

# Früherkennung von Augenerkrankungen

## Untersuchung mittels Optischer Kohärenztomographie (OCT)

Veränderungen im Sehvermögen: Für Sie oft kaum wahrnehmbar



Normales Gesichtsfeld



Erste Anzeichen einer Glaukomerkrankung

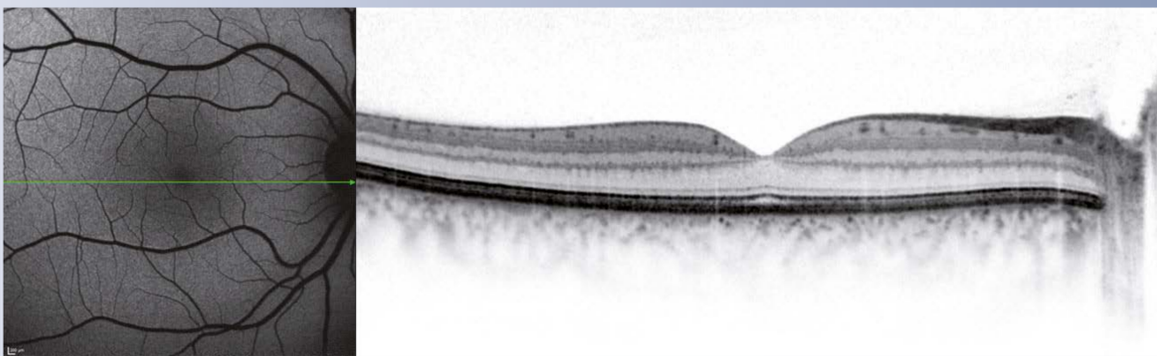


Erste Anzeichen einer Netzhauterkrankung

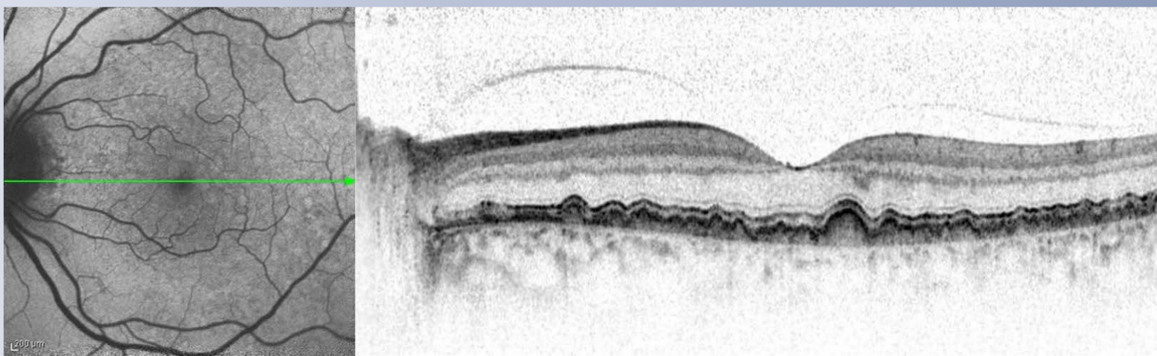
Bei vielen Erkrankungen des Auges treten zu Beginn nur minimale Veränderungen im Sehvermögen auf.

**Diese sind in den meisten Fällen für uns kaum wahrnehmbar.**

Krankhafte Veränderungen: Mit dem OCT meist frühzeitig erkennbar



OCT-Schnittbild einer gesunden Netzhaut



OCT-Schnittbild einer krankhaft veränderten Netzhaut

Durch die OCT-Untersuchung können sehr frühe Anzeichen einer krankhaften Veränderung in der Netzhaut erkannt werden, noch bevor erste Anzeichen im Sehvermögen für Sie wahrnehmbar werden.

### Weitere Vorteile der OCT-Untersuchung:

- Kurze Untersuchungszeit
- Schmerzfrei und berührungslos
- Keine Sehbeeinträchtigung
- Sichere und sofortige Diagnose

Fragen Sie Ihren Augenarzt nach der OCT-Untersuchung!

In Zusammenarbeit mit:

**HEIDELBERG  
ENGINEERING**