a growing market which has potential to be an early adopter of graphene enhanced products. Applications include thermal transfer materials for underground power transmission cables, domestic heating, road and bridge snow melting and tarmac de-icing.

"We are delighted with the test results of our first graphene enhanced concrete prototypes," Mr Thompson said. "They demonstrate significantly improved ability to transfer heat energy, opening a range of existing largescale construction and infrastructure markets for Talga's graphene and graphite products. Our European location is situated on the doorstep of these markets and major infrastructure projects, such as Germany's 'Suedlink', where thousands of kilometres of underground power cables may require high thermally conductive concrete materials."

To view the video, please visit:
<http://www.abnnewswire.net/press/en/88311/talga>

About Talga Resources Ltd:

[Talga Resources Ltd.](#) (ASX:TLG) is a technology minerals company enabling stronger, lighter and faster products for the coatings, battery, construction and carbon composites markets using graphene and graphite. Talga has significant advantages owing to 100% owned unique high grade conductive deposits in Sweden, a pilot test facility in Germany and in-house graphene product technology. Testing of Talga materials and products is underway with a range of corporations including industrial conglomerates Tata and BASF subsidiary Chemetall, UK listed Haydale and German based Jena Batteries.

Contact:

[Talga Resources Ltd.](#)
Nikki Löf Office Administrator
T +61 8 9481 6667 M +61 (0) 459 662 680
nikki@talgaresources.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/266181--FINANCE-VIDEO--Interview-with-Talgaund039s-Mark-Thompson-on-Graphene-Concrete-Results.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](#).