

<b>Ausgabe 1/2005</b>		
Die Freiheit des Sehens ab 45	Autor: Michael Wyss	Seite: 14-19
Es werde Licht...und es ward Licht!	Autor: Nadine Haas	Seite: 27-30
Skiaskopie	Autor: Dr. Holger Dietze	Seite: 31-37
Die Bedeutung der visuellen Wahrnehmung in der Schule	Autor: Johann S. Werkstetter	Seite: 55-57
Sportoptik	Autor: Matthias Puff	Seite: 58-59
Bungee-Springen – ein Vergnügen, das ins Auge gehen kann	Autor: Andreas Berke	Seite: 62-63
Brillen für den Schulsport – voll dabei durch gutes Sehen	Autor: Frank Sonnenberg	Seite: 64-67
<b>Ausgabe 2/2005</b>		
Die Magie der Augen	Autor: Andreas Berke	Seite: 5-13
Gleitsichtgläser der sechsten Generation	Autor: Prof. Mo Jalie	Seite: 16-20
Ich will nicht lesen!	Autor: Johann S. Werkstetter	Seite: 21-25
Verbesserung visueller Probleme bei Schulkindern durch Visualtraining	Autor: Michaela Friedrich	Seite: 26
Sehbehindertengerechte Refraktionsbestimmung	Autor: Christoph von Handorff	Seite: 54-58
Ausgesuchte Fälle aus der Arbeit des Low-Vision-Bereichs im BFW Halle	Autor: Anja Müller	Seite: 59-61
Zur geometrischen Optik simultaner Mehrstärken-Kontaktlinsen	Autor: Prof. Heinz Diepes	Seite: 66-71
Sondersituationen und Komplikationen beim Kontaktlinsentragen	Autor: Alexandra Spiegler	Seite: 72-76
Das Handwerk der wertorientierten Unternehmensführung	Autor: Peter Kinne	Seite: 77-83
<b>Ausgabe 3/2005</b>		
Die Magie der Augen	Autor: Andreas Berke	Seite: 4-9
Möglichkeiten und Grenzen der Refraktion	Autor: Holger Dietze	Seite: 10-15
Was unterscheidet Sportbrillengläser von normalen Korrektionsgläsern?	Autoren: Ilka Schwarz, Martin Zimmermann	Seite: 17-20
Handlupen als vergrößernde Sehhilfen	Autoren: Stefanie Holzapfel, Klaus Schreck	Seite: 32-37
Tageszeitliche Veränderungen von Sehschärfe und sphärischem Äquivalent unter Berücksichtigung der Fahrerlaubnis-Verordnung	Autoren: Andreas Berke, Alina Schulze	Seite: 53-57
Das Auge – Fenster zur Seele?	Autor: Florian Kerkau	Seite: 60-62
Der Kunde im 21. Jahrhundert...	Autor: Angelika Schmah-Vogt	Seite: 63-67
<b>Ausgabe 4/2005</b>		

Intraokularer Druck, eine genau messbare Größe?	Autor: Urs Businger	Seite: 4-8
Myopie: eine Herausforderung für die Optometrie	Autor: Tobias Buehren	Seite: 9-11
Perspektiven – Sport optisch betrachtet, Optik sportlich gesehen	Autor: Stefanie Schuldt	Seite: 18-21
Augenärztliche Rehabilitation bei Patienten mit AMD	Autor: Dr. med. Stephan J. Fröhlich	Seite: 34-40
Mit dem Jeeb in die kambodschanische Provinz	Autor: eyecaremission.org	Seite: 41-42
Function alters Struction – Funktion verändert Struktur	Autor: Sabine Tolksdorf	Seite: 50-52
Presbyopiekorrektur mit formstabilen Kontaktlinsen	Autor: Ulrich Maxam	Seite: 56-59
<b>Ausgabe 1/2006</b>		
Auffälligkeiten des Auges im Kindesalter	Autor: Andreas Berke	Seite: 13-28
Essilor Anti-Fatigue: Länger gut sehen – und länger gut aussehen	Autor: Michael Oswald	Seite: 34-36
Logistische Unterstützung für einen Funktionaloptometristen	Autor: Sonja Vanhimbeeck	Seite: 39-41
Exzentrisches Sehtraining bei Sehbehinderungen mit Zentralskotom	Autor: Ulrike Schreckenbach	Seite: 58-64
<b>Ausgabe 2/2006</b>		
Die Widerstandsfähigkeit der Veredelung – Super Hi-Vision	Autor: Bert-Elmar Pawlow	Seite: 20-24
Der Punkt-Kontrast-Test nach Hauck und Buser	Autor: Nico Hauck	Seite: 20-26
Kontrastempfindlichkeit und Sehschärfe bei Kindern zwischen 3 und 7 Jahren	Autor: Anja Gunkel	Seite: 34-39
Funktionsprinzip und Anwendung des Haidinger-Büschels bei Amplyopie	Autor: Klaus Schopp	Seite: 40-42
Sports Vision: Screening und optische Versorgung im Sport	Autor: Michaela Friedrich	Seite: 50-53
Zukunftsperspektiven	Autor: Peter Bruckmann	Seite: 54-59
<b>Ausgabe 3/2006</b>		
Medikamente zur Behandlung der altersbedingten Makuladegeneration	Autor: Andreas Berke	Seite: 5-11
Anpasserfahrungen mit hoch vergrößernden Fernrohrsystemen	Autor: Horst Hülsmann	Seite: 15-17
Prismen bei Bauchschläfern?!	Autor: Benjamin Walther	Seite: 18-20
Audiovisuelle Wahrnehmungsförderung	Autor: Dr. med. Roland Brandmaier	Seite: 21-22

Osteopathie – Funktionaloptometrie	Autoren: Michael Herm, Dieter Höppner	Seite: 37-40
Entwicklungsteste in der Augenoptik	Autor: Uwe Seese	Seite: 42-43
Erfahrungsbericht über die ECCO royal	Autor: Carsten Avermann	Seite: 44-47
Trends im Wachstumsmarkt Augenoptik	Autor: Rudi Spiller	Seite: 48-50
<b>Ausgabe 4/2006</b>		
Nystagmus	Autor: Andreas Berke	Seite: 4-15
Die perfekte Welle	Autor: Michael Oswald	Seite: 17-21
Maßanzug für verbessertes Sehen	Autor: Frank Sonnenberg	Seite: 23-25
Neue Therapiemöglichkeiten bei feuchter Altersbedingter Makuladegeneration (AMD)	Autor: Dr. med. Stephan J. Fröhlich	Seite: 26-28
In-vivo-Studie zur Fließdynamik des Tränenfilms	Autor: Maria Rehor, Prof. Wolfgang Sickenberger	Seite: 48-53
Hilfe, mein Kunde kauft im Internet	Autor: Markus Leonhard	Seite: 55-61
<b>Ausgabe 1/2007</b>		
Wahrnehmungsstörungen, Schulversagen – Wann kann eine Prismenbrille helfen?	Autor: Urs Keller	Seite: 10-17
Schutz der Augen vor Sonnenlicht: Mehr als nur Blockieren von UV-Licht?	Autoren: Charlotte E. Remé, Andreas Wenzel	Seite: 23-25
Die Energie des Blauen Lichtes	Autor: Simone Radlinger	Seite: 26-29
Die Wirksamkeit des Visualtrainings zur Verbesserung der visuellen Funktion	Autor: AOA American Optometric Association	Seite: 44-51
Subjektive und objektive Bestimmung des Contact Lens Related Dry Eye	Autor: Heiko Pult	Seite: 56-60
Haben die Silikon-Hydrogel-Linsen unsere Erwartungen erfüllt?	Autor: Urs Businger	Seite: 63-67
<b>Ausgabe 2/2007</b>		
Die Myopie – Ursachen und mögliche Therapie	Autor: Bastian Cagnolati	Seite: 13-16
WAS kann ich als Augenoptiker bei Motilitätsstörungen mit Brillengläsern WIE verbessern?	Autor: Benjamin Walther	Seite: 17-20
Prüfung des Kontrastsehens – ein Praxisvergleich aktueller Teste	Autoren: Hendrik Jungnickel, Hans-Jürgen Grein	Seite: 26-30
Monokular-Schulung	Autor: Ulrich Zeun	Seite: 41-42
Biomechanik der Hornhaut	Autor: Andreas Berke	Seite: 43-50
Kinderoptometrie – Chancen und Barrieren im Erstgespräch	Autor: Hans-Jörg Hirt	Seite: 51-52
Sehen und Gleichgewicht	Autoren: Michaela Friedrich, Hans-Jürgen Grein	Seite: 54-63
Denkmuster überprüfen	Autor: Heinz Jürgen Höniger	Seite: 64-67

**Ausgabe 3/2007**

Sparlampe vs. Glühlampe Ein photo-biophysikalischer Vergleich	Autor: Werner Schmidt	Seite: 4-9
Besondere Augenlinsen	Autor: Christina Korallus	Seite: 10-13
Hyperaktive Kinder im Visualtraining	Autor: Johann S. Werkstetter	Seite: 16-20
Der NSUCO Oculometer Test – Der Test und seine Bedeutung für die Praxis	Autor: Ruth Dittmann	Seite: 32-35
Sehen ohne Fovea	Autor: Dr. rer. nat. Angelika Lingau	Seite: 36-38
Untersuchung des Einflusses der stenopäischen Lückenbrille auf die Sehschärfe und das Fixationsverhalten bei sehbehinderten Patienten	Autor: Janet Kaden	Seite: 40-45
Vergleichende Untersuchungen an refraktiven und diffraktiven Lupenbrillen	Autoren: Christoph von Handorff, Cornelia Schlicht	Seite: 46-49
No Rinse, No Rub: No Effect!	Autor: Dr. Christopher Kallen	Seite: 50-53

**Ausgabe 4/2007**

Licht und Schärfe – Besondere Pupillenformen und Akkomodationsmechanismen in der Tierwelt	Autor: Christina Korallus	Seite: 4-7
Ein Glas wie kein anderes	Autor: Simone Radlinger	Seite: 9-14
Richtiges Sehen kann man lernen	Autor: Giorgio Bollani	Seite: 20-47
Die Zukunft der MKH	Autor: Volkhard Schroth	Seite: 66-69

**Ausgabe 1/2008**

Retinastrukturen	Autor: Christina Korallus	Seite: 12-15
Die Chancen der Reklamation bei Gleitsichtgläsern	Autor: Dieter Kalder	Seite: 16-20
Gesundes Sehen	Autor: Urs Businger	Seite: 23-26
Ophthalmoskopie – Glaukomscreening ist mehr als Tonometrie	Autor: Nadine Klothen	Seite: 30-33
Intraokularlinsen mit Filter sind sinnvoll – doch was muss wirklich herausgefiltert werden?	Autor: Dr. Sybille Scholtz	Seite: 34-37
Wenn die Augen nicht mehr können...	Autor: Claudia Riedmann	Seite: 40-42
Presbyopie-Anpassungsfall KL	Autor: Benjamin Walther	Seite: 43-45
Traditionelle chinesische Medizin (TCM) – Optometrie: eine Ergänzung	Autor: Dr. med. A. Grögler	Seite: 54-56

**Ausgabe 2/2008**

Gentherapie genetisch bedingter Erkrankungen der Netzhaut	Autor: Prof. Dr. Andreas Berke	Seite: 4-9
---	--------------------------------	------------

Gleitsicht und Anisometropie: Was muss beachtet werden?	Autor: Benjamin Walther	Seite: 10-12
Mit Technik begeistern? – Das Vision Care Center von Hoya im Praxistest	Autor: Hoya Lens	Seite: 13-14
Licht, Gesundheit und Bewusstsein	Autor: Maximilian Yehudi Schäfer	Seite: 15-18
Der aktuelle Stand der refraktiven Chirurgie und die besondere Bedeutung der Qualitätssicherung im internationalen Vergleich	Autor: Dr. med. Omid Kermani	Seite: 26-28
Der Zusammenhang zwischen Gittersehschärfe und verschiedenen Sehleistungskomponenten bei Erwachsenen mit und ohne Sehbehinderung	Autor: Verena Hienzsch	Seite: 29-36
Freund oder Fallensteller?	Autor: Dr. Sibylle Scholtz	Seite: 48-52
Osteopathie im orbitalen Bereich	Autor: Dirk Mahler	Seite: 53-54
Entwicklungsteste in der Funktionaloptometrie	Autor: Uwe Seese	Seite: 55-58
Spezielle Abbildungsfehler und Kontaktlinsen	Autor: Frank Spors	Seite: 59-64
Kontaktlinsenpflegemittelwechsel – muss das sein?	Autor: Dr. Martin Lauer	Seite: 65-67
<b>Ausgabe 3/2008</b>		
Die Bedeutung des Sehens im Alter	Autor: Prof. Dr. Andreas Berke	Seite: 4-12
GT2 3D – Eine neue Generation von ZEISS Gleitsichtgläsern	Autor: Susanne Gausenpohl	Seite: 13-15
Tanz der Neuronen – Optimierte Lernfähigkeit durch effektives Motivations- und Selbstführungsmanagement	Autor: Dr. rer. nat. Marco Furtner	Seite: 25-29
Der Mehrwert eines Markenbrillenglases	Autor: Erhard Kampmeier	Seite: 31-33
Visualtraining als Dienstleistungsangebot im Augenoptikfachgeschäft	Autor: Silvana Lorenz	Seite: 46-51
Moderne Silikon-Hydrogele	Autor: Martin Reichner	Seite: 53-59
Vom Fingerabdruck der Hornhaut zur individuellen formstabilen Kontaktlinse – natural fit	Autor: Dipl.-Ing. Christian Stöckert, Rainer Schnittcher	Seite: 61-63
Achtung: Kunde auf Autopilot!	Autor: Tim Heyner	Seite: 65-67
<b>Ausgabe 4/2008</b>		
Die Wellnessfaktoren der Presbyopieversorgung	Autor: Dieter Kalder	Seite: 4-8
Komplexaugen	Autor: Christina Korallus	Seite: 10-13
Die Zeitkinetik der Kontrastadaption	Autoren: Arne Ohlendorf, Hans-Jürgen Grein	Seite: 19-23
Gründung einer funktionaloptometrischen Praxis	Autor: Elfi Scheuer	Seite: 40-42

Kopplung der Augen- und Kopfbewegung bei Blickzielbewegungen	Autoren: Msc. Dipl.-Ing. Michaela Friedrich, Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Grein	Seite: 43-50
Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Ergotherapeuten	Autor: Hans-Jörg Hirt	Seite: 52-55
Was darf gutes Sehen kosten?	Autor: Jürgen Jainta	Seite: 58-59
<b>Ausgabe 1/2009</b>		
Nachtblindheit	Autor: Dr. rer. nat. Andreas Berke	Seite: 16-26
Farbsinngestörte Künstler und Malerei	Autor: Dr. med. Gisela Kuntsch-Kullin	Seite: 27-32
Transitions 6 – Mehrwert durch Phototropie	Autor: Detlev Seifert	Seite: 35-36
Sehstörungen nach Hirnschlag: Erfahrungen aus der neurologischen Rehabilitation	Autor: Iris Reckert	Seite: 53-57
Preispositionierung in der Finanzkrise	Autor: Eugen Erni	Seite: 58-59
<b>Ausgabe 2/2009</b>		
Meisterbewusstsein der Neuronen – Das Geheimnis von Metakognition, Willensstärke und Zielfokussierung	Autor: Dr. rer. nat. Marco Furtner	Seite: 4-11
Wenig Bewusstsein für notwendigen Augenschutz	Autor: Detlev Seifert	Seite: 20-22
Spiegelstrukturen in Tieraugen	Autor: Christina Korallus	Seite: 23-25
Der Dreh- und Angelpunkt für perfektes Sehen	Autor: Michael Oswald	Seite: 28-29
Unterstützung des optometrischen Visualtrainings durch Trainingssoftware	Autor: Silvana Lorenz	Seite: 30-35
Die Sunflower-Therapie – die Anwendung der Regulationstherapie in der Behandlung von Lernstörungen	Autor: Dr. Gerhard Otto	Seite: 36-38
Psychogene Sehstörungen	Autor: Dr. rer. nat. Andreas Berke	Seite: 43-47
Spieglein, Spieglein...	Autor: Helmer Schweizer	Seite: 48-52
BCLA-Tagung 2009 in Manchester mit erneutem Besucherrekord	Autor: Stefan Bandlitz	Seite: 59-60
Die Wissenschaft hinter dem Tragekomfort	Autor: Arthur B. Epstein	Seite: 61-64
<b>Ausgabe 3/2009</b>		
Neue Tests für die Brillenglasbestimmung	Autor: Eduard Posch	Seite: 4-8
Nahkomfortgläser – eine Innovation zum Erleben	Autor: Dipl.-Ing. Ilka Schwarz	Seite: 9-11
Die Bedeutung der optometrischen Versorgung in der neurologischen Klinik	Autoren: Maria Bogott, Jenny Ewald, Holger Dietze	Seite: 12-16

Retinale Gefäßanalyse als Früherkennungsuntersuchung für Herz-Kreislauf-Erkrankungen im augenoptischen Betrieb	Autor: A. Ritsche	Seite: 20-23
Spezialisierung in der Augenoptik – Lernen vom Darwinfinken	Autor: Tobias Ruhnke	Seite: 38-41
Persistierende Restreaktionen frühkindlicher Reflexe und ihre Auswirkungen auf Lernen und Verhalten	Autor: Dorothea Beigel	Seite: 42-45
Praxisbezogene Hinweise zum Kundenmanagement bei professioneller Anwendung der Orthokeratologie	Autor: Thomas Wolf	Seite: 46-52
Werbung mit bewegten Bildern	Autor: Wolfgang Leideck	Seite: 53-54
<b>Ausgabe 4/2009</b>		
Nahsehstress vermeiden	Autor: Siegmund Scigalla	Seite: 5-6
Presbyopie	Autor: Dr. rer. nat. Andreas Berke	Seite: 7-12
Einfluss des Stereotyps Head-/Eyemover auf die Eingewöhnungsphase bei Gleitsicht-Brillenträgern	Autoren: Jana Schwarz, Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Grein, Dipl.-Ing. Olaf Schmidt	Seite: 13-17
Seiko Videozentrierung – Ein offenes System mit Nahbereichsüberprüfung	Autor: Erhard Kampmeier	Seite: 24-26
Motivation – Kommunikation – Home-Übungen	Autor: Werner Grögor	Seite: 44-47
Mehr Licht!	Autor: Claudia Riedmann	Seite: 52-54
Intraokularlinsen – Eigenschaften und Möglichkeiten	Autor: Dr. med. Martin Lauer	Seite: 58-63
<b>Ausgabe 1/2010</b>		
Presbyopie	Autor: Dieter Kalder	Seite: 13-21
Markenbildung als Weg zum Erfolg: Der Augenoptiker als Letztveredler	Autor: Thomas Kochniss	Seite: 26-33
Nachruf auf Thomas Kochniss, Wetzlar, Der Augenoptiker am Dom	Autor: Prof. Dr. Alexander Deichsel	Seite: 34
Die Marke zu mobilisieren kräftigt immer	Autor: Prof. Dr. Alexander Deichsel	Seite: 35-36
Mit Silhouette fit für die Zukunft	Autor: Luisa Pfeiffer	Seite: 37-38
Die Marke in der Augenoptik als Schlüssel zum Erfolg	Autor: Thomas R. Zecher	Seite: 39-40
Werte schaffen und erhalten	Autor: Hartmut Glaser	Seite: 41-42
Handhabungstraining am Bildschirmlesegerät	Autoren: Anne Falcón Piva, Anna-Maria Koob	Seite: 49-55
Brille bei Edgar Allen Poe und Brille heute	Autor: Dr. Gisela Kuntsch-Kullin	Seite: 61-66
<b>Ausgabe 2/2010</b>		
Eine Welle ist eine Welle ist eine Welle...	Autor: Maralen Busche	Seite: 13-16

Kommunikation im VT: Physiognomische Erscheinung und neurogene Strukturen	Autor: Elfi Scheuer	Seite: 21-27
Training am Bildschirmlesegerät mit Sehbehinderten älteren Menschen	Autor: Markus Sutter	Seite: 46-50
Schwarz auf weiß	Autor: Prof. Dipl.-Ing. Axel Stockmar	Seite: 51-52
Auge und Gehirn – Sehen ist ein komplexer Prozess	Autor: Peter J. Bach	Seite: 57-60
Tränenfilm vergessen! Muss der Einfluss von Wellenfrontfehlern überdacht werden ?	Autor: Dr. med. Martin Lauer	Seite: 61-63
<b>Ausgabe 3/2010</b>		
Zusammenhänge zwischen Fixationsdisparität und Sehbeschwerden beim Nahsehen	Autoren: Annelie Helms, Dr. Ing. Wolfgang Jaschinski, Alexander Ritsche	Seite: 4-8
Kontraststeigernde Brillengläser – Ihre Funktion und ihre Grenzen	Autor: Dipl. Ing. Olaf Schmidt	Seite: 9-14
Mehr Sehkomfort durch innovative TrueForm-Technologie	Autor: Robert Bichler	Seite: 22-24
Timo Boll – Ein (Europa-) Meister im >Visuellen Mehrkampf< Tischtennis	Autor: Dr. Gernot Jendrusch, Prof. Dr. Bernd Lingelbach	Seite: 25-27
Zur Vorsorge-Untersuchung bei Kindern bis zu sechs Jahren	Autor: Prof. Dr. Holger Dietze	Seite: 30-34
Methoden zur Verlangsamung des Augenwachstums bei kurzsichtigen Kindern	Autor: Jane Gwiazda	Seite: 35-37
Sehverlust im Alter – Low Vision Augenoptiker im Netz unterstützender Hilfen	Autor: Carsten Bender	Seite: 46-49
Was bedeutet Kognition aus visueller Sicht?	Autor: Sabine Tolksdorf	Seite: 50-51
Die retinalen sub-kortikalen Bahnen	Autor: WVAO	Seite: 53-59
<b>Ausgabe 4/2010</b>		
Gut Sehen im Schnee	Autoren: Dr. Gernot Jendrusch, Albert Ilg, Prof. Dr. Bernd Lingelbach	Seite: 5-12
Berufsbedingte spezifische Sehanforderungen – Optometrische Lösungsmöglichkeiten	Autor: Prof. Dr. rer. Nat. habil. D. Methling	Seite: 14-21
Verlangsamtes Fortschreiten von Kurzsichtigkeit durch Brillengläser	Autoren: Elodie Camaret, Björn Drobe	Seite: 22-23
iPad als individuelles Nahprüfgerät	Autor: Dr. MSc. Heiko Pult	Seite: 31-32
Plädoyer für die Kontaktlinse	Autor: Volker Grahl	Seite: 43-44
Fische haben Feinde, Fischstäbchen nicht	Autor: Helmut Kraft	Seite: 48-49
Die retinalen sub-kortikalen Bahnen	Autor: WVAO	Seite: 50-59



<b>Ausgabe 1/2011</b>		
Sehfunktionen im Alter	Autor: Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Grein	Seite: 8-11
Augenbewegungen versus stabile visuelle Wahrnehmung	Autor: Sven Mucke	Seite: 14-19
Zufriedenheit in jeder Hinsicht	Autor: Transitions Optical	Seite: 33-38
Einfluss von gezielter Kundeninformation auf die Bereitschaft zum Kontaktlinsenkauf im Internet	Autoren: Sandra Bellach, Helmer Schweizer, Prof. Dr. Ing. Manuel Fraatz	Seite: 39-45
Ausgewählte Spiele – ein wichtiges Instrument zur Förderung von Wahrnehmung und Kognition	Autor: Claudia Blume	Seite: 47-50
Die retinalen sub-kortikalen Bahnen	Autor: WVAO	Seite: 51-59
<b>Ausgabe 2/2011</b>		
HWS-Distorsion (Schleudertrauma) / Schädel-Hirn-Trauma und visuelle Wahrnehmungsstörungen	Autor: Fritz Steiner	Seite: 10-15
Entwicklung einer Gitterstruktur zur Reduktion von Cyber Sickness	Autoren: Lorenz Geiser, Martin Kündig	Seite: 16-20
Jahre des Umbruchs in der Augenoptik Teil 1	Autor: Werner Köppen	Seite: 21-26
Erfahrungsbericht Funktionaloptometrie	Autor: Michael Hoste	Seite: 39-42
Die Korrektur hoher Astigmatismen mittels Orthokeratologie	Autoren: M. Bärtschi, M. Wyss	Seite: 48-50
Haben optisch vergrößernde Sehhilfen noch eine Zukunft?	Autor: Stefanie Holzapfel	Seite: 56-61
Mit sieben Handlungskompetenzen zu mehr Erfolg	Autor: Ralph Goldschmidt	Seite: 62-63
<b>Ausgabe 3/2011</b>		
Sehteste in zweiter Reihe – Statisten oder Stars?	Autor: Janine Büttner	Seite: 4-9
Multiple Sklerose und Neuritis Nervi Optici	Autoren: Susanne Weiß, Karolina Bartusch, Prof. Dr. Holger Dietze	Seite: 11-15
Jahre des Umbruchs in der Augenoptik Teil 2	Autor: Werner Köppen	Seite: 17-22
Scharfe Sicht auf Probe	Autor: RUB-Augenklinik	Seite: 33-35
Das trockene Auge – ein aktueller Überblick	Autor: Sven Mucke	Seite: 38-41
Gut fürs Auge	Autor: Detlef Garlipp	Seite: 42-43
Ganzheitliche Behandlung eines Burn-out-Patienten in einer Praxis für Naturheilkunde und Optometrie	Autor: Elfi Scheuer	Seite: 45-50
Visualtraining/Visualtherapie (VT) nach Hirnschädigung	Autor: Uwe Seese	Seite: 51-56

**Ausgabe 4/2011**

Zu hohe Additionen!?	Autor: Dieter Kalder	Seite: 4-16
Störungen visueller binokularer Fern- und Nahfunktionen bei Schulkindern mit und ohne Lese- und Schreibstörung in Österreich	Autor: Wolfgang Dusek	Seite: 18-28
Vergleich der „Primary Eye Care“ - Systeme in drei europäischen Ländern	Autor: Prof. Dr. Jürgen Wasem	Seite: 47-50
Die Versorgungslandschaft bei Sehbehinderung im Alter	Autor: Dr. Ines Himmelsbach	Seite: 51-55
Neurology of vision: a new model?	Autor: Geoff Shayler	Seite: 64-67

**Ausgabe 1/2012**

Altersgerechte Refraktion	Autor: Fritz Passmann	Seite: 8-11
Der Vorlauf der Entwicklung zum Vergenzmessgerät	Autor: Eduard Posch	Seite: 12-16
Stereopsis – Grundlagen und Prüfverfahren	Autor: Georg Stollenwerk	Seite: 18-31
Neue Behandlungsmethoden für progressiven Keratoconus	Autor: Sven Mucke	Seite: 45-47
Der Leseabstand bei Schulkindern im Alter 7 bis 14 mit und ohne Lesestörung und seine Auswirkung auf die Konvergenz	Autor: Wolfgang Dusek	Seite: 48-56
Eltern für das Sehen ihrer Kinder sensibilisieren – Amblyopie verhindern	Autoren: Janin Scharfenort, Gesa Winger	Seite: 57-61
Visual features of Parkinson's disease	Autor: Geoff Shayler	Seite: 63-67

**Ausgabe 2/2012**

Progressivgläser im Fahrradsport	Autor: Nicole Rusch	Seite: 5-7
Theorien zur Entwicklung und mögliche Wege zur Vermeidung von Myopie im Kindesalter	Autor: Sven Mucke	Seite: 8-11
Neue Untersuchungsmethoden in der Augenheilkunde und Optometrie: Optische Kohärenztomographie	Autoren: Prof. Dr. Holger Dietze, Konrad Niehof, Andreas Kasper	Seite: 17-22
Prismatische Lesebrille, Visualtraining oder keine Maßnahme – was ist die beste Versorgung	Autor: Wolfgang Dusek	Seite: 28-37
Anamnese – denn Sie wissen, was Sie tun	Autor: Stefanie Holzapfel	Seite: 53-57
Positive Psychologie in der Augenoptik	Autor: Dr. psych. Guido Leu	Seite: 63-67

**Ausgabe 3/2012**

Korrelation von Haltungsasymmetrien und visuellen Defiziten	Autoren: Dr. Michaela Friedrich, Marlen Göbel	Seite: 5-11
Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Therapie von Lern- und Leseschwierigkeiten	Autor: Christiane Hensel	Seite: 13-18
Gesichtserkennung bei Personen mit Zentralskotom	Autor: Marion Eissfeldt	Seite: 21-24
Kontaktlinsen-Pflege – die richtige Wahl	Autor: Achim Steinbach	Seite: 40-41
Wie passen Sie erfolgreiche Mehrstärken-Kontaktlinsen an?	Autor: Josef Haag	Seite: 42-46
Mit dem Gütesiegel SEHZENTRUM die Zukunft sichern	Autor: WVAO	Seite: 47-48
Das Wort als Werkzeug im Geschäft	Autor: Frank Sonnenberg	Seite: 49-50
Vision dysfunction in Alzheimer's disease	Autor: Geoff Shayler	Seite: 51-55
<b>Ausgabe 4/2012</b>		
Die Rolle des Blutdrucks bei Netzhauterkrankungen	Autor: Yasmin Neubert-Shah	Seite: 4-5
Chirurgische Verfahren zur Presbyopie-Korrektur	Autor: Dr. C. Kusserow-Napp	Seite: 6-7
Was ist die Effektivste Versorgung bei Kindern mit Lesestörung und Vorliegen eines Konvergenz Exzesses?	Autor: Wolfgang Dusek	Seite: 12-15
Der Van Orden Stern: Teil 1	Autoren: Dr. Michaela Friedrich, Mandy Kunold	Seite: 30-39
The Mental Effort	Autor: Peter Stegger	Seite: 42-44
Der Praxisfall Lisa	Autor: Claudia Blume	Seite: 45-48
Sehbehinderung reduziert Lebenserwartung	Autor: Sven Mucke	Seite: 49-50
Die etwas andere Art des Low Vision	Autor: Hanspeter Michel	Seite: 51-54
Naturheilkundliche Therapien bei degenerativen Augenerkrankungen	Autor: Elfi Scheuer	Seite: 55-58
Optometric Management of Alzheimer's and Parkinson's Diseases	Autor: Geoff Shayler	Seite: 59-63
<b>Ausgabe 1/2013</b>		
Sonderausgabe Jubiläumskongress		
<b>Ausgabe 2/2013</b>		
Dem Gehirn beim Sehen zugeschaut	Autor: Dr. Cathleen Grimsen	Seite: 4-7
Schädigung der Augenlinse durch UV-Strahlen	Autoren: Mr. Uday Kumar, Dr. Rohit C Khanna, Dr. Gullapalli	Seite: 8-11
Gefährdung durch UV-Strahlen beim Tragen von Brillengläsern	Autor: Karl Citek	Seite: 12-13
Crizal UV: Neues Glas mit Entspiegelung und UV-Schutz	Autoren: Pascale Lacan, Tito de Ayguavives, Luc Bouvier	Seite: 14-16

Ausbildung statt Altbrillen – ein Erfahrungsbericht zur Ausbildung von Optometriestudenten in Zambia	Autor: Sven Mucke	Seite: 35-38
Evaluatuiou und Versorgung von Akkommodativer Konvergenz Dysfunktion bei Schulkindern mit Lesestörung	Autor: Wolfgang Dusek	Seite: 39-43
Der Van Orden Stern: Teil 2	Autoren: Dr. Michaela Friedrich, Prof. Dr. Hans-Jürgen Grein	Seite: 44-52
Umsichtiges Verhalten – Umgang mit Menschen mit Sehbehinderungen	Autor: Stefanie Holzapfel	Seite: 57-59
Körpersprache für Unternehmer und Verkaufsberater	Autor: Stefan Verra	Seite: 65-67
<b>Ausgabe 3/2013</b>		
Die Evolution des Sehens Teil 1	Autor: Markus Knopp	Seite: 4-8
Diabetische Retinopathie: Sollten Diabetiker von Augenoptikern gescreent werden?	Autoren: Katharina Haubold, Prof. Dr. Holger Dietze	Seite: 9-15
Der Van Orden Stern: Teil 3	Autoren: Dr. Michaela Friedrich, Prof. Dr. Hans-Jürgen Grein	Seite: 34-39
Zusammenarbeit von Augenarzt und Augenoptiker	Autor: Dr. Bettina v. Livonius	Seite: 42-44
Die Kontaktlinse als Profit-Center	Autor: Kay Dollt	Seite: 45
Rechtliche Rahmenbedingungen für die Versorgung mit Hilfsmitteln/Sehhilfen in Schule, Studium und Beruf	Autor: Christiane Möller	Seite: 46-48
Die altersbedingte Makuladegeneration – Diagnostik und Therapie	Autor: Dr. Bettina v. Livonius	Seite: 49-53
Voll aufs Auge	Autor: Heinz-Jürgen Höninger	Seite: 54-55
<b>Ausgabe 4/2013</b>		
Die Evolution des Sehens Teil 2	Autor: Markus Knopp	Seite: 4-7
Update Glaukom	Autor: Dr. Alexandra Probst	Seite: 8-10
Phototoxische Netzhautschäden: Neue Erkenntnisse und Therapien	Autoren: Serge Picaud, Emilie Arnault	Seite: 11-14
Blaues Licht und Chronobiologie: Licht und nicht-visuelle Funktionen	Autor: Claude Gronfier	Seite: 15-18
Kinderoptometrie Teil 1	Autor: Elfi Scheuer	Seite: 25-29
Nahrungsergänzungsmittel zum Schutz der Netzhaut vor AMD	Autor: Sven Mucke	Seite: 37-40
Die ersten ungetönten Gläser mit Vorbeugungseffekt für tägliches Tragen als Schutz vor UV-Strahlung und schädlichem Blaulicht	Autoren: Coralie Barrau, Amélie Kudla, Eva Lazuka-Nicolaud, Claire Le Covec	Seite: 46-48
Gleitsichtgläser mit Intuitiv Technologie	Autor: Thorsten Stein	Seite: 49-51
Kinderoptometrie: Verbot oder Notwendigkeit und Chance?	Autor: Michael Hornig	Seite: 52-56

Der Van Orden Stern: Teil 4	Autoren: Dr. Michaela Friedrich, Daniela Quedenfeld, Prof. Dr. Hans-Jürgen Grein	Seite: 57-63
Gutes Sehen in Schule und Schulsport	Autor: Gernot Jendrusch	Seite: 64-67
<b>Ausgabe 1/2014</b>		
Projekt Schnecke 2007-2012 – Bildung braucht Gesundheit	Autor: Hessisches Kultusministerium	Seite: 4-9
Nachbilder – Nachbildtechnik (Flash Transfer)	Autor: Uwe Seese	Seite: 10-13
Der Van Orden Stern: Teil 5	Autor: Dr. Michaela Friedrich	Seite: 64-68
Made in Germany im eigenen Storytelling nutzen	Autor: Frank Sonnenberg	Seite: 69-70
<b>Ausgabe 2/2014</b>		
Mit den Ohren refraktionieren Teil 1	Autor: Markus Knopp	Seite: 4-7
IRLEN Syndrom – eine visuelle Wahrnehmungsstörung	Autor: Hanspeter Michel	Seite: 8-11
Die verallgemeinerte Vergrößerungsmatrix optischer Systeme für nahe Objekte und schrägen Lichteinfall	Autor: Dr. Wolfgang Becken	Seite: 18-22
Modernes App-Marketing für Augenoptiker	Autor: Kay Dollt	Seite: 40-42
AMD-Update	Autor: Dr. Alexandra Probst	Seite: 49-51
Der Van Orden Stern: Teil 6	Autoren: Dr. Michaela Friedrich, Marco Baum	Seite: 59-64
Hochbegabt und Schulversager	Autoren: Niels Ewald, Barbara Glock-Steiff	Seite: 65-67
<b>Ausgabe 3/2014</b>		
OCT beim Optometristen – sinnvoll oder Spielerei?	Autor: Hanspeter Michel	Seite: 5-12
Mit den Ohren refraktionieren: Teil 2	Autor: Markus Knopp	Seite: 14-18
Mehr als nur Autorefraktometer	Autor: Thorsten Boss	Seite: 19-21
Spezifika binokularer Korrekturen	Autor: Prof. Dr. rer. Nat. habil. Dieter Methling	Seite: 32-37
Apps machen das Leben leichter	Autoren: Robbie Sandberg, Detlev Fischer	Seite: 41-42
Schulkinder im 7ten und 8ten Lebensjahr mit Lese- und Schreibstörung: Die Auswirkung zylopegischer Korrektur auf visuelle Nahfunktionen sowie auf die Lesegeschwindigkeit und Lesefehlerquote	Autor: Wolfgang Dusek	Seite: 45-55
Der Van Orden Stern: Teil 7	Autoren: Dr. Michaela Friedrich, Marlen Winkler	Seite: 57-63
Zukunftsaspekte für Augenoptiker	Autor: Ulrich Eggert	Seite: 64-67

**Ausgabe 4/2014**

Mögliche Auswirkungen des sichtbaren Lichts auf die (Augen-) Gesundheit	Autor: Maralen Busche	Seite: 5-7
PasKal3D-Erlebnisrefraktion	Autoren: Dieter Kalder, Fritz Passmann	Seite: 8-11
Anisometropie: Brille oder Kontaktlinsen – die einzige Alternative?	Autor: Benjamin Walther	Seite: 14-16
Transkorneale Elektrostimulationstherapie für Retinitis Pigmentosa	Autoren: Fabian Kaiser, Guido Blaess	Seite: 29-31
Tablets – für sehbehinderte Menschen ein Gewinn	Autor: Detlev Fischer	Seite: 32-33
Kunden gewinnen im Brillenhandel	Autor: ZMG- Zeitungs Marketing Gesellschaft	Seite: 43
Brille ade? – Neue Intraokularlinsen-Technologie für einen erweiterten Sehbereich	Autoren: Dr. med. Florian T. A. Kretz, Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth	Seite: 48-51
Welche Mehrwerte bietet die optische Kohärenztomografie (OCT) im Rahmen des optometrischen Screenings?	Autor: Thorsten Boss	Seite: 52-55
Amblyopie-Screening bei Kindern im Vorschulalter	Autoren: Stefanie Arendt, Linda Hantsch	Seite: 57-62
Der Van Orden Stern: Teil 8	Autor: Dr. Michaela Friedrich	Seite: 64-67

**Ausgabe 1/2015**

Sehen 3.0	Autor: Jörg Spangemacher	Seite: 4-7
Die Akkomodationsflexibilität – Ein sinnvoller Funktionstest?	Autor: Silke Lohrengel	Seite: 8-13
Lesen – wie sich beide Augen bewegen und binokulare Vorteile zeigen	Autor: Dr. Stephanie Jainta	Seite: 57-60
Minimierung visueller Beanspruchung beim Binokularsehen durch Berücksichtigung von Anisometropien und Hyperphorien	Autor: Prof.Dr. Dieter Methling	Seite: 61-67

**Ausgabe 2/2015**

Veränderte Sehgewohnheiten durch Smartphone, Tablets und Co.	Autor: Maria Stinn. B.Sc.	Seite: 4-7
Sehtestungen für Kinder	Autor: Michael Hornig	Seite: 14-20
FITLIGHT – das neue Test- und Trainingsgerät für die Sport-Optometrie	Autor: Heike Weiner	Seite: 22-23
Anisometropie: Brille oder Kontaktlinsen – die einzige Alternative? Teil 2	Autor: Benjamin Walther	Seite: 42-45

PasKal3D- Erlebnisrefraktion	Autoren: Dieter Kalder und Fritz Passmann	Seite: 46-47
Erfolgsfaktor erster Eindruck im Kundenkontakt	Autor: Sandra Foehlich	Seite: 58-64
Aktuelle Allensbach Studie: Zahl der Brillenträger stabil auf hohem Niveau – Anteil junger Brillenträger weiterhin steigend	Autor: Allensbach Studie	Seite: 65-66
<b>Ausgabe 3/2015</b>		
Migräne – Symptome, Auslöser und Therapiemöglichkeiten einer Volkskrankheit	Autor: Sebastian Schubert, B.Sc.	Seite: 4-8
Nahsehen – Stress oder Selektionsvorteil?	Autor: Dr. Andreas Berke	Seite: 10-13
Anisometropie: Brille oder Kontaktlinsen – die einzige Alternative? Teil 3	Autor: Benjamin Walther	Seite: 15-18
Orthokeratologie – eine echte Alternative?	Autoren: Corinna Jonske, Uwe Bischoff	Seite: 20-28
Analyse der Augenbewegungen beim Lesen	Autor: Raymond E. Wälti	Seite: 44-47
Digitale Tools für das Visualtraining	Autor: Klaus Schopp	Seite: 48-49
Forschungsprojekt zur Makula-degeneration und seine Bedeutung für die Versorgung Betroffener	Autor: Julia Löwen	Seite: 52-58
<b>Ausgabe 4/2015</b>		
Beleuchtungstechnische Aspekte in der Refraktion	Autor: Harald Belyus	Seite: 4-7
Happy Birthday Google	Autor: Maralen Busche	Seite: 8-10
Die richtige Kommunikation bei Gleitsichtbrillen- Reklamationen	Autor: Dieter Kalder	Seite: 11-16
Anisometropie: Brille oder Kontaktlinsen – Die einzige Alternative? Teil 4	Autor: Benjamin Walther	Seite: 18-22
Funktionaloptometrische Intervention bei medizinisch austerapierten Befindlichkeiten	Autor: Jürgen Eichinger	Seite: 43-49
Das Isoversiometer	Autor: Dorothee Geiser	Seite: 51-54
Vollsilikon-Kontaktlinse – Änderungen im Anpassverhalten	Autor: Thorsten Bauch	Seite: 64-66
Zurück in die Zukunft oder gemütlich in der Vergangenheit	Autor: Martin Gross	Seite: 67
<b>Ausgabe 1/2016</b>		
Unzufriedene Gleitsichtbrillenträger gesucht!	Autor: Markus Leonhard	Seite: 5-12
Anisometropie: Brille oder Kontaktlinsen – die einzige Alternative? Teil 5	Autor: Benjamin Walther	Seite: 13-18

Brillengläser fürs Autofahren	Autoren: Dr. Christian Lappe, Frank Mielich	Seite: 59-62
Die Refraktion als Kundenevent	Autor: Fritz Passmann	Seite: 63-65
Alternative Korrektionsmethoden und optische Hilfen bei Zentralskotomen wie auch Hemianopsien	Autor: Arnd Graf-Beilfuss	Seite: 66-73
35 Jahre Baum – Hilfen für Sehbehinderte	Autor: BAUM Retec AG	Seite: 74-75
<b>Ausgabe 2/2016</b>		
Sehen am Bildschirm	Autor: Oliver Kolbe	Seite: 4-7
Sehen in der Digitalen Welt: Kurzsichtig in die Zukunft?	Autor: Maureen Cavanagh	Seite: 9-14
Augenermüdung durch Bildschirme in den USA: Die Bestandsaufnahme des Vision Council	Autoren: Mike Daley, Dr. Dora Adamopoulos, Erin Hildreth	Seite: 15-26
Die Beendigung von Felix' Leidesgeschichte – oder: Helfen Yoke-Prismen nach 11 Jahren Migräne und HWS-Blockaden?	Autor: Benjamin Walther	Seite: 51-58
Moderne Diagnostikverfahren zur Früherkennung diabetischer Veränderungen am Auge	Autor: Marc Schubert	Seite: 60-65
Der FeelSpace – Navigationsgürtel – fühlbar sicher ankommen	Autor: Susan Wache	Seite: 67-68
Hallo Lustzentrum!	Autor: Wolfgang Drexler	Seite: 69-71
<b>Ausgabe 3/2016</b>		
Wie Arbeitet unser Gehirn?	Autor: Heinz Schirp	Seite: 4-13
Auswirkungen dauerhafter Naharbeit auf das visuelle System	Autor: Dr. Michaela Friedrich	Seite: 15-20
Über die Wichtigkeit von therapeutischen Nahplusgläsern und Visualhygiene in der optometrischen Praxis	Autor: Tobias Herrmann	Seite: 23-25
Der Einsatz der Wellenfronttechnologie im Augenoptik-Fachgeschäft	Autor: Fritz Passmann	Seite: 27-30
Netzhautveränderungen bei Solarmakulopathie – Praktisches aus dem Klinikalltag	Autor: Julia Löwen	Seite: 55-58
Die makuläre Pigmentdichte	Autor: Lars Hünemann	Seite: 59-62
Entwicklung der operativen Techniken in der Kataraktchirurgie – was ist heute möglich?	Autor: Sabine Michel	Seite: 63-64
Die Kraft der Empfehlung	Autor: Sandra Schubert	Seite: 65-67
<b>Ausgabe 4/2016</b>		
Immer „blauer“ !?	Autor: Maraike Noé	Seite: 4-7



Brillengläser mit Eye Protect System	Autoren: Coralie Barrau, Amélie Kudla, Mélanie Tessieres	Seite: 8-16
Die Rolle der Konvergenz bei der objektiven Refraktionsbestimmung mittels Skiaskopie	Autoren: Linda Kewekordes, Martine Franke, Prof. Dr. Holger Dietze	Seite: 24-29
Die Spaltlampe – ein elementarer Bestandteil eines umfassenden Augen-Checks	Autor: Georg Baur	Seite: 32- 34
Gut Sehen bis ins hohe Alter	Autor: Sabine Kampmann	Seite: 53- 58
Vereinfacht die 3D-Refraktion die Kommunikation?	Autor: Dieter Kalder	Seite: 60-66
<b>Ausgabe 1/2017</b>		
Zunehmende Myopieprogression in Deutschland – Was können wir tun?	Autor: Silke Lohrengel	Seite: 4-10
Brillengläser mit Eye Protect System	Autor: Coralie Barrau, Amélie Kudla, Melanie Tessieres	Seite: 11-14
Ein neuer therapeutischer Ansatz zur Vorbeugung der pathologischen Myopie	Autor: Dr. Mike Francke, Co-Autorin: Dr. Joanna Stachnik	Seite: 59-63
Außergewöhnliche Fälle	Autor: Prof. Dr. rer.nat.habil. Dieter Methling	Seite: 65-67
<b>Ausgabe 2/2017</b>		
Dry-Eye-Management im optometrischen Alltag – ein USP?	Autor: Claudio Jaeger, Frank Rosskopf, Urs Betschart	Seite: 4-12
Untersuchung zur Effektivität eines automatisierten Screenings von Netzhautbildern	Autor: Janina Braun	Seite: 13-16
Das Sehen in Armlängen-Distanz: Referenz für neue Varilux Gleitsichtglas-Generation	Autor: Maralen Busche	Seite: 24-27
Lichtexposition und Kurzsichtigkeit bei Kindern	Autor: Scott A. Read	Seite: 30-34
Zusammenspiel von Hören und Sehen	Autor: Uwe Minning	Seite: 53-55
Voice Sells!	Autor: Arno Fischbacher	Seite: 66-67
<b>Ausgabe 3/2017</b>		
Dry-Eye-Management im optometrischen Alltag – Ein USP (Teil2)	Autor: Claudio Jaeger, Frank Rosskopf, Urs Betschart	Seite: 4-10
Hochgradige Kurzsichtigkeit: Besonderheiten bei Refraktion und augenoptischer Versorgung	Autor: Christian Franchi, Adele Longo, Dominique Meslin	Seite: 11-18
Dämmerung – Kontrast – Blendung	Autor: Fritz Paßmann	Seite: 20-24
Vergleich von konventionell manuellen mit neuen automatisierten Screening-Verfahren bei diabetischer Retinopathie	Autor: Marc Schubert	Seite: 25-31

Visuelle Verarbeitung oder Das Gehirn in Aktion	Autor: Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Edgar Friederichs	Seite: 49-53
Augen-Volkskrankheiten: Eine Alterserscheinung	Autor: Prof. Dr. med. Robert P. Finger	Seite: 55-58
Schlecht sehen? Und doch gut leben!	Autor: Sabine Backmund	Seite: 59-61
Die digitale Welt für sehbeeinträchtigte, sehbehinderte und blinde Menschen	Autor: Danny Köhler	Seite: 62-65
Blinde und Sehbeeinträchtigte lesen dank OrCam fast wie Sehende	Autor: Stefan Schäfer	Seite: 66-67
<b>Ausgabe 4/2017</b>		
Dry-Eye-Management im optometrischen Alltag – ein USP? (Teil3)	Autor: Claudio Jaeger, Frank Roskopf, Urs Betschart	Seite: 4-9
E-Eye	Autor: Christof Pazurek	Seite: 10-11
Gleitsichtglasdesign	Autor: Andrea Sedlak	Seite: 12-13
Myopiemanagement in der optometrischen Praxis	Autor: Dr. Philipp Hessler	Seite: 34-38
VIVID VISION	Autor: Detlef Kühne	Seite: 39-43
Schielwinkelbestimmung mittels Videokulographie	Autor: Jonas Granse	Seite: 44-52
Was bei der Sehhilfenermittlung bedacht werden sollte	Autor: Prof. Dr. rer.nat.habil. Dieter Methling	Seite: 53-57
Optometrische Analyse und Versorgung bei einem Konvergenzexzess – ein Case-Report	Autor: Melanie Dobler, Dr. Philipp Hessler	Seite: 59-62
Blaublocker in Kontaktlinsen	Autor: Roland Fromme	Seite: 63-65
Dienstleistungsmarketing	Autor: Thorsten Boss	Seite: 66-67
<b>Ausgabe 1/2018</b>		
Low Vision – eine Nische mit Potential	Autor: Alex Look	Seite: 4-13
Die Summe aller Innovationen in einem Gleitsichtglas	Autor: Christina Butz, Thorsten Stein, Roman Sturm	Seite: 14-18
Bewusste 5-dpt-Anisometropie gegen ungleich-vertikale Deviation	Autor: Benjamin Walther	Seite: 43-45
Dienstleistungsmarketing (Teil2)	Autor: Thorsten Boss	Seite: 57-59
<b>Ausgabe 2/2018</b>		
Augenoptik-Optometrie 4.0 oder: Wie wir morgen sehen werden?	Autor: Prof. Joachim Köhler	Seite: 4-8
Reduktion der Unterakkommodation durch auditorisches Biofeedback: eine Pilotstudie	Autor: Sandra Wagner, Dr. Arne Ohlendorf, Prof. Dr. Frank Schaeffel, Prof. Dr. Siegfried Wahl	Seite: 9-20
Von harmlos bis gefährlich und vieles zum Verwechseln ähnlich	Autor: Julia Löwen	Seite: 26-29

Physikalische Therapie des evaporativ trockenen Auges	Autor: Marc Driesen	Seite: 30-33
Eine Kontaktlinse gegen digitalen Augenstress	Autor: Michael Grasmück	Seite: 52-53
Optometrisches Screening bei Kindern	Autor: Franziska Ehmann	Seite: 58-62
<b>Ausgabe 3/2018</b>		
Myopie bei Kindern – Risiken, Mythen und was dahinter steckt	Autor: Pascal Blaser	Seite: 4-6
Anwenderstudie zu einer neuartigen Double Reservoir Kontaktlinse (DRL) für mittlere bis höhere Myopien	Autor: Maximilian Hofmann	Seite: 7-10
Das primäre Engwinkelglaukom	Autor: Rene Kreillechner	Seite: 11-15
Die aktuellen Grenzen der Orthokeratologie	Autor: Imre Kovats	Seite: 16-18
Kontaktlinsen-Anpassungs-Studie Orthokeratologie	Autor: Rene Kreillechner	Seite: 19-26
Das mach ich doch mit links	Autor: Judith Bremer	Seite: 40-44
ADHS – oder Nährstoffmangel und Unverträglichkeiten	Autor: Nadia Scheuer, Elfi Scheuer	Seite: 45-52
<b>Ausgabe 4/2018</b>		
Myopieprävention in der Praxis	Autor: Pascal Blaser & Nick Dash Blaser	Seite: 4-9
Die Bedeutung des Panumraums für die Korrektur von Phorien	Autor: Dieter Kalder	Seite: 11-23
Subjektive und objektive Messungen der Fixationsdisparität: Noniustest versus Eye Tracker	Autor: Dr.-Ing. Wolfgang Jaschinski	Seite: 24-29
Optometrische Untersuchung und Versorgung einer Probandin mit dauerhaften Doppelbildern – ein Case Report	Autor: Lisa Schüßler & Dr. Philipp Hessler	Seite: 31-34
Frischer Wind in der Funktionaloptometrie der WVAO	Autor: Silke Lohrengel	Seite: 35-37
Charakteristika der Augenoptik – Entwicklung, Realität und Anspruch	Autor: Prof. Dr. rer. Nat. habil. Dieter Methling	Seite: 50-57
Klinische Erkenntnisse und Management einer Retinopathia centralis serosa	Autor: Rene Kreillechner	Seite: 59-63
Dienstleistungsmarketing	Autor: Thorsten Boss	Seite: 64-66
<b>Ausgabe 1/2019</b>		
Einstärkengläser mit Nahunterstützung zur Bewältigung der visuellen Herausforderungen des digitalen Zeitalters	Autor: Victor Javier Garcia Molina	Seite: 4-13

Funktionell-visuelle Auffälligkeiten nach der Diagnose „Gehirnerschütterung“ im Spitzensport – Fokus Eishockey	Autor: Markus Hofmann	Seite: 45-52
Einfluss der Schwangerschaft auf Augen und Sehen	Autor: Dr. Sven Mucke	Seite: 54-59
Gesättigte Märkte! Realität, Mythos oder Fake?	Autor: Prof. Joachim Köhler	Seite: 64-67
<b>Ausgabe 2/2019</b>		
Prismen oder Visualtraining?	Autor: Silke Lohrengel	Seite: 4-8
UV- und Blaulichtschutz – Kunden richtig beraten	Autor: Prof. Dr. Hans-Jürgen Grein	Seite: 14-16
Lösungen zur effektiven Kontrolle der Myopieprogression	Autor: Dr. Anna Yeo, Dr. Damien Paillé, Patricia Koh, Dr. Björn Drobe	Seite: 28-36
Hochgradige Kurzsichtigkeit: Besonderheiten bei Refraktion und augenoptischer Versorgung	Autor: Christian Franchi, Adèle Longo, Dominique Meslin	Seite: 37-44
Orthokeratologie in der internationalen klinischen Praxis	Autor: Dr. Bruce T. Williams, Dr. Sergio Garcia, Dr. Javier Prada, Dr. Dennis Leung, Dr. Cary M. Herzberg	Seite: 52-57
Forschungsprojekt über eine neuartige Shutterbrille bei Amblyopie	Autor: Dr. med. Annekatriin Rickmann	Seite: 64-65
Das kann ins Auge gehen	Autor: Dr. Nina Müller	Seite: 66-67
<b>Ausgabe 3/2019</b>		
Stolpersteine in der Brillenglasbestimmung nach Cataract Operation	Autor: Stephanie Laupp	Seite: 5-7
Myopie-Progression: Aktueller Stand der Forschung	Autor: Michael Bärtschi	Seite: 9-14
In Augenoptikerfachgeschäften durchgeführte Zufriedenheitsstudie mit Gleitsichtbrillenträgern	Autor: Thierry Bonnin, Vincent Torrilhon	Seite: 17-20
Schutz vor schädlicher UV-Strahlung auch mit klaren Brillengläsern	Autor: Dr. Christian Lappe	Seite: 21-23
Funktionaloptometrie hat enormes Potenzial	Autor: Stefanie Wöhrle	Seite: 25-27
Einführung des MIT als visuelles Feedback – Instrument zur visuellen Rehabilitation nach leichtem Schädel-Hirn-Trauma	Autor: Katja Schiborr	Seite: 44-50
Bahnbrechende Vergrößerung bei Low Vision: Das Spezial Brillenglaslabor stellt einen neuen Rekord auf mit einer Glasstärke von +70 Dioptrien	Autor: Stanislas Poussin, Anne-Catherine Scherlen	Seite: 51-55
<b>Ausgabe 4/2019</b>		

Myopiekontrolle als Standardversorgung	Autor: Pascal Blaser	Seite: 4-7
Fern-PD, Hornhautreflex, Nah-PD, was messen wir da eigentlich?	Autor: Fritz Paßmann	Seite: 8-12
Die Funduskamera auf dem Weg in den Alltag des Augenoptikers/Optometrists	Autor: Marcus Rummler	Seite: 13-15
Arbeitsfeld des Optometristen – Ein Überblick im internationalen Vergleich	Autor: Marc Schubert	Seite: 16-20
Retinale Gefäßanalyse für die Optometrie: Nicht invasive Diagnose und Früherkennung vaskulärer Erkrankungen anhand von Risikomarker	Autor: Konstantin Kotliar	Seite: 43-47
Eine Verschreibung für Sehbehinderungen im Falle einer AMD	Autor: René Kreillechner	Seite: 48-51
Multifokale Intraokularlinsen	Autor: Dr. Andreas Hartwig	Seite: 52-56
Future Now – Zukunft ist jetzt!	Autor: Frank Astor	Seite: 57-59
<b>Ausgabe 1/2020</b>		
Die DREI Hauptursachen bei Reklamationen von Gleitsichtbrillen – wie sind sie vermeidbar?	Autor: Dieter Kalder	Seite: 4-13
Das Trockene Auge zur Kundenbindung?	Autor: Gero Mayer	Seite: 18-20
Der Dualismus des blauen Lichts	Autor: Dr. Christian Lappe	Seite: 45-48
Konvergenzinsuffizienz	Autor: Dr. Brian Dornbos, Gregory Kitchener, Dr. Vassillis Kokotas	Seite: 56-59
<b>Ausgabe 2/2020</b>		
Mut ist machbar – Zutaten für mehr Hoffnung und Zuversicht in Krisenzeiten	Autor: Dr. Volker Busch	Seite: 4-7
Myopie Management bei Kindern	Autor: Torben Othersen	Seite: 8-12
Kann gesunde Ernährung grauem Star vorbeugen?	Autor: Marc Schubert	Seite: 13-18
Corona-Strategien in der Augenoptik	Autor: Marcel Zischler	Seite: 19-20
Mit objektiven Messdaten wird die Sehberatung revolutioniert	Autor: Vivior AG - Zürich	Seite: 21-23
Showroom im Live-Betrieb	Autor: Ingo Rütten	Seite: 24-27
Screening des Trockenen Auges	Autor: Marc Driesen	Seite: 36-39
Monovision in der Kataraktchirurgie	Autor: Julia Löwen, Marc Schubert	Seite: 40-45
Den Wandel im Blick	Autor: Prof. Joachim Köhler	Seite: 46-51
<b>Ausgabe 3/2020</b>		
Therapie des trockenen Auges	Autor: Daniel Weber, Marc Driesen	Seite: 4-7
Wir sehen was, was Ihr nicht seht – Brillen als Keimträger	Autor: Dr. Markus Egert, Birgit Fritz	Seite: 8-11

Prismen in der Praxis	Autor: Ralf Gönnewig	Seite: 12-13
Plus-Gläser im Fall eines Konvergenz Exzess	Autor: Rene Kreillechner	Seite: 14-17
Screening mittels Multistimulus-Perimetrie	Autor: Prof. Dr. Holger Dietze, Maria Saß	Seite: 36-41
Optische Kohärenztomographie und Perimetrie für die Erkennung und Beurteilung des Glaukoms	Autor: Prof. Dr. Daniela S. Nosch	Seite: 42-47
Safilens Fusion 1day presbyo (Afokal) und Fusion 1day Vista (EDOF)	Autor: Michael Grasmück	Seite: 48-51
<b>Ausgabe 4/2020</b>		
Kognitive Verzerrungen	Autor: Prof. Heinz Schirp	Seite: 4-7
Ein neuer Ansatz für die Subjektive Refraktion	Autor: Adèle Longo, Dominique Meslin	Seite: 8-11
Aktuelle Aspekte in der Analyse des trockenen Auges	Autor: Anke von Ahrentschildt	Seite: 13-18
Brillenfreiheit, geht das? Wir werden Sehen!	Autor: Marc Driesen	Seite: 20-22
Vernetzte Versorgung von Kataraktpatienten	Autor: Dr. Amir Parasta	Seite: 23-27
Die sportliche Datenbrille EVAD-1	Autor: Marcus D. Mayr	Seite: 48-49
Myopie-Management – Eine Chance in der Pandemie?	Autor: Thorsten Boss, David Kern	Seite: 50-52
Der binokulare Stimulus als ergänzendes Element in der Therapie und Behandlung der Amblyopie	Autor: Markus Hofmann	Seite: 53-56
EYEBAB – Der elektronische Werkzeugkasten für die Praxis und Heimübungen	Autor: Stehen Aalberg	Seite: 48-59
Ist das Alter von sechs Jahren der Meilenstein für die Refraktionsbestimmung?	Autor: Sarah Morgan	Seite: 60-63
<b>Ausgabe 1/2021</b>		
Präzisions-Diagnostik am Auge durch künstliche Intelligenz: Ein breiter Horizont	Autor: Prof. Ursula Schmidt-Erfurth	Seite: 4-11
Modell der Augengesundheitsvorsorge	Autor: Peter Haubold-Kretschmer	Seite: 12-13
Alles andere als Standard	Autor: Mareike Noé	Seite: 14-16
Wege zur Analyse des Trockenen Auges	Autor: Julia Löwen, Marc Schubert	Seite: 48-53
Refraktion: Das menschliche Auge nimmt geringere Stärkenänderungen als eine Viertel Dioptrie wahr	Autor: Gildas Marin, Dominique Meslin	Seite: 54-57
Orthoptische Visualtherapie bei Kindern	Autor: Ulrike Pichler	Seite: 58-65
<b>Ausgabe 2/2021</b>		

Auswirkung von Medikamenten auf das Auge	Autor: Prof. Dr. Marcus Blum	Seite: 4-8
Lutein und Zeaxanthin Meta-Analysen und neue Studie zur Wirkung der Antioxidantien	Autor: Dr. Sven Mucke	Seite: 9-16
Refraktion: Der Hornhautscheitelabstand ist wichtig	Autor: Mathilde Sebag, Dominique Meslin	Seite: 18-22
Myopieentwicklung im Kindesalter	Autor: Julia Schubert	Seite: 50-57
MiYOSMART – Das intelligente Myopie-Management für Kinder	Autor: Stephan Woudboer	Seite: 60-61
MYOSLOW – Das Myopieglaskonzept	Autor: Mareike Noé	Seite: 62-67
Objektive Messdaten zur Ermittlung der Risikofaktoren bei Myopie	Autor: Andreas Kelch	Seite: 64-67
<b>Ausgabe 3/2021</b>		
Orientierungssinn bei Glaukom	Autor: Francie Kramer	Seite: 4-6
Risikoabschätzung im Myopiemanagement	Autor: Katharina Keller	Seite: 7-15
Ist eine OCT Untersuchung beim Augenoptiker/Optomtristen sinnvoll?	Autor: Remo Jahnke	Seite: 17-20
Wenn Licht auf optische Linsen trifft	Autor: Frank Sonnenberg	Seite: 22-23
Klinische Erkenntnisse und Management einer Retinopathia centralis serosa	Autor: Rene Kreillechner	Seite: 37-40
Neue Wege in der Anpassung von Arbeitsplatzbrillen mittels objektiver Messdaten	Autor: Andreas Kelch	Seite: 45-48
Schulsporttaugliche Brillen für Kinder und Jugendliche: Worauf muss ich achten?	Autor: Bettina Wagener	Seite: 50-52
Schulsporttaugliche Kinderbrillen – Anforderungen und neue Prüfverfahren	Autor: Dr. rer. Nat. Gernot Jendrusch	Seite: 53-55
Die Schießbrillenpassung – ein Leitfaden für die Praxis	Autor: Niklaus Bhend	Seite: 56-61
Ohne Emotion keine Ovation	Autor: Sabine Siegmund	Seite: 63-67
<b>Ausgabe 4/2021</b>		
Blaulicht – Fakten und Trends	Autor: Fritz Paßmann	Seite: 4-9
Metaform – eine neue Nano-Struktur-Technologie	Autor: Miriam Hartmann	Seite: 10-11
Bakterien und Viren auf der Brille	Autor: Nicole Späth	Seite: 12-14
Asthenopische Beschwerden durch Nahstreß bei Nicht-Presbyopen	Autor: Silke Lohrengel	Seite: 16-23
Messung des Makulapigmentvolumens	Autor: Lars Hünermann	Seite: 42-46
Wenn das Sehen schlechter wird	Autor: Heike Ferber	Seite: 48-50

Clinical Case – Praxisfall	Autor: Oliver Buck	Seite: 51-53
Die 21 Punkte Methode im 21. Jahrhundert	Autor: Sigrun Schnitzer	Seite: 55-62
Einfluss von Medikamenten auf die Refraktion	Autor: Dr. rer. nat. Andreas Berke	Seite: 63-67
<b>Ausgabe 1/2022</b>		
Blaulicht – Fakten und Trends (Teil 2)	Autor: Fritz Paßmann	Seite: 5-8
Perimetrie: Eine (un)verzichtbare Messung im optometrischen Alltag?	Autor: Prof. Dr. Daniela S. Nosch	Seite: 10-15
Clinical Case – Praxisfall (Teil 2)	Autor: Oliver Buck	Seite: 16-20
Defizite in der Augenoptik – Aktuelle Situation und Perspektive	Autor: Prof. Dr. rer. Nat. habil. Dieter Methling	Seite: 55-59
Trockene Augen – Was Sie als Augenoptiker tun können	Autor: Gero Mayer	Seite: 61-65
Behandlung von Glaskörpertrübungen mit der YAG-Laser-Vitreolyse	Autor: Dr. Karl Brasse	Seite: 66-67
<b>Ausgabe 2/2022</b>		
Nachstar: Die neuartige Premium YAG Laserbehandlung	Autor: Dr. Karl Brasse	Seite: 4-5
Moderne Premiumlinsen	Autor: Marc Driesen	Seite: 6-9
Das primäre Engwinkelglaukom	Autor: Rene Kreillechner	Seite: 10-14
Subjektive Refraktion: eine vektorielle Methode zur Zylinderbestimmung (1/3)	Autor: Hélène Starynkevitch, Gildas Marin, Dominique Maslin	Seite: 42-46
Refraktionsauffälligkeiten als Pathologieindikator	Autor: Prof. Dr. Hans-Jürgen Grein	Seite: 47-51
Katarakt-Operation – und was kommt danach?	Autor: Dieter Kalder	Seite: 52-56
Selbständig mit Funktionaloptometrie – wie funktioniert das?	Autor: Marco Schätzing	Seite: 57-59
<b>Ausgabe 3/2022</b>		
OCT Okuläre Kohärenz Tomographie in der augenoptischen Praxis	Autor: Andreas Allmoslechner	Seite: 5-12
Bemerkenswerte optometrische Befunde	Autor: Prof. Dr. rer. Nat. habil. Dieter Methling	Seite: 13-14
Subjektive Refraktion: eine neue vektorielle Methode zur Zylinderbestimmung (Teil 2)	Autor: Hélène Starynkevitch, Gildas Marin, Dominique Maslin	Seite: 15-22
Künstliche Intelligenz in der Augenmedizin und Augenoptik – ein Update	Autor: Univ.-Prof. Dr. Ursula Schmidt-Erfurth	Seite: 28-32
Katarakt und Katarakt-Chirurgie	Autor: Prof. Dr. med. Marcus Blum	Seite: 44-46
Die richtige intraokular-Linse aus refraktiv/augenheilkundlicher Sicht	Autor: Marcel Christmann	Seite: 47-48



Besonderheiten bei der Refraktion multifokaler Intraokularlinsen (MIOL)	Autor: Svenja Nienhaus und PD Dr. med. H. Kaymak	Seite: 49-50
Case Vitelliforme Dystrophy	Autor: Oliver Buck	Seite: 51-55
<b>Ausgabe 4/2022</b>		
Moderne Tränenfilmdiagnostik (Teil 1)	Autor: Katharina Keller, Prof. Wolfgang Sickenberger	Seite: 4-8
Die altersbedingte Makuladegeneration AMD (Teil 1)	Autor: Oliver Buck	Seite: 10-13
Vom Luftstoß zur Verdachtsdiagnose	Autor: Prof. Dr. Holger Dietze	Seite: 14-18
Subjektive Refraktion: Eine neue vektorielle Methode zur Zylinderbestimmung (Teil 3)	Autor: Hélène Starynkevitch, Gildas Marin, Dominique Maslin	Seite: 40-47
Optometrie und Posturologie – ein starkes Team in der Behandlung von Haltungsanomalien	Autor: Stefanie Wöhrle	Seite: 48-50
Die richtige Arbeitsplatzanalyse mit digitalen Analysemethoden	Autor: Fritz Paßmann	Seite: 51-54
EDOF-Linsen – eine neue Generation von implantierbaren Kunstlinsen	Autor: Marcel Christmann	Seite: 58-59
<b>Ausgabe 1/2023</b>		
Moderne Tränenfilmdiagnostik (Teil 2)	Autor: Katharina Keller, Prof. Wolfgang Sickenberger	Seite: 4-9
Kompensation einer vorhandenen Heterophorie durch Kopfwangshaltung	Autor: Prof. Dr. Stephan Reiß, Julien Fourmont	Seite: 10-12
Beachtenswerte optometrische Befunde	Autor: Prof. Dr. rer. Nat. habil. Dieter Methling	Seite: 48-50
Myopiemanagement: ganzheitlich betrachten – differenziert vorgehen)	Autor: Fritz Paßmann, Stefanie Wöhrle	Seite: 51-53
Frühkindliches Sehscreeing	Autor: Michael Hornig, Bernhard Peuckert, Jennifer Knepper	Seite: 56-59
<b>Ausgabe 2/2023</b>		
Myopieprogression bei jungen Erwachsenen	Autor: Katharina Keller	Seite: 4-7
Miopiemanagement ganzheitlich betrachtet	Autor: Fritz Paßmann, Stefanie Wöhrle	Seite: 8-10
Myopie- Jede Dioptrie zählt	Autor: Sabine Strübing	Seite: 12-13
Blaulich-Stimulation des blinden Flecks	Autor: Prof. Dr. Jens Ellrich	Seite: 14-17
Schwaches Rotlicht als Myopieprävention bei Kindern mit Prämyopie	Autor: Department of Clinical Research Shanghai, Xiangui He, PhD	Seite: 18
Die altersbedingte Makuladegeneration AMD (teil 2 )	Autor: Oliver Buck	Seite: 19-22

Immunseneszenz und AMD – Transkriptionelle Analyse myeloider Zellen	Autoren: Dr. Anja Schlecht, Prof. Dr. Dr. Clemens Lange	Seite: 23-27
Neue Möglichkeiten der Presbyopie-Korrektur	Autor: Dr.med. Matthias Gerl	Seite: 51-52
Synergie aus OCT und Perimeter	Autor: Remo Jahnke	Seite: 53-55
Ernährung und Sehen	Autorin: Ulrike Kierstein	Seite: 56-59
<b>Ausgabe 3/2023</b>		
Praxis der MKH 5.0 : Eine (fast) vollständige optometrische Untersuchung	Autor: Volkhard Schroth	Seite: 4-7
Kontaktlinsenversorgung bei digitalem Augenstress	Autorin: Laura Hanenberg	Seite: 9-11
Alles im Griff- Management von kontaktlinsenbedingten Veränderungen am Auge	Autor: Stephan Weigl	Seite: 13-18
Alles unter Kontrolle – Zielführende Nachkontrollen bei Kontaktlinsentragenden	Autorin: Sylvia Wulf	Seite: 20-24
Safilens Delivery Tyro	Autor: Michael Grasmück	Seite: 38-39
Myopie-Management	Autoren: Judith Ungewiß, Arne Ohlendorf, Christina Böck-Maier	Seite: 50-54
<b>Ausgabe 4/ 2023</b>		
Augenoptik und Zeitenwende	Autor: Prof. Dr. rer. Nat. habil. Dieter Methling	Seite: 4-8
Wahrnehmungsschulung im Sport	Autor: Dr. rer. Nat. Gernot Jendrusch	Seite: 10-19
Sportoptik-Eine ehrliche Betrachtung	Autor: Jens Heymer	Seite: 20-23
Sportbrillen- mit der richtigen Beratung ein Plus für den sportlichen Erfolg	Autor: Volker Gahr	Seite: 24-26
Die Altersbedingte Makuladegeneration	Autor: Oliver Buck	Seite: 43-47
Optometrisches Vision Training	Autor: Katharina Keller	Seite: 48-53
Optische Korrekturen bei Computer Vision Syndrom	Autor: Dr. Carolin Truckenbrod	Seite: 54-55
Altersgerechtes Myopie-Management mit ZEISSMyoCare und MyoCare S	Autoren: Judith Ungewiß, Arne Ohlendorf, Christina Böck-Maier	Seite: 56-58
Multifokale Kontaktlinsen – wie wird das rote Tuch zur Leidenschaft?	Autor: Britta Büsing	Seite: 59-63
<b>Ausgabe 1/ 2024</b>		
Differentialdiagnosen in der Optometrie	Autorin: Carolin Truckenbrod	Seite: 4-6
Ocobii- Die Softwarelösung für effektives Visualtraining	Autorin: Stefanie Wörle	Seite: 59-61

Die Zukunft im Blick: Additive Fertigung in der Augenoptik – Ein Überblick über die Optionen für die Randbearbeitung	Autoren: Prof.Dr. Jörg Luderich, Christian Pöpperl	Seite:64-67
<b>Ausgabe 2/2024</b>		
Potentiale in der Augenoptik	Autor: Dipl.-Ing. M.Sc.Optomety Markus Leonhard	Seite: 28-33
Das Auge Isst mit!	Autor: Frank Wersich	Seite: 45-47
Nachhaltigkeit und Gesundheit gehören ins Kerngeschäft	Autor: Frank Sonnenberg	Seite: 48-49
Normative Datenbank im OCT – Fluch oder Segen?	Autor: Remo Jahnke	Seite: 50-53
Optometrische Messungen bei Kindern mit Lese- Schreibstörung – Handlungsbedarf oder Modeerscheinung?	Autor: Phd, M.Sc. Clinical Optometry Doctor of Philosophy Wolfgang Dusek	Seite: 54-56
Die Wirksamkeit einer neuen Generation von Brillengläsern zur Kontrolle der Myopie in Studien mit asiatischen und kaukasischen Kindern	Autor: Pressemitteilung Zeiss	Seite: 57-58
<b>Ausgabe 3/2024</b>		
Die Achslänge bei der optometrischen Messung	Autorin: Dr. Carolin Truckenbrod	Seite: 4-6
Fragen aus dem optometrischen Alltag - Experten Antworten	Autoren: Andreas Tsionis, Dr. Martin Lörtscher	Seite: 7-10
Entwicklung der Katarakt-Chirurgie in den letzten 10 Jahren: Was ist sinnvoll? Was ist komplementär? Und was ist nur Werbung?	Autor: Prof. Dr. med. Walter Sekundo	Seite: 11-14
Brillen für Laptop-Arbeitsplätze	Autor: Prof. Dr. rer.nat.habil. Dieter Methling	Seite: 15-18
Künstliche Intelligenz und Virtual Reality als Wegbereiter neuer Innovationen in der Brillenglasentwicklung	Autoren: Prof.Dr.Siegfried Wahl, Yannik Sauer / Univ.Tübingen	Seite: 39-42
Bunte Balance: Besseres Sehen durch Syntonic?	Autor: B.Sc. Hanna Kistner	Seite: 43-47
<b>Ausgabe 4/2024</b>		
Quo vadis Brillenglas	Autor: Prof. emer. Dr. rer. nat. Peter Baumbach	Seiten: 4-11
Auf Augenhöhe	Interview: Fritz Paßmann, Tom Köllmer	Seite: 13-15
Esoterik oder doch evidenzbasiert?	Autor: Silke Lohrengel, M.Sc. Optometry, Dipl.Ing(FH) Augenoptik	Seite: 16-22
Emmetropes Augenlängenwachstum	Dr. med. Bianca Bach	Seite: 50
Bedeutende Interaktion in der Versorgung: Orthokeratologie und defokussierende Brillengläser	Autor: Peter Bruckmann, Staatl. Gepr. Augenoptikermeister, Spezialist und Leiter des AK Ortho-K,WVAO	Seite: 53-55

Anpassungsfähigkeit ist eine Zukunftskompetenz	Autor: Dr. Carl Naughton, Dozent für Wirtschaft- und Führungspsychologie	Seite: 56-59
<b>Ausgabe 1/2025</b>		
Die Relevanz von Seh-Screenings bei Schulkindern	Autoren: Xenia Knobel und Volkhard Schroth Dozenten am Institut für Optometrie an der FHNW, CH-Olten	Seite: 5-11
Kunden mit binokularen Störungen im augenoptischen Alltag - Einbildung oder Wirklichkeit?	Autor: Nadine Heinrich M.Sc. Augenoptik/Optometrie Dipl. (FH) Augenoptik	Seite: 12-15
Optometrisches Sehfunktionstraining in der Kinderoptometrie	Autor: Dr. Michaela Friedrich JenAll e.V. Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Jenoptometrie	Seite: 16-19
Mehr Brillen verkaufen durch KI-Marketing	Autor: Frank Sonnenberg, Sebastian Schnuchel, Hartmut Glaser	Seite: 44-45
Gleitsichtgläser: Evolution, Technologie und Herausforderungen in der modernen Augenoptik	Autor: Fritz Paßmann, Augenoptikermeister, gepr. Fortbildungstrainer	Seite: 48-52
Meares-Irlen-Syndrom / Visual Stress	Autor: Wolfgang Dusek, Phd, M.Sc. in Clinical Optometry, Pennsylvania College of Optometry, 2012 Doctor of Philosophy, University of Ulster	Seite: 53-59
Ausgabe 2/2025	folg in Kürze!	