



24. & 25.
NOVEMBER
2023
OLDENBURG

24. TAGUNG

Gesellschaft für Strabologie,
Neuroophthalmologie
und Kinderophthalmologie

PRÄSENZVERANSTALTUNG

gemeinsam mit dem **BOD-Bundeskongress**

Freitag, 24. November 2023 13:00 Uhr - 18:00 Uhr

Samstag, 25. November 2023 08:30 Uhr - 16:00 Uhr

www.gsnk.org

www.orthoptik.de



Berufsverband
Orthoptik
Deutschland e.V.



SPONSOREN



Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
www.novartis.de
Sponsoringsumme: € 6.720,-



Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
Konrad-Zuse-Straße 15
33758 Schloss Holte-Stukenbrock
www.tshs.eu
Sponsoringsumme: € 4.160,-



Hoya Lens Deutschland GmbH
Krefelder Straße 350
41066 Mönchengladbach
www.hoyavision.com
Sponsoringsumme: € 3.900,-



Chiesi GmbH
Gasstraße 6, 22761 Hamburg
www.chiesi.de
Sponsoringsumme: € 1.600,-



OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de
Sponsoringsumme: € 1.320,-



Théa Pharma GmbH
Schillerstraße 3, 10625 Berlin
www.theapharma.de
Sponsoringsumme: € 1.040,-



**PiratoPlast/
Dr. Ausbüttel & Co. GmbH**
Ernst-Abbe-Straße 4
44149 Dortmund
www.piratoplast.de
Sponsoringsumme: € 800,-



ESSILOR GmbH
Benzstraße 6, 38112 Braunschweig
www.essilor.de
Sponsoringsumme: € 560,-



Ursapharm Arzneimittel GmbH
Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken
www.ursapharm.de
Sponsoringsumme: € 500,-



GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe Orthoptist*innen,

wir laden Sie herzlich zur gemeinsamen Tagung der **Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie und Kinderophthalmologie** (GSNK) und des Berufsverbandes Orthoptik Deutschland (BOD) nach Oldenburg ein.

Die Tagung findet vom **24. - 25.11.2023** in den **Festsälen der Weser-Ems-Hallen** statt.

Das Programm bietet einen breiten Überblick über die Schwerpunkte unserer Gesellschaften und wird durch die Verleihung mehrerer Preise und der Vergabe der mit 10.000 € dotierten Forschungsförderung der GSNK um hochaktuelle wissenschaftliche Aktivitäten bereichert.

Der Gesellschaftsabend findet am Freitagabend in attraktivem Ambiente bei ausgesuchter Kulinarik im „Schmitz im Leffers“ zentral in der Oldenburger Altstadt statt (<https://altera-hotels.de/restaurantleffers>).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie den fachlichen und privaten Austausch!

Ihre

Dr. Thomas Lischka
Tagungspräsident GSNK

Melanie van Waveren
Tagungspräsidentin BOD



EYESFIRST®

- BINOKULARTESTE
- FARBTESTE
- HEINE INSTRUMENTE
- LOW-VISION-TESTE
- PRISMEN
- REFRAKTION
- SEHTESTE
- STEREOTESTE
- ZUBEHÖR



Bitte besuchen Sie unseren Onlineshop www.eyesfirst.eu

oder senden Sie uns Ihre Anfrage per E-Mail oder Fax. Gerne stehen wir für Ihre Anfragen auch telefonisch zur Verfügung.

ALLGEMEINE HINWEISE

- **Tagungsleitung** Dr. Thomas Lischka
Pius-Hospital Oldenburg
Universitätsklinik für Augenheilkunde
Georgstraße 12, 26121 Oldenburg
E-Mail: oldenburg2023@gsnk.org
- Melanie van Waveren
Berufsverband Orthoptik
Deutschland e.V
Gertrudenstraße 9, 50667 Köln
- **Tagungsort** Weser-Ems Hallen Oldenburg
Europaplatz 12, 26123 Oldenburg
www.weser-ems-hallen.de
- **Kongress-
organisation** Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Telefon: 02 11 / 59 22 44; Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de
Homepage: www.congresse.de
- **Tagungsdauer** Freitag, 24. November 2023
13:00 Uhr - 18:00 Uhr
Samstag, 25. November 2023
08:30 Uhr - 16:00 Uhr
- **Dauer der
Industrierausstellung** Freitag, 24. November 2023
13:00 Uhr - 18:00 Uhr
Samstag, 25. November 2023
08:30 Uhr - 13:30 Uhr
- **Öffnungszeiten
Tagungsbüro** Freitag, 24. November 2023
12:15 Uhr - 18:00 Uhr
Samstag, 25. November 2023
08:00 Uhr - 16:00 Uhr
- **Homepage &
Onlineanmeldung** www.gsnk-kongress.de

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis **spätestens 20. November 2023** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig.

Bei Rücktritt **nach dem 20. November 2023 oder Nichtanwesenheit** während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Hinweis zum Datenschutz: Die **Congress-Organisation Gerling GmbH** verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Bei einer Nachmeldung vor Ort ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Gesellschaftsabend gewährleistet!

ALLGEMEINE HINWEISE

	bis 23.11.2023	ab 24.11.2023
Fachärzte:		
GSNK-Mitglied	185 €	200 €
Nichtmitglied	235 €	250 €
Assistenzärzte:		
GSNK-Mitglied	165 €	180 €
Nichtmitglied	215 €	230 €
Wissenschaftler:		
GSNK-Mitglied	185€	200€
Nichtmitglied	235€	250€
Orthoptistin:		
BOD-Mitglied	160€	180€
Nichtmitglied	320€	360€
Schülerin/Studierende:		
BOD-/GSNK-Mitglied	50€	60€
Nichtmitglied	100€	120€

In den Tagungsgebühren sind enthalten:
Das Mittagessen, die Kaffeepausen.

- Zahlungsmittel** Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, American Express, VISA, Maestro, PayPal
- CME-Zertifizierung** Die ärztlichen Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer.

Orthoptistinnen erhalten nach der Richtlinie des BOD eine entsprechende Fortbildungsbescheinigung.
- EFN-Aufkleber** Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungsnummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit.

Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber (Einheitliche Fortbildungsnummer/Barcode), den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp:
Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy!

HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

Redezeit

Referat: 20 Minuten
(15 Min. Vortrag + 5 Min. Diskussion)

Vortrag: 12 Minuten
(10 Min. Vortrag + 2 Min. Diskussion)

Kurzvortrag/Fallvorstellung: 6 Minuten
(keine Diskussion)

Projektions- möglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation
verwendete Video-Codex: Quicktime 7.7.9®,
Windows Media Player 12.0® ggf. Laptop-Anschluss
Bildformat: 16:9

RAHMENPROGRAMM

**FREITAG,
24. NOVEMBER 2023**

20:00 Uhr

Gesellschaftsabend

Im Restaurant " Schmitz im Leffers"
Lange Straße 80, 26122 Oldenburg
<https://altera-hotels.de/restaurantleffers>

Preise pro Person:

Fachärzte, Wissenschaftler, Industrie: € 60,-

Assistenzärzte: € 50,-

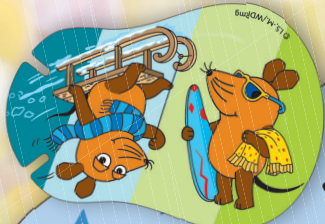
Orthopistinnen, Schülerinnen, Studierende: € 40,-



ORTOPAD®
Premium Natur Mix 2.0

60 Motive

- jetzt mit 10 Neuen.



Die Maus
© I.S.-M./F.S./WDRmg



ORTOPAD®

Premium Natur Mix 2.0

KÄPTN BLAUBÄR

© WDRmg



■ ab 12:15 Uhr Registrierung und Anmeldung

■ 13:00 Uhr Kongresseröffnung: Prof. Dr. Oliver Ehrt
Melanie van Waveren & Dr. Thomas Lischka
Prof. Dr. Stefan Schrader

13:20 Uhr **Neuroophthalmologie**
-15:05 Uhr Vorsitz: Prof. Dr. Julia Biermann, Münster
Silke Schweinfurth, Heidelberg

01.01 **Differentialdiagnostik von Papillenprominenzen mittels OCT**
13:20 Uhr Dr. Sabine Naxer, Göttingen

01.02 **Warum verursachen supraselläre Arachnoidalzysten des dritten Ventrikels neuroophthalmologische Störungen?**
13:40 Uhr Susanna Antal, Feldkirch (Österreich) &
Prof. h.c. Dr. med. Klaus DM Resch, Guadalajara (Mexico)

01.03 **Wenn der Elefant im Wohnzimmer steht!**
13:52 Uhr **Neuroblastom im Kindesalter**
Dr. Annette Schmidt-Bacher, Heidelberg

01.04 **Retinale Degeneration in Mukopolysaccharidosen**
13:58 Uhr PD Juliane Matlach, Leipzig

01.05 **Klinische Erfahrungen mit der Genaugmentationstherapie Voretigen Neparvovec bei RPE65-Mutations-assoziiertes Netzhautdegeneration**
14:10 Uhr Prof. Dr. Birgit Lorenz, Bonn / Gießen

01.06 **Gehirnbildgebung der Amblyopie mittels MRT**
14:28 Uhr Dr. Alina Jurcoane, Frankfurt (Main)

I Vergabe des GSNK-Nachwuchspreises 2023

01.07 **Laudatio:** Prof. Dr. Michael Hoffmann, Magdeburg
14:48 Uhr

01.08 **Advanced Imaging of Congenital Chiasmal Malformations**
14:51 Uhr Dr. Robert Puzniak, Magdeburg

15:03 Uhr **Preisverleihung**
Prof. Dr. Oliver Ehrt & Dr. Tanja Guthoff

15:05 Uhr **Kaffeepause**
- 15:35 Uhr **und Besuch der Industrieausstellung**



15:35 Uhr **Kinderophthalmologie**
- 17:00 Uhr Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. Andrea Hedergott, Köln
Melanie van Waveren, Homburg (Saar)

- 02.01 **Kindliche Glaukome –**
15:35 Uhr **Eine große Herausforderung in ambulanter und stationärer
augenärztlicher Versorgung**
Dr. Claudia Schuart, Magdeburg
- 02.02 **Effektive und praxisnahe Myopie-Behandlung bei Kindern**
15:55 Uhr Prof. Dr. Hakan Kaymak, Düsseldorf
- 02.03 **Myopieprogression in der Praxis**
16:12 Uhr Dr. Thomas Katlun, Heidelberg
- 02.04 **Hohe Myopie im frühen Kindesalter –
Differentialdiagnostische Überlegungen**
16:27 Uhr Priv.-Doz. Dr. Andrea Hedergott, Köln

I Vergabe des GSNK-Nachwuchspreises 2023

- 02.05 **Laudatio:** Prof. Dr. Birgit Lorenz, Gießen
16:39 Uhr
- 02.06 **Jahre Screening auf Frühgeborenenretinopathie (2009–2019):
Ergebnisanalyse zweier deutscher Level-1-Perinatalzentren mit
universitärem Vor-Ort-Screening und telemedizinischem
Ansatz in dem nicht universitären Zentrum**
16:42 Uhr Valentina Busik, Gießen
- 16:54 Uhr **Preisverleihung**
Prof. Dr. Oliver Ehart & Dr. Tanja Guthoff

■ 17:00 Uhr **Mitgliederversammlung der GSNK**

■ 20:00 Uhr **Gesellschaftsabend im Restaurant „Schmitz im Leffers“**



*Trockene, brennende,
tränennde Augen?*

**Einzigartige Formulierung
mit 3-Fach Wirkung:**



Hyaluronsäure & Glycerol –
Intensiv feuchtigkeitsspendend



Lipide – Verdunstungsschutz
des Tränenfilms



Taurin* – Natürlicher Schutz
vor oxidativem Stress



Für weiche & harte
Kontaktlinsen geeignet

Hylo-Vision® SafeDrop® Lipocur®

Die Augentropfen bei **allen Formen** des trockenen Auges, auch bei **Lipidmangel**.

*einziger Anbieter in Deutschland und Österreich mit Taurin; Stand: 06/2023

08:30 Uhr **Industriesymposium Novartis**

- 09:15 Uhr Vorsitz: Prof. Dr. Birgit Lorenz, Gießen

08:30 Uhr Begrüßung und Einführung: Prof. Dr. Birgit Lorenz, Gießen

03.01 **Erbliche Netzhauterkrankungen erkennen -**

08:35 Uhr **Symptome und erste Schritte zur Diagnose**

Dr. Anna Lentzsch, Köln

03.02 **Differentialdiagnostik und spezielle Aspekte der RPE65 IRD**

08:55 Uhr Prof. Birgit Lorenz, Gießen

09:15 Uhr **BOD-Symposium**

- 10:35 Uhr Vorsitz: Judith Weis, Heidelberg

Dr. habil. Yaroslava Wenner, Frankfurt (Main)

04.01 **Der retinale Ursprung von kongenitalem Nystagmus**

09:15 Uhr Maj-Britt Hölzel, M.Sc., Amsterdam

04.02 **Botulinumtoxin bei Abduzenspareisen**

09:35 Uhr Pia Schneider, M.sc., Bonn

04.03 **Absolventenstatistik der Orthoptikschulen seit 1990 -**

09:55 Uhr **Zahlen und Einflussfaktoren**

Birgit Wahl, MMSc, Heidelberg

04.04 **New Work als Ansatz zur Verringerung der stillen Reserve in der**

10:15 Uhr **Orthoptik - Eine Einordnung der Ergebnisse zur Umfrage
Arbeitszufriedenheit in der Orthoptik**

Melanie van Waveren, M.A., Kaiserslautern

10:35 Uhr **Kaffeepause**

- 11:05 Uhr **und Besuch der Industrieausstellung**

11:05 Uhr **Industriesymposium HOYA**

- 11:50 Uhr Vorsitz: Prof. Dr. Hakan Kaymak, Düsseldorf

05.01 **Vorstellung der MiYOSMART 1-Jahres-Daten aus Deutschland**

11:05 Uhr Prof. Dr. Hakan Kaymak, Düsseldorf

05.02 **Integration einer Myopie-Sprechstunde**

11:20 Uhr **in die augenärztliche Praxis**

Dr. Jörg Leu, Beelitz

05.03 **Integration einer Myopie-Sprechstunde**

11:35 Uhr **in die augenärztliche Praxis**

Elke van Alen, Hamburg



Piratenstarke Unterstützung

seit über 20 Jahren von Ihrem Partner in der Okklusionstherapie

- ✓ Kindgerechte Designs von Kindern für Kinder: 2 davon mit Funkelsteinen
- ✓ Einzigartige duale Augenpflasterform
- ✓ Kostenlose Muster und Unterstützungsmaterialien
- ✓ Digitale Services
 - Praxisnahe **Online-Seminare**
 - Infos to Go – der **Piratoplast-Newsletter**
 - **Online-Prismenrechner** für Ihre Sprechstunde



Schnell und kostenlos Muster und Unterstützungsmaterial anfordern:
www.piratoplast.de/augenpflaster-muster



11:50 Uhr
- 12:30 Uhr **Amblyopie**
Vorsitz: Prof. Dr. Maria Fronius, Frankfurt (Main)
Patricia Jenau, Essen

06.01 **Behandlungsergebnis von 342 Kindern mit Amblyopie aus einer bevölkerungsbezogenen Geburtskohorte**
11:50 Uhr
Prof. Dr. Huibert J. Simonsz, Rotterdam (Niederlande)

06.02 **Monokulare Kombinationstherapie aus Okklusion und Focal Ambient Visual Acuity Stimulation (FAVAS) bei stagnierender Amblyopietherapie - Vorläufige Ergebnisse einer retrospektiven multizentrischen Studie**
12:02 Uhr
Dr. Ron Lehnert, Potsdam

06.03 **Frühe-Brillen-Studie: Ausgangsbefunde, Refraktionsänderung und niedrige Amblyopieprävalenz**
12:14 Uhr
Jordy Steltman, M.Sc., Rotterdam (Niederlande)

12:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr **und Besuch der Industrieausstellung**

13:30 Uhr **Strabologie**
- 15:30 Uhr
Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. Juliane Matlach, Leipzig
Pia Schneider, Bonn

07.01 **Botulinum-Toxin vs. Schieloperation - Erste Ergebnisse der BISS- Studie**
13:30 Uhr
Dr. Muriel Dysli, Bern und Aarau (Schweiz)

07.02 **Ein- oder Zwei-Muskel-Operation bei schrägem Höhenschielen - Randomisierte, kontrollierte Multicenter-Studie**
13:50 Uhr
Dr. Flemming Beisse, Heidelberg

07.03 **Effektivität der Divergenz-Operation und potenzielle Einflussfaktoren auf das Operationsergebnis beim Strabismus divergens intermittens**
14:05 Uhr
Svenja Kopmann, Münster

07.04 **Lebensqualität und psychische Gesundheit im Rahmen von Schiel-Operationen**
14:17 Uhr
Prof. Dr. Bettina Wabbels, Bonn

07.05 **Untersuchung der Muskelpindeln, Rezeptoren und Nervenendigungen humaner extrinsischer Augenmuskeln bei Patienten mit Strabismus**
14:37 Uhr
Dr. Thomas Lischka, Oldenburg

07.06 **Augenbewegungsstörung durch Retractor bulbi - Ein Fallbericht und Literaturübersicht**
14:49 Uhr
Dr. Vanessa Stahl-Hoffmann

07.07 **Episodische idiopathische Neuromyotonie - Ein Fallbericht**
15:01 Uhr
Anja Hausmann, Gießen

I Vergabe der GSNK-Forschungsförderung 2023

08.01 **Laudatio:** Dr. Tanja Guthoff, Düsseldorf
15:07 Uhr

08.02 **Virtual Reality basierte Untersuchung subjektiver Schielwinkel**
15:10 Uhr Dr. habil. Yaroslava Wenner, Frankfurt (Main)

15:30 Uhr **Preisverleihung**
Prof. Dr. Oliver Eehrt & Dr. Tanja Guthoff

Verabschiedung

15:32 Uhr **Ausblick auf die Tagung 2024 in Wroclaw**
Prof. Dr. Oliver Eehrt

15:36 Uhr **Farewell**
Melanie van Waveren & Dr. Thomas Lischka

ca. 15:40 Uhr **Ende der Tagung**

INDUSTRIEAUSSTELLER

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
www.mmm.com

Bausch + Lomb

Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin
www.bausch-lomb.de

Berenbrinker Service GmbH

Leinenweg 57
33415 Verl
www.berenbrinker.de

Chiesi GmbH

Gasstraße 6
22761 Hamburg
www.chiesi.de

ESSILOR GmbH

Benzstraße 6
38112 Braunschweig
www.essilor.de

EyeNovation Surgical GmbH

An der Brinkwiese 16
45721 Haltern am See
www.eyenovationsurgical.de

Hoya Lens Deutschland GmbH

Krefelder Straße 350
41066 Mönchengladbach
www.hoyavision.com

Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25
90429 Nürnberg
www.novartis.de

OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de

OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de

Optelec GmbH - Technologie für blinde und sehbehinderte Menschen

Fritzlarer Straße 25
34613 Schwalmstadt Treysa
www.optelec.de

Piratoplast/ Dr. Ausbüttel & Co. GmbH

Ernst-Abbe-Straße 4
44149 Dortmund
www.piratoplast.de

Reinecker Vision GmbH

Sandwiesenstraße 19
64665 Alsbach-Hähnlein
www.reineckervision.de

Schröder Optik & Kurzhals GmbH

Dammstorstraße 21
20354 Hamburg
www.lowvision.de

Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3
10625 Berlin
www.theapharma.de

Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

Konrad-Zuse-Straße 15
33758 Schloss Holte-Stukenbrock
www.tshs.eu

REFERIERENDE, VORSITZENDE & MODERIERENDE

Susanna Maria Antal
LKH Feldkirch Augenabteilung
Carinagasse 47, 6807 Feldkirch
Österreich

Dr. Flemming Beisse
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Julia Biermann
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15
48149 Münster

Valentina Busik
Univeritätsklinikum Gießen Klinik für
Dermatologie und Allergologie
Gaffkystraße 14, 35385 Gießen

Dr. med. Dr. phil. Muriel Dysli
Universitätsklinik für Augenheilkunde
Inselspital Bern
Freiburgstrasse 18, 3010 Bern, Schweiz
und
Kantonsspital Aarau
Tellstrasse 25, 5001 Aarau, Schweiz

Prof. Dr. Oliver Ehart
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München

Prof. Dr. Maria Fronius
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Tanja Guthoff
Universitätsaugenklinik
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Anja Hausmann
Universitäts-Augenklinik
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen

Priv.-Doz. Dr. Andrea Hedergott
Universitäts-Augenklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Prof. Dr. Michael Hoffmann
Universitäts-Augenklinik Magdeburg
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Maj-Britt Hölzel, M.Sc.
Netherlands Institute for Neuroscience
Meibergdreef 47
1105 BA Amsterdam, Niederlande

Patricia Jenau
Universitäts-Augenklinik
Hufelandstraße 55
45147 Essen

Dr. phil. Alina Jurcoane
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. Thomas Katlun
Augenärztliche Privatpraxis
Grüne Meile 54, 69115 Heidelberg

Prof. Dr. Hakan Kaymak
MVZ Makula-Netzhaut-Zentrum
Breyer Kaymak Klabe
Theo-Champion-Straße 1
40549 Düsseldorf

Svenja Kopmann
Universitäts-Augenklinik
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15
48149 Münster

Dr. med. Ron Lehnert
Caterna Vision GmbH
David-Gilly-Straße 1, 14469 Potsdam

Dr. Anna Lentzsch
Universitäts-Augenklinik Köln
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Dr. Jörg Leu
Augenarztpraxis Dr. Leu & Kollegen
Trebbiner Straße 22, 14547 Beelitz

Dr. Thomas Lischka
Universitätsklinik für Augenheilkunde
Pius-Hospital Oldenburg
Georgstraße 12, 26121 Oldenburg

Prof. Dr. Birgit Lorenz
Universitäts-Augenklinik Bonn
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
und
Ehemalige Direktorin
Universitätsaugenklinik Gießen
Friedrichstrasse 18, 35390 Gießen

Priv.-Doz. Dr. Juliane Matlach
Universitäts-Augenklinik
Liebigstraße 10-14, 04103 Leipzig

Dr. Sabine Naxer
Universitäts-Augenklinik
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Dr.rer.nat. Robert Puzniak
Universitäts-Augenklinik
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

Prof. h.c. Dr. med. Klaus DM Resch
Neurochirurgie
Nuevo Hospital Guadalajara
Av España 1661, Moderna
44190 Guadalajara, Mexico

Dr. Annette Schmidt-Bacher
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Pia Schneider
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Prof. Dr. Dr. Stefan Schrader
Universitätsklinik für Augenheilkunde
Pius-Hospital Oldenburg
Georgstraße 12, 26121 Oldenburg

Dr. Claudia Schuartz
Universitäts-Augenklinik
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

Silke Schweinfurth
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Huibert J. Simonsz
Abteilung Augenheilkunde
Erasmus Medizinisches Zentrum
Dr. Molewaterplein 40
3015 GD Rotterdam, Niederlande

Dr. Vanessa Stahl-Hoffmann
Universitäts-Augenklinik
Friedrichstraße 18
35385 Gießen

Jordy Steltman
Abteilung Augenheilkunde
Erasmus Medizinisches Zentrum
Dr. Molewaterplein 40
3015 GD Rotterdam, Niederlande

Elke van Alen
Augenarztpraxis Blankenese
Auguste-Baur-Straße 1
22587 Hamburg

Melanie van Waveren
Berufsverband Orthoptik
Deutschland e.V
Gertrudenstraße 9, 50667 Köln

Prof. Dr. Bettina Wabbels
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn

Birgit Wahl
Orthoptistenschule am
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Judith Weis
Universitäts-Augenklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Dr. habil. Yaroslava Wenner
Universitäts-Augenklinik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Schnell.¹ Stark. Switchen.

Beovu[®]
brolucizumab



1 Bilgic A et al. J Clin Med. 2021; 10(13): 2758. doi:10.3390/jcm10132758.

Beovu[®] 120 mg/ml Injektionslösung in einer Fertigspritze, Beovu[®] 120 mg/ml Injektionslösung. ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. **Wirkstoff:** Brolucizumab (einzelkettiges Fragment d. variablen Region (scFv) e. humanisierten monoklon. Antikörpers, das durch rekomb. DNA Technologie in E.coli hergestellt wurde). **Zus.setzung:** -Injektionslösung in einer Fertigspritze: Jede Fertigspritze enth. 19,8 mg Brolucizumab in 0,165 ml Lösung. -Injektionslösung: Jede Durchstechflasche z. einmal. Gebrauch enth. 27,6 mg Brolucizumab in 0,23 ml Lösung. Sonstige Bestandteile: Natriumcitrat, Saccharose, Polysorbat 80, Wasser f. Inj.-zwecke. **Anwend.:** Behandl. d. neovaskulären (feuchten) altersabhäng. Makuladegeneration (AMD) bei Erwachsenen. Behandl. einer Visusbeeinträchtigung inf. eines diabetischen Makulaödems (DMO) bei Erwachsenen. **Geg.-anz.:** Überempfindl. gegen d. Wirkstoff od. einen d. sonst. Bestandteile. Pat. mit einer besteh. okularen od. periokularen Infektion bzw. einem Verdacht darauf. Pat. mit einer besteh. intraokularen Entzünd. **Nebenw.:** *Häufig:* Überempfindlichkeit (einschließlich Urtikaria, Hautausschlag, Pruritus, Erythem). Verminderte Sehschärfe, Einblutung in die Retina, Uveitis, Iridozyklitis, Iritis, Retinaler Gefäßverschluss, Glaskörperblutung, Glaskörperabhebung, Netzhautenriss, Katarakt, Bindehautblutung, „Fliegende Mücken“ (Mouches volantes), Augenschmerzen, Anstieg des Augeninnendrucks, Konjunktivitis, Einriss des retinalen Pigmentepithels, Verschwommensehen, Korneale Abrasion, Keratitis punctata. *Gelegentlich:* Erblindung, Endophthalmitis, Netzhautablösung, Bindehauthyperämie, Erhöhte Tränensekretion, Anormale Sinnesempfindung des Auges, Abhebung des retinalen Pigmentepithels, Vitritis, Entzünd. der vorderen Augenkammer, Vorderkammerreizzustand, Hornhautödem, Retinale Vaskulitis. Mögl.keit einer Immunreaktion. Theoret. Risiko für arterielle thromboembol. Ereignisse, einschl. Schlaganfall u. Myokardinfarkt, nach intravitrealer Anwend. von VEGF-Inhibitoren. **Verschreibungspflichtig. Weit. Hinweise:** Siehe Fachinformation. Stand: Juli 2023 (MS 06/23.6). **Novartis Pharma GmbH, Roonstr. 25, 90429 Nürnberg.** Tel.: (0911) 273-0, Fax: (0911) 273-12 653. www.novartis.de

 **NOVARTIS**