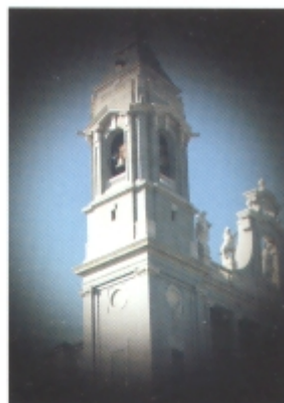


# Augenerkrankungen

Menschen mit Sehbehinderungen sind durch verschiedene Augenerkrankungen betroffen. Dies ist der rein medizinische Blick auf den Menschen mit Sehbehinderung und sagt lediglich etwas über die körperlichen (physiologischen) Bedingungen und Auswirkungen aus.

Es gibt sehr viele Störungen oder Erkrankungen des Auges. An dieser Stelle seien die häufigsten und bekanntesten genannt:

- Makuladegeneration (oft Altersbedingte Makuladegeneration = AMD; Absterben der Sehzellen in der Netzhautmitte, im Bereich des schärfsten Sehen.)
- Katarakt (Grauer Star = Linsentrübung)
- Glaukom (Grüner Star = div. Augenerkrankungen, teilweise mit erhöhtem augeninnendruck; Folge Sehnervschädigungen)
- Retinitis Pigmentosa (RP) (Funktionsverlust der Netzhaut von äußeren Bereich zur Mitte hin --> Tunnelblick, Flintenröhrengesichtsfeld)
- Diabetische Retinopathie (Netzhautschäden in Folge von Diabetis)
- Netzhautablösung
- Achromatopsie (totale Farbenblindheit)
- Albinismus (Fehlen von Pigmenten der Haut, Haare, Regenbogenhaut/Pigmentschicht hinter der Netzhaut --> Blendempfindlichkeit)



1. Glaukom - 2. Katarakt

- 3. Tunnelblick bei Retinitis Pigmentosa

Beschreibungen der Augenerkrankungen finden Sie ausführlicher z.B. bei:

<http://www.bsvsb.org/index.php/augenerkrankungen.html> oder

<http://www.absv.de/h%C3%A4ufige-augenkrankheiten>

Welche Seheindrücke Menschen mit einer bestimmten Augenerkrankung haben wird auf folgenden verlinkten Seiten simuliert: <http://www.absv.de/sehbehinderungs-simulator>  
<http://www.pro-retina.de/simulation>

Dieser Artikel wurde bereits 11423 mal angesehen.