

# EyeDQoL

Dieser Fragebogen befasst sich mit Ihrer Lebensqualität – mit anderen Worten, wie gut oder schlecht Sie Ihr Leben finden.

Bitte kreuzen Sie bei jeder Frage das Kästchen an, das Ihrer Antwort am ehesten entspricht.

Wir möchten gerne wissen, wie Sie Ihr Leben im Moment empfinden.

I) Im Allgemeinen ist meine momentane Lebensqualität:

- ausgezeichnet .....
- sehr gut .....
- gut .....
- weder gut noch schlecht.....
- schlecht .....
- sehr schlecht.....
- äußerst schlecht .....

This copy is for information only - for use, please contact Professor Bradley

Bitte kreuzen Sie die Kästchen für „Ja“ oder „Nein“ an, um anzugeben, welche/s Augenproblem/e Sie haben oder hatten. Wenn Sie „Ja“ ankreuzen, kreuzen Sie bitte auch die Kästchen für „linkes Auge“ oder „rechtes Auge“ an, je nachdem, wie es auf Sie zutrifft. Wenn Sie „Nein“ ankreuzen, gehen Sie bitte direkt zur nächsten Zeile.

Haben oder hatten Sie:

A) Diabetische Augenprobleme (Diabetische Retinopathie):

Nein  Ja  → linkes Auge  rechtes Auge

B) Makuladegeneration (AMD):

Nein  Ja  → linkes Auge  rechtes Auge

C) Glaukom (grüner Star):

Nein  Ja  → linkes Auge  rechtes Auge

D) Grauer Star (Katarakt), egal ob bereits operiert oder nicht:

Nein  Ja  → operiert: linkes Auge  rechtes Auge   
nicht operiert: linkes Auge  rechtes Auge

E) Andere, oben nicht genannte Augenprobleme:

Nein  Ja  → bitte unten für jedes Auge beschreiben.

linkes Auge:

rechtes Auge:

**Jetzt möchten wir wissen, wie Ihre Augenprobleme Ihre Lebensqualität beeinflussen.**

**II) Wenn ich keine Augenprobleme hätte, wäre meine Lebensqualität:**

- **sehr viel besser ...**
- **viel besser.....**
- **etwas besser.....**
- **genauso .....**
- **schlechter .....**

**Auf den folgenden Seiten gibt es zu jedem beschriebenen Lebensaspekt zwei Teilfragen:**

**Teil a): kreuzen Sie das Kästchen an, das angibt, wie die Augenprobleme diesen Lebensaspekt bei Ihnen beeinflussen.**

**Teil b): kreuzen Sie das Kästchen an, das angibt, wie wichtig dieser Lebensaspekt für Ihre Lebensqualität ist.**

**This copy is for information only - for use, please contact Professor Bradley**