

Maximilians-  
Augenklinik



Menschlich.  
Miteinander.  
Modern.





## Wir stellen uns vor

### Ihre Sehkraft in guten Händen

Die Maximilians-Augenklinik gGmbH ist eine gemeinnützige Augenfachklinik in privater Trägerschaft. Seit mehr als 200 Jahren sind wir in der Region Nürnberg verwurzelt. Ob gesetzlich oder privat versichert – alle Patienten erhalten bei uns stets die bestmögliche medizinische Versorgung auf fachlich höchstem Niveau.

Eine Verschlechterung des Sehvermögens stellt eine große Einschränkung dar. Behandlungen und Operationen am Auge werfen viele Fragen auf und sind oft mit Ängsten verbunden. Die persönliche Fürsorge und ein offenes Ohr für die Anliegen unserer Patientinnen und Patienten sind uns daher besonders wichtig.

Im Folgenden möchte ich Ihnen die Leitlinien vorstellen, an denen wir uns in unserer täglichen Arbeit orientieren.

### Menschlich

Ihre Behandlung planen wir individuell nur für Sie – ausgehend von Ihrer Diagnose und persönlichen Situation. In Abstimmung mit Ihnen und Ihrem zuweisenden Arzt legen wir die beste Behandlungsmethode fest. Über fachliche Details und Abläufe klären wir Sie in einem ausführlichen Vorgespräch auf. So wissen Sie genau, was auf Sie zukommt und können mit einem guten Gefühl in Ihre Behandlung gehen.

Die Maximilians-Augenklinik ist gemeinnützig. Ziel unserer Arbeit ist der Nutzen für die Gemeinschaft unserer Patienten und auch unserer Mitarbeiter. Der wirtschaftliche Erfolg fließt in den Erhalt und die Verbesserung der Klinik.

### Miteinander

In der Maximilians-Augenklinik arbeiten verschiedene Partner Hand in Hand. Unser Ziel ist Ihre bestmögliche medizinische Versorgung. Wir behandeln Sie als Belegärztinnen und Ärzte aus der eigenen Praxis oder als Angestellte der Klinik, ob ambulant oder stationär. Bei uns sind Sie in guten Händen.

### Modern

Die Augenchirurgie entwickelt sich stetig weiter. In der Maximilians-Augenklinik arbeiten die Expertinnen und Experten an hervorragenden Instrumenten nach Evidenz-basierten Grundsätzen für Ihre beste Behandlung. Die Verbreitung der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse liegt uns am Herzen. In regelmäßigen Fortbildungen tauschen wir uns intern, regional und international aus. Am Tag der offenen Tür laden wir die Öffentlichkeit ein, sich über Augenerkrankungen zu informieren.

Durch hohe technische, organisatorische und hygienische Standards können wir Risiken für Patienten nachweislich minimieren. Kontinuierliche Investitionen und die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015 sichern eine ständige Qualitätsverbesserung.

Ich lade Sie herzlich ein, in dieser Broschüre einen Blick in unsere Klinik zu werfen. Herzlich Willkommen!

*Prof. Dr. med. Amelie Pielen*  
Ärztliche Klinikleitung

# Inhaltsverzeichnis

Wir stellen uns vor	2
Inhaltsverzeichnis	3
210 Jahre Maximilians-Augenklinik	4
Operateure und Standorte	5
Unsere Fachkompetenz	6
Unser Behandlungsspektrum	7
Kernkompetenz Grauer Star – Kataraktoperation	8
Kernkompetenz Hornhauttransplantation – Keratoplastik	9
Kernkompetenz Netzhautoperation – Vitrektomie	10
Kernkompetenz Intravitreale Injektion – IVOM	12
Kernkompetenz Grüner Star – Glaukomoperation	13
Ihr Aufenthalt bei uns	14
Werde Teil unseres Teams!	16
Informationen, Veranstaltungen und Termine	17
Wir danken unseren Partnern	18



# 210 Jahre Maximilians-Augenklinik

## MITEINANDER. MENSCHLICH. MODERN.

### Tradition ist unsere Basis, Innovation unser Antrieb

Die Maximilians-Augenklinik ist seit mehr als 200 Jahren eine der führenden Augenkliniken in Nürnberg.



Gründung der Heilungsanstalt für Augenranke am 17.12.1813 durch die Herren Dr. Karpfer (Augenarzt), Dr. Lorsch (Stadt syndikus) und Seidel (Stadtpfarrer). Standort: Hirschelgasse 13.

1813

Maximilian I, König von Bayern, gewährt mit Erlass vom 25.03.1819 Patronatsschutz. Die Klinik erhält den Namen „Maximilians Heilungsanstalt für arme Augenranke“.

1819

Mit Einführung der Krankenkassen muss kein „Armutzeugnis“ mehr vorgelegt werden, um eine Behandlung zu erhalten. Die Klinik öffnet sich für alle Patienten.

1883

In 100 Jahren Klinikbetrieb wurden 16000 Krankenbehandlungen durchgeführt. 3000 Starerblindete konnten erfolgreich behandelt werden.

1913

Eine Fliegerbombe zerstört die Klinik vollständig. Für ein Jahr wird der Klinikbetrieb nach Spalt ausgelagert.

1944

Neubau in der Erlengestegenstraße 30.

1959



Erste Phakoemulsifikation (Verflüssigung und Absaugung der Linse Nordbayerns zur chirurgischen Behandlung des grauen Stars.

1986

Gründung des Maximilians Medizinischen Versorgungszentrums für Anästhesie und Augenheilkunde. Aufbau des Fachgebietes der Netzhaut- und Glaskörperchirurgie.

2006

Gründung einer Hauptabteilung Netzhaut-/ Glaskörperchirurgie.

2010

200-Jahr-Feier Maximilians-Augenklinik mit Herrn Prof. Kampik und Herrn Imhof MdL, Patienten- und Pflegebeauftragter der Bayerischen Staatsregierung.

2013



## Unser Team

*„Das beste Team!  
So herzlich und freundlich!“*  
Peter M. 78 Jahre

## Unsere Standorte

**Maximilians MVZ Erlenstegen**  
Gründung 2013

**Maximilians MVZ Bad Kissingen**  
Gründung 2015

**Maximilians MVZ Stein**  
Gründung 2018

**Maximilians MVZ Röthenbach**  
Gründung 2019

### **Gebündelte Kompetenz für Augenheilkunde in Nordbayern**

In der Maximilians-Augenklinik arbeiten verschiedene Partner zusammen. Unser Ziel ist Ihre bestmögliche medizinische Versorgung.

Wir behandeln Sie als Belegärztinnen und Ärzte aus der eigenen Praxis oder als Angestellte der Klinik, ob ambulant oder stationär. Bei uns sind Sie in guten Händen.

### **Unsere operierenden Fachärztinnen und Fachärzte für Augenheilkunde:**

## Hauptabteilung:

**Dr. med. Thomas Zschockelt** – Chefarzt  
**Dr. med. Bernd Junker** – Chefarzt  
**Prof. Dr. med. Amelie Pielen** – Ärztl. Klinikleitung  
**Dr. Stephan Kern** – Anästhesist

## Belegabteilung Augen:

**Youssef T. H. Botros, FEBO**, Erlangen  
**Prof. Dr. med. Anselm Jünemann**, Erlangen  
**Dr. med. Herbert Lang**, Nürnberg  
**Dr. med. Peter Lang**, Nürnberg  
**Dr. med. Christoph Lautz**, Nürnberg  
**Dr. med. Wolf Schönherr**, Nürnberg  
**Dr. med. Wolfram Wehner**, Nürnberg, Herzogenaurach, Baiersdorf  
**Dr. med. Grit Weigel**, Nürnberg  
**Dr. med. Michael Wolter-Roessler**, Lauf

## Belegabteilung Anästhesie:

**Dr. Ellen Adel-Zettner** – Anästhesistin  
**Dr. Ludwig Krause** – Anästhesist  
**Michael Mitrofan** – Anästhesist  
**Dr. Christian von Segnitz** – Anästhesist



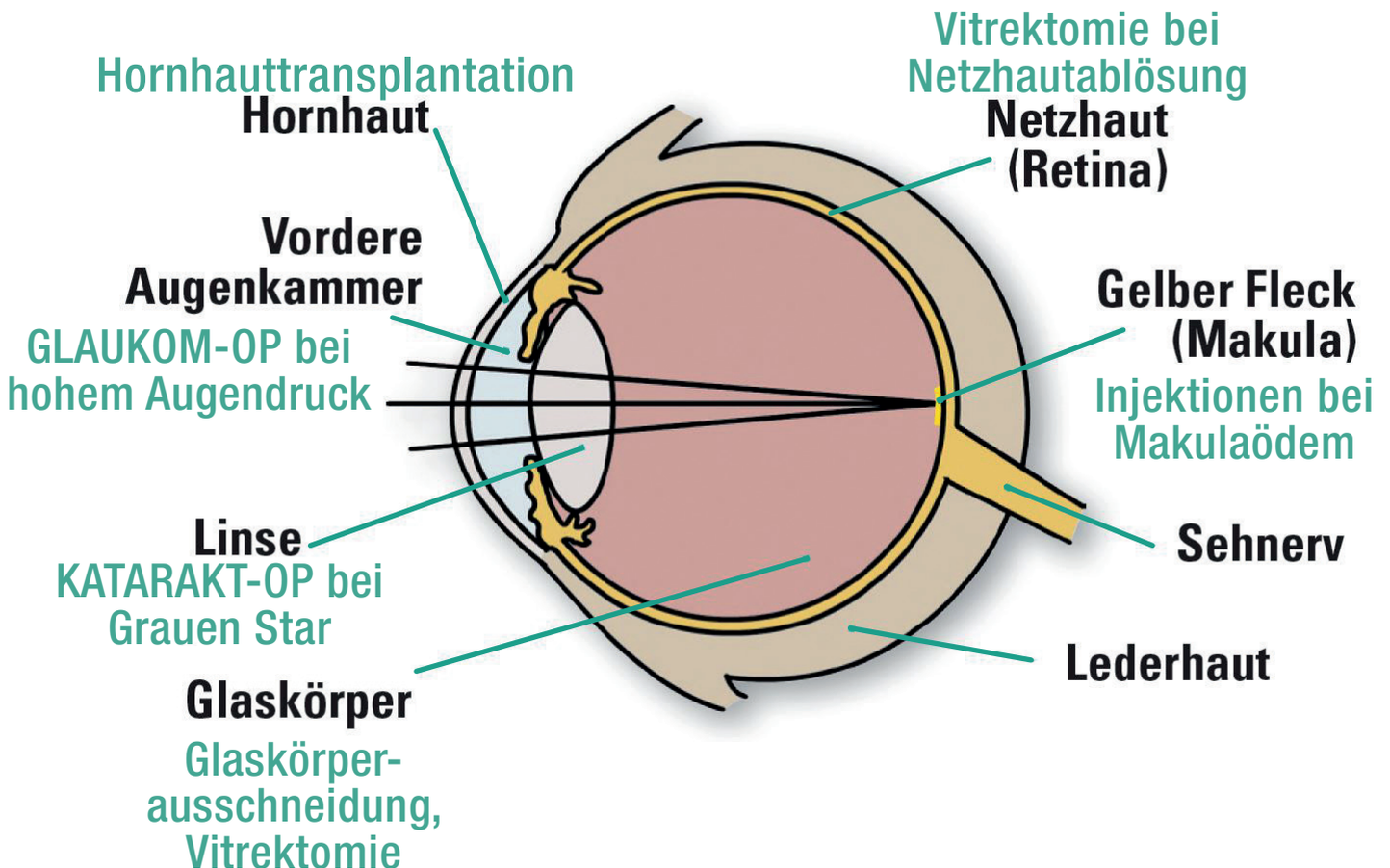
## Unsere Fachkompetenz

MITEINANDER. MENSCHLICH. MODERN.

Wir haben Ihre Augen im Blick. Ob ambulant oder stationär, ob gesetzlich oder privat versichert.

Unsere Expertinnen und Experten aus der Augenheilkunde beraten und operieren Sie, ob als Belegärztinnen und Belegärzte in eigener Praxis oder als Angestellte der Klinik. Hand in Hand werden Sie vor, während und nach der Augenoperation kompetent und menschlich behandelt.

Unsere Operationen:





## Unser Behandlungsspektrum

### Alles im Blick

Wir decken alle Fachgebiete der Augenheilkunde kompetent ab. Von Routineeingriffen bis hin zu komplizierten Operationen wenden wir immer die innovativsten Behandlungsmethoden an. Unser erfahrenes Ärzte- und Pflorgeteam setzt modernste Technologien ein. Dieser Kompetenz vertrauen nicht nur Patienten aus Bayern, sondern auch aus anderen Bundesländern und sogar aus dem Ausland.

Ihre aktuelle Situation und Ihre Persönlichkeit stehen im Mittelpunkt. Profitieren Sie von einer exakten Diagnostik und einer individuell abgestimmten Behandlung.

### Diagnostische Methoden:

- Amsler-Gitter-Test
- OCT (Optische Kohärenztomographie): Untersuchung des hinteren Augenabschnittes
- Ultraschall: Untersuchung von Trübungen
- HRT (Heidelberg Retina Tomograph): Verlaufskontrolle des Grünen Stars
- Fluoreszenzangiographie: Diagnostik von Erkrankungen des Augenhintergrundes (z. B. Makuladegeneration)
- IOL-Master: exakte Vermessung und Bestimmung der Linsenstärke bei Katarakt
- Pachymeter-Untersuchungen: Messung der Hornhautdicke
- Perimeter-Untersuchungen (Gesichtsfeld-Messungen)

### Krankheitsbilder und Operationsspektrum

- Grauer Star (Katarakt)
- Grüner Star (Glaukom)
- Schielen (Strabismus)
- Glaskörpertrübung
- Augenverletzungen
- Hornhaut-Erkrankungen (Hornhaut-Transplantation)
- Lidveränderungen
- Fehlsichtigkeit
- Netzhaut-Erkrankungen (Diabetische Retinopathie, Netzhautablösung, Gefäßverschlüsse)
- Makula-Erkrankungen (Epiretinale Gliose, Makulaloch)
- Intravitreale operative Medikamenteneingabe (IVOM bei altersabhängiger Makuladegeneration, Makulödem bei Diabetes oder nach Netzhautgefäßverschluss, bei Myopie u.a.)





## Kernkompetenz GRAUER STAR - die Kataraktoperation

### Grauer Star (Katarakt)

Beim Grauen Star trübt sich die Linse des Auges ein. In 90 % der Fälle ist die Erkrankung altersbedingt. Zudem gibt es Risikofaktoren wie Stoffwechselerkrankungen, Sonnenlicht oder Rauchen.

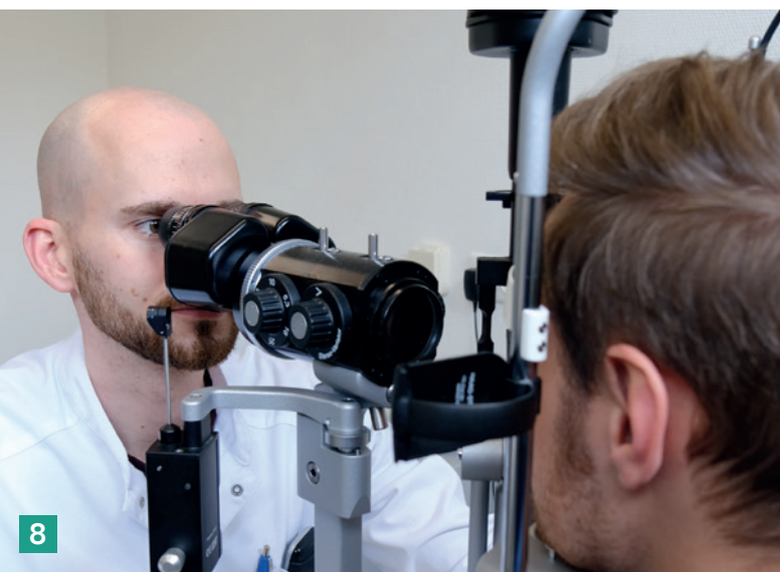
Patienten sehen wie durch einen Schleier, häufig nimmt auch die Blendungsempfindlichkeit zu. Bei einer leichten Linsentrübung kann die Sehschärfe durch eine Brille meist wieder auf ein sehr gutes Niveau gebracht werden.

### Die Graue Star Operation

Diese geschieht hauptsächlich ambulant mit örtlicher Betäubung und ist vollkommen schmerzfrei. Die getrübte Linse wird durch eine Kunstlinse ersetzt.

Es gibt Sonderlinsen, die neben der Sehschärfe in die Ferne auch eine Hornhautverkrümmung (torische IOL) korrigieren oder ein scharfes Sehen in mehreren Entfernungen ermöglichen (Multifokale IOL, EDOF). Sprechen Sie die Expertinnen und Experten in Ihrer Praxis gerne darauf an.

*Ein großes Lob für Ihre großartige exzellente OP und ein großes Lob an den sehr, sehr netten Narkosearzt für die grandiose Narkose."*  
Elke W., 65 Jahre



# Kernkompetenz Hornhauttransplantation (Keratoplastik)

## Die Hornhauttransplantation

Die Hornhaut ist unser Fenster zur Welt. Verletzungen oder Entzündungen können zur Eintrübung führen. Dann hilft nur noch der Austausch durch eine Transplantation mit Spendergewebe.

Genau wie bei Organen muss die Einwilligung des Verstorbenen bzw. seiner Angehörigen vorliegen. Wir arbeiten mit der Deutschen Gesellschaft für Gewebetransplantation (DGFG) zusammen, die bundesweit Gewebespenden organisiert.

Wir unterscheiden zwei Formen der Hornhaut-Transplantation:

**DMEK.** Bei der Transplantation wird nur die innerste Schicht der Hornhaut als Lamelle ausgetauscht.

**PERFORIERENDE KERATOPLASTIK.** Alle Schichten der trüben Hornhaut werden durch ein Transplantat ersetzt.

Unsere Chirurginnen und Chirurgen bringen langjährige Erfahrung aus Universitäts-Augenkliniken mit und bilden Kolleginnen und Kollegen in den speziellen Techniken der Augenoperationen aus.



Vertrauen verpflichtet

## Herzlichen Glückwunsch zu 210 Jahren MAXIMILIANS-AUGENKLINIK

Unseren langjährigen Partnern der Maximilians-Augenklinik in Nürnberg gratulieren wir zu 210 Jahren Kompetenz für Augenheilkunde in Nordbayern.

Als inhabergeführtes Familienunternehmen stellen wir neben den klassischen Apothekenbereichen hoch spezialisierte Rezepturarzneimittel für die Augenheilkunde in Reinraumlaboren her und finden Lösungen für ausgewählte pharmazeutische Fragestellungen.

Wir wünschen unseren langjährigen Partnern in der Maximilians-Augenklinik für die Zukunft viele erfolgreiche Jahre und freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit, um auch künftig Spitzenleistungen für unsere Patient:innen zu erbringen.

ABF, Apothekerin Eva Schreier e.K. · Gebhardtstr. 28 · 90762 Fürth



## Kernkompetenz - Netzhautoperation VITREKTOMIE bei Netzhautablösung

### MITEINANDER. MENSCHLICH. MODERN.

Unsere erfahrenen Augenärztinnen und Augenärzte operieren Sie bei allen Erkrankungen der Netzhaut und des Glaskörpers. Meist erfolgt die Operation im stationären Rahmen. Sowohl unsere Klinikärzte als auch unsere Belegärzte kümmern sich um Sie, Hand in Hand.

### Notfall Netzhautablösung

Die Netzhaut liegt hinten im Auge und nimmt das Bild auf, wie der Film in einer Kamera. Die Nervenzellen sind sehr empfindlich und reagieren auf Licht. Eine Netzhautablösung (Amotio) kann das Sehen für immer gefährden.

Symptome:

Blitze, schwarze Flocken, dunkler Schleier.

Bei diesen Zeichen sollten Sie sich so schnell wie möglich augenärztlich untersuchen lassen, um festzustellen, ob die Netzhaut verletzt (Riss/ Loch) oder abgehoben ist. Dann muss behandelt werden.

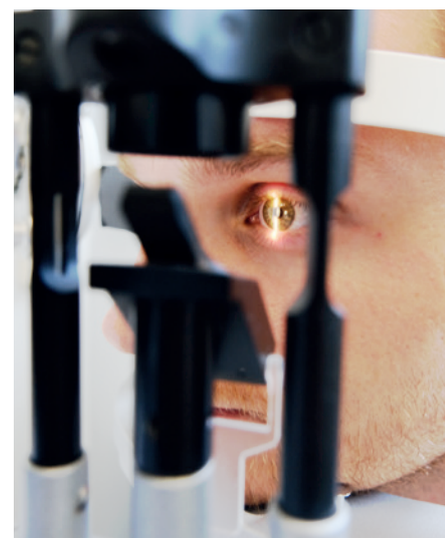
Eine Laserung kann bei einem Riss notwendig sein, sie erfolgt meist ambulant – durch unsere Klinikärzte oder auch durch Ihren behandelnden Augenarzt aus der Praxis, der die hochspezialisierten Instrumente in der Klinik nutzt.

Die Netzhautoperation (Vitrektomie) wird bei der Netzhautablösung häufig notwendig. Sie erfolgt stationär. Die OP dient der Wiederanlage der Netzhaut und der Versorgung der Risse.

### Miteinander. Hand in Hand.

Ihre Augen sind uns wichtig. Haben Sie Symptome einer Netzhautablösung, wenden Sie sich notfallmäßig an Ihren nächstgelegenen Augenarzt oder Augenärztin oder an den Notdienst der KV. Sie werden sie untersuchen und bei der Diagnose Netzhautablösung in unsere Klinik einweisen, wo sie untersucht und operiert werden.

*„Im OP ist mir der lockere und herzliche Umgangston untereinander und gegenüber den Patienten besonders positiv aufgefallen. Was ich als unendlich wohlthuend und entspannend empfand, so dass sich meine anfängliche Panik in Nichts auflöste.“*  
Brigitta L., 82 Jahre



# Kernkompetenz - Netzhautoperation VITREKTOMIE bei Makula-Erkrankung

## Makula-Erkrankungen: Makulaloch und epiretinale Gliose

Die Netzhautmitte heißt Makula (gelber Fleck) und dort liegt die Stelle des schärfsten Sehens. Nur hier ist die Auflösung dank der Sinneszellen beim Sehen so hoch, dass wir lesen oder Gesichter erkennen können.

Durch Veränderungen zwischen der Netzhaut und dem Glaskörper im Auge kann es zu einer Beeinträchtigung an der Stelle des schärfsten Sehens kommen. Symptome sind Verzerrtsehen und Probleme beim Lesen oder Erkennen von Gesichtern.

Beim Makulaloch liegt ein Riss in der Netzhautmitte vor, der durch eine Netzhautoperation geschlossen werden kann.

Bei der epiretinalen Gliose legt sich eine durchsichtige Faltschicht auf die Netzhautoberfläche und führt so zu Falten im Bild. Diese krankhafte Schicht kann in der Netzhautoperation (Vitrektomie) entfernt werden, so dass die Sehschärfe ansteigen kann.



**DORC** **evo**  
NEXUS

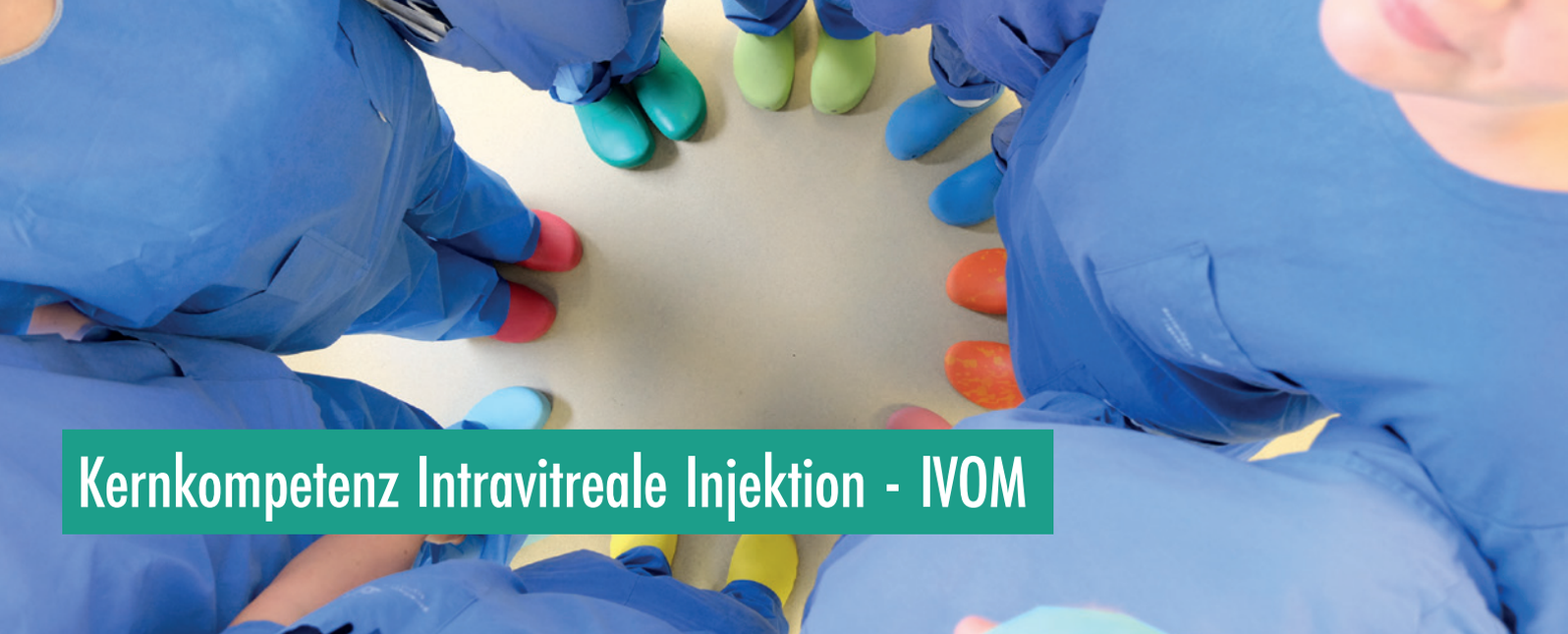
**NEXUS** Vereint Inspiration und Innovation



**EVA NEXUS™**  
Die Zukunft der Augen Chirurgie.

D.O.R.C. Deutschland GmbH  
Telefonnummer: +49 (0) 211 5229-1580  
E-mail: [csc-de@dorcglobal.com](mailto:csc-de@dorcglobal.com)  
[www.dorcglobal.com/de/eva-nexus](http://www.dorcglobal.com/de/eva-nexus)

Inspired by you created by DORC  
[www.dorcglobal.com](http://www.dorcglobal.com)



## Kernkompetenz Intravitreale Injektion - IVOM

### Das Makulaödem

Erkrankungen der Netzhautmitte (Makula) sind sehr häufig und beeinträchtigen das Sehen stark. Die Stelle des schärfsten Sehens reagiert sehr empfindlich auf eine Schwellung (Ödem).

Verschiedene Erkrankungen beeinträchtigen das Sehen im Zentrum:

- Altersbedingte Makuladegeneration (AMD)
- Diabetisches Makulaödem
- Retinaler venöser Gefäßverschluss
- Gefäßneubildungen der Netzhaut/ Aderhaut bei Diabetes oder nach einem Gefäßverschluss oder bei hoher Kurzsichtigkeit

### IVOM – Intravitreale Injektion

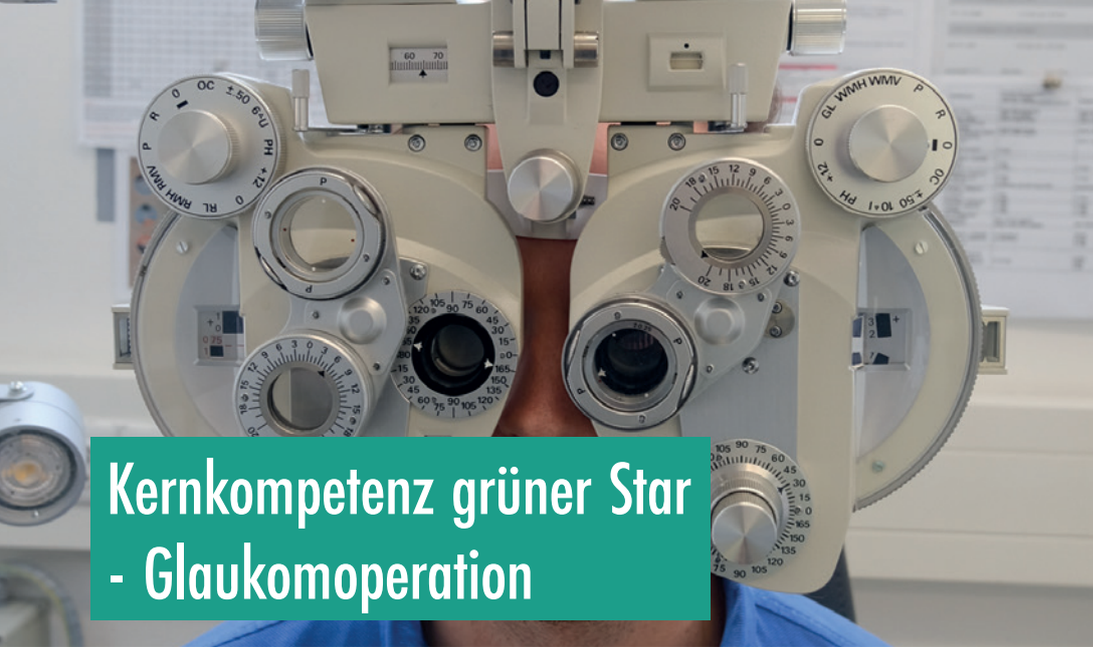
Seit mehr als 15 Jahren stehen uns Medikamente zur Behandlung des Makulaödems bei AMD und anderen Ursachen zur Verfügung. Sie werden als winzige Menge mit einer Injektion ins Auge gegeben. Natürlich unter sterilen Operationsbedingungen wie bei den „großen“ Augenoperationen. Und mit hervorragender Betäubung.

#### Hand in Hand.

Für den besten Therapieerfolg ist eine optimale Betreuung durch alle augenärztlichen Kolleginnen und Kollegen erforderlich: Von Ihren niedergelassenen Expertinnen und Experten, über die Belegärztinnen und Ärzte, die zur OP oder IVOM ins Haus kommen und Sie zur Nachbetreuung wiedersehen. Miteinander. Menschlich. Modern.

*Tolles Team! Ich kann fast sagen, die OP hat mir Spaß gemacht!*  
Jürgen C., 46 Jahre





## Kernkompetenz grüner Star - Glaukomoperation

### Grüner Star (Glaukom)

Beim grünen Star handelt es sich um eine Störung des natürlichen Gleichgewichts zwischen Produktion und Abfluss von Augenflüssigkeit. Dies führt zu einem erhöhten Augeninnendruck, was in den meisten Fällen zunächst keine Symptome verursacht. Durch Augentropfen oder eine Laserbehandlung kann der Augeninnendruck gesenkt werden.

Reicht dies nicht aus, gibt es Operationen, die den Augeninnendruck langfristig senken sollen. Entweder setzen wir ein winziges Implantat (z. B. einen Stent oder ein Röhrchen) mikrochirurgisch in den Kammerwinkel ein. So werden die Zirkulation und der Abfluss der Augeninnenflüssigkeit verbessert. Oder wir schaffen operativ einen zusätzlichen Abfluss (Filterkissen) unter die Bindehaut, um wie bei einem Ventil eine Überlaufmöglichkeit bei zu hohen Druckwerten im Auge zu ermöglichen.

#### Hand in Hand.

Das Glaukom ist eine chronische Erkrankung, die die Patienten ein ganzes Leben begleitet. Daher arbeiten wir eng vernetzt miteinander, operativ und konservativ, in der Praxis und in der Klinik.

## OKKLUglas

Uhrglasverbände von  
Berenbrinker, die schützen  
und Lebensqualität erhalten

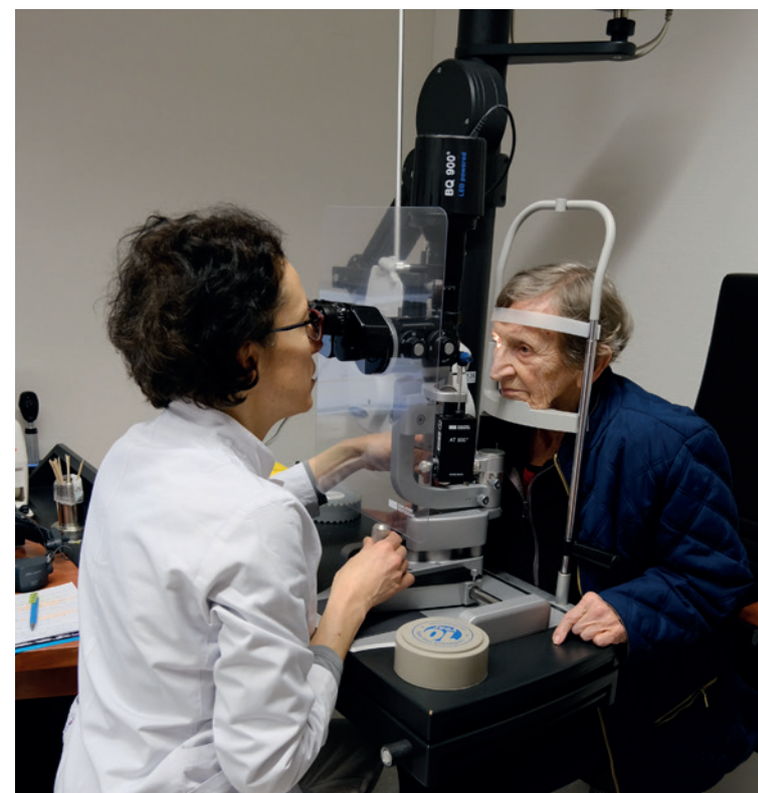
- HYPOALLERGEN
- BRUCHSICHER
- PASSEN PERFEKT
- MIT BELÜFTUNGSSCHLITZEN  
UND UV-SCHUTZ MÖGLICH
- AUCH MIT EXTRA GROSSER  
KLEBEFLÄCHE ERHÄLTlich



made in  
GERMANY



[WWW.OKKLUGLAS.DE](http://WWW.OKKLUGLAS.DE)





## Ihr Aufenthalt bei uns

# Information

### MITEINANDER. MENSCHLICH. MODERN.

Wir haben Ihre Augen im Blick. Ob ambulant oder stationär, ob gesetzlich oder privat versichert. Unsere Expertinnen und Experten aus der Augenheilkunde beraten und operieren Sie, ob als Belegärztinnen und Belegärzte in eigener Praxis oder als Angestellte der Klinik. Hand in Hand werden Sie vor, während und nach der Augenoperation kompetent und menschlich behandelt.

#### Ambulanter Aufenthalt

Unsere Tagesambulanz verfügt über einen angenehm gestalteten Wartebereich. Vor der Operation spricht unser Pflege- und Anästhesiepersonal noch einmal alle Details mit Ihnen durch. Für Ihre persönlichen Sachen steht Ihnen ein abschließbarer Spind zur Verfügung. Ihre Alltagskleidung können Sie in der Regel anbehalten.

Die meisten Operationen dauern maximal eine Stunde, oft sind sie wesentlich kürzer. Danach können Sie sich im Wartebereich mit einer Kleinigkeit stärken.

Bitte beachten Sie, dass Sie nach einer Operation von der Betäubung noch beeinträchtigt sein können, so dass Sie sich abholen lassen sollten.

#### Stationärer Aufenthalt

Im Vorgespräch mit Ihrem Augenarzt klären Sie, ob ein stationärer Aufenthalt notwendig ist. Dieser dauert in der Regel drei bis fünf Tage, je nach Operation und Ihrem Gesundheitszustand.

Unsere Dreibettzimmer sind mit Bad, Sitzecke, Telefonanschluss und persönlichem Safe ausgestattet. Sind Sie privat versichert oder haben eine Zusatzversicherung, stehen Ihnen auch Doppel- oder Einzelzimmer zur Verfügung.

Viele Patienten sind bereits kurze Zeit nach dem Eingriff in der Lage, ihr Bett zeitweise zu verlassen. Dann lädt unsere große Sonnenterrasse im Grünen zur Entspannung ein.

#### Mit Sicherheit gut behandelt

Dank moderner Narkosetechniken gehören schmerzhaftes Augenoperationen der Vergangenheit an. Eine Vollnarkose ist oft nicht notwendig. In den meisten Fällen reicht eine örtliche Betäubung – und selbst diese ist dank eines leichten Dämmerschlafs schmerzfrei.

In jedem Fall ist eine Fachärztin oder ein Facharzt für Anästhesie vor, während und nach der Operation an Ihrer Seite. Mithilfe modernster Überwachungsgeräte kontrollieren wir die Herz- und Kreislauffunktionen.

Nach der Augenoperation bekommen Sie einen Verband, der dem Schutz des Auges dient und eine gute Abheilung fördert. Dieser ist im Bedarfsfall durchsichtig, beispielsweise wenn das operierte Auge das mit der besseren Sehkraft ist.





## Werde Teil unseres Teams!

### MITEINANDER. MENSCHLICH. MODERN.

Wir sind ein buntes Team unter einem Dach der Maximilians-Augenklinik. Hand in Hand kümmern wir uns um die Patientinnen und Patienten in der Region.

Als **Belegärzte** betreuen Sie persönlich Ihre Patientinnen und Patienten, von der Praxis, über den OP Saal und zurück.

Als **Mitglied im Ärzteverbund** der Maximilians-Augenklinik profitieren Sie vom kollegialen Miteinander, von den kurzen Wegen zu den Expertinnen und Experten im Netzwerk und den hervorragenden OP Möglichkeiten. Profitieren Sie von den diagnostischen und Laser-therapeutischen Möglichkeiten im Haus.

Als **Ärztinnen und Ärzte in der Facharztweiterbildung** profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung im Verbund. Weiterbildungszeiten sind sowohl im stationären als auch ambulanten Bereich möglich.

Als **OP-Pflege, Stations-Pflege, MFA** sind Sie herzlich willkommen. Wir suchen Verstärkung in der ambulanten und stationären Betreuung der Patienten, in der Diagnostik und Organisation. Werfen Sie einen Blick in die Maximilians-Augenklinik und schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

**Sie haben bereits eine medizinische Ausbildung als MFA, in der Krankenpflege oder im Bereich Augenoptik? Dann freuen wir uns, von Ihnen zu hören.**



**Unsere Stellenangebote finden Sie auf der Homepage.**



# Informationen und Veranstaltungen

## MITEINANDER. MENSCHLICH. MODERN.

Machen Sie sich selbst ein Bild und besuchen Sie uns!

### Tag der offenen Tür

Jedes Jahr im Oktober im Rahmen der Woche des Sehens. Highlights: Vorträge zu Augenoperationen und Besuch der OP Säle.

### Informationstage für Patientinnen und Patienten:

- hausintern zu Augenerkrankungen und Augenoperationen
- interdisziplinär, z.B. am Weltdiabetestag in Kooperation mit dem St. Theresienkrankenhaus in Nürnberg

### Für Fachärztinnen und Fachärzte

#### Veranstaltungen in Nürnberg-Fürth:

- IVOM Aufbaukurs im April
- OCT Workshop im Juli

#### Veranstaltungen bundesweit:

Aus-/ Fort- und Weiterbildung in Augenheilkunde:

- Kurs für Augentechnische Assistent:innen (ATA) des Berufsverbandes BVA
- OCT und IVOM Kurse für Augenärzt:innen
- Laserkurse für Augenärzt:innen



Wir freuen uns darauf, Sie in der Maximilians-Augenklinik zu begrüßen.

Dr. Georg Metzger, Geschäftsführer  
Dr. Bernd Junker, Chefarzt  
Prof. Dr. Amelie Pielen, Ärztliche Klinikleitung  
Dr. Thomas Zschockelt, Chefarzt

*(von links nach rechts)*



## IHRE STEUERBERATUNG KATZ & PARTNER GBR in SCHWABACH

STEUERBERATUNG – WIRTSCHAFTSPRÜFUNG

Markus Katz | Marion Forster

Wittelsbacherstraße 7  
91126 Schwabach

Telefon 09122 / 9399-0  
Telefax 09122 / 9399-33  
post@katz-partner.de  
www.katz-partner.de

Seit 90 Jahren unterstützen wir unsere Mandanten bei der Verwirklichung Ihrer Ideen und Ziele, denn das Erreichen selbst gesteckter Ziele bedeutet Erfolg.





Chirurgisches Nahtmaterial  
Textile Implantate  
Lösungen

[www.serag-wiessner.de](http://www.serag-wiessner.de)

Gemeinsam für Ihre Gesundheit!

Herzlichen Dank an alle Partner,  
die sich mit einer Anzeige an dieser  
Broschüre beteiligt haben.

GERMANIA APOTHEKE

Pillenreuther Straße 159 | 90459 Nürnberg

Tel.: 0911/441194

E-Mail: [info@germania-apotheke-nbg.de](mailto:info@germania-apotheke-nbg.de)

[www.sauer-apotheken.de](http://www.sauer-apotheken.de)

meyer  
&  
vögele

Elektroanlagen GmbH

[www.mvelektroanlagen.de](http://www.mvelektroanlagen.de)

Projektierung & Ausführung

Elektroanlagen für Industrie- & Wohnungsbau

EIB / KNX Installationen

VISUSVITAL



Verzerrte Welt?  
Oder Makula-Erkrankung!

Ein **verzerrtes Bild** kann auf eine Erkrankung  
der Netzhautmitte (Makula) hindeuten.

Gehen Sie zum Augenarzt und informieren  
Sie sich auf [www.VisusVital.de](http://www.VisusVital.de).

Ihr Partner  
für professionelle  
IT-Lösungen

schmidIT  
solutions & services

Michael Schmidt IT GmbH

Buckenhofer Straße 16

91080 Spardorf

Tel. 09131 92086-0

[www.msit-gmbh.de](http://www.msit-gmbh.de)

Geuder®

MEILENSTEINE DER MODERNEN  
OPHTHALMO-CHIRURGIE  
POWERED BY CHALLENGE.



## Vorstellung der trifokalen preloaded Vivinex™ Gemetric™ IOL-Familie

HOYA Surgical Optics, der weltweit führende Anbieter von preloaded IOL-Injektorsystemen, stellt die trifokalen Intraokularlinsen (IOL) **Vivinex™ Gemetric™** und **Vivinex™ Gemetric™ Plus** vor. Die diffraktive Optik dieser IOL zur Presbyopiekorrektur ist konzipiert, um das gesamte Sehspektrum von der Ferne über den Intermediärbereich bis zur Nähe abzudecken. **Vivinex™ Gemetric™** und **Vivinex™ Gemetric™ Plus** erlauben den individuellen Bedürfnissen der Patienten gerecht zu werden und Brillenunabhängigkeit für unterschiedliche Lebensstile zu ermöglichen. Beide Modelle unterscheiden sich nur in der Lichtverteilung zwischen diesen Sehbereichen. Für die Korrektur des Hornhautastigmatismus sind auch torische Versionen verfügbar. Die **Vivinex™ Gemetric™**-Linsen basieren auf der bewährten hydrophoben **Vivinex™** IOL-Plattform und sind im **multiSert™** Injektor vorgeladen.

HOYA Surgical Optics GmbH  
De-Saint-Exupéry-Straße 10  
604549 Frankfurt am Main

Tel.: 069-664268-0

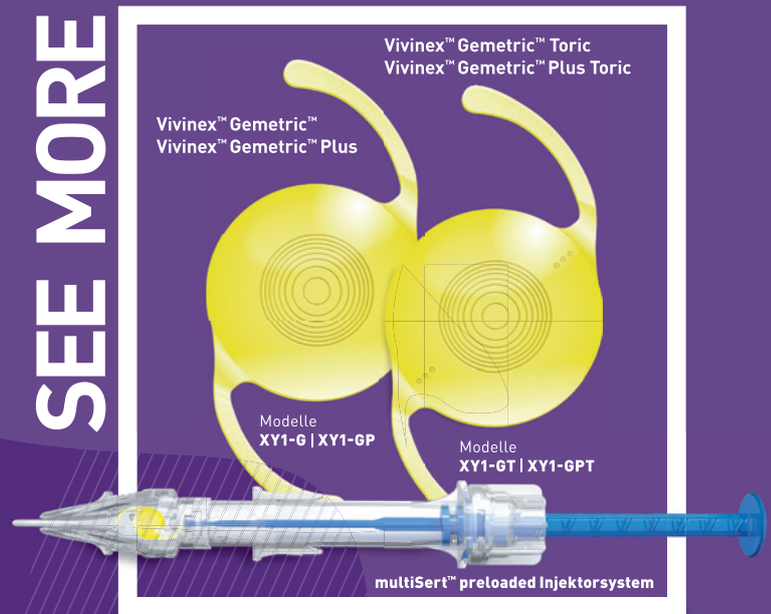
Fax: 069-664268-399

E-Mail: [ifra-cseu@hoya.com](mailto:ifra-cseu@hoya.com)

[www.hoyasurgicaloptics.com](http://www.hoyasurgicaloptics.com)

# Vivinex™ Gemetric™

SEE MORE



## Vivinex™

Your companion to renew sight | Delivered by multiSert™

Die enthaltenen Informationen sind für Fachleute des Gesundheitswesens bestimmt. Eine vollständige Liste der Indikationen und Kontraindikationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Einige der Produkte und/oder spezifischen Merkmale sowie die in diesem Dokument beschriebenen Verfahren sind möglicherweise in Ihrem Land nicht zugelassen und daher dort nicht verfügbar. Konstruktions- und Spezifikationsänderungen sind aufgrund der technischen Weiterentwicklung ohne Vorankündigung vorbehalten. Für eine individuelle Verfügbarkeit in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an unsere regionale Vertretung. HOYA, Vivinex, Gemetric, Gemetric Plus und multiSert sind Marken der HOYA Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. ©2022 HOYA Surgical Optics GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

HOYA Medical Singapore Pte. Ltd | 455A Jalan Ahmad Ibrahim | Singapore 639939  
HOYA Surgical Optics GmbH | De-Saint-Exupéry-Straße 10 | 604549 Frankfurt am Main | Deutschland  
Hotline DE: Tel. +49 (0)800 664 2 664 | Fax +49 (0)800 774 2 774 | [hoyasurgicaloptics.com](http://hoyasurgicaloptics.com)

CE 0123 2022-07-21\_H50E\_XY1-G\_XY1-GP\_XY1-GT\_XY1-GPT\_AD\_DE

## HOYA

SURGICAL OPTICS

# Optimieren Sie Ihren Workflow.

## ZEISS Workflows

Die präzise, sichere und effiziente Lösung für jeden ophthalmologischen Kompetenzbereich: Cataract Workflow, Corneal Refractive Workflow, Retina Workflow, Glaucoma Workflow.

[zeiss.de/meditec](http://zeiss.de/meditec)



Seeing beyond

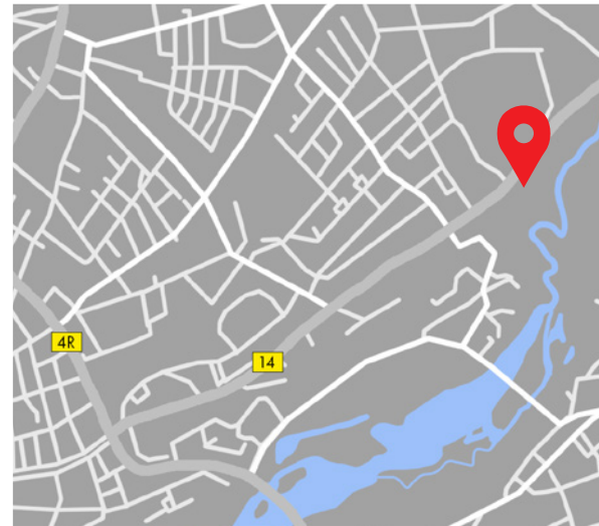
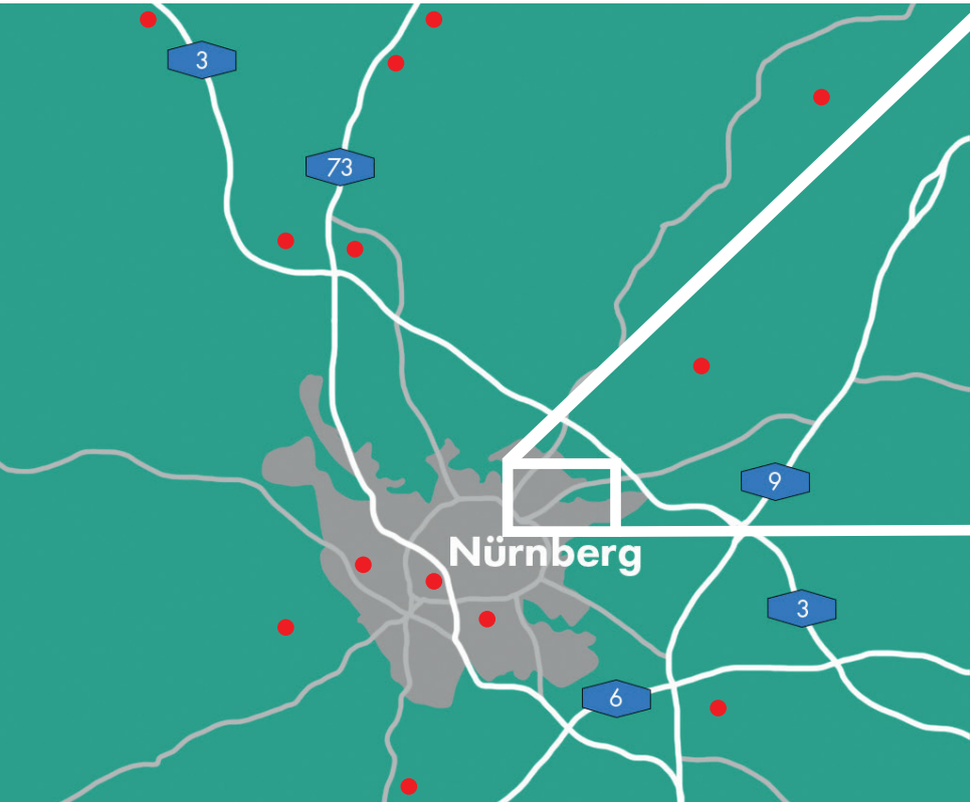
# Maximilians- Augenklinik



Maximilians-Augenklinik gemeinnützige GmbH  
Erlenstegenstr. 30  
90491 Nürnberg  
info@maxiklinik.de

T: 0911 91994-0  
E: info@maximilians-augenklinik.de

[www.maximilians-augenklinik.de](http://www.maximilians-augenklinik.de)



## Hauptabteilung:

Dr. med. Thomas Zschockelt – Chefarzt  
Dr. med. Bernd Junker – Chefarzt  
Prof. Dr. med. Amelie Pielen – Ärztl. Klinikleitung  
Dr. Stephan Kern – Anästhesist

## Belegabteilung Anästhesie:

Dr. Ellen Adel-Zettner – Anästhesistin  
Dr. Ludwig Krause – Anästhesist  
Michael Mitrofan – Anästhesist  
Dr. Christian von Segnitz – Anästhesist

## Belegabteilung Augen:

Youssef T. H. Botros, FEBO, Erlangen  
Prof. Dr. med. Anselm Jünemann, Erlangen  
Dr. med. Herbert Lang, Nürnberg  
Dr. med. Peter Lang, Nürnberg  
Dr. med. Christoph Lautz, Nürnberg  
Dr. med. Wolf Schönherr, Nürnberg  
Dr. med. Wolfram Wehner, Nürnberg, Herzogenaurach, Baiersdorf  
Dr. med. Grit Weigel, Nürnberg  
Dr. med. Michael Wolter-Roessler, Lauf