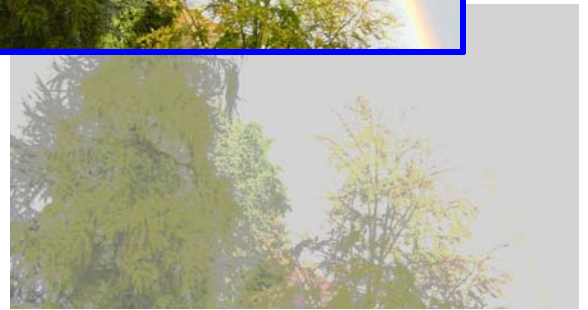




**BUCK
OPTIK AG**

dipl. Augenoptiker SBAO/IVBV
Löwenstrasse 26, 8280 Kreuzlingen
Brillen Tel. 071 672 10 20
Kontaktlinsen Tel. 071 672 10 21
www.buck-optik.ch



Grauer Star Katarakt



Grauer Star (oder Katarakt)

Als Grauer Star wird die Trübung der Augenlinse bezeichnet. Die Sehleistung des Auges nimmt ab, es sieht zunehmend verschwommen. Eine erhöhte Blendempfindlichkeit tritt ein.

In den häufigsten Fällen ist der Graue Star eine stoffwechselbedingte (meist altersabhängige) Veränderung der Augenlinse. Allerdings können auch andere Ursachen wie Allgemeinerkrankung oder Verletzung zu Linsentrübungen führen. Es wurde schon vieles versucht um diese Trübungen durch Behandlung aufzuhalten oder rückgängig zu machen. Die einzig wirksame Methode ist die operative Entnahme oder der Austausch der trüben Linse gegen eine klare Kunstlinse.

Optische Korrektionsmöglichkeiten

Nach der Operation gibt es grundsätzlich drei Möglichkeiten den Augen wieder eine normale Sicht zu ermöglichen:

1. Die **intraokulare Kunststofflinse** ist heute meistens die idealste Lösung. Bei der Operation wird die herausgenommene trübe Augenlinse durch eine Kunststofflinse ersetzt. Nach der Operation wird sofort wieder gut gesehen. Zum Lesen wird (noch) eine Brille benötigt.

2. **Kontaktlinsen** werden heute von vielen Staroperierten problemlos getragen. Welcher Linsentyp für welches Auge der richtige ist, bestimmt unser Kontaktlinsenspezialist nach der Operation. Damit wird in die Ferne wie in jungen Jahren gesehen. Für die Nähe wird (eventuell) zusätzlich eine Lesebrille benötigt.

3. Die **Starbrille** ist heute eine sehr seltene Lösung, wenn Kontaktlinsen oder die Linseneinpflanzung aus medizinischen Gründen nicht in Frage kommen. Mit der Brille wird alles grösser gesehen und dadurch etwas näher empfunden. Die Abbildung zum Rand hin ist nicht optimal. Zum Lesen wird eine Mehrstärken- oder eine zweite Brille benötigt.

Welche von diesen Möglichkeiten schliesslich gewählt wird, hängt von vielen verschiedenen Faktoren ab, die Sie und Ihr Augenarzt zusammen mit uns genauestens abklären.

Wenn Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich an uns - unsere Fachleute geben gerne Auskunft.