

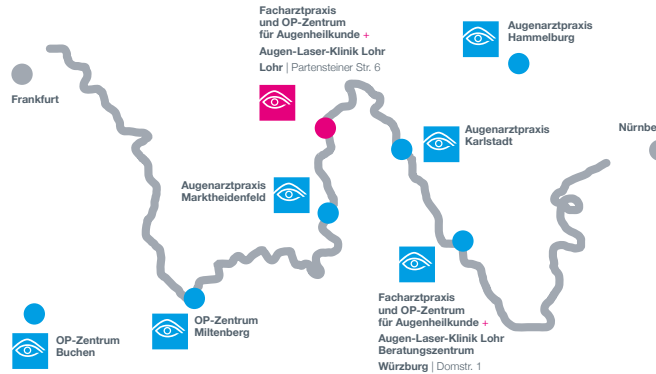
In Lohr am Main sind für Ihre optimale medizinische Behandlung drei Einrichtungen der Augenheilkunde unter einem Dach vereint: die Facharztpraxis für Augenheilkunde, das Augenärztliche OP-Zentrum sowie die Augen-Laser-Klinik zur Korrektur von Fehlsichtigkeiten.

Die interdisziplinäre Zusammenarbeit, persönliche Beratung und Betreuung sowie Technik auf dem neuesten Stand der Augenmedizin sichern Ihnen als Patienten optimale medizinische Ergebnisse.



AUGENPRAXISKLINIK LOHR

Dr. med. Münnich
Dr. med. Littan +
Kollegen



Augenarztpraxis Lohr am Main
Partensteiner Str. 6
97816 Lohr am Main

OP-Zentrum Lohr am Main
Partensteiner Str. 6
97816 Lohr am Main

Augen-Laser-Klinik Lohr
Partensteiner Str. 6
97816 Lohr am Main

Augenarztpraxis Karlstadt
Neue Bahnhofstr. 26
97753 Karlstadt

OP-Zentrum Buchen
Dr.-Konrad-Adenauer-Str. 37
74722 Buchen

Beratungszentrum Würzburg
Domstr. 1
97070 Würzburg

Augenarztpraxis Marktheidenfeld
Luitpoldstr. 31
97828 Marktheidenfeld

OP-Zentrum Miltenberg
Hauptstr. 21
63897 Miltenberg

*Freiheit neu erleben -
ohne Brille
und Kontaktlinsen*

Augenarztpraxis Hammelburg
Berliner Str. 21 A
97762 Hammelburg

OP-Zentrum Würzburg
Domstr. 1
97070 Würzburg

Augenarztpraxis Würzburg
Domstr. 1
97070 Würzburg

Terminvergabe
Tel.: 0 93 52 / 60 214 10
Email: info@augen-lohr.de

Terminvergabe
Tel.: 0 93 52 / 60 214 12
Email: info@augen-lohr.de

Terminvergabe
Tel.: 0 93 52 / 60 214 20
Email: info@augen-lohr.de

www.augen-lohr.de



Wir gehören als OcuNet Zentrum Mainfranken zur OcuNet Gruppe. Die OcuNet Gruppe ist ein umfassendes, modernes augenärztliches Leistungsnetzwerk.

Alterssichtigkeit



Patienten-Information



ALTERSSICHTIGKEIT SYMPTOME & BEHANDLUNG



Zur Gewährleistung eines gleichbleibend hohen Qualitätsstandards lassen wir uns regelmäßig TÜV zertifizieren.



Was ist die Alterssichtigkeit?

Das jugendliche Auge ist in der Lage, durch Formveränderung der Augenlinse (Abb.) seine Brechkraft zu ändern und Objekte in verschiedenen Entfernungen scharf auf der Netzhaut abzubilden. Dieser Vorgang wird Akkommodation genannt. Vergleicht man das Auge mit einer Fotokamera, entspricht dieser Vorgang dem Zoom.

Mit zunehmendem Alter wird die Augenlinse jedoch immer starrer und die Einstellung auf nahe Objekte, wie z. B. eine Zeitung, fällt deutlich schwerer. Sie merken dies an einer raschen Ermüdung beim Lesen bzw. dass Sie den Text immer weiter vom Auge entfernt halten müssen oder auch daran, dass die Umstellung von der Ferne auf die Nähe etwas länger als gewohnt dauert.

Irgendwann, meist um das 40. Lebensjahr, werden Ihre Arme dann schließlich zu kurz, und Sie brauchen entweder eine Nahbrille oder eine Gleitsichtbrille (bzw. Bifokalbrille).

Was ist zu tun?

Wenn Sie bereits vorher z. B. als Kurz- oder Weitsichtiger eine Brille für die Ferne getragen haben, benötigen Sie für die Nähe eine getrennte Lesebrille bzw. eine kombinierte Brille mit Fernteil im oberen und Nahteil im unteren Glasbereich. Der Nahteil kann dabei entweder als Kästchen abgesetzt sein (**sog. Bifokalbrille**) oder übergangslos eingeschliffen sein (**sog. Gleitsichtbrille**).

Aufgrund der Optimierung und Verbesserung der Gleitsichtgläser in den letzten Jahren fällt es heute leichter mit ihnen zurechtzukommen. Über den Aufbau der Gleitsichtgläser und den damit verbundenen Umstellungen beim Sehen, werden Sie bei Ihrem Augenoptiker beraten.

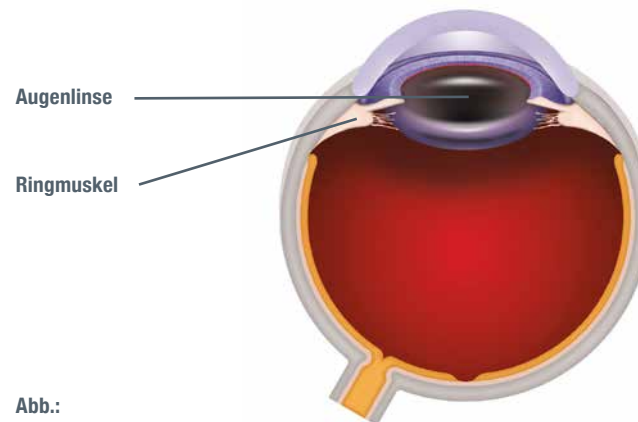


Abb.:
Anatomie des Auges im Längsschnitt

Durch die Nahbrille bzw. den Nahzusatz können Sie nur in einem bestimmten Bereich in der Nähe sehen, in der Ferne sehen Sie unscharf. Durch die Auswahl einer geeigneten Nahbrille oder eines geeigneten Nahzusatzes lässt sich dieser Bereich auf Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen.

Beispielsweise arbeitet ein Uhrmacher mit sehr kleinen Objekten in unmittelbarer Nähe des Auges. Er braucht eine stärkere Nahkorrektur als eine Person, die am Bildschirm in größerer Entfernung arbeitet.

Bevorzugen Sie in Beruf und Freizeit unterschiedliche Arbeitsentfernungen, so benötigen Sie unter Umständen verschiedene Nahkorrekturen und damit mehrere Brillen.

