

„Elements – An International Magazine of Mineralogy, Geochemistry, and Petrology“

erschien farbig und professionell gestaltet im Juni mit seinem dritten Heft. Das Magazin wird herausgegeben von den folgenden Gesellschaften: Mineralogical Association of Canada, Geochemical Society, Clay Minerals Society, European Association for Geochemistry, International Association of GeoChemistry, Mineralogical Society of America, und Mineralogical Society of Great Britain and Ireland.

Wer als Mitglied der genannten Gesellschaften die bisher erschienenen Hefte nicht erhalten hat, oder wer einmal hineinschnuppern möchte, sei verwiesen auf die Homepage des Magazins: www.elementsmagazine.org.

Themen waren in den ersten drei Heften:

Heft 1

Fluids in Planetary Systems

Ore-Forming Fluids

Volatiles in Magmatic-Volcanic Systems

Water in the Mantle

Fluids, Falting and Flow

Extraterrestrial Water

Heft 2

Diamonds

Inclusions in sublithospheric diamonds

Ultrahigh-pressure diamonds

Strange diamonds

High-pressure and high-temperature treatment of gem diamonds

Meteoritic nanodiamonds

Advances in chemical vapour deposition growth of diamond

Origin and formation of diamonds in the Earth's mantle

Heft 3

Genesis: Rocks, Minerals, and the Geochemical Origin of Life

Geochemical Connections to Primitive Metabolism

Mineral Catalysis and Prebiotic Synthesis: Montmorillonite-Catalized Formation of RNA

Geochemical Influences on Life's Origins and Evolution

Sketches for a Mineral Genetic Material

Außer den Themenblöcken gibt es Mitteilungen aus den beteiligten Gesellschaften, Nachrichten aus den Geowissenschaften, einen Veranstaltungskalender und mehr.

Diesem Magazin ist wahrlich Erfolg zu wünschen.

Jürgen Glinnemann

Frankfurt/Main