

# Glaskörper- trübungen



Wichtige Informationen



*„Perfekt wird es nur, wenn man liebt,  
was man tut“*

*Prof. h.c.\* Dr. med. Amir-Mobarez Parasta,  
Ärztlicher Leiter und leitender Chirurg bei MUNICH EYE*

## Leitender Arzt: Prof. A.-M. Parasta

- Geboren 1971, verheiratet, 5 Kinder
  - Studium der Humanmedizin, Technische Universität München und Johns-Hopkins-University (USA)
  - Promotion mit magna cum laude Auszeichnung an der Ludwig-Maximilians-Universität München
  - Facharzt für Augenheilkunde mit eigener Praxis und Operationszentrum Schwerpunkt Augen- und Lidchirurgie mit Erfahrung von mehr als 25.000 erfolgreichen Operationen
  - Avicenna Ehrenprofessur für Ophthalmologie an der Avicenna Tajik State University
  - Trainer und Ausbilder für Augenchirurgen im Auftrag des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands (KRC-Trainer)
  - Lehrbeauftragter an der Hochschule München, Fakultät für Naturwissenschaften
  - Beratender Arzt einiger forschender Medizinunternehmen
  - Gerichtlicher Gutachter für Arzthaftungsfragen
  - Vielfache Auszeichnungen für herausragende Leistungen in der Augenchirurgie
  - Humanitäres Engagement in Afrika und Zentralasien seit 2002 (Help-to-Help, Kleine Hilfe Deggendorf, Tajik Aid, u.e.a.)
- Mitgliedschaften:**
- Deutsches Gremiumsmitglied für ICL-Linsenimplantationen (Expertengremium Visian ICL)
  - Mitglied der International Society for Refractive Surgery (ISRS)
  - Mitglied der European Society for Cataract and refractive Surgery (ESCRS)
  - Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie (DGII)
  - Mitglied der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG)

Wir kümmern uns  
nicht nur um Ihre Augen!

# Inhalt

Was sind Glaskörpertrübungen	6
Behandlung von Glaskörpertrübungen	10
Anästhesie	14
Ihre Augenoperation	15
Checkliste	18



Die Nachsorge	22
FAQ	24
Kosten	25
Anfahrt	26



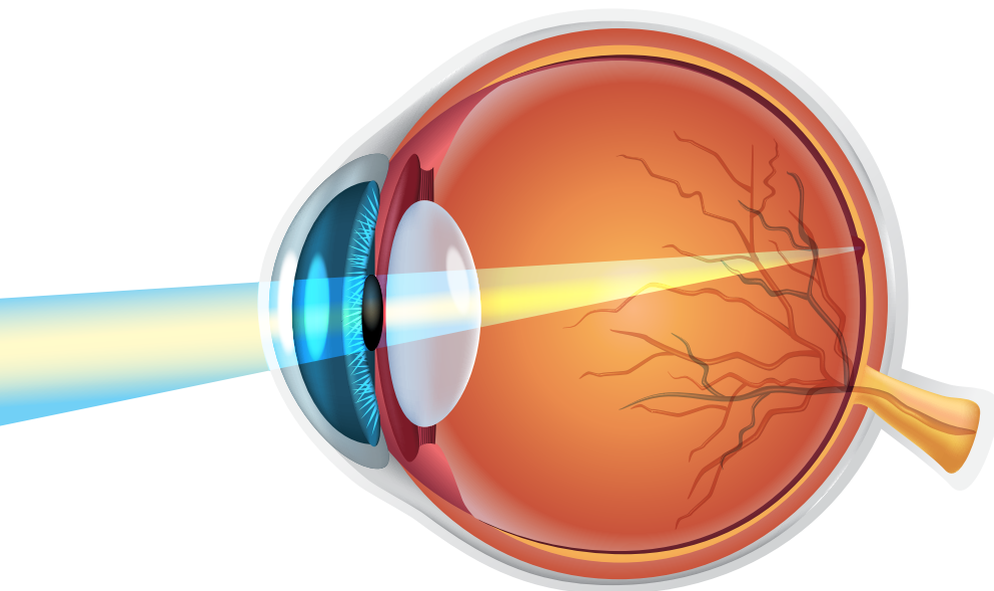
# Was sind Glaskörpertrübungen

## Wie funktioniert das Auge?

Unsere Augen sind ein kleines Wunderwerk der Natur nach deren Vorbild sogar Fotoapparate und Fernrohre aufgebaut sind.

Dass wir mit unseren Augen scharf sehen können, ist nur möglich, weil es sich um ein komplexes optisches System handelt, bei dem alle Komponenten einwandfrei funktionieren müssen. Das einfallende Licht wird

durch die Hornhaut und die Augenlinse gebündelt und dadurch auf die Mitte der Netzhaut gelenkt. Dort in der sog. Makula liegt die Stelle des schärfsten Sehens. Die Bildinformationen – wie Farben und Formen – werden dann über den Sehnerv direkt an das Sehzentrum im Gehirn weitergeleitet. Hier werden die Informationen weiter verarbeitet und wir können sehen!



Nur wenn das Licht richtig gebündelt auf die Netzhaut trifft, können wir scharf sehen



Glaskörpertrübungen können auch beim Lesen stören

## Warum ist ein klarer Glaskörper wichtig?

Einen wichtigen Anteil am scharfen Sehen hat auch der sog. Glaskörper im menschlichen Auge. Der Glaskörper besteht aus einer gelartigen Substanz und füllt den Raum zwischen Augenlinse und Netzhaut aus. Um ohne Beeinträchtigung scharf sehen zu können, muss der Glaskörper möglichst klar sein. Im Lauf der Jahre aber können sich strangartige Strukturen bilden, die im Glaskörper umherschweben, sog. Glaskörpertrübungen oder auch „Floater“ genannt.



QR-Code scannen und Video über **Glaskörpertrübungen** ansehen

## Wie entstehen Glaskörpertrübungen?

Häufig ist die Entstehung von Glaskörpertrübungen altersbedingt. Es handelt sich dabei um Ablagerungen, die sich verdichten und von unterschiedlicher Größe und Struktur sein können. Ein weiterer Grund kann eine Glaskörperabhebung sein. Hier verliert der Glaskörper seine natürliche Haftung an den Sehnerven, wird beweglicher und schrumpft. Dadurch bilden sich Falten oder Verdichtungen im Inneren des Glaskörpers, die Schatten werfen.

In beiden Fällen werden schwebende Trübungen wahrgenommen, die das Sehen beeinträchtigen und stören können. In der Regel sind diese Trübungen aber ungefährlich.

Von Glaskörpertrübungen am meisten betroffen sind Kurzsichtige und Menschen über 50 Jahre. Aber auch Diabetes und Bluthochdruck können eine Entstehung begünstigen, sowie eine individuelle Veranlagung.

## Wie bemerkt man Glaskörpertrübungen?

In fast allen Fällen entstehen die Trübungen schleichend, man be-

merkt sie also erst im Laufe der Zeit und wenn sie größer werden.

### Hinweis

Treten Glaskörpertrübungen bzw. Sehbeeinträchtigungen ganz plötzlich auf, z.B. in Form von Rußregen, großen schwarzen Flecken, Gesichtsfeldausfällen o.ä. kann das auf einen Riss in der Netzhaut oder eine Blutung im Augeninneren hindeuten.

In solchen Fällen besteht ein akuter Notfall und es ist sofort ein Augenarzt bzw. eine Augenklinik aufzusuchen.



Das Sehen ist durch Glaskörpertrübungen beeinträchtigt



Wenn die Glaskörpertrübungen entfernt sind, sieht man wieder klar

Außerdem führt die Beweglichkeit der „Floater“ dazu, dass man sie auch nicht immer, bzw. nicht immer gleich wahrnimmt. Weil der Glaskörper aus einer flüssig-gelartigen Substanz besteht, schwimmen die Trübungen darin herum. Je nachdem, wo sie sich gerade befinden oder wie man die Augen bewegt, sind sie mehr oder weniger sichtbar. Manchmal sieht man sie nur kurz, manchmal sind sie für eine längere Zeit vor dem Sehzentrum oder man

nimmt sie fast gar nicht wahr. Oft macht es auch einen Unterschied, worauf man blickt: hat man bspw. ein weißes Blatt Papier vor sich, sieht man die Trübungen stärker. Bewegt man dann die Augen, sehen sie aus wie kleine fliegende Mücken. Deshalb auch der Name „Mouches volantes“. Blickt man aber z.B. auf die Blätter in einer Baumkrone – also eine gemusterte Struktur – so fallen die „Floater“ so gut wie nicht auf.

# Behandlung von Glaskörpertrübungen

## Was kann man gegen Glaskörpertrübungen tun?

Prinzipiell sind Glaskörpertrübungen, die nicht Folge einer anderen Erkrankung (z.B. Netzhautriss oder Blutung) sind, nicht gefährlich und können dem Auge auch nicht schaden.

führt dazu, dass der Glaskörper wieder flüssiger wird und die Trübungen können leichter herabsinken. Manchmal hilft es auch, zu lernen, die „Floater“ zu ignorieren.

Mit Medikamenten lassen sich Glaskörpertrübungen nicht behandeln. Aber eine erste Maßnahme, die der Augenarzt/die Augenärztin empfehlen kann, ist: mehr zu trinken. Die vermehrte Flüssigkeitszufuhr

Werden es aber im Laufe der Zeit immer mehr „Floater“ oder nehmen sie an Größe zu, können sie die Sehqualität enorm beeinträchtigen. Dann hilft nur noch, die Glaskörpertrübungen zu entfernen.

## Laser-Vitreolyse

Eine mögliche Behandlungsmethode ist die Laser-Vitreolyse. Hier werden die Glaskörpertrübungen in mehreren

Sitzungen mit einem Laser zerkleinert, damit sie weniger stören. Allerdings ist hier ein Erfolg nicht garantiert.

### *Hinweis*

Weil unserer Erfahrung nach mit einer Laser-Vitreolyse keine nachhaltige und zufriedenstellende Besserung der Glaskörpertrübungen zu erreichen ist, führen wir diesen Eingriff bei uns im MUNICH EYE nicht durch.



## Vitrektomie (Glaskörperentfernung)

Um Glaskörpertrübungen dauerhaft und nachhaltig zu entfernen, gibt es nur die Möglichkeit einer Glaskörperentfernung. Dadurch

werden die Trübungen zusammen mit dem gesamten Glaskörper entfernt und durch eine klare Flüssigkeit ersetzt.

## Wie läuft eine Glaskörper-OP (Vitrektomie) ab?

Wenn Sie Glaskörpertrübungen haben, von denen Sie sich stark beeinträchtigt fühlen und diese

entfernen lassen wollen, können Sie sich in unserer Spezialsprechstunde dazu beraten lassen.

## OP-Voruntersuchung und OP-Planung

Bei Ihrer OP-Voruntersuchung werden Ihre Augen detailliert untersucht und vermessen.

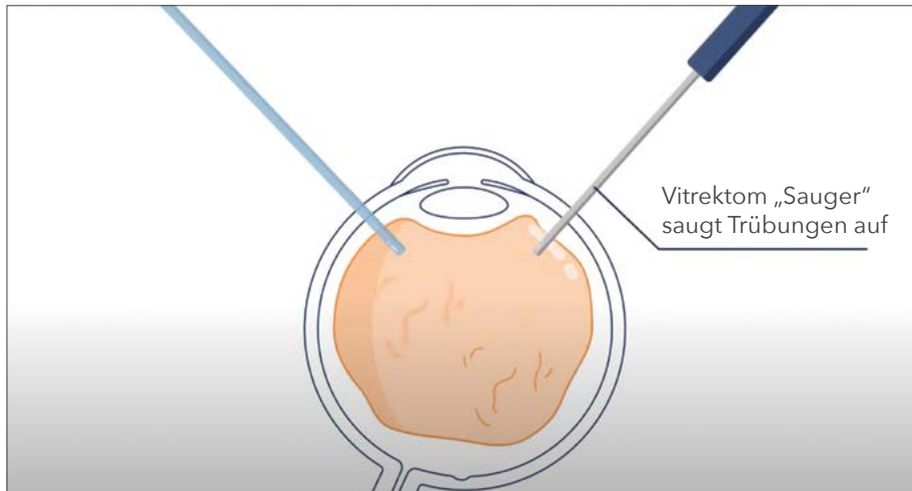
Es erfolgt die OP-Aufklärung und das Verfahren wird Ihnen erklärt. Im Anschluss wird Ihr OP-Termin und die Nachuntersuchungen geplant.



QR-Code scannen und **Glaskörpertrübungen: Lasern oder OP? MUNICH EYE** Expertengespräch ansehen



## Minimal-invasiver Eingriff



Die störenden Trübungen werden mit dem Glaskörper entfernt



**Die Bildqualität verbessert sich, wird kontrastreicher und farbechter**

Der Glaskörper wird durch eine gelartige Flüssigkeit ersetzt. Man kann wieder klar sehen

## Hinweis

Es gibt verschiedene OP-Indikationen:



### 1. Glaskörpertrübungen (Wahlleistung)

Hier wird nur der Glaskörper mit den störenden Trübungen entfernt und durch eine klare Flüssigkeit oder Gas ersetzt.

Die operative Entfernung von Glaskörpertrübungen ist eine Wahlleistung und wird von den gesetzlichen Krankenkassen und privaten Krankenversicherungen i.d.R. nicht erstattet.

Eine Vitrektomie kann auch mit einer **Katarakt-OP** (Linsentausch bei Grauem Star) kombiniert werden. Die Kosten für die Graue Star-OP werden dann von gesetzlichen und privaten Krankenkassen i.d.R. übernommen.

### 2. Epiretinale Gliose (Medizinische Indikation)

Altersbedingt oder durch bestimmte Vorerkrankungen können sich Ablagerungen auf der Netzhaut bilden, durch die ein Narbenhäutchen entsteht. Das ist die sog. Gliosemembran, die Verzerrungen beim Sehen verursacht.

Optional kann diese Operation mit einer **Katarakt-OP** (Linsenaustausch bei Grauem Star) kombiniert werden.

Die Kosten einer Operation bei epiretinale Gliose werden i.d.R. von der Krankenkasse erstattet.

# Anästhesie

Die Glaskörper-OP findet in Vollnarkose statt. Zur Vorbereitung für die Anästhesie vereinbaren Sie bitte einen Termin bei Ihrer Hausarztpraxis. Bitte reichen Sie Ihre Hausarztunterlagen **10 Tage vor Ihrem OP Termin** per E-Mail oder per Post

bei uns ein (Kontaktdaten auf der Rückseite).

**Bitte beachten Sie:** Sollten Sie bereits Unterlagen vorliegen haben, dürfen diese nicht älter als 3 Monate sein.

## Unser Team ist für Sie da!

Eine Augen-OP löst bei vielen Menschen Angst, Sorgen oder ein mulmiges Gefühl aus. Es ist völlig normal, dass man sich fragt, ob eine OP schmerzhaft ist. Was hilft: Genaue Informationen über jeden Schritt - von der Vorbereitung bis zur OP! Denn je mehr Sie über den gesamten Ablauf wissen, desto weniger Angst werden Sie haben. Die OP wird für Sie schmerzfrei und in angenehmer Atmosphäre stattfinden.



# Ihre Augenoperation

## Der Ablauf Ihrer Glaskörper-OP



Am Tag Ihrer OP kommen Sie in unsere Tagesklinik in Riem. Nachdem Sie Augentropfen zur Vorbereitung bekommen haben, wird Sie unser Anästhesieteam in Empfang nehmen und die Vorbereitung für die Narkose beginnen.

Auge für die Dauer der OP offen und die Narkose ermöglicht einen entspannten und schmerzfreien Eingriff.

Der Eingriff findet in einer Vollnarkose statt. Ihr Blutkreislauf und Ihre Atmung werden von unseren Anästhesisten elektronisch überwacht.

Durch drei mikrofeine Zugänge im Auge wird der Glaskörper samt den störenden „Floatern“ entfernt und der Raum mit einer klaren Flüssigkeit aufgefüllt. Der ganze Eingriff dauert etwa 30 min. Danach bleiben Sie noch zur Überwachung der Narkose im OP. Nach Ihrem Eingriff bieten wir Ihnen noch Getränke und kleine Snacks zur Stärkung an. Danach können Sie dann mit Ihrer Begleitung nach Hause. Bitte planen Sie für den Tag Ihrer OP eine gesamte Aufent-

Ihr Kopf liegt während der OP in einer weichen und bequemen Schaumstoff-Schale, dass Sie die folgenden 30 min. entspannt liegen können. Ein Lidöffner hält Ihr



*Anästhesie Ablauf*

QR-Code scannen und Video ansehen



haltsdauer von etwa 3 Std. in unserer Tagesklinik in Riem ein. An dem operierten Auge tragen Sie für die ersten 24 Std. einen Augenverband der Ihnen im Anschluss an die OP angelegt wird.

Bei Ihrem ersten Nachsorgetermin am nächsten Tag wird der Verband wieder entfernt.

Die regelmäßige Anwendung der verschiedenen Augentropfen, die

Ihnen Ihr Arzt beim ersten Nachsorgetermin erklärt, gewährleistet eine schnelle Erholung des Auges.

Ihr Operationsteam wird Ihnen von Anfang an jeden einzelnen Schritt

genau erklären und jederzeit auf Ihre Wünsche und Fragen eingehen. Wir werden alles dafür tun, dass Sie sich entspannt und wohl aufgehoben auf Ihre „neue Sicht“ freuen können.



# Checkliste

## Vor der OP



- ✓ Bitte reichen Sie Ihre Hausarztunterlagen 10 Tage vor Ihrem OP Termin per E-Mail oder per Post bei uns ein (Kontaktdaten auf der Rückseite).
- ✓ Bitte verwenden Sie 3 Tage vor Ihrem OP-Termin Ihre Tropfen (sh. Therapieplan).
- ✓ Bitte möglichst am Tag der OP nicht rauchen. Rauchen verengt die Pupille und kann daher zu OP-Komplikationen führen.
- ✓ Bitte nehmen Sie wie gewohnt Ihre Medikamente ein. Ein Absetzen von Antikoagulantien (z. B. ASS™, Marcumar™) ist nicht notwendig.
- ✓ Wenn Sie Metformin einnehmen: Sie dürfen Metformin am Tag vor der OP das letzte Mal morgens einnehmen. Am Tag nach der OP ist die Einnahme wie gewohnt.
- ✓ Reinigen Sie bitte am OP-Tag Ihr Gesicht gründlich mit Wasser und

Seife. Entfernen Sie Make-up und Wimperntusche. Reste können zu schweren Augeninfektionen führen. Am OP-Tag KEIN Make-up, KEINE Creme und KEIN Parfüm im Gesicht und Halsbereich verwenden.

- ✓ Sie dürfen 6 Std. vor Ihrer OP nichts mehr essen, Wasser trinken ist noch erlaubt (KEINE gesüßten Getränke, KEIN Kaffee mit Milch/Zucker, KEIN Kaugummi, KEIN Bonbon).
- ✓ Sie dürfen 2 Std. vor Ihrer OP nichts mehr zu sich nehmen (KEIN Wasser, KEIN Kaugummi, KEIN Bonbon).
- ✓ Tragen Sie bequeme Kleidung. Schmuck und Bargeld (außer evtl. Tagesbedarf) zu Hause lassen.
- ✓ Um die Reinheit im OP zu gewährleisten, achten Sie bitte darauf, dass Ihre Kleidung am OP-Tag frisch gewaschen und frei von Schmutz und Tierhaaren ist.

- ✓ Bitte bringen Sie Ihre Chipkarte der privaten oder gesetzlichen Krankenkasse mit.
- ✓ Bitte nehmen Sie den ausgefüllten und unterschriebenen Anästhesiebogen zur OP mit.

- ✓ Sichern Sie bitte unbedingt Ihre Abholung von der Tagesklinik und Ihre Betreuung zu Hause. Dies ist eine zwingende Voraussetzung für Ihre ambulante OP. (Die Abholung kann auch durch einen Taxi-Fahrer erfolgen, der Sie bis zur Türe begleitet).



## Während der OP

- ✓ Lassen Sie Ihre Augen während der Vorbereitungszeit im OP geschlossen: Ihre Augen sollten nach Gabe der speziellen Augentropfen und der Desinfektion im OP möglichst geschlossen bleiben. Andernfalls trocknet Ihre Hornhaut sehr schnell aus und Ihre Erholungszeit nach der Operation verzögert sich um mehrere Tage. Bitte öffnen Sie Ihre Augen erst nach Anweisung des OP-Personals
- ✓ Sie bekommen bei Ihrer Operation einen Lidöffner eingesetzt. Somit wird gewährleistet, dass Ihr Auge während des Eingriffs geöffnet bleibt



## Nach der OP

- ✓ Nach der Operation ist Ihre Orientierung, auch wenn Sie das nicht so empfinden, eingeschränkt. Daher dürfen Sie aus juristischen Gründen nicht am Straßenverkehr teilnehmen, keine Maschinen bedienen und sollten körperliche Anstrengung vermeiden
- ✓ Nach Ihrer Augenoperation können Sie wieder leichte Kost zu sich nehmen und etwas trinken. Alkoholische Getränke sind am Operationstag zu meiden, da diese zu postoperativen Komplikationen führen können
- ✓ Nehmen Sie bitte am Abend die Glaupax®-Tabletten ein, die Sie nach der OP von uns mitbekommen. Diese Tabletten senken den Augendruck und führen zu einer vermehrten Wasserausscheidung. Wir empfehlen Ihnen nach der OP 1-2 Bananen zu essen und ausreichend Wasser zu trinken. Bananen sind kaliumreich und verhindern einen Kaliummangel, welcher zu Fingerkribbeln oder Übelkeit nach der Operation führen kann (Alternativ zu Bananen können Sie auch Trockenaprikosen zu sich nehmen)

## Gut zu wissen

Wenn ein gebuchter OP-Termin aufgrund fehlender obiger Voraussetzungen nicht stattfinden kann, sind die Ausfallkosten in Höhe von mindestens 500 Euro pro OP-Termin vom Patienten selbst zu tragen.



Bitte beherzigen Sie die Hinweise zur Vor- und Nachbereitung Ihrer Operation für ein sichere und komplikationsfreie Versorgung Ihrer Augen.

Eine Sehinderung in den ersten Tagen nach der OP ist normal. Bei starken Schmerzen, Übelkeit oder

Erbrechen nach Ihrer OP sollten Sie uns sofort telefonisch informieren:

### MUNICH EYE Notruf

Innerhalb der ersten **24 STUNDEN** nach der Operation sind wir außerhalb der regulären Sprechzeiten unter

**+49 89 410 74 595**

Tag und Nacht für Sie erreichbar!



# Die Nachsorge

## Erster Tag nach der Operation

Am ersten Tag nach der Operation erfolgt eine Kontrolluntersuchung bei Ihrem Augenarzt. An diesem Termin wird Ihr Augenverband abgenommen und die weitere The-

rapie besprochen. Die Sehschärfe kann hier und die ersten Tage nach der Operation operationsbedingt noch etwas schwanken.

## Tropfen nach der OP

Verwenden Sie regelmäßig Ihre Benetzungstropfen: Ihre Augen brauchen die ersten 4 Wochen nach der Operation sehr viel Befeuchtung und Pflege.

deutlich schlechter. Die Erholungszeit Ihrer Augen verzögert sich durch das Austrocknen sehr. Verwenden Sie Ihre Befeuchtungstropfen so häufig wie Ihre Augen diese brauchen. (Mindestens 2 mal am Tag). Die Augentropfen zur Entzündungshemmung nehmen Sie bitte gemäß Ihrem Therapieplan.

Wenn Ihre Augen austrocknen, verspüren Sie ein Fremdkörpergefühl und Brennen und Sie sehen auch

## Neue Brillenanpassung

Wenn in Ihrem Falle eine Brillenanpassung notwendig ist, so ist diese frühestens 6 Wochen nach der Operation sinnvoll und kann vom Augenoptiker erfolgen.

Laut Bestimmung der gesetzlichen Krankenkassen ist die Brillenbestimmung beim Augenarzt kostenpflichtig.

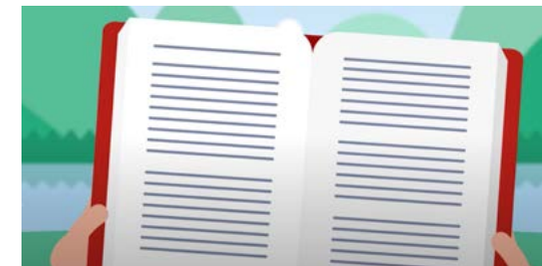
## Die ersten zwei Wochen nach der OP

- ✓ Versuchen Sie möglichst nicht an Ihren Augen zu reiben
- ✓ Vermeiden Sie staubige und rauchige Umgebungen
- ✓ Denken Sie immer an einen guten Sonnen- und Windschutz (Sonnenbrille)
- ✓ Verwenden Sie regelmäßig Benetzungstropfen zur regelmäßigen Befeuchtung Ihrer Augen
- ✓ Bei Augenentzündungen nehmen Sie bitte rechtzeitig Kontakt mit Ihrem Augenarzt auf
- ✓ Vermeiden Sie eine Woche nach der OP keimreiche Umgebungen (z.B. Zoo) und Situationen mit Verletzungsgefahr (z.B. Ballsportarten)
- ✓ Vermeiden Sie es, Ihre Augen direkten Luftströmen wie beispielsweise bei der Autolüftung/ Klimaanlage auszusetzen

## Was erwartet mich nach der OP?

Die Entfernung von Glaskörpertrübungen erfolgt auf Patientenwunsch, wenn man sich z.B. durch die „Floater“ extrem im Sehen eingeschränkt fühlt. Sind die störenden Trübungen entfernt, stellt sich i.d.R. kurz nach dem Eingriff eine Verbesserung der Sehqualität ein.

nach 4-6 Wochen die Sicht wieder klar.



Nach der OP kann man wieder ohne störende Trübungen lesen

Wird zusätzlich mit einer Vitrektomie auch noch eine Graue Star-OP durchgeführt, ist durchschnittlich

## FAQ

### Wann kann ich nach einer Glaskörper-OP wieder Duschen und Gesicht waschen?

Sie können gerne am nächsten Tag Ihr Gesicht vorsichtig waschen, sollten aber darauf achten, dass Sie Ihre Augenpartie großzügig aussparen. Duschen und Haare waschen ist ab dem zweiten Tag wiedermöglich. Generell sollten Sie die Tage nach der Operation darauf achten, dass Sie kein Shampoo oder Duschgel ins Auge bekommen. Falls doch, spülen Sie die Augen mit Ihren Augentropfen aus.

### Wann darf ich wieder Sport treiben, schwimmen und in die Sauna?

Schwimmen, Joggen und leichte Sportarten sind bereits zwei Wochen nach der Operation erlaubt. Mit schwerer körperlicher Belastung sollten Sie bis zur vierten Woche nach der Operation warten. Wir empfehlen, bei Outdoor-Sportarten einen entsprechenden Wind- und Sonnenschutz zu verwenden. Beim Schwimmen sollten Sie am besten eine Schwimmbrille tragen. Bitte vermeiden Sie die ersten 4 Wochen nach der OP Tauchen,

Saunagänge und extreme Sonnenbäder.

### Wann darf ich nach meiner Glaskörper-OP wieder Auto fahren?

Die Sehschärfe sollte hierfür über 70% sein. Sobald die für das Autofahren notwendige Sehschärfe erreicht ist, wird Sie Ihr Augenarzt darüber informieren.

### Ab wann ist Fernsehen, Zeitung lesen und das Arbeiten am Bildschirm wieder möglich?

Fernsehen und Zeitung lesen ist bereits am zweiten Tag nach der Operation erlaubt. Sie sollten jedoch nicht mit exzessivem Lesen Ihre Augen in den ersten Tagen beanspruchen.

### Darf ich mich nach meiner Augen-OP schminken?

Eine Woche nach der OP können Sie Ihre Lider gerne wieder schminken. Bitte beachten Sie dabei:

- die Hornhaut nicht berühren
- keinen Druck auf die Augen ausüben
- Frische Kosmetikprodukte verwenden

## Kosten

Die operative Entfernung von Glaskörpertrübungen ist eine Wahlleistung und wird von den gesetzlichen Krankenkassen und privaten Krankenversicherungen i.d.R. nicht erstattet.

**Ausnahme:** liegt zusätzlich eine medizinische Indikation (z.B. epiretinale Gliese) vor, werden die Kosten i.d.R. übernommen. Für eine jeweilige Erstattung prüfen Sie bitte Ihren Tarif bei Ihrer Krankenversicherung.

Beratung	ca. 285 €
Voruntersuchung	ca. 630 €
<b>OP-Kosten für 1 Auge</b>	
OP	ca. 2.350 - 2.550 €
Anästhesiekosten	ca. 520 €
1. Nachkontrolle	ca. 125 €
2. Nachkontrolle	ca. 220 €
<b>Gesamtpreis</b>	<b>ca. 4.125 - 4.325 €</b>

Für Behandlungskosten gilt jeweils der für den Patienten individuell erstellte Kostenvorschlag bzw. die tatsächlich angefallenen Kosten der Behandlung gemäß Gebührenordnung für Ärzte. Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

**Wir wünschen Ihnen eine schnelle Erholung und natürlich eine klare Sicht!**

# Anfahrt

## MUNICH EYE Haidhausen



Einsteinstraße 1  
81675 München

 U4 | U5 Max-Weber-Platz

 Bus: 155

 Tram: 19 | 21 | 25 | 37

 Parkplätze im Klinikum Rechts der Isar oder Parkhaus Innere-Wiener-Straße 15

## MUNICH EYE Petershausen



Münchner Str. 4  
85238 Petershausen

 RB / RE

 S-Bahn S2 Petershausen  
Fußweg vom Bahnhof Petershausen zu uns: ca. 8 min.

 A 9 Ausfahrt Allershausen

 Parkplätze direkt vor der Praxis

## MUNICH MED Tagesklinik Riem



Hanns-Schwindt-Straße 17  
81829 München

 U2 Messestadt West (Riem Arcaden)

 Bus: 139 | 183 | 190

 A 94 Ausfahrt München-Riem

 Parkplätze in den Riem Arcaden



## Fachkompetenz mit Herz

War MUNICH EYE die richtige Wahl für Ihre Augen?  
Wir freuen uns über eine kurze Bewertung auf Jameda oder Google.

## Vielen Dank!



Google



Jameda

## Konzept & Design

MUNICH MED

## Bildnachweise

©iStock: alvarez S. 1, gpointstudio S. 14

©Freepik.com: S. 6

©AdobeStock: Alexis Scholtz / peopleimages.com S. 19, studiographicmh S. 21

©MUNICH MED: S. 3, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 14-15, 16-17, 20, 24, 26, 27

GKT I Vers. 2 | Stand 04.2024

# MUNICH EYE

MUNICH MED GmbH

## MUNICH EYE

### Haidhausen

Einsteinstraße 1  
81675 München

+49 89 4545 30 40  
kontakt@municheye.com  
municheye.com

### TERMINE:



oder unter [municheye.com/tb](https://municheye.com/tb)

## MUNICH EYE

### Petershausen

Münchner Str. 4  
85238 Petershausen

+49 8137 303 49 40  
kontakt@municheye-dachau.de  
municheye-dachau.de

### TERMINE:



oder unter [municheye-dachau.de/tb](https://municheye-dachau.de/tb)

## MUNICH MED Tagesklinik

### Riem

Hanns-Schwindt-Straße 17  
81829 München

[municheye.com](https://municheye.com)

