

Augenerkrankungen, die zu einer Sehbehinderung führen, können sich ganz unterschiedlich auswirken, wie der folgende Film der Woche des Sehens <sup>[1]</sup> zeigt, den Sie hier <sup>[2]</sup> starten können:

### **Augenkrankheiten - Zahlen für Deutschland auf neuer Basis**

Die Woche des Sehens hat erstmals Zahlen zur Häufigkeit der drei größten Augenerkrankungen Altersabhängige Makula-Degeneration (AMD), Glaukom (Grüner Star) und Diabetische Retinopathie veröffentlicht. Die Zahlen sind durch eine groß angelegte und in Deutschland durchgeführte Untersuchung einer repräsentativen Bevölkerungsstichprobe durch die Gutenberg-Gesundheitsstudie (Gutenberg Health Study - GHS) erhoben worden.

In Deutschland beträgt demnach bezogen auf die Gesamtbevölkerung der Anteil der Menschen mit

- **Altersabhängiger Makula-Degeneration** (Spätstadien): 0,58 Prozent (ca. 480.000 Betroffene)
- **Altersabhängiger Makula-Degeneration** (Frühstadien): 8,38 Prozent (ca. 6.938.000 Betroffene)
- **Glaukom**: 1,11 Prozent (ca. 919.000 Betroffene)
- **Diabetischer Retinopathie**: 1,53 Prozent (ca. 1.267.000 Betroffene, das entspricht 21,7 Prozent der Personen mit bekanntem Diabetes in Deutschland)

Unter [www.woche-des-sehens.de/augenkrankheiten](http://www.woche-des-sehens.de/augenkrankheiten) <sup>[3]</sup> wird dargestellt, wie die Zahlen gebildet wurden und welche Definition der jeweiligen Augenkrankheit Anwendung fand.

#### **Zuletzt geändert:**

17. Februar 2020 - 15:21

---

**Quell-URL:** <https://absv.de/augenerkrankungen?invers=true>

#### **Links**

[1] <https://www.woche-des-sehens.de>

[2] <https://www.youtube.com/watch?v=CrMphGMuLEA>

[3] <http://www.woche-des-sehens.de/augenkrankheiten>