

# Lions-Club sponsert Augentest und gibt 6000 Euro dazu

**GIFHORN** 80 Prozent der Kinder aus der Kita Gifhörnchen machen mit. Bei früheren Pilotprojekten zeigen sich bei zehn Prozent der Teilnehmer Auffälligkeiten.

*Von Stefan Lohmann*  
14.03.2018 - 15:23 Uhr



Augenoptikermeister Michael Hornig prüft in der Kita Gifhörnchen das Sehvermögen von Eslem. Foto: Lohmann

Kinder mit Beeinträchtigung ihrer Sehfunktionen sind in ihrer Entwicklung benachteiligt. Dem will das Projekt Augenscreening im Kindergarten entgegenwirken. „Früherkennung von Augenkrankheiten und Sehstörungen ist bereits ab dem ersten Lebensjahr möglich“, verdeutlichte der Augenoptiker und Initiator Michael Hornig beim offiziellen Projektstart in der Kindertagesstätte Gifhörnchen.

Ziel der langfristig angelegten, und für die mehr als 6000 Kinder in über 90 Betreuungsstätten im Kreis geplanten, ehrenamtlichen Untersuchungsreihe durch Augenoptiker sei es, Auffälligkeiten so zu erkennen, dass augenärztliche Behandlungen rechtzeitig eingeleitet werden können, erklärte Hornig. „Ganz wichtig dabei ist, dass wir mit den Ärzten zusammenarbeiten, und nicht gegen sie“, hob er hervor. Möglich gemacht hat das bundesweit bislang einmalige Programm der Lions-Club Gifhorn mit einem Spendenzuschuss in Höhe von 6000 Euro für den Verein zur Förderung der Wahrnehmung bei Kindern und die Kinderfonds von Stadt und Landkreis als Organisatoren. „Wir haben uns für dieses wichtige Projekt entschieden, weil es langfristig eine positive Entwicklung der Gesundheit der Kinder ermöglicht“, sagte Präsident Heico Rickert. „Ich selbst weiß, hätte man mich so früh als Kind untersucht, müsste ich heute keine Brille tragen“, unterstrich Landrat Andreas Ebel den Wert umfangreicher Vorsorgeuntersuchungen.

Bereits in Pilotprojekten in Hankensbüttel und Wesendorf im vergangenen Herbst hätten sich bei rund 340 untersuchten Kindern etwa 10 Prozent Auffälligkeiten gezeigt. „Dass bei uns achtzig Prozent der Kinder mitmachen, ist großartig“, freute sich Gifhörnchen-Leiterin Petra Heine.