

### **Stefan Simon elected member of steering committee for re-excavation of the Laetoli Footprints in Ngorongoro, Arusha, Tanzania**

In the frame of the national project to re-excavate the Laetoli footprint site in Ngorongoro Conservation Area, a World Heritage Site in Arusha, Tanzania, the Director of the Rathgen Research Laboratory, Stefan Simon, has been elected to the Steering Committee which is expected to advise how to best re-excavate and display the famous hominid footprints and ensure its conservation in situ. The line of hominid fossil footprints, discovered in 1978, is preserved in powdery volcanic ash which was cemented by soft rain to a fragile tuff. The footprint-bearing layers are Pliocene in age, dated by the K/Ar method to 3.5-3.7 million years ago.

Stefan Simon was elected to the Committee by the Ministry of Natural Resources and Tourism of the United Republic of Tanzania. The re-excavation of the hominid footprints is scheduled to start in February 2011.

### **Stefan Simon in den Lenkungsausschuss für die Wiederausgrabung der Fußabdrücke von Laetoli in Ngorongoro, Arusha, Tansania gewählt**

Im Rahmen des nationalen Projekts die Weltkulturerbestätte von Laetoli im Ngorongoro Conservation Area in Arusha, Tansania, wiederauszugaben, wurde der Direktor des Rathgen-Forschungslabors, Prof. Dr. Stefan Simon in den Lenkungsausschuss gewählt, welcher den Behörden beratend zur Ausgrabungstechnik, der Präsentation der berühmten Hominiden-Fußabdrücke sowie der Konservierung in situ zur Seite stehen soll. Die Reihe der hominiden Fußabdrücke, 1978 entdeckt, ist in pulvriger vulkanischer Asche erhalten, welche nachfolgend durch weichen Regen zu einem fragilen Tuff verfestigt wurde. Die Ascheschichten der Fußabdrücke stammen aus dem Pliozän und sind durch die K/Ar Methode auf ein Alter von ca. 3,5-3,7 Mio Jahren datiert worden.

Stefan Simon wurde durch das Ministerium für natürliche Ressourcen und Tourismus der Vereinigten Republik Tansania in das Komitee berufen. Die Wiederausgrabung der Hominiden-Fußabdrücke soll im Februar 2011 beginnen.