

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Europas erstes Vermiculit-Werk in Bulgarien eröffnet**

**Die Stuttgarter WOLFF & MÜLLER Gruppe eröffnet in Bulgarien Europas erstes Vermiculit-Werk. Seit Ende Mai fördert das Tochterunternehmen WOLFF & MÜLLER MINERALS den stark nachgefragten Mineralstoff. Jährlich ist der Abbau von 30.000 Tonnen Vermiculit geplant.**

**Stuttgart/Sofia, im Juli 2009.** Das neue Vermiculit-Werk der WOLFF & MÜLLER MINERALS bezieht den Rohstoff aus zwei Abbaustellen in Bulgarien, um ihn zu veredeln. Die Region zählt zu einer der wenigen Lagerstätten des Minerals in Europa – mit einem auch im internationalen Vergleich überdurchschnittlich großen Vorkommen von geschätzten 1.000.000 Tonnen. Bei einer Gesamtkonzession über 400.000 Tonnen ist der jährliche Abbau von 30.000 Tonnen fest geplant. Die Nachfolgekonzession über 600.000 Tonnen hat das Unternehmen bereits beantragt. Dr. Albert Dürr, Geschäftsführer und Mitglied der Gesellschafterfamilie der WOLFF & MÜLLER Gruppe, sagt: „Wir sind stolz mit dem ersten Vermiculit-Werk in Europa ein neues Marktsegment erschlossen zu haben.“

Die schwierige Erschließung des Geländes auf ca. 1.000 Meter Höhe und der Bau des Werks dauerten 14 Monate. Insgesamt investierte die WOLFF & MÜLLER Gruppe für den Neubau ca. 3,2 Millionen Euro. Partner vor Ort haben Projektierung und Bau durchgeführt. Michael Bork, Geschäftsführer der neu gegründeten WOLFF & MÜLLER MINERALS, sagt: „Wir freuen uns, dass der Betrieb des Werks erfolgreich angelaufen ist und wir bereits jetzt erste Produkte nach Deutschland und Frankreich liefern.“

Vermiculit ist ein universell einsetzbares Tonmaterial, das am Bau unter anderem als Wärme- und Schallschutz Verwendung findet. Es ist physiologisch unbedenklich und sicher gegen Laugen, Säuren, Fäulnis, Schimmel, Ungeziefer und Nagetiere. Besondere Eigenschaft des Stoffes ist, dass sich das Volumen durch Aufblähen vor Ort um bis zu 30 % vergrößern lässt. Weitere Verwendungen von Vermiculiten liegen in der Chemischen Industrie (als Adsorptionsmittel), in der Metallurgie (als Wärmedämmstoff) und in der Landwirtschaft (z.B. als Trägerstoff für Düngemittel). Hauptlieferant von Vermiculit für den europäischen Markt ist bisher Südafrika.

**Die WOLFF & MÜLLER Gruppe: Spezialisiert am Bau**

WOLFF & MÜLLER ist eines der größten familiengeführten Bauunternehmen Deutschlands und steht seit über 70 Jahren für anspruchsvolles Bauen. Die familieneigene Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Stuttgart erwirtschaftet heute mit fast 2.000 Mitarbeitern an 19 Standorten eine Jahresleistung von rund 600 Millionen Euro. Arbeitsfelder des internationalen Baudienstleisters sind unter anderem Hoch- und Ingenieurbau, Tief- und Straßenbau, Bauen im Bestand, Spezialbau, Rohstoffgewinnung sowie baunahe Dienstleistungen.

Weitere aktuelle Informationen über WOLFF & MÜLLER finden Sie im Internet unter [www.wolff-mueller.de](http://www.wolff-mueller.de) oder kontaktieren Sie:

WOLFF & MÜLLER GmbH & Co. KG  
Schwieberdinger Straße 107 • 70435 Stuttgart

Telefon +49 711 8204-0  
Telefax +49 711 8204-335  
[info@wolff-mueller.de](mailto:info@wolff-mueller.de)

**Ansprechpartner für Presseanfragen:**

fischerAppelt Kommunikation GmbH  
Anna von Rosenberg  
Neckarstraße 155 • 70190 Stuttgart

Telefon +49 711/185 70 50 -7204  
Telefax +49 711/185 70 50 -7700  
E-Mail: [avr@fischerappelt.de](mailto:avr@fischerappelt.de)