

**Meta-Titel:** Grauer Star - Ein Überblick über die Symptome, Diagnose und Behandlung des Grauen Stars

**Meta Description:** Sie suchen Informationen über den Grauen Star, Kataraktoperationen, Behandlungsmöglichkeiten und mehr. In diesem Artikel erfahren Sie alles über den Grauen Star, was Sie wissen möchten. Im weiteren Verlauf des Artikels werden wir auf Einzelheiten eingehen, wie Sie vorbeugende Maßnahmen für dieses augenheilkundliche Problem ergreifen können.

## **Grauer Star - Ursachen, Symptome und Behandlung: Ein Überblick über die Grauer Star Op München**

Der Graue Star (Katarakt) ist eines der wichtigsten Probleme, die im Bereich der Augenheilkunde diskutiert werden. Es handelt sich um eine Augenkrankheit, die in den letzten zehn Jahren weltweit bekannt geworden ist. Der Fortschritt in Wissenschaft und Technik und die Entdeckung verschiedener Grauer star Anzeichen und klinischer Beweise im Laufe der Zeit. Was auch immer die Gründe sind, aber dies ist eine harte Realität der heutigen Zeit, die, wenn nicht rechtzeitig geheilt kann zum Verlust des Sehvermögens führen. Lassen Sie uns in den Artikel einsteigen und einen Blick darauf werfen, was die Katarakt-Krankheit ist, wie man die graue star symptome ausschließt und welche Möglichkeiten der grauer star operation es gibt, um den Grauen Star zu heilen.

### **Grauer Star - eine kurze Einführung**

Katarakt augen ist eine Augenkrankheit, bei der sich die normalerweise klare Linse eintrübt und die Lichtdurchlässigkeit einschränkt. Es handelt sich um eine Erkrankung, die allmählich fortschreitet und weltweit eine der Hauptursachen für Erblindung ist. Der Graue Star ist in den meisten Fällen altersbedingt; selten tritt er bereits bei der Geburt auf oder entwickelt sich im Säuglingsalter, obwohl er unter diesen Umständen die Sehentwicklung irreparabel beeinträchtigen kann. In diesem Artikel befassen wir uns mit den Ursachen, die zu einem Grauen Star führen, mit den Graue Star Symptome , mit der Diagnose und der Behandlung des Grauen Stars sowie mit den in München verfügbaren Operationsverfahren.

### **Grauer Star Ätiologie**

Grauer Star (Katarakt) ist ein Bereich mit trüben Flecken oder undurchsichtigen Strukturen auf der Augenlinse. Wenn sie groß genug sind oder strategisch günstig in der Sehbahn liegen, kann dies zu einer Schwächung der Sehkraft führen. Manche Katarakte sind jedoch nicht altersbedingt und können in jedem Alter auftreten. Eine der häufigsten Ursachen für den Grauen Star ist, dass er mit zunehmender Sehschwäche und Alterung häufiger auftritt. Einige der anderen Ursachen, die zu Katarakten führen, werden im Folgenden genannt.

- Alterung der Linse
- Beeinträchtigung des Sehvermögens aufgrund struktureller Veränderungen der Augenlinse
- Externe Faktoren wie Unterernährung, akute Austrocknungsstörungen in jungen Jahren und übermäßige UV-Bestrahlung
- Weitere Faktoren, die zum Katarakt führen, sind atopische Erkrankungen und deren Heilung
- Diabetes
- Rauchen
- Verwendung von Kortikosteroiden

### **Graue Star Symptome**

In der medizinischen Praxis wird ein Grauer Star diagnostiziert, wenn die Trübung Symptome hervorruft oder das Sehvermögen einer Person erheblich beeinträchtigt. Im Folgenden finden Sie eine Liste von Symptomen, die auf eine Katarakt-Erkrankung hindeuten.

- Verschwommenes oder verzerrtes Sehen
- Verblichene Farben
- Unklare Sicht bei Nacht aufgrund von hellem Licht, Sonnenschein oder Scheinwerfern
- Ein Halo erscheint um die Lichter herum.
- Doppeltes Sehen
- Häufiges Anpassen des Brillenrezepts.

### **Grauer Star - wie man eine Diagnose erhält**

Sehstörungen sind das Hauptsymptom und die Hauptursache, die zu einem Grauen Star führen. Symptomatische Patienten müssen nicht nur auf den Grad der Sehbehinderung, sondern auch auf begleitende Augenerkrankungen und verschiedene andere Anomalien im Zusammenhang mit

Augenerkrankungen untersucht werden. Dazu gehören z. B. Netzhauterkrankungen, Astigmatismus (Hornhautverkrümmung) oder Presbyopie (altersbedingter Verlust der Nahscharfe). Alle präklinischen Maßnahmen helfen bei der Entscheidung, ob und wie eine Operation durchgeführt wird und welche Intraokularlinse gewählt wird.

## **Grauer Star Arten**

Der Graue Star wird häufig nach der am stärksten betroffenen Region der Linse beschrieben. Katarakte werden nach ihrem Entstehungsort klassifiziert und wie folgt eingeteilt:

- Anteriorer kortikaler Katarakt
- Posteriorer kortikaler Katarakt
- Anteriorer polarer Katarakt
- Posteriorer polarer Katarakt
- Anteriorer subkapsulärer Katarakt
- Hinterer subkapsulärer Katarakt

Grauer Star können auch nach ihrer Ursache eingeteilt werden, z. B.

**Katarakte, die auf den Alterungsprozess zurückzuführen sind:** Diese werden weiter unterteilt in kortikalen senilen Katarakt, unreifen senilen Katarakt (teilweise trübe Linse), reifen senilen Katarakt (völlig trübe Linse) und hyperreifen senilen Katarakt sind die verschiedenen Arten des altersbedingten Katarakts (mit verflüssigter Linse).

**Sekundärer Katarakt:** Dieser Typ wird durch andere Augenerkrankungen wie Uveitis oder Glaukom sowie durch Krankheiten wie Diabetes verursacht.

**Katarakte, die durch Medikamente verursacht werden:** Katarakte können durch die langfristige Einnahme von Kortikosteroid-Medikamenten oder des Cholesterinsenkers Ezetimib verursacht werden.

**Traumatischer Katarakt:** Sie bilden sich als Folge eines physischen Traumas oder einer Schädigung des Auges. Sie können Jahre nach einer Verletzung auftreten.