

Cavity GmbH:

## **Neue Web-Site informiert über den ehemaligen Salzbergbau am Niederrhein**

**Rheinberg, 28. September 2011 – Was ist der Unterschied zwischen Salz- und Steinkohlebergbau? Wo wurde Salz in der Region abgebaut? Wie wirkt sich der frühere Salzabbau an der Oberfläche aus? Mit einem neuen Online-Angebot beantwortet die Cavity GmbH Fragen rund um den Salzbergbau am Niederrhein. Die Web-Site startet am 28. September.**

Zwischen 1926 und 2002 hat die Solvay-Gruppe Steinsalz am Niederrhein abgebaut. Die Cavity GmbH, die zur deutschen Solvay-Gruppe gehört, dokumentiert die Auswirkungen des früheren Salzbergbaus. In den Fällen, wo Schäden am Privateigentum auf den Salzbergbau zurückzuführen sind oder wo die bergbaulichen Bewegungen zu einer Mitverursachung führen, reguliert oder beteiligt sich Cavity an der Regulierung der von Hauseigentümern gemeldeten Schäden. „Doch nicht jeder Schaden ist automatisch ein Bergschaden und optisch von normalen Schäden nicht einfach zu unterscheiden“, sagt Geschäftsführer Reinhard Maly. „Wir stehen aber selbstverständlich zu unserer Verantwortung und versuchen immer, eine Lösung für die Betroffenen zu finden.“

Eine wichtige Voraussetzung dafür ist, ein komplexes Thema wie die Auswirkungen des Salzbergbaus an der Tagesoberfläche verständlich zu beschreiben und zu vermitteln. „Dass Bergsenkungen als Folgen des Salzbergbaus sehr langsam, gleichmäßig und großflächig verlaufen und sich das Schadensbild an der Oberfläche deutlich von dem des Steinkohlebergbaus unterscheidet, wissen viele nicht“, erläutert Maly. Besucher der Cavity Web-Site erfahren darüber hinaus, in welchen Gebieten Salz abgebaut wurde und welche Senkungen dadurch entstanden sind. „In diesen Punkten wollen wir Hintergrundinformationen bieten“, betont Maly.

**Cavity ab 28. September im Internet: [www.cavity-gmbh.de](http://www.cavity-gmbh.de)**

Herausgeber:

Cavity GmbH  
Kommunikation

Xantener Str. 237  
47495 Rheinberg

Telefon 02843 73-2018

Telefax 02843 7356-2018 [presse@cavity-gmbh.de](mailto:presse@cavity-gmbh.de)