

## **Bis zum Rand**

Astronomen haben ein riesiges digitales Nachschlagewerk für Milliarden von Sternen, Galaxien und anderen Himmelsobjekten erstellt. Das ist das Ergebnis der weltweit größten »digitalen Himmelsdurchmusterung«, die in einem Zeitraum von vier Jahren mit dem Großteleskop »Pan-STARRS« auf Hawaii erfolgte. Weitere drei Jahre wurden benötigt, um die Daten zu katalogisieren, berichtete Hans-Walter Rix, Direktor des am Projekt beteiligten Max-Planck-Institut für Astronomie in Heidelberg, am Freitag. »Wir konnten bis an den Rand des Universums blicken«, sagte Rix. Insgesamt wurden drei Milliarden Himmelsobjekte in die Datenbank eingespeist. (dpa/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/300106.bis-zum-rand.html>*