

Große Verdienste um das Mineralogische Museum

Marburg (cl). Der Senat der Philipps-Universität Marburg hatte im Mai beschlossen, den Marburger Kaufmann Reinhard Balzer für seine herausragenden Verdienste um das Mineralogische Museum in besonderer Form auszuzeichnen. Und so verlieh Präsident Werner Schaal dem Vorsitzenden des „Freundeskreises des Marburger Mineralogischen Museums“ am vergangenen Mittwoch im Karl-Winnacker-Haus die Silberne Philipps-Plakette.

Der 63-jährige Reinhard Balzer hat die Lehr- und For-

schungssammlung des Mineralogischen Museums seit Jahren ideell und materiell gefördert und damit zu der sehr positiven Entwicklung dieser bundesweit beachteten Einrichtung einen maßgeblichen Anteil beigetragen. Balzers Initiativen und Vermittlungen ist es zu verdanken, dass dem Museum zahlreiche Exponate zufließen und auch zahlreiche Sonderausstellungen der letzten Jahre hätten ohne seinen Einsatz und seine Kontakte zu wichtigen Sammlern nicht in Marburg stattfinden können, so Schaal. Besonders die wert-

vollen Sammlungsstücke der über Deutschland hinaus bekannten Sammlung Siegerländer Mineralien, die dem Marburger Mineralogischen Museum als Leihgabe übereignet wurden, wären ohne das persönliche Vertrauensverhältnis zwischen Balzer und dem Stifter nicht in einer neuen Abteilung des Museums zu bewundern.

30 Einzelstücke dem Museum gespendet

Reinhard Balzer ist Vorstandmitglied des Deutschen Edelsteinzentrums in Idar-Oberstein und hat dem Mineralogischen Museum unter anderem fast 30 Einzelstücke von hohem Wert gespendet.

Dank seines Engagements konnte die Zahl der Mitglieder des Fördervereins gesteigert werden und vor allem waren und sind für Studierende die Exkursionen interessant, die Balzer selbst in der Region durchführt. „Ich freue mich sehr darüber, dass meine Arbeit Anerkennung gefunden hat und bedanke mich bei allen, die mich dabei unterstützt haben“, sagte Balzer nach der Verleihung.



Universitäts-Präsident Dr. Werner Schaal (l.) überreichte Reinhard Balzer die Philipps-Plakette. (Foto: Lange)