

Naturstein – ein Thema, das nicht nur Geologen und Natursteinproduzenten, sondern auch Architekten, Baufachleute, Restauratoren, Denkmalpfleger und nicht zuletzt den Bürger als Bauherren interessiert. Seine Bedeutung für das Bauwesen und seine Wahrnehmung in der Gesellschaft hat sich jedoch immer wieder gewandelt. Nach der Session „**Rohstoff Naturstein**“ auf der **DGG-Tagung Geo Berlin 2006** wird mit einer Auswahl und Zusammenstellung folgender Themen versucht, einen weiten Bogen über alle Interessengebiete zu diesem Thema zu schlagen

(ZDGG 158/3 und 158/4): - Förderung bzw. Erhalt der heimischen Natursteinindustrie, Bereitstellung von Daten zur Charakterisierung von einheimischem und importiertem Naturstein - Naturwissenschaftliche Untersuchungen in Zusammenhang mit der Pflege und dem Erhalt steinerner Naturgüter - Fachlich kompetente Beratung von Bauherren - Wissenstransfer der in Deutschland betriebenen Forschungen der letzten 30 Jahre

Im **ZDGG Sonderheft Geowissenschaften und Denkmalschutz (156/1)** werden die Ergebnisse einer Vielzahl von Projekten zur Forschung über die Verwitterung und Konservierung von Natursteinen vorgestellt.

Im **ZDGG Themenheft „Marmorkonservierung“ (150/2)** werden besondere Methoden zur Konservierung und Restaurierung von Marmor vorgestellt

Natural Stone – a material and topic not only of major interest to geologists and suppliers of natural stone products, but also to architects, construction and civil engineers, conservers of monuments and historical buildings and last but not least for everybody building and maintaining a home. Its importance to the construction industry as well as its role in our society has changed constantly over the years. Shortly after the Session „**Rohstoff Naturstein**“ at the **DGG-Symposium Geo Berlin 2006** a large collection of papers covering the following thematic issues has been compiled in

ZDGG 158/3 and 158/4: - Support for and preservation of the national natural stone industry, data supply for the characterization of local and imported natural stones. - Research on the preservation and the restoration of the cultural heritage built of natural stone - Inside information for construction and civil engineers and home builders - Making available results of more than 30 years of research on natural stones.

ZDGG Special Issue Geowissenschaften und Denkmalschutz (156/1) provides a large variety of results from research projects on deterioration and conservation of natural stones.

In **ZDGG Special Issue „Marmorkonservierung“ (150/2)** methods to characterize, to preserve and to restore marble are thoroughly discussed and presented.