



Brian Thieme / www.citizensky.org

# Das Projekt Citizen Sky

**E**psilon Aurigae steht auch bei vielen Amateurastronomen im Fokus, denn die gute Sichtbarkeit am Himmel und seine Helligkeit erlauben es, recht einfach mit eigenen Beobachtungen zur Aufklärung dieses astronomischen Rätsels beizutragen. Hierzu ist noch nicht einmal ein Teleskop erforderlich, denn die Helligkeit lässt sich einfach visuell schätzen oder mit Hilfe einer normalen Digitalkamera messen. Der möglichst genaue Verlauf der Helligkeitsentwicklung des Sterns ist ein wichtiger Schlüssel dazu. Die amerikanische Vereinigung der Veränderlichenbeobachter (AAVSO) hat im vergangenen Jahr das Projekt Citizen Sky gestartet. Auf der Internetseite [www.citizensky.org](http://www.citizensky.org) werden Beobachtungen und Messungen von Amateuren weltweit gesammelt. Über die Techniken und Auswertemethoden zur Beobachtung veränderlicher Sterne informiert die Bundesdeutsche Arbeitsgemeinschaft für Veränderliche Sterne e. V. (BAV) auf ihrer Internetseite [www.bav-astro.de](http://www.bav-astro.de).

JAN HATTENBACH



### Literaturhinweis

**Quester, W.:** Ein rätselhafter Bedeckungsveränderlicher.  
 In: Sterne und Weltraum 12/2008, S. 76–79.  
[www.astronomie-heute.de/artikel/971964](http://www.astronomie-heute.de/artikel/971964)