

Augenerkrankungen ^[1]

Augenerkrankungen, die zu einer Sehbehinderung führen, können sich ganz unterschiedlich auswirken, wie der folgende Film der Woche des Sehens ^[2] zeigt, den Sie hier ^[3] oder mit Klick auf die Filmvorschau 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 ^[4] wird dargestellt, wie die Zahlen gebildet wurden und welche Definition der jeweiligen Augenkrankheit Anwendung fand.

Quell-URL: <https://www.absv.de/augenerkrankungen>

Links

[1] <https://www.absv.de/augenerkrankungen>

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

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

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