

## Blick in ferne Galaxien



Darauf haben die Sternfreunde lange gewartet: Der münsterische Verein hat nun ein zwei Meter langes Spiegelteleskop in Empfang genommen. Nach acht Monaten Bauzeit übergab Konstrukteur Daniel Spitzer die Präzisionstechnik. „Allein im Spiegel stecken 80 Stun-

den Arbeitszeit“, berichtet Diplom-Physiker Spitzer, der den Großteil des Teleskops in seinem acht Quadratmeter großen Keller geschaffen hat – Sehnenscheidenentzündung vom Schleifen des Spiegels inklusive. „Mein Vorteil war, dass ich mit Lego großgeworden

bin“, erzählt er. Mit dem neuen Spiegelteleskop mit einer Brennweite von 1,92 Metern können ganze Galaxien betrachtet werden. Anfang nächsten Jahres soll es in der Sternwarte des Vereins in Kattenvenne in Betrieb genommen werden.