



## Laser gegen Grünen Star

■ **Früherkennung.** Rund 500 000 Deutsche leiden an erhöhtem Augeninnendruck, dem Grünen Star (Glaukom). Die Krankheit zerstört die Sehnerven und führt unbehandelt zur Erblindung. „Mit einem kleineren Gerät, dem Heidelberg Retina Tomographen, abgekürzt HRT, kann man die Krankheit frühzeitig erkennen und dann mit Tropfen stoppen“, sagt der Kölner Augenarzt Dr. Omid Kermani (44, Foto links). Der HRT arbeitet mit einem Laserstrahl, der die Sehnerven abtastet und ein Bild von der Netzhaut erstellt. Damit lassen sich kleinste Hinweise auf ein beginnendes Glaukom erkennen. Wie bei Claudia Breiler (35, Foto auf Seite 102): „Ich habe die Untersuchung machen lassen, weil meine Oma schon früh erblindet war und der Grüne Star erblich ist.“ HRT-Diagnose: Glaukom im Anfangsstadium – Claudias Sehnerv war an einer Stelle ausgehöhlt. Mit Hilfe von drucksenkenden Augentropfen konnte die Krankheit gestoppt werden. Die Untersuchung kostet 60 Euro – Kassen zahlen nicht.

Info: Uni-Augenklinik Dresden, Tel. 0351/4 58 33 81, [www.augenportal.de](http://www.augenportal.de)