

# Diagnostische Untersuchungen

INFORMATIONSBROSCHÜRE



**AUGENÄRZTE**  
GERL & KOLLEGEN



# Augenärzte Gerl & Kollegen

## Gemeinsam weiter sehen

Seit Gründung der Augenklinik Ahaus 1992 engagieren sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an allen Klinik- und Praxisstandorten täglich aufs Neue zum Wohle unserer Patienten.

Erfahrene Augenärzte arbeiten mit moderner Medizintechnik und decken das gesamte Spektrum der Augenheilkunde ab.

Regelmäßig tauschen wir mit unseren Kollegen unsere Erfahrungen in Qualitätszirkeln aus. Die enge Zusammenarbeit stellt eine medizinisch hochwertige und wohn-

ortnahe Versorgung unserer Patienten sicher.

Als eine der ersten deutschen Augenkliniken hat die Augenklinik Ahaus schon im Jahr 2000 ein systematisches Qualitätsmanagement eingeführt. Inzwischen arbeiten alle unsere Kliniken und Praxen nach der DIN ISO 9001.

Unsere Mitarbeiter treffen sich regelmäßig zum Erfahrungsaustausch. Über Telemedizin werden schwierige Diagnosen direkt mit Fachkollegen besprochen. So finden wir für Sie die bestmögliche Behandlung.

## Unsere Operationszentren

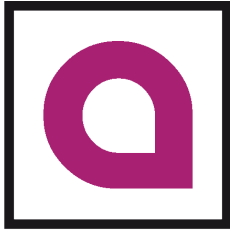


**Augenklinik Ahaus**



**Augentagesklinik Raesfeld**

## Liebe Patientin, lieber Patient!



**AUGENÄRZTE**  
GERL & KOLLEGEN



*dr. med. (Univ. Bud.)  
Matthias Gerl*

In dieser Broschüre informieren wir Sie über Leistungen einer verbesserten Medizin.

Damit sind Leistungen gemeint, die von den Krankenkassen zwar gefordert werden, aber über das Wirtschaftlichkeitsgebot der Krankenkassen hinausgehen.

Die gesetzlichen Krankenkassen zahlen nur die von ihnen als ausreichend, zweckmäßig und notwendig angesehenen Leistungen. Die Medizin und die Medizintechnik haben jedoch Innovationen entwickelt, die Diagnostik- und Heilverfahren verbessern. Wir sehen es als unsere Aufgabe und Verpflichtung, Sie über diese aussagekräftigeren und effektiveren Verfahren aufzuklären.

Wir sind außerdem gesetzlich dazu verpflichtet, Ihnen diese Alternativen in der medizinischen Versorgung aufzuzeigen.

Herzlichst

dr. med. (Univ. Bud.) Matthias Gerl

# Grüner Star: Früherkennung

## Früherkennung und Behandlung

Den Grünen Star rechtzeitig zu erkennen, ist entscheidend für eine erfolgreiche Behandlung und den Erhalt der Sehfähigkeit. Daher empfehlen wir unseren Patienten ab dem 40. Lebensjahr alle zwei Jahre eine Glaukomkontrolluntersuchung.

Bereits vor dem 40. Lebensjahr sollten sich Patienten jährlich untersuchen lassen, wenn sie Diabetiker sind, hochgradig kurzsichtig sind oder unter erhöhtem Blutdruck leiden. Ebenso, wenn in der Familie der Grüne Star schon aufgetreten ist. Leider übernehmen die gesetzlichen Krankenkassen die Kosten für eine Vorsorgeuntersuchung nicht mehr. Es liegt daher in der Selbstverantwortung eines jeden, sich vor den Folgen dieser gefährlichen Augenerkrankung zu schützen.

---

**i** Der Grüne Star (Glaukom) ist eine Augenerkrankung, bei der die empfindlichen Sehnervenfasern unwiederbringlich geschädigt werden. Die größten Risikofaktoren hierfür sind ein erhöhter Augeninnendruck, Durchblutungsstörungen am Sehnervenkopf, ein zu hoher oder zu niedriger Blutdruck, Rauchen sowie eine genetische Veranlagung. Bleibt der Grüne Star lange unerkannt und wird nicht behandelt, verkleinert sich das Gesichtsfeld in zunehmendem Maße – bis hin zur Erblindung. Das Glaukom ist deshalb besonders gefährlich, weil diese Erkrankung lange Zeit ohne spürbare Symptome verläuft, d. h. der Betroffene die Beeinträchtigungen erst wahrnimmt, wenn die Krankheit bereits irreversible Schäden verursacht hat. Rechtzeitig erkannt und behandelt, kann das Fortschreiten der Krankheit „Glaukom“ verhindert werden.

---





# Grüner Star: Pascal-Tonometrie

## Präzise Ermittlung des Augeninnendruckes

Unabhängig von individuellen Faktoren, wie z. B. der Hornhautdicke und regelmäßigen Schwankungen durch den Pulsschlag, kann der Augeninnendruck mit der Pascal-Tonometrie sehr präzise ermittelt werden.

Bei der normalen Augeninnendruckmessung wird nur ein einzelner Wert erfasst. Durch die Aufzeichnung der Messwerte bei einer etwas längeren Messung mit der Pascal-Tonometrie lassen sich diese Schwankungen erfassen. Dies erlaubt neben der genaueren Beurteilung des Augeninnendruckes Aussagen über die Höhe der Schwankungen. Eine stark erhöhte Schwankung weist auf eine nicht optimale Augeninnendruckregulierung und damit auf die Erkrankung „Grüner Star“ hin.



**i** Die Augeninnendruckmessung (Tonometrie) ist mit verschiedenen Verfahren möglich. Bei der Applanationstonometrie (Applanation bedeutet Abflachen) an der Spaltlampe wird die Kontaktkraft gemessen, die ein Messkörperchen benötigt, um die Hornhaut so weit abzuflachen, dass eine Fläche mit einem Durchmesser von etwa drei Millimetern entsteht.

Ein Glaukomverdacht besteht, wenn wiederholt ein Druck ab 22 mmHg gemessen wird. Da der Sehnerv aber auch schon bei einem Druck um 21 mmHg oder darunter geschädigt sein kann, ist die Augenspiegelung zur genaueren Beurteilung unerlässlich. Hier kommt dann oft die HRT zum Einsatz. Weitere Informationen hierzu auf der nächsten Seite.



# Grüner Star: Heidelberger Retina-Tomographie (HRT)

Die HRT ist ein computergestütztes Lasermessverfahren zur räumlichen Darstellung der Sehnerven.

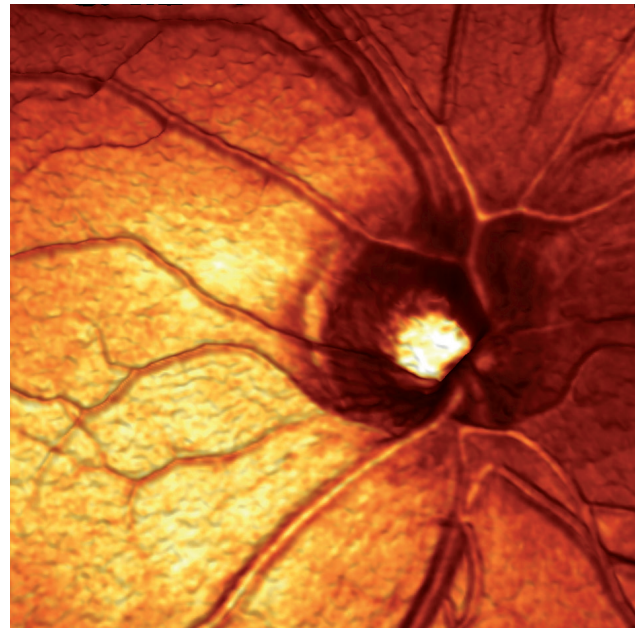
Indikationen bei:

- **Glaukom-Erstbefunden**
- **Glaukom-Verlaufskontrolle**
- **Sehnervenkrankungen anderer Art**

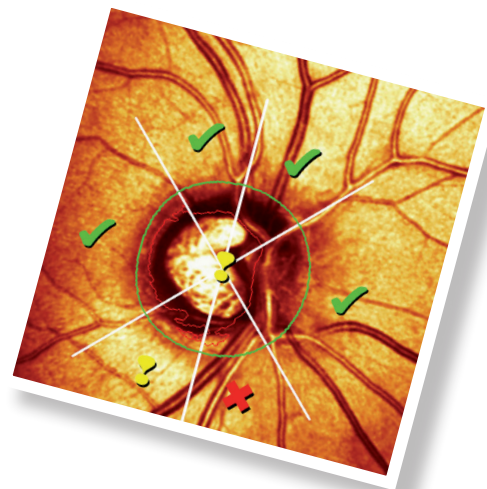
Der Heidelberger Retina-Tomograph (HRT3) ist ein computergestütztes Lasersystem, das den Sehnervenkopf genau vermessen und dreidimensional analysieren kann. Mit diesem Laserscanner können schon geringste Veränderungen entdeckt werden, zum Beispiel im Laufe einer Glaukom-Erkrankung. Die Untersuchung mit der HRT ist schmerz- und berührungslos. Folgeuntersuchungen des gleichen Patienten können mit den gespeicherten Erstaufnahmen verglichen werden, so dass frühzeitig z. B. das Fortschreiten eines Glaukomschadens erkannt wird.



*Vermessung des Sehnervs ohne Berührung des Auges*



**i** Die Untersuchung mit der HRT ist ein bedeutender Fortschritt in der Früherkennung und Verlaufsbeobachtung des Grünen Stars. Die Entwicklung eines Glaukomschadens kann dadurch oft lange vor dem Auftreten wahrnehmbarer Beschwerden und Einschränkungen – wie Funktionsverluste im Gesichtsfeld – festgestellt werden.





## Grüner Star: Nerve Fiber Analyser (GDx)

Das Untersuchungssystem GDx von Zeiss, dem weltweit führenden Anbieter von Diagnoseinstrumenten für die Augenheilkunde, ermöglicht es, den Grünen Star (Glaukom) zu erkennen, bevor es zu spät ist.

Wie funktioniert die Untersuchung?

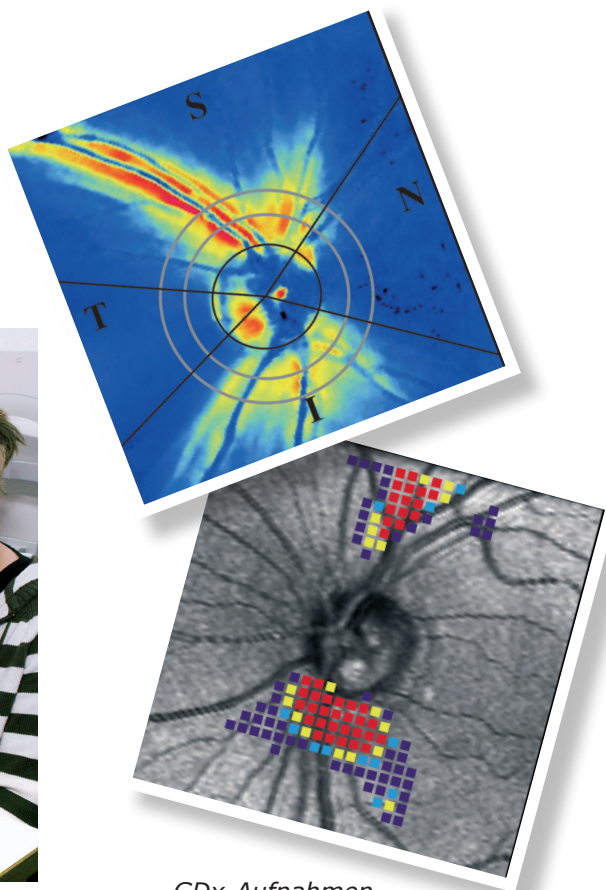
Die Prüfung lässt sich ganz leicht und komfortabel im Rahmen einer kompletten Augenuntersuchung durchführen. Eine Pupillenerweiterung ist nicht erforderlich. Der Patient schaut ganz einfach in das GDx-Gerät, während dieses zuverlässig den Augenhintergrund abtastet. Die gesamte Untersuchung dauert normalerweise weniger als eine Minute. In dieser Zeit werden leicht interpretierbare Bilder erzeugt, die der Arzt rasch auswerten kann.



Anders als bei der Messung des Augennendrucks kann der Arzt mit dem GDx-Gerät die Struktur und Dicke der Nervenfasern im Augenhintergrund tatsächlich sehen, und das GDx vergleicht die Ergebnisse mit normalen Werten. Sind die Nervenfasern dünner als normal, kann dies auf Glaukom hindeuten, und zwar lange bevor das Sehvermögen beeinträchtigt wird. So bleibt mehr Zeit für die Behandlung der Krankheit.



Kontaktlose Vermessung der Nervenfasern



GDx-Aufnahmen

# Grüner Star: Pachymetrie - Messung der Hornhautdicke

Die im Vorfeld beschriebenen Methoden der Augeninnendruckmessung sind bei Patienten mit einer durchschnittlich dicken Hornhaut (0,55 mm) sehr zuverlässig.

Bei Patienten mit dünneren oder dickeren Hornhäuten kann es zu Abweichungen zwischen gemessenem und tatsächlichem Augendruck kommen. Je stärker die Dickenabweichung vom Durchschnitt ist, desto stärker ist auch die Differenz zwischen gemessenem und wirklichem Augeninnendruck.

Bei dünneren Hornhäuten wird in der Regel ein niedrigerer Druck und bei dickeren Hornhäuten ein höherer Druck gemessen. Diese Abweichungen können dazu führen, dass z. B. ein Glaukom im Frühstadium nicht erkannt wird.

Durch eine Messung der Hornhautdicke, der sogenannten Pachymetrie, kann dieser Fehler minimiert werden. Die Pachymetrie kann u. a. mittels Ultraschall, optischer Kohärenzmessung oder auch Scheimpflugverfahren ermittelt werden. Für uns ist das Scheimpflugverfahren entweder mit Pentacam, Pachycam oder NCT mit Pachymetriemessung die Methode der Wahl.



**i** Der Grüne Star (Glaukom) ist eine der gefährlichsten Augenerkrankungen und kann unbehandelt zur Erblindung führen. Deshalb ist eine regelmäßige Vorsorgeuntersuchung äußerst wichtig. Neben der Basis-Glaukomvorsorge wie der Augeninnendruckmessung und der Gesichtsfelduntersuchung bieten wir Ihnen eine erweiterte Vorsorge- und Diagnosemöglichkeit mittels modernster Geräte auf Selbstzahlerbasis an: Mit modernen laserbasierten Methoden, der Papillen-Tomographie (HRT) und der retinalen Nervenfasern-Polarimetrie (GDX), lässt sich der Sehnerv äußerst genau vermessen. Die Hornhautdickenmessung (Pachymetrie) präzisiert die Augeninnendruckmessung





# Hornhaut: Endothelzellmessung

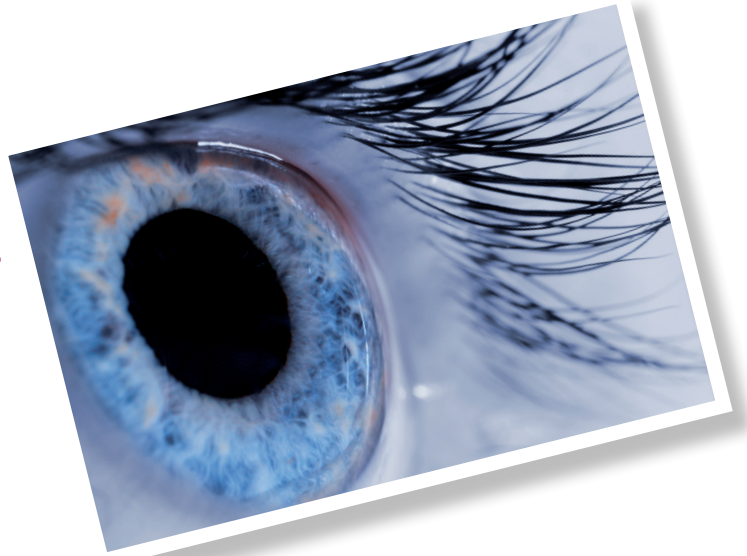
## Unsere Hornhaut – Schutzhülle des Auges

Wir empfehlen die Endothelzellmessung einmal pro Jahr.

Indikationen bei:

- **vor und nach bestimmten operativen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt, z. B. Grauer Star**
- **refraktiver Laser- und Linsen Chirurgie**
- **Hornhauterkrankungen**
- **Kontaktlinsenträgern**
- **genetischer Disposition**

Die Hornhaut ist ein klares, durchsichtiges Gewebe, dessen Gesundheit entscheidend davon abhängt, dass eine ständige und gute Versorgung mit Nährstoffen sowie eine restlose Beseitigung der Stoffwechsel-Endprodukte gewährleistet sind. Die Endothelzellmessung wird mit einem hochpräzisen, computerunterstützten Mikroskop durchgeführt. Dabei wird die innerste Zellschicht, das Endothel, mit hoher Vergrößerung untersucht. Dabei lassen sich Struktur und Dichte der Endothelzellen berührungslos fotografisch darstellen.



Zahlreiche Einflüsse können den Stoffwechsel des Hornhautendothels stören und die Hornhaut schädigen: operative Eingriffe am Auge, luftundurchlässige Kontaktlinsen, Chemikalien, Medikamente etc.

Bei Abnahme der Zellzahl oder bei Veränderung der Größe der Zellen besteht die Gefahr, dass die Hornhaut trübe wird. Durch rechtzeitiges Erkennen kann der Augenarzt bei Operationen das Endothel durch ein spezielles Gel schützen.



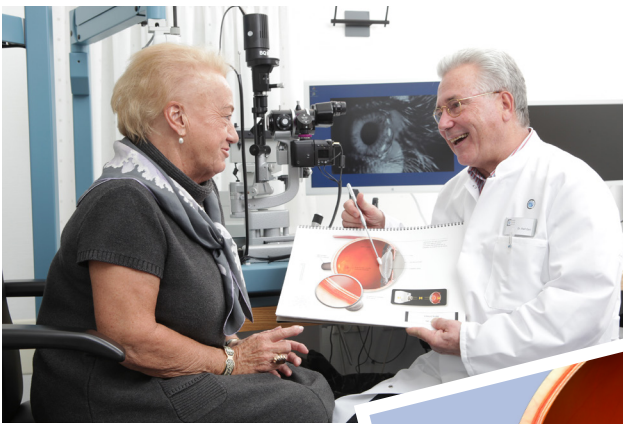
# Grauer Star: Optische Biometrie

## Optimale Linsenbestimmung durch Laserermessung

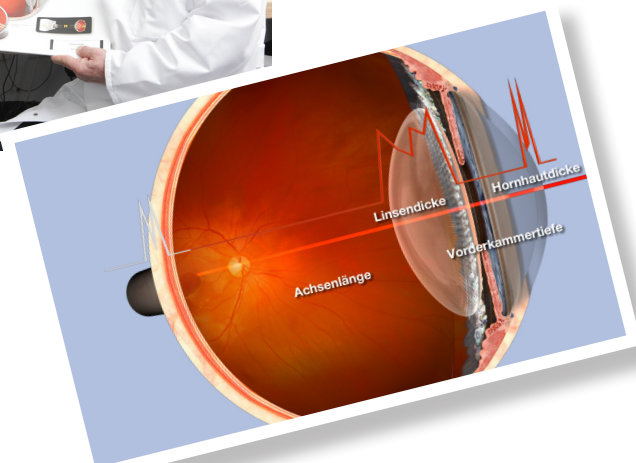
Wir empfehlen die optische Biometrie mit dem IOL Master:

- vor einer Kataraktoperation
- bei hoher Fehlsichtigkeit
- vor der Korrektur von Fehlsichtigkeiten mit einer Kunstlinse
- vor Korrekturen von Fehlsichtigkeiten mit bestimmter Zielrefraktion

Vor dem Einsetzen einer künstlichen Augenlinse – auch Intraokularlinse (IOL) genannt – muss die benötigte Brechkraft exakt berechnet werden, um später mit dem Linsenimplantat eine optimale Sehleistung zu erzielen. Hierzu müssen mit Laserverfahren die Achslänge des Auges, die Hornhautradien und die Vorderkammertiefe berührungsfrei gemessen werden.



**i** Bei der Operation des Grauen Stars (Katarakt) wird die getrübte natürliche Augenlinse entfernt und durch eine künstliche Linse ersetzt. Natürlich möchte jeder Patient nach diesem Eingriff möglichst gut ohne Brille in der Ferne sehen können und nur zum Lesen noch eine schwache Brille tragen müssen.





# Grauer Star: Pentacam®-Untersuchung

Dreidimensionale Vermessung des vorderen Augenabschnittes

Indikationen:

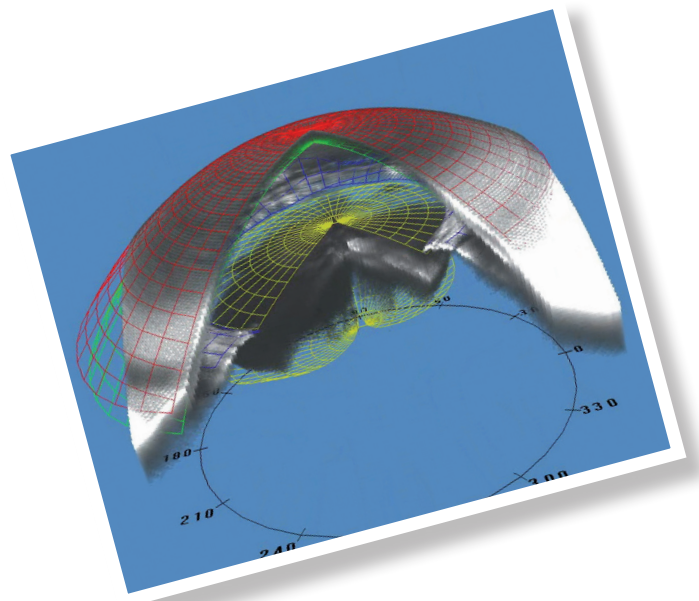
- **Linsendichte-Analyse beim Grauen Star**
- **Hornhautdickenmessung**
- **Feststellung von krankhaften Veränderungen der Hornhaut**
- **Kontaktlinsenanpassung**

Die Pentacam® vermisst mit Hilfe einer automatisch rotierenden Kamera den vorderen Augenabschnitt. Diese Messung dauert nur zwei Sekunden und erfasst die verschiedenen Ebenen des Auges durch zahlreiche Aufnahmen. Dabei wird das Auge nicht berührt. Fünf verschiedene Auswertungsmodule (Scheimpflugaufnahme, Pachymetrie 3-D Kameraanalyse, Densitometrie und Hornhauttopographie) ermöglichen die differenzierte Auswertung der gewonnenen Daten. Neben der Tiefenmessung der vorderen Augenkammer und einer Vermessung der Hornhautdicke und -wölbung lassen sich insbesondere die Dichte und Lichtdurchlässigkeit der Augenlinse beurteilen. Mit der Kataraktanalyse kann man den Grad einer Linsentrübung feststellen. Die Daten werden automatisch abgespeichert, damit bei Folgemessungen der Krankheitsverlauf dokumentiert und beobachtet werden kann. Bei der Pachymetrie wird die Hornhautdicke vermessen: eine wichtige Untersuchung, um die Ergebnisse anschließender Messungen des Augeninnendrucks richtig beurteilen zu können. Die Hornhauttopographie-Untersuchung (Oberflächenvermessung) der Vorder- und Rückfläche ist ein wichtiges

diagnostisches Verfahren z. B. für die Kontaktlinsenanpassung, die Berechnung von Kunstlinsen oder die Abklärung von unklaren Sehstörungen, wie sie z. B. beim Keratokonus auftreten können.

Hornhauttopographie mit der Pentacam®

Mit Hilfe der Hornhauttopographie kann das Relief der individuell geformten Hornhautoberfläche dargestellt werden. Unregelmäßigkeiten der Hornhaut können so erkannt und bei der anschließenden Behandlung berücksichtigt werden. Es gibt verschiedene Verfahren der Hornhauttopographie. Alle werden ohne Berührung mit dem Auge durchgeführt und dauern nur wenige Minuten.





---

**i** Wer Kontaktlinsen zur Korrektur seiner Fehlsichtigkeit trägt, möchte diese nicht spüren: Sie sollen eine optimale Sehfähigkeit bieten, nicht verrutschen oder drücken und auch langfristig keine Hornhautschäden verursachen. Vermisst man die Hornhautoberfläche exakt, wird sich die Linse passgenau an die Hornhaut anschmiegen. Auch für refraktive Eingriffe zur Korrektur von Fehlsichtigkeiten, z. B. die LASIK, ist eine genaue Analyse der Hornhautoberfläche und -dicke zwingend erforderlich, um ein optimales Ergebnis erzielen zu können.

---



# Netzhaut: Optische Kohärenztomographie (OCT)

## Zur Darstellung der Netzhautschichten

Indikationen:

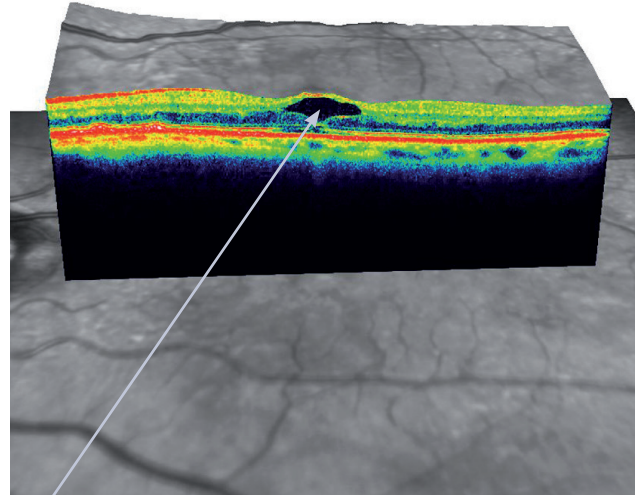
- **altersbedingte Makuladegeneration**
- **Erkrankungen der Netzhautmitte, z. B. Netzhautödem**
- **diabetische Retinopathie**

Mit der optischen Kohärenztomographie (OCT) können die verschiedenen Schichten der Netzhaut in einer kurzen Untersuchung – ohne Berührung des Auges und nebenwirkungsfrei – exakt dargestellt werden. Das hohe Auflösungsvermögen erklärt viele Erkrankungen der Netzhaut und des Sehnervs und lässt individuelle Behandlungsmöglichkeiten zu.

## Zur Darstellung der Hornhautschichten

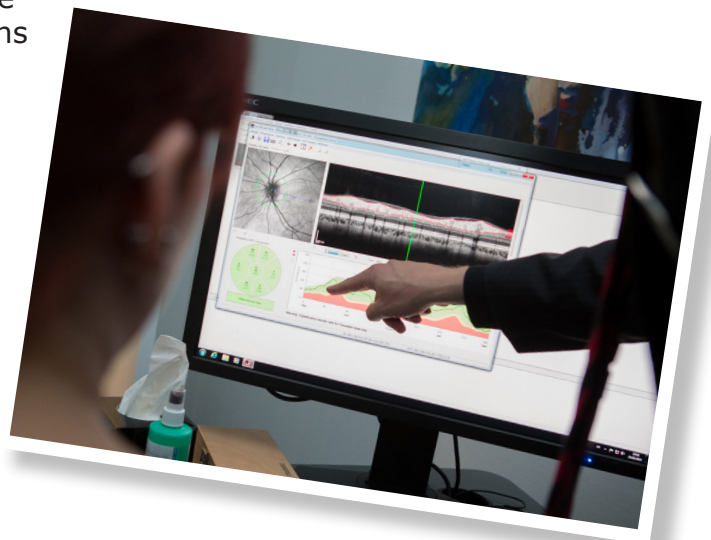
- **sichere Dokumentation und Nachweis guter OP-Technik nach einem Hornhautschnitt**

Zum Beispiel wird bei der Femtolasik (hierbei handelt es sich um die Laseroperation für ein Sehen ohne Brille) ein Deckelchen, welches wie ein Buchdeckel zurückgeklappt wird, in die Hornhaut gelasert. Mit dem OCT-Gerät kann die Dicke und Beschaffenheit dieses feinen Deckelchens genau dargestellt werden.



*Hier ist ein Makulaödem sehr gut erkennbar.*

**i** Viele schwerwiegende Erkrankungen des Auges gehen mit einer Veränderung der Netzhaut einher. So nimmt z. B. bei der altersbedingten Makuladegeneration die Dicke der Netzhaut zu. Auch bei der diabetischen Retinopathie kann eine Messung der Netzhautdicke und der von Flüssigkeitseinlagerungen Aufschluss darüber geben, ob und wann ein operativer Eingriff erforderlich ist. Insbesondere bei der altersbedingten Makuladegeneration kann die OCT eine entscheidende Rolle vor einer medikamentösen Therapie im Auge spielen.





# Netzhaut: Optomap

## Moderne Netzhautkontrolle ohne Pupillenerweiterung

Genauere Verlaufskontrolle gibt mehr Sicherheit

Die Optomap-Untersuchung liefert ein umfassendes Bild Ihres Gesundheitszustandes.

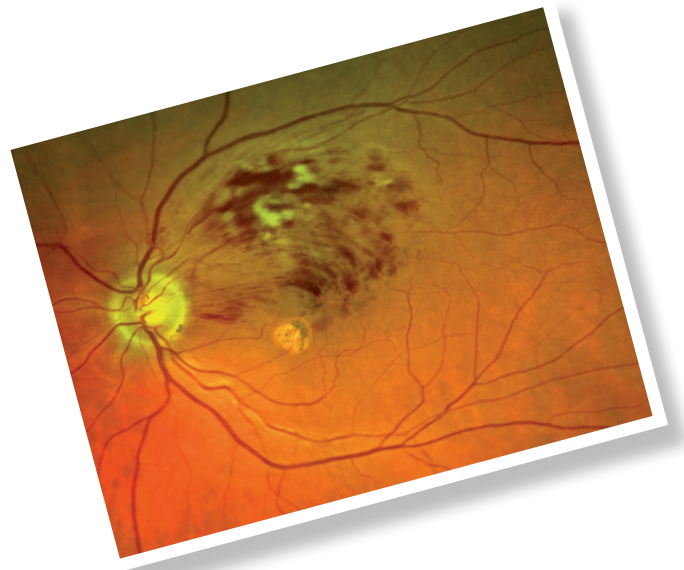
Welche Krankheiten lassen sich mit dem Optomap erkennen?

- **Netzhautablösungen, Netzhautdefekte**
- **Altersbedingte Makuladegeneration**
- **Pigmentveränderungen**
- **Diabetes**
- **Bluthochdruck**
- **Tumore**
- **Gefäßerkrankungen**
- **Risiko von Schlaganfall oder Herzinfarkt**

Vorteile der Optomap-Untersuchung

Die Untersuchung mit dem Optomap-Gerät kann ohne Pupillenerweiterung durchgeführt werden. Sie haben danach keine Sehbeeinträchtigung und können gleich wieder Auto fahren. Die Untersuchung ist völlig schmerzlos und ungefährlich. Besonders für Kinder und ältere Menschen ist diese Methode sehr komfortabel.

In Sekundenschnelle erstellt das hochmoderne Technologie-System digitale Aufnahmen Ihrer Netzhaut. Bis zu 200 Grad Ihres Augenhintergrundes werden dabei abgebildet. Dies ermöglicht eine umfassende Beurteilung Ihres Netzhautzustandes.



---

**i** Was vielen Patienten nicht bewusst ist: Veränderungen an der Netzhaut können gleichzeitig auch auf Krankheiten wie Bluthochdruck, Diabetes und die Gefährdung für einen Schlaganfall oder Herzinfarkt hinweisen! Mit einer ausführlichen Netzhautuntersuchung lassen sich kleine Auffälligkeiten aufspüren, lange bevor äußere Symptome oder Schmerzen auftreten. Kein anderes Organ des Menschen lässt auf die gleiche Weise Rückschlüsse auf den Zustand und die Funktion der Gefäße zu wie das Auge. Seine Netzhaut ist ein einzigartiger Spiegel der feinen Blutgefäße des gesamten Körpers. Funktionsstörungen der Mikrogefäße, die häufig den Gefäßerkrankungen vorausgehen, können somit frühzeitig erkannt und behandelt werden.

---

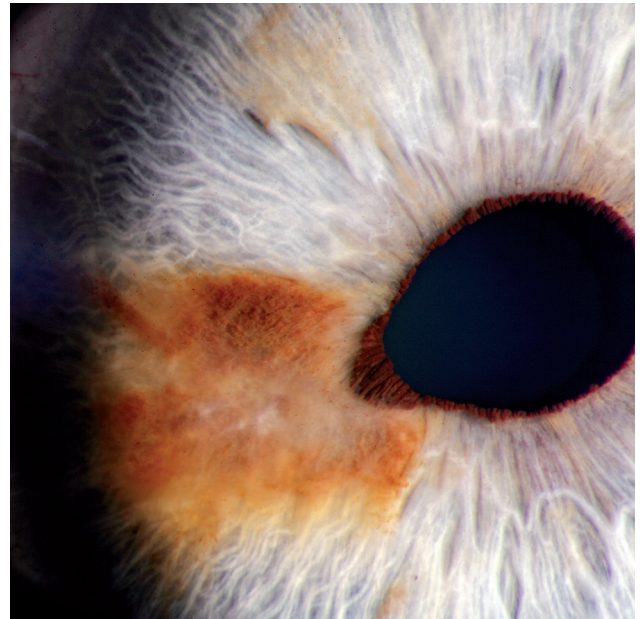
# Dokumentation: Spaltlampenfotografie

## **Genauere Verlaufskontrolle gibt mehr Sicherheit**

Wir empfehlen die fotografische Verlaufskontrolle bei:

- **Hornhauterkrankungen**
- **unklaren Gewebsveränderungen am vorderen Augenabschnitt**
- **Netzhautveränderungen, z. B. bei Diabetes mellitus**

Für eine bessere Diagnostik und Verlaufskontrolle werden moderne Verfahren eingesetzt, die entsprechende Augenbereiche exakt fotografisch dokumentieren. Gerade um den Verlauf einer Veränderung im Auge über einen bestimmten Zeitraum hinweg zu dokumentieren, ist ein chronologischer Vergleich der Fotos sehr hilfreich und aussagekräftig, denn auch kleinste Veränderungen lassen sich so erkennen und behandeln. Die Aufnahmen können Ihnen direkt am Monitor gezeigt und erläutert werden. Die Untersuchung selbst dauert nur wenige Minuten und ist schmerzlos. Bei der Fotografie des Augenhintergrundes ist eine Pupillenerweiterung sehr hilfreich.



---

**i** Der Verlauf vieler Augenkrankheiten ist schleichend, und eine Verschlechterung des Zustands wird daher vom Patienten häufig nicht oder erst sehr spät wahrgenommen. Exakte Diagnostik mit genauer Dokumentation und sorgfältiger Verlaufskontrolle des Befundes ist besonders wichtig. Eine fotografische Befunddarstellung ist objektiver als jede noch so wortreiche Beschreibung.

---

# Kinder: Vorsorge und Früherkennung

## Früherkennung von Sehstörungen bei Kindern

Etwa 80 Prozent der Informationen nimmt der Mensch über das Auge auf. Bei Kindern sollte man deshalb schon frühzeitig auf eventuelle Sehstörungen achten.

Bei folgenden Beobachtungen sollten Eltern einen Augenarzt aufsuchen, auch wenn nicht mehr alle Untersuchungen von den Krankenkassen übernommen werden. Welche für die Diagnose hilfreichen Untersuchungen vom Patienten selbst bezahlt werden müssen, erläutert der Augenarzt im individuellen persönlichen Gespräch.

Wir empfehlen eine augenärztlich-orthoptische Untersuchung ...

... **sofort**, bei sichtbaren Auffälligkeiten, wie z. B. Augenzittern, Hornhauttrübungen, großen lichtscheuen Augen, Lidveränderungen oder falls sich die Eltern einer Sache nicht sicher sind.

... **mit 6 bis 12 Monaten**, bei erhöhtem Risiko für Schielen, für Fehlsichtigkeiten oder erbliche Augenerkrankungen. Dies liegt z. B. vor bei Frühgeburten, Kindern mit Entwicklungsrückstand oder wenn in der Familie schon Augenkrankheiten und Fehlsichtigkeiten bekannt sind.

... **mit 30 bis 42 Monaten**, alle übrigen auch **unverdächtigen** Kinder zur frühzeitigen Entdeckung eines kleinwinkligen Schielens oder optischer Brechungsfehler.



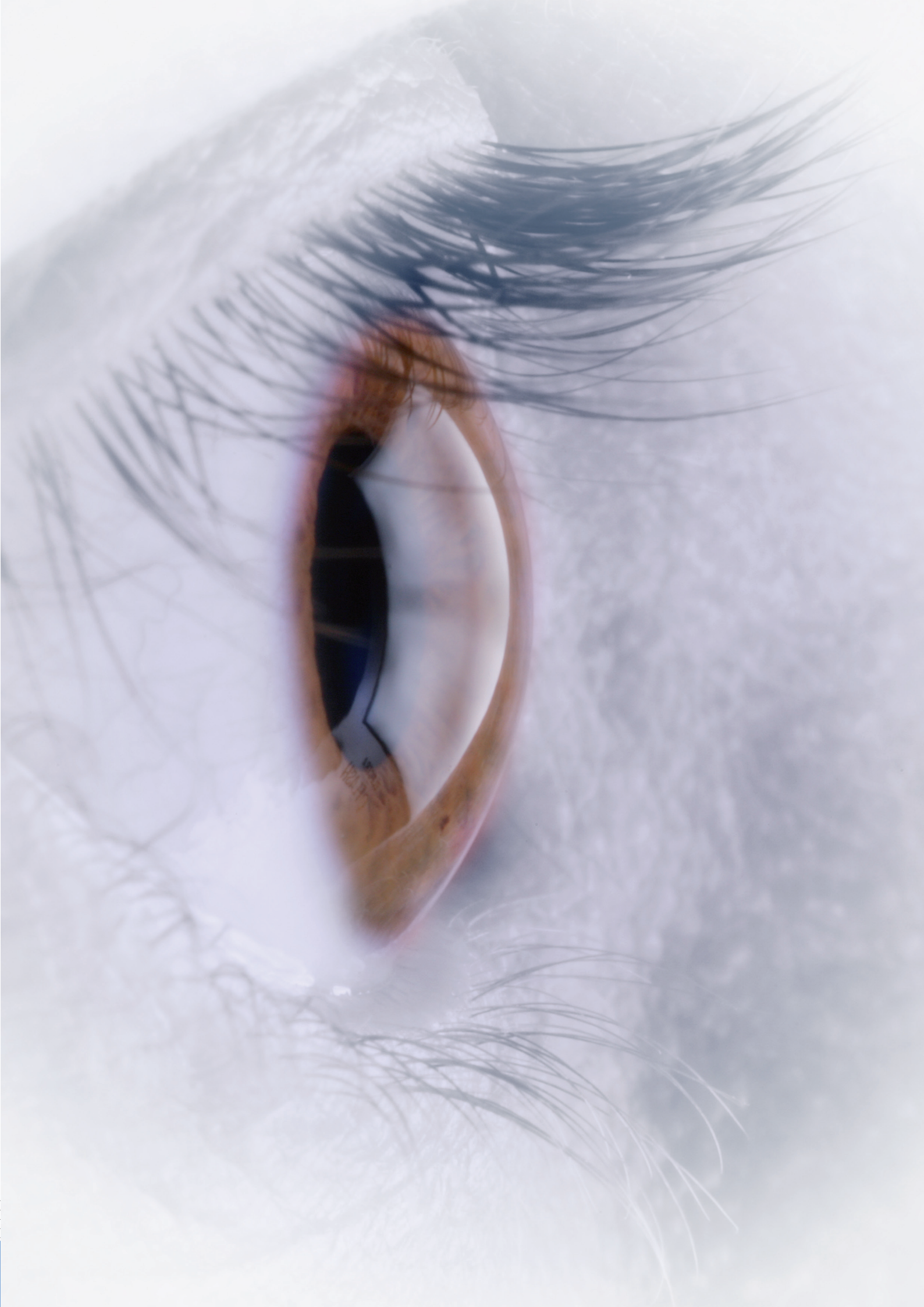
---

**i** Besonders einseitige Fehler werden oft zu spät erkannt. Nach der Entwicklung eines normalen beidäugigen Sehens kann in den Folgejahren noch ein gut behandelbares plötzliches Innschielen auftreten. Eine Untersuchung in einer Augenarztpraxis, in der auch schon kleine Kinder augenärztlich-orthoptisch untersucht werden, kann Klarheit über die Erkennung und Behandlung von Augen- und Sehfehlern bringen.

---







# Unsere Augenkliniken und -praxen

## Praxis- & Klinikstandorte

### Ahaus

**Augenklinik Ahaus**  
Am Schlossgraben 13  
48683 Ahaus  
Telefon: 02561 955 55

### Raesfeld

**Augentagesklinik Raesfeld**  
Marbecker Str. 2  
46348 Raesfeld  
Telefon: 02865 609 610

### Coesfeld

**Augentagesklinik Coesfeld**  
Bahnhofstraße 1  
48653 Coesfeld  
Telefon: 02541 700 90

## Praxisstandorte

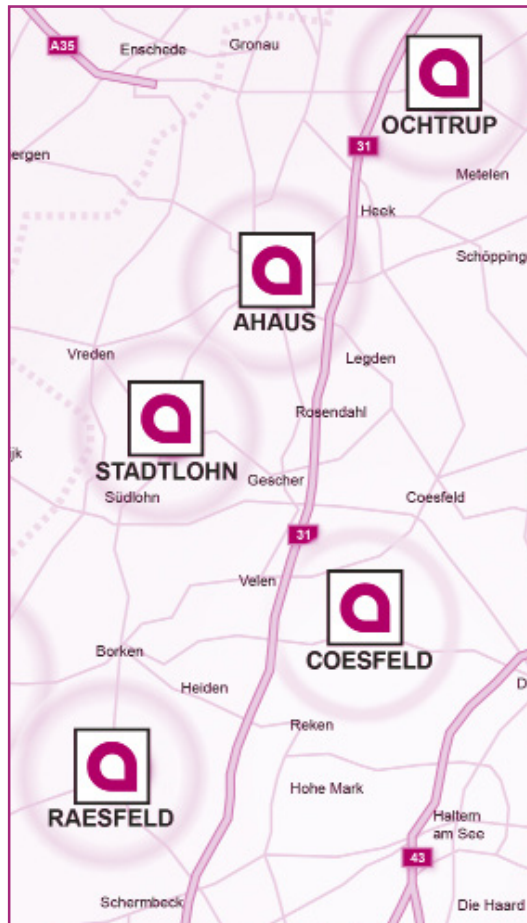
### Stadtlohn

**Augenpraxis Stadtlohn**  
Klosterstr. 14  
48703 Stadtlohn  
Telefon: 02563 66 77

### Ochtrup

**Augenpraxis Ochtrup**  
Bahnhofstraße 1  
48607 Ochtrup  
Telefon: 02553 82 86









**AUGENÄRZTE**  
GERL & KOLLEGEN

## Ihre Augenärzte vor Ort

**Augenklinik Ahaus**  
Am Schlossgraben 13  
48683 Ahaus

**Augentagesklinik Raesfeld**  
Marbecker Straße 2  
46348 Raesfeld

**Augentagesklinik Coesfeld**  
Bahnhofstraße 1  
48653 Coesfeld

**Augenpraxis Stadtlohn**  
Klosterstraße 14  
48703 Stadtlohn

**Augenpraxis Ochtrup**  
Bahnhofstraße 1  
48607 Ochtrup

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

