



JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT

**Schlagwortverzeichnis 1987–2013**



# JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT

## Schlagwortverzeichnis 1987–2013

Im Auftrage der  
JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT  
Sitz: Wien

herausgegeben von  
Dr. med. Gisela Kuntzsch-Kullin  
Braunschweig

unter der Mitarbeit von

Univ.-Prof. Dr. med. univ. Franz Daxecker  
Innsbruck

Prof. Dr. med. habil. Jutta Herde  
Halle/Saale

Frank Krogmann  
Thüngersheim

Univ.-Dozentin Dr. med. univ. Gabriela Schmidt-Wyklicky  
Wien

Lay-out, Satz:  
Frank Krogmann  
Kirchgasse 6  
97291 Thüngersheim  
Deutschland

© Copyright 2014 by JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT  
Sitz: Wien

**Nuntia I / 1987**

Sachsenweger, Rudolf:  
In memoriam Wolfgang Münchow

Remky, Hans:  
Das „Groupement Francophone d’Histoire de l’Ophtalmologie“ (G. F. H. O.) und seine  
Aktivitäten  
Übersicht der Vorträge 1981, 1983, 1986

Remky, Hans:  
3ème Congrès de l’Association Européenne des Musées de l’Histoire des Sciences  
Médicales, Deutsches Medizinhistorisches Museum Ingolstadt 12.9.1986

Remky, Hans:  
Carl Ferdinand von Graefe (1787–1840) und seine letzter Patient: Kronprinz Georg  
von Hannover (1819–1878)

Remky, Hans:  
Ein vergessener Graefe-Preisträger: Bernhard Aloys von Gudden (1824–1886)

Remky, Hans:  
Carl Koller: Brief an Dr. Leplat (Lüttich) vom 23.12.1884

Remky, Hans:  
Aus Freud’s „The Interpretation of Dreams“ (1938)

Remky, Hans:  
Aus Freud’s Cocaine Paper’s (1974)

## Literaturhinweise:

- Wyklicky, H.:  
Zur Geschichte der Augenheilkunde in Wien. 100 Jahre II. Universitäts-  
Augenklinik
- Lesky, E.:  
Meilensteine der Wiener Medizin
- Goerke, H.:  
Berliner Ärzte
- Schickert, O.:  
Die militärärztlichen Bildungsanstalten von ihrer Gründung bis zur Gegenwart
- Kuckertz, N.:  
Philipp Franz von Walther (1782–1849). Naturphilosoph, Mediziner, Augenarzt  
und Chirurg
- Jopp, R.:  
Einzelheiten zur Geschichte der Augenheilkunde von der Antike bis um 1880 am  
Beispiel von Köln
- Voinot, J.:  
Inventaire des cachets d’oculistest gallo-romains

- Cercle d'Etude, de Recherche et d'Enseignement de la Strabologie (C.E.R.E.S.)
- Javal, E.:  
Manuel du strabisme
- Parinaud, H.:  
Le strabisme et son traitement
- Koelbing, H. M.; Mörgeli, Chr.; Rohr, H. [Hrsg.]:  
Johann Friedrich Horner 1831–1866. Der Begründer der Schweizer Augenheilkunde in seiner Selbstbibliographie
- Beighton, P. und G.:  
The man behind the Syndrome
- Burgess, R.:  
Portraits of Doctors & Scientists in the Wellcome Institute of the History of Medicine
- Kluxen, G.:  
Augenheilkunde deutscher Tropenärzte vor 1918

## **NUNTIA II / 1987**

Remky, Hans:  
Bericht über die Mitgliederversammlung am 18.07.1987 in Gmunden

Remky, Hans:  
Georg Bartisch (Gräfenhain 1535–Dresden 1607). Augen-und Wundarzt Jacob Schalling und sein „Augentrost“

Remky, Hans:  
Ein deutscher Zeitgenosse von John Taylor

Remky, Hans:  
Johannes (Joannes, Jan) Evangelista Purkinje (Purkyně (17.12.1787–28.7.1869)

Remky, Hans:  
Friedrich Philipp Ritterlich, 1787–1866

Remky, Hans:  
Franz Reisinger (\* 1787)

Remky, Hans:  
Freyler, H.: Ferdinand von Arlt zum 100. Todestag

Remky, Hans:  
Félix Giraud-Teulon (30.05.1816–19.08.1887)

Literaturhinweise:

- Zrenner, C.:

Carl Wilhelm Ludwig Bruch (1819–1884) und die Entdeckung der lamina basalis chorioideae, genannt 'Bruch'sche Membran.

Historia Ophthalmologica Internationalis 3 (1984), S. 213–260

- Newell, F. W.:
- Friedrich Gustav Jacob Henle (1809–1885)  
Am. J. Ophthalmol. 99 (1985), S. 360–361 (Editorial)
- Günther, G. u. J. C. (Greifswald):  
100 Jahre Geschichte des 1887 errichteten Gebäudes der neuen Augenklinik und der darin geschaffenen Ophthalmologie
- Münchow, W.:  
Albrecht von Graefe  
Biographien hervorragender Wissenschaftler, Techniker, Mediziner Nr. 33 (1978).  
(Laut Blida Heynold von Graefe eine Würdigung von Graefe als Lehrer
- Vannas, S.:  
History of Ophthalmology in Finland (1984)
- Blodi, F.:  
The Eye, Vision and Ophthalmology on Postage Stamps. Hirschberg's History of Ophthalmology, Vol. 11, part 2 (1986)
- Vanzan Marchini, N. E.:  
L'Ospedale dei Veneziani. Storia – Patrimonio – Progresso (1986)
- Neuhann, W.:  
Philipp Franz von Walther als Ophthalmologe dargestellt nach der von Max Gemminger gefertigten Niederschrift seiner Vorlesungen aus den Jahren 1843/44 (1896)
- Buxton, J. N.:  
Ramon Castroviejo (1905–1987). Obituary  
Am. J. Ophthalmol. 103 (1987), S. 733

## **Ingolstadt 1988**

Brachner, A.:

Christoph Scheiner – Gegenreformation und Aufblühen der Wissenschaften

Christoph Scheiners Auseinandersetzung mit Galilei, Societas Jesu, Gegenreformation

Hommer, Kurt:

Johannes Kepler – der Weltharmoniker an der Wende der Zeiten

Johannes Kepler und die unterschiedliche Schreibweise seines Namens, Physik, Astronomie

Schulze, Dirkpeter:

Helmholtz und Potsdam

Hermann von Helmholtz, Berliner Pepinière, Militärärztliche Tätigkeit in Potsdam, physikalisch-optisches Interesse

Jähne, Manfred:

In memoriam Carl Zeiss (1816–1888)

Carl Zeiss, Ernst Abbe, Otto Schott, Werkstatt für den Bau optischer Instrumente

Pfeiffer, W.:

Zur Entwicklungsgeschichte einiger ophthalmologischer Geräte durch Carl Zeiss  
Hornhautmikroskop, Funduskamera von Friedrich Dimmer, Gullstrands Großes  
Ophthalmoskop, Littmann Funduskamera

Remky, Hans:

Erich Zeiss (1894–1975) – erster Erfinder der Non-Contact-Tonometrie

Ophthalmologisch-technische Pionierleistungen von Erich Zeiss, dem Enkel von Carl Zeiss

Plange, H.:

Der Weg zur heutigen Biomikroskopie von Glaskörper und Fundus

Entwicklung der Spaltlampe, direkte und indirekte Gonioskopie, Fundus-Biomikroskopie, stereoskopische Ophthalmoskopie

Schett, Alfred:

Impressionen beim Inventarisieren medizinischer Instrumente

Medizinhistorisches Museum der Universität Zürich, ophthalmologische Instrumentensammlung, ophthalmologisches Operationsbesteck

Habrigh, Christa:

Die ophthalmologiehistorische Sammlung des Deutschen Medizinhistorischen Museums Ingolstadt

Deutsches Medizinhistorisches Museum Ingolstadt, ophthalmohistorische Instrumentensammlung Thilo von Haugwitz

Zygulska-Mach, Helena:

Lucyan Rydel (1833–1895) – zweiter Professor für Augenheilkunde an der Jagiellonischen Universität

Lucyan Rydel, Ferdinand von Arlt, Universitäts-Augenklinik Krakau

Neubauer, H.:

László von Blaskovics – die Rolle des Kreativen in der Chirurgie

L. v. Blaskovics, Ptosischirurgie, Entropium/Ektropium, Lidrekonstruktion

Remky, Hans:

Dr. Josef Brettauer (1835–1905), Augenarzt in Triest

Josef Brettauer, Carl Koller, Entdeckung von Kokain als Lokalanästhetikum, Medicina in nummis

Jungwirth, H.:

Oculistica in der Sammlung „Medicina in nummis“ von J. Brettauer

Josef Brettauer, Medicina in nummis, Kunsthistorisches Museum



Koelbing, Huldrych:  
Goethes Farbenlehre zwischen Wissenschaft und Theologie  
Johann Wolfgang von Goethe, Farbenlehre, Farbwahrnehmung

Kovacs, Jürgen:  
Augenheilkunde im alten China  
Long-Shu, Silbersee-Kompendium, indische Einflüsse, Starstich

Henning, Aloys:  
Okulisten in Berlin  
John Taylor, Joseph Hillmer, Christoph Ludwig Mursinna, Starextraktion, fahrende Scharlatane

Piper, Hans-Felix:  
Reisende Oculisten und profilierte Augenärzte in Lübeck  
Okulistische Scharlatane versus ausgebildete Augenärzte, Heinrich Meibom, Max Linde, Walter Schlotdman

Walther, Andreas; Marré, E.:  
Augenheilkunde in Dresden und die ophthalmologische Forschungssammlung von Dr. Münchow  
Ophthalmologie in Dresden, Georg Bartisch, Friedrich August von Ammon, Wolfgang Münchow, ophthalmologische Forschungssammlung

Eder, M.:  
Das Auge in der Kunst des XX. Jahrhunderts  
Sehen in der Kunst, Betrachtungsvorgang, Augenblick

Remky, M.:  
Dr. Michael Istre, Augenarzt in Grenoble: Victor Brauner's Vorahnungen  
Surrealistische Malerei, Victor Brauner, Künstlerische Vorwegnahme der Darstellung des später zerschmetterten linken Auges

## **NUNTIA I / 1988**

Remky, Hans:  
Napoleons „lunette“ und „lunettes“ (mit Seitenblicken auf die Geschichte des Einglases einschließlich monokularer Vergrößerungssysteme)

Remky, Hans:  
Berühmte Patienten berühmter Augenärzte

Remky, Hans:  
Beobachtungen visueller Maßstabsänderungen: J. W. von Goethe, E. Jünger – Nachbild, E. A. Poe – Illusion

Remky, Hans:  
Zur Geschichte des Bismarck-Braun

Graefe, Blida von:  
Ein Bilderbuch für Blinde, tastbar gezeichnet – hörbar geschildert  
Literaturhinweise:

- Güsser, O.-J.:  
Justinus Kerner 1796–1862. Arzt – Poet – Geisterseher (Springer, Berlin 1987)
- Froriep, L. F. v.:  
Chirurgische Kupfertafeln (Weimar 1828)
- Mollaret H. H.; Brossolet, J.:  
Alexandre Yersin. Der Mann, der die Pest besiegte (Zürich 1987)
- Jäckel, G.:  
Die Charité. Geschichte eines Weltzentrums der Medizin (Bayreuth 1963 und 1986)
- Tewes, R.:  
Der preußische Augenarzt Friedrich Hermann de Leuw und seine Praxis in Gräfrath (Wuppertal 1985)
- Cadet de Gassicourt, Ch.-L.:  
Reise nach Österreich, Bayern und Mähren mit der Armee 1809 (erste deutsche Übersetzung, Wien 1985)
- Sigal, R., Hamard, H.:  
Larray et l'ophtalmie d'Egypte (J. Fr. Opht. 9, 1986, S. 757–760)

## **NUNTIA II / 1988**

Remky, J.:  
Munch-Linde  
Max Linde, Julius Hirschberg, Edvard Munch

Remky, Hans:  
Aus Joseph Hyrtls: "Onomatologia anatomica"  
Geschichte und Kritik der anatomischen Sprache, Barbarismen, Widersinnigkeiten und grammatikalische Fehler der Gegenwartssprache

Meyer-Schwickerath, Gerhard:  
Noch einmal Barbarismus – H. J. M. Weve, Operation, „Küchenlatein“

Remky, Hans:  
Interessante Kongreß-Augen aus Südamerika, Europa und Ostasien (3 Beispiele aus Frankreich, Argentinien und Japan)  
Ophthalmologen-Kongresse in Rosario 1961, Paris 1974 und Kyoto 1978

Remky, Hans:  
George Louis Leclerc Comte de Buffon (1707–1788)

Geschichte der Augenheilkunde im vorrevolutionären Frankreich, Buffons Theorie der Akkommodation, Erasmus Darwin

Amalric, Pierre:

J'ai retrouvé l'oeil de Léon Gambetta (Coup d'oeil Nr. 10 u. 11, 1987)

Gambettas perforierende Hornhautverletzung, Louis de Wecker, Alexander Iwanoff

Lisch, Karl:

Die Beziehungen von Othmar Purtscher zu Julius Hirschberg und zur Reform der Augenheilkunde (Auszug aus seinem Eröffnungs-Vortrag bei der Tagung der Österr. Ophthalmol. Gesellschaft in Villach am 12.5.1988)

Othmar und Adolf Purtscher, Julius Hirschberg, Landesaugenabteilung Klagenfurt, Angiopathia retinae traumatica

Freyler, H.

Zur 175-Jahr-Feier der I. Universitäts-Augenklinik in Wien. 6.-7. November 1987 in Wien (Wiedergabe der Originalarbeit in: Spektrum Augenheilkd. 2/2A, 1988, S. 1)

I. Universitäts-Augenklinik in Wien, Klinikgründung 1812, Georg Joseph Beer

Schett, Alfred:

Der Augenspiegel. Ein Betrag zur Entwicklungsgeschichte bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts

Entwicklung und Prototypen des Ophthalmoskops im 19. Jahrhundert

Albert, D.:

Historic review of Retinoblastoma; Ophthalmology 94, 1987, S. 654–662

Erstbeschreibung, Namensgebung und Therapie des Retinoblastoms

Wafai, M. u. R.:

Al-Gafiqi's Al-Murshid Fi Al-Kuhl Review and Comments (Proc. XXVth Internat. Congr. Rome 1986, p. 791–793)

## **NUNTIA I / 1989**

Remky, Hans:

Bericht über die 2. Zusammenkunft der JHG in Ingolstadt vom 28. bis 31. 10. 1988

Zusammenfassung der gehaltenen Vorträge

Remky, Hans:

Zwei Zeitgenossen von Georg Bartisch (1535–1606), deren Werke fast gleichzeitig mit dem Augendienst erschienen.

Jacques Guillemeau, Nicolaus le Pois (Piso), Pierre Franco, Renaissance der Augenheilkunde, Staroperation

Remky, Hans:

Zur Geschichte der Tier-Augenheilkunde.

Lidsperrer, Jacques Daviel, Staroperation, Keratoplastik

Schäffer, J.:

Hubertus Lutz: Tierquälerische chirurgische Eingriffe am Auge des Pferdes in der Stallmeisterzeit. Vet. med. Diss. München 1978.

Literaturbesprechung:

- Piper, H. F.:  
Ueber das künstlerische Sehen von Max Linde in „Das Atelier 1898
- Ehrich, W.:  
Ist die „luce“ im Manuskript K (fol. 118 verso) von Leonardo da Vinci ein Hornhautmodell oder gar eine Kontaktlinse?
- Remky, Efron, N.; Pearson, R:  
Centenary Celebration of Fick's Eine Contactbrille.
- Remky, H.  
100. Todestag Carl Zeiss.  
Anhang: Carl Zeiss (1816–1888) – Pionier der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Technik.

## **Nuntia II / 1989**

Vorwort – unterschrieben von den Herren Koelbing, Remky, Sachsenweger und Slezak für Zusammenkunft September 1989 St. Gallen

Sachsenweger, Rudolf:

Bericht über die Unterbringung des von Graefe-Museums in der Universitäts-Augenklinik Heidelberg

Hommer, Kurt:

Lebensdaten Johannes Kepler (geb.1571)

Remky, Hans:

Urheberrechte in Frankreich

Schett, Alfred:

Entwicklungsgeschichte des Augenspiegels (Fortsetzung) – Vorstellung des Lebensweges und Augenspiegelmodells von Karl Wilhelm von Zehender (1819-1916), Richard Liebreich (1830-1917), Xavier Galezowski (1832–1907) und Lionel Smith Beale (1828-1906)

Remky, Hans:

Berühmte Patienten berühmter Augenärzte – Feldmarschall Radetzky – Friedrich Jaeger

Amalric, Pierre:

Zur Krankengeschichte von Toulouse – Lautrec (Pyknodysostose, Myopie, Strabismus convergens sursoadductorius, Ödipuskomplex)

Böke, Wilhelm:  
100 Jahre Universitäts-Augenklinik Kiel

Remky, Hans:  
Zum 90. Geburtstag von Prof. Dr. med Otto Überreiter („Vater“ der modernen Tieraugenheilkunde)

Remky, Hans:  
Zum 75. Geburtstag von ED. Dr. med. et phil. René Bernoulli

### **München 1990**

Henning, Aloys:  
Französische Okulisten in Deutschland: Le Blanc, Gouliette, Daviel, Taverne, frères Pellier  
Starstechen; Berlin, Frankfurt/Main; Köln; München

Mawas, E.:  
Das medizinische Europa von vorgestern und vielleicht von morgen  
Julius Sichel; Friedrich Richard Lieblich; Ludwig Wecker; Eduard Meyer; Römische Augenarztstempel; Paris, London

Miller, H.:  
Zum ehrenden Gedenken an Dr. Liebreich und meinen Vater A. V. Miller  
Friedrich Richard Lieblich; Refraktionanomalien; Prismenzusatz

Walther, A.:  
Friedrich August von Ammon und seine Beziehungen zur französischen Ophthalmologie  
Professor in Dresden; pathologische Anatomie; De iritide

Bronner, A.:  
Geglückte Kontinuität in der Straßburger Augenheilkunde 1871–1918  
Viktor Stoeber; Kaiser-Wilhelm-Universität; Otto Schirmer; Bruno Stargardt

Schulze, Dirkpeter:  
Hirschberg und Potsdam  
Mundschleimhautverpflanzung; Magnetextraktion; Geschichte der Augenheilkunde

Koelbing, Huldrych M.:  
Julius Hirschberg (1843–1925), praktizierender Augenarzt und Historiker der Augenheilkunde

Assistent bei A. von Graefe; Sprachtalent; Bibliothek; Geschichte der Augenheilkunde; Retinoblastom

Schmiedel, Edeltraut:  
Zur Grabfindung Julius Hirschbergs  
Privatklinik; Friedhof Weißensee Berlin; Marmordenkmal

Worst, J. G. F.; Los LI.; Andel P. van; Kimman E., Haren S. J.:  
„Ich erblicke die Menschen, denn ich sehe sie wie Bäume einhergehen“ (Markus 8, 22–26)  
Blindenheilung; Niederdrücken eines Grauen Stars durch Handauflegen; Bulbusmassage

Bérard, Vital:  
Der Symbolismus des Horus-Auges.  
Toth, Gott der Ärzte; Isis; Osiris; Symbol der Heilung

Blodi, Frederick C.:  
Berühmte Einäugige auf Briefmarken  
Z. B. Hannibal; Oswald von Wolkenstein; Gabriele d’Annunzio; Jean-Paul Sartre

Ulrich, C; Ulrich W. D.:  
165 Jahre Braille-Schrift – ein Beitrag aus philatelistischer Sicht  
Braille erblindet an sympathischer Ophthalmie; 1879 Anerkennung der Schrift

Royer J.:  
Zyklopen-Mythos und Realität  
Polyphem; Trisomie 13-18; Psychoanalyse

Schipperges, Heinrich:  
Zur Entwicklung der Augenheilkunde im frühen und hohen Mittelalter  
Constantinus Africanus; Toledo; Petrus Lusitanus

Michiels, J.:  
Johan Yperman aus der Schule von Bologna und Paris (Guglielmo Salicetti, Guido Lanfranchi)  
Erster aktenkundiger Augenarzt in Belgien; gestorben 1330; Staroperationen

Hartmann, E.:  
Optik im Mittelalter  
Alhazen; Damianus; Roger Bacon

Restivo, M. L.:  
Gerolamo Fabricio ab Aquapendente und die Renaissance der Augenheilkunde  
Professor in Padua; Physiologe; De visione, voce, auditu

Rasteiro, A.; Ramos M. C.:  
Der europäische Einfluss auf die japanische Augenheilkunde im XVI. Jahrhundert

Luis Almeida; Franz Xaver; Ausbildung von Augenärzten

Remky, Hans:

Die Kanäle und sogenannten Kanäle von Hovius, Fontana, Schlemm und Hannover: Geschichte ihrer Entdeckung

Hovius; Fontanasche Räume; Friedrich Schlemm und der Ringkanal; Adolph Hannover

Rohen, J. W.:

Zur funktionellen Morphologie der sogenannten Kanäle von Fontana, Schlemm, Hovius, Petit und Hannover

Schlemmscher Kanal; Demonstration mikroskopischer Schnitte; Fontanasche Räume

Quaranta, C. A.; Vigasio F.; Semeraro F.; Polcini C.; Brescia M.:

Die Entdeckung der antiglaukomatösen Mikrochirurgie des Kammerwinkels

Barkan; Goniotomie; Trabekulotomie

Benedum, Jost:

Die Entdeckung des Foramen centrale und der Macula lutea durch Samuel Thomas Soemmering

Gelber Fleck; 1795 publiziert; gefäßlose Fovea

Bijsterfeld, O. P. van:

Die französischen Feldzüge und ihre Folgen für die Augenheilkunde

Ophthalmia militaris; Koch und Weeks; Moorfield's Eye Hospital

Hommer, Kurt:

Johannes Evangelista Purkinje:

Der tschechische Physiologe im Spannungsfeld der deutsch-tschechischen Schicksalsgemeinschaft der historischen Länder

Professor für Physiologie und Pathologie in Breslau und Prag; Vorlesungen in deutscher Sprache

Faure, M.:

Phytotherapie in der Augenheilkunde im Verlauf der Jahrhunderte

Mohn; Kamille; Rose

Boutgeois, H:

Alkaloide und Auge – eine lange Geschichte

Esarin; Pilocarpin; Kokain

Leydhecker, Wolfgang:

Der Beginn der wissenschaftlichen Chirurgie und Augenheilkunde in Würzburg durch Carl Caspar von Siebold (1736–1807)

Zuerst Feldscher; Medizinstudium; Professor; Staroperateur

Doden, W:

Heinrich Jung-Stilling (1740–1817). Pietist, Oculist, Kameralist; Strassburger Kommilitone und Herzensfreund von Goethe  
Professor für Ökonomie; Staroperateur; Volksschriftsteller

Pouzas, A:

Andreas Anagnostakis (1826–1897). Augenarzt deutscher und französischer Schule  
Assistent des A. von Graefe; Desmarres; Professor in Athen; Poet

Amalric, Pierre:

Die beiden Galezowski – Vater und Sohn; eine ophthalmologische Tradition  
Pole; Paris; Lehrbuch

Clasen, U.:

Carl Theodor, Herzog in Bayern und Augenarzt (1839–1909)  
Bruder der Kaiserin Sissy; Augenabteilungen am Tegernsee und in Meran;  
Staroperateur

Zygulska-Mach, Helena:

Boleslav Wicherkiewicz (1847–1915), Professor für Augenheilkunde an der Jagellonenuniversität, ein großer Europäer seiner Zeit  
Augenklinik in Krakau; Linsenentfernung bei hoher Myopie; Patriot und Europäer

## **Nuntia I / 1990**

Remky, Hans:

Nachruf auf Professor Brégeat – In memoriam Paul Brégeat.

Henkes, H. E.:

Franciscus Cornelis Donders (1818–1889).

Remky, Hans:

Edmund Landolt (1846–1926)

Remky, Hans:

Zur Geschichte der Magnetextraktion ocularer Fremdkörper.

Großmann, Theodor; Remky, H.:

Zu Wenzels Staroperationen.

Remky, Hans:

Physiognomik. Johann Caspar Lavater, Carl Gustav Carus.

Nüßgens, Zita:

Adalbert Gyrowetz und seine „Augenarzt“-Oper.



**Nuntia II / 1990**

Jähne, Manfred:  
Bernhard Bardenheuer (1839–1913) Augenarzt und Professor für Chirurgie.

Haugwitz, Michael von; Haugwitz, T. von:  
In Gedenken an Allvar Gullstrand.

Remky, Hans:  
Voltaire: Newton.

Remky, Hans:  
Schielvorbeugung 1780–1832.

Remky, Hans:  
Prismen-therapie des Schielens: Albrecht von Graefe 1853 (Aus dem Kollegheft von August von Rohmund).

Wieser, Dominik:  
Die Fallen des Sehens: Magritte.

Lanthony, Philippe:  
Die Xanthopsie von van Gogh

Remky, Hans:  
Das Auge im „Syntagma anatomicum“ von Vesling.

Nover, A:  
Was wußte man vor Helmholtz und von Graefe vom Glaukom?

Berneaud-Kötz, G:  
In memoriam: Johann Heinrich Jung-Stilling – seine Bedeutung für die zeitge-  
nössische Augenheilkunde.

Schröder, E.:  
Starmesser und Starschnitte von Daviel bis Jung-Stilling.

Remky, Hans:  
Dreckapotheke.

Remky, Hans:  
Buchbesprechungen.

**Dresden1991**

Prinz zu Sachsen, S. K. H. Albert, Herzog von Sachsen (*Anm.: † 2012*):  
 Carl Gustav Carus und sein Verhältnis zum sächsischen Hof  
 Professor für Gynäkologie; königlicher Leibarzt; Dantekomitee

Carus, H.:  
 Zum Lebensweg von Carl Gustav Carus  
 Professur in Dresden; Goethe; Humanist

Crone, Robert A.:  
 Geschichte der Stereoskopie  
 Horopter; Ptolemaeus; Aquilonius; Kepler; Newton

Tonkelaar, Isolde den; Henkes H. E.; Leersum, K. G. van:  
 Antonie Cramers Erklärung des Akkommodationsvermögens im Jahr 1853  
 Formveränderungen der Linse, Priorität vor Helmholtz

Piper, Hans-Felix:  
 Zur Geschichte der Lese- und Akkommodationsstörung schielamplyoper Augen  
 Sehleistung im Dämmerungssehen Bjerrum, Exzentrische Fixation Albrecht von  
 Graefe; Leseschwierigkeiten

Holland, Gerhard:  
 Cicero und die Presbyopie  
 Lesefähigkeit blieb wegen größerer Schrift erhalten; Augenentzündung

Plange, H.:  
 Zur Kenntnis der hinteren Glaskörperabhebung mit bedeutenden Selbstbeob-  
 achtungen  
 Hrubby-Glas; 3-Spiegel-Kontaktglas; Selbstbeobachtungen

Schadewaldt, Hans:  
 Nachtblindheit an Bord  
 Nyktalopie; Hemeralopie; A-Vitaminose

Koelbing, Huldrych M.:  
 Die 6. Abteilung von Goethes Farbenlehre: „Sinnlich-sittliche Wirkung der Farbe“  
 Farbenwirkung; Ästhetik; Farbenkreis

Habrigh, Christa:  
 Zur Arzneimitteltherapie im 18. und 19. Jahrhundert  
 Brech- und Purgiermittel; Aderlaß; Schröpfen

Jusaitené, G.:  
 Die europäischen Verbindungen der Universität Vilnius im 19. Jahrhundert  
 Jenner; Koch; Beer; Desmarres; C. F. von Graefe.

Zygulska-Mach, Helena:  
140 Jahre Universitäts-Augenklinik in Krakau  
Antoni Slawikowski; Lucjan Rydel; Trachom

Tost, Manfred:  
Erinnerungen an Paul Bunge  
Exenteratio bulbi; sympathische Ophthalmie; Neuroophthalmologie

Grüsser, O. J.; Theis, P.:  
Die Theorie des Sehens in der Naturphilosophie von Albertus Magnus  
Starb 1280 in Köln; Optik; Theorie der Sinnesfunktionen; Spiritus visibilis  
Remky, Hans:  
Petrus Lusitanus (Papst Johannes XXI.) und sein Liber de Oculo  
Constantinus Africanus; Zacharias von Salerno; Dante

Pintér, I.:  
Alte medizinische Bücher deutschen Ursprungs in der ehemaligen Franziskaner-  
Bibliothek von Gyöngyös  
Hortus sanitatis; De conservanda bona valetudine, Ars medendi  
Kühl, W.:  
Anatomie und Augenheilkunde im Bereich der Viadrina Frankofurtana  
Gebrüder Humboldt, Heinrich von Kleist; Bernhard Albinus

Jähne, Manfred:  
Johann Andreas Eisenbarth als Okulist in Sachsen  
Aufenthalt in Kursachsen; Archivalien im Dresdner Stadtarchiv; Wundarzt

Henning, Aloys:  
Zu John Taylors Okulistentiteln  
Selbstdarsteller; keine Promotion bekannt; Falsifikationen

Lisch, Karl:  
Die Reklination der Linse von K. A. von Willburg (1738–1795)  
Starstich; Daviel, Reklination;

Scheitler-Schmidt, I.:  
Johann Friedrich Dieffenbach versus Ida Gräfin Hahn-Hahn. Ein öffentlicher Streit  
zwischen Arzt und Patient nach einer Schieloperation  
Erblindung; skrophulös; Monographie

Zenker, H. J.:  
Ernst August Pech – sein Wirken in Dresden  
Chirurgische Fähigkeiten; Lehrstuhl für Chirurgie und Augenheilkunde; Dissertation  
in Würzburg

Schmidt, R.; Scheitler-Schmidt I.:  
1855 – Eröffnung einer augenärztlicher Praxis in Augsburg  
Zeitgeschichtliches Dokument; Versorgungssituation; Kalkverätzung

Haugwitz, Thilo von:  
Lehrbücher von Ruete (1845) bis Axenfeld (1908)  
Ferdinand von Arlt; Carl Stellweg von Carion; Ernst Fuchs

Leuenberger-Loeb, A. E.:  
Alfred Vogts Aarauer Zeit  
Basel; Zürich, Linsenpathologie

Neubauer, H.:  
Wilhelm Grüter: Virusnachweis am Menschen  
Herpes simplex; retrobulbäre Alkoholinjektion, Wundnachstar  
Schulze, F.:  
Historischer Rückblick zur Ophthalmo-Elektromyographie  
Galvanis Froschexperimente; Kathodenstrahlröhre, spezielle Ophthalmo-Elektromyographie

Kovacs, Jürgen:  
Bildliche Darstellungen von Augenerkrankungen in der vormodernen japanisch-ophthalmologischen Literatur  
Chinesische Vorbilder; Yin hai jing wei; später Übersetzungen westlicher Literatur

## **Nuntia I / 1991**

Literaturhinweise:

- Vorträge der Jahrestagung der Julius-Hirschberg-Gesellschaft Société Francophone d'Histoire de l'Ophtalmologie in München.
- Boecker-Reinartz, Adelheid:  
Die Augenkliniken der Universitäten des Deutschen Sprachgebietes.

Remky, Hans:  
Hirschberg-Plakette von 1913 in Baltimore (Mitteilung).

Remky, Hans:  
20. 12. 1520 Todestag des Ambrois Paré.

Remky, Hans:  
Goethe und die Tränenwegs chirurgie im 18. Jh.

Literaturhinweise:

- Schett, Alfred:  
Der Augenspiegel. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte.  
Mit Beiträgen über Eduard Baumeister, Eduard Jackson, Georg Lindsay Johnson, Lucien Howe, Swan Moses Burnett
- Keil, Inge:  
Das Ophthalmoskopium von Johann Wiesel.
- Cavallier, A., Francois J. H.:

Das Iridiscope von Robert Houdin.

- Fahrenbach, Sabine:  
Christian Wolf (1679–1754) – Philosoph zwischen Leibniz und Kant.
- Remky, Hans:  
Christian Wolf. Mathematiker und Physiker.
- Schett, Alfred:  
Vom Helmholtz-Augenspiegel zur Funduskamera.

## **Nuntia II / 1991**

Fahrenbach, Sabine; Remky H.:  
Johannes Bohn (1640–1718).

Schett, Alfred:  
Die bedeutendsten Starmesser des 18. und 19. Jahrhunderts.

Remky, Hans:  
Franz de la Boe, genannt Silvius aus Hanau.

## **Brüssel 1992**

Royer, J.:  
Geschichte der der Linse zuerkannten optischen Rolle  
Camera obscura; Bildumkehr auf der Netzhaut; Kepler

Worst, J. G. F.:  
Starstich  
Reklination; dritte Welt; Kryode

Jähne, Manfred:  
Die Kataraktoperation beim deutschen Dichter Johann Wilhelm Ludwig Gleim (1801)  
Lyriker, Alterskatarakt; Operateur Karl Himly

Martenet, A. C.:  
Einige Gedanken zur Linse aus dem 18. Jahrhundert. Durchsicht einer kleinen  
persönlichen Bibliothek  
Maitre-Jan; Saint-Yves, Heister; Entwicklung neuer Techniken und Instrumente

Berneaud-Kötz, G.:  
Jung-Stilling als Staroperateur: Über Starmesser und Starschnittführung anhand  
seiner Operationsprotokolle von 1773–1778  
92 Staroperationen; Lobsteinsches Starmesser; Starschnitt

Speiser, Peter; Bischoff P.:  
Die Kontroverse um den Ultrarotstar  
Vogt, Goldmann; Konvektion; Wirkung der ultraroten Strahlung

Blodi, Frederick C.:  
William Wilde in Wien  
Vater des Schriftstellers Oscar Wilde; Polizeistaat der absoluten Monarchie; Wiener Schule der Augenheilkunde

Poletti, J.:  
Gegenseitige Beeinflussung westlicher und östlicher Medizin  
333 Medikamente; Pharmacopée ophthalmologique traditionnelle

Chumbley, L. C.:  
Hunain ibn Ishaq: das älteste systematische Lehrbuch der Ophthalmologie  
Christlicher Arzt in Bagdad; Grundlage aller arabischen und vieler europäischer Werke

Daxecker, Franz:  
Christoph Scheiners Augenstudien  
Buch „Oculus“; Fernrohr; Krümmungsradius der Hornhaut; nasaler Abgang des Sehnerven

Dorn, Vjekoslav:  
Beitrag zur Brillengeschichte aus Kroatien  
14. Jahrhundert, Wasserzeichen in Schriften, Fresken von J. Ranger; M. A. de Dominis

Neetens, A.:  
Akademische Medizin und Augenheilkunde in Antwerpen  
Wissenschaftszentrum der Jesuiten; Nonius; Aguilonius, 1971 Universität

Kelecom, J.:  
Die Augenheilkunde im Lütticher Raum vom 3. bis zum 19. Jahrhundert  
römischer Augenarzt Titus; Brüder Grandjean; 1817 gegründete Universität Lüttich

Bronner, A.:  
Jean Frédéric Lobstein gen. der Ältere (1736–1784) und sein Beitrag zur Augenheilkunde in der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts  
Straßburg, Lehrstuhl für Anatomie und Chirurgie; Tränenwegchirurgie

Holst, H. J.:  
Soren Holth (186–1937), ein vielseitiger Pionier  
Norwegischer Augenarzt; Iridenkleisis; Netzhautablösung

Remky, Hans:  
Narkose und Lokalanästhesie im 19. Jahrhundert – erste ophthalmochirurgische Anwendungen

Lachgas, Äther; Kokain-Oberflächenanästhesie Kollers; Procain

Tost, Manfred:

100 Jahre Riesenmagnet

Otto Haab, Zürich; über die Vorderkammer

Plange, H.:

Die Honorierung der Ärzte im alten Rom

Servi medici; Münzsystem des Kaisers Augustus; Haftung

Henning, Aloys:

Martin Schein (1712–1762) und die Kreation der russischen ophthalmologischen Fachsprache

Lorenz Heisters „Compendium Anatomicum“; Übersetzung von Andreas Vesalius

Nüßgens Zita; Koch H. R.:

Vom fahrenden Okulisten zum Ophthalmologen: der Wandel des augenärztlichen Berufsbildes im Spiegel von Bühnenwerken

Wanderärzte; Augenärzte sesshaft, sozialer Wandel

Amalric, Pierre:

Das Werk von Zinn, ein Beispiel für französisch-deutsche Beziehungen am Ende des 18. Jahrhunderts

Arrachart; französisch-deutschen Beziehungen; handschriftlicher Text

Benedum, Jost:

S. Th. Soemmerrings Schrift: Über das feinste Gefäßnetz der Aderhaut im Augapfel Choriocapillaris; Stoffaustauschort; Erythrozytendurchmesser und Kapillarweite

Jaeger, Wolfgang:

Berichte über Farbensinnstörungen aus dem 17. und 18. Jahrhundert

Huddart, Daltons 1792; Goethes systematische Untersuchungen

Henkes, E. H.:

Von der Schleie zum Menschen: die Geschichte des menschlichen ERG

Du Bois-Reymond; Potential unter Beleuchtung, Hornhautelektrode von Riggs

Diraison, Y; Mawas E.:

Dem el Moula: Von der Malaria aus der Sicht eines Arztes der ägyptischen Armee zum Chinin 1992

Ägyptische Ophthalmie; wiedergefundenes Buch des Pugnet; intermittierendes Fieber

Vesper, Gottfried:

Ärztliche Begutachtungen der Augen des Musikers Robert Schumann 1841 in Leipzig für den Einsatz in der Kommunalgarde

Dienst in der Kommunalgarde; Heirat; Keratokonus

**Nuntia I / 1992**

Remky, Hans:  
Caspar Stromayr

Nover, A.:  
Der Schnitt- und Augenarzt Caspar Stromayr (16. Jh.) Autoreferat

Keil, Inge:  
Der Augsburger Optiker Johann Wiesel und seine Beziehungen zu Erzherzog August dem Jüngeren von Braunschweig-Lüneburg

Muth, Eric P.:  
Auswertung von Dudley Adams Patentschrift von 1797

Henning, Aloys:  
John Taylor – Lob in Frankfurt 1750 – Hillmer und Taylor in Leipzig 1747–1753 – Die Boutonniere

Graefe, Blida Heynold von:  
Carl Ferdinand von Graefe an Auguste von Graefe, Calais 1833

Jähne, Manfred:  
Postsonderstempel zu Ehren des Augenarztes Herzog Batthyany-Strattmann

Koelbing, Huldrych M.:  
Zum Andenken an Friedrich Rintelen (1906–1991)

Literaturhinweise

**Nuntia II / 1992**

Remky, Hans:  
Charles Babbage (1741–1871).

Remky, Hans:  
Zur Geschichte der Keratoplastik.

Geus A.:  
Göschel, Gesine, Die Geschichte der Hornhauttransplantation, Dissertation, Basilisken-Press 1992.

Prioritätsstreit Hillmer/Reisinger – Himlys Vorlesung 1822; Mitschrift von M. A. Wessely – Benedikt und Jakob Stilling – Pellier de Quengsy.



Remky, Hans:  
Johann Heinrich Jung-Stilling.

Remky, Hans:  
1825 Jahres Bericht über das klinische chirurgisch-äugenärztliche Institut der Universität Berlin von Dr. Carl Ferdinand Graefe.

Remky, Hans.  
J. Gyorffy und Z. Laffers, Beitrag zu Batthyany-Strattmann.

#### Literaturhinweise:

- Fuhrmeister, Horst:  
Leonhard Koepe im Ausland.
- Blum, Marcus; Tetz M.; Völcker H. E.:  
Theodor Leber 1840–1917 – Stationen eines beruflichen Werdegangs.
- Tost, Frank:  
Arthur von Hippel – 100 Jahre Motortrepan
- Blodi, Frederick C.:  
Der Einfluss einiger Ophthalmologen des deutschsprachigen Raumes auf die Entwicklung der amerikanischen Augenheilkunde.
- Lanthony, Philippe:  
Les ombres colorées.
- Goercke, Ernst:  
Nach welchem Verfahren wurden Augenglas-Rohlinge (Linsen) im 16. und 17. Jh. Im bayrisch/böhmischen Raum gefertigt?

#### **Wien 1993**

Lisch, Karl:  
Die Bedeutung von Fritz Rössler für die Bestimmung der Refraktion mit der Kobaltlampe  
Aufbau des Wahrnehmungsbildes; trichromatisches Sehen; Akkommodation

Dorn, Vjekoslav; Dugacki V.:  
Die Gründung des Lehrstuhles für Augenheilkunde in Zagreb und Fuchs' Schüler Albert Botteri  
Zagreb; Medizinische Fakultät; Akademie der Wissenschaften  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 243–251

Zajác, Magdolna:  
Leben und Tätigkeit des ungarischen Professors der Augenheilkunde Aladar (Kreiker) Kettesy (1893–1983)  
Debrecen; plastische und wiederherstellende Chirurgie; Schielforschung  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 309–316

Speiser, Peter:

„Vom Messerschmied zum Ehrendoktor der Medizin“, die Erfolgsgeschichte eines Handwerkers im Dienste der Augenheilkunde

Johannes Konrad Grieshaber; Augeninstrumente; Ehrendoktor der Medizin; Ophthalmochirurgie

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 253–263

Piper, Hans-Felix; Voswinckel P.:

Bericht des Lübecker Arztes Zacharias Vogel (1708–1772) über seine Methode der Staroperation und sein Instrumentarium

Nova acta physico-medica; Starmesser; Operationstechnik

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 279–297

Henning, Aloys:

Joseph Hillmer – ein Zunft- und Zeitgenosse John Taylors aus Wien

Augenarzt; Starstechen; Leipzig; St. Petersburg

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 299–330

Tost, Manfred:

Georg Friedrich Händel – sein Augenleiden und seine Ärzte

Halle/Saale; Samuel Sharp; William Bromfield; Allgemeinleiden

Neuhann, Wilhelm:

Albrecht von Graefe in der Trivialliteratur

Eloquenz; Gartenlaube; Belletristik; Gedichte

Herde, Jutta:

Friedrich Krukenberg und seine Bedeutung für die Augenheilkunde

Halle; Axenfeld-Krukenberg-Spindel; Mikrobiologie; Glaukom; Keratoconus

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2004), S. 317–329

Daxecker, Franz:

Briefe des Naturwissenschaftlers Christoph Scheiner SJ an Erzherzog Leopold V. von 1620 bis 1632

Erzherzog Leopold; Galileo Galilei; Sonnenflecken; Optik des Auges

Gerloff, W. D.:

Über das Duett „mit 2 obligaten Augengläsern“ für Viola und Cello von Ludwig van Beethoven

Beethovens Myopie; Cellist; Bratschist

Aichmair, Hermann:

Die Darstellung der Brille in der Kunst vom Mittelalter bis zum Biedermeier.

Entwicklung; Einglas; Nietbrille; Künstler

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 265–275

Pinter, L:

"De Visus nocumentis" – 21 sehvermögensschädliche Sachen im Buch „De conservanda bona valetudine" (Frankfurt, 1559)

Franziskaner-Bibliothek; Gyöngyös; Lebensführung

Jähne, Manfred:

Joseph Jakob Plenck (1735–1807) und sein Buch „Lehre von den Wirkungen der in der Wundarzney gebräuchlichen Heilmittel" (Wien, 1780)

Geb. in Wien; Schöllkraut; Galle; Augenvitriol

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 277–285

Nüßgens, Zita:

„Bacillus botulinus" – vom gefürchteten Gift zum segensreichen Therapeutikum

Wurstvergiftung; muskellähmende Wirkung; Botulinum-Toxin; Strabismus

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 287–296

Remky, Hans:

Die Frühzeit der operativen Schielbehandlung (1839–1841)

Erste Schieloperation 1839; Fadenoperation; Prioritätsstreit

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 297–319

Oberhammer, H:

Ophthalmologia in nummis

Augenheilkunde auf Münzen; Augenarzt Dr. Brettauer; Privatsammlungen

Schulze, Dirkpeter:

Julius Hirschberg – 150. Geburtstag.

## **Nuntia I / 1993**

Muth, Eric P:

The History of Vision Aids.

Remky, Hans:

Zur Geschichte der Staroperation.

Lommatzsch, P:

Laudatio für Frederick C. Blodi zum 75. Geburtstag.

Blodi, Frederick C:  
Der Einfluss einiger Ophthalmologen des deutschsprachigen Raumes auf die Entwicklung der amerikanischen Augenheilkunde.

Daxecker, Franz:  
Dohrmann Kaspar Pischel – ein amerikanischer Ophthalmologe Tiroler Abstammung.

Grüntzig, J.; Mehlhorn H., mit Anmerkungen von Hans Remky:  
Alfred Th. Leber (1881–1954): Ein Pionier der Tropenophthalmologie. In der Südsee verschollen – in Indien wiederentdeckt.

Remky, Kirsten:  
Emil Nolde – Reise in die Südsee (1913–1914).

Hecker, Rolf R. H.:  
Wessely 1630 – 1988. 4 Generationen als Handelsleute in Amsterdam – Wesel – Glückstadt – Hamburg – Kopenhagen.

Lisch, Karl:  
Zur Etymologie der Retinitis sclopetaria.

Lisch, Karl:  
Nachkommenschaft von Emile Javal.

Skopec, Manfred:  
Franz Xaver von Salm – Aufklärer, Kardinal, Patriot.

Remky, Hans:  
Anatomische Darstellungen des menschlichen Auges.

Henning, Aloys:  
Reisende und sesshafte Okulisten im 18. Jahrhundert.

Ravin, James G.; Christie K.:  
From von Graefe's Clinic to the Ecole des Beaux-Arts. The Meteoric Career of Richard Liebreich.

Istre, Michel:  
Antike Ophthalmo-Mythologie.

Lanthony, Philippe:  
La cataracte et la peinture de Claude Monet.

## **Nuntia II / 1993**

Daxecker, Franz:  
Paracelsus in Tirol. Zum 500. Geburtstag.

Daxecker, Franz:

125 Jahre Universitäts-Augenklinik Innsbruck, 1869–1994. Ihre Vorstände.

Literaturhinweise:

- Henkes H. E., Zrenner Cl., Albert D. M.  
History of Ophthalmology, Dordrecht 1993
- Beiträge zur (Contributions a l'histoire De l'ophtalmologie) Geschichte Der Augenheilkunde, Vorträge in München 1990, Wien 1993.

Statuten

Mitgliederverzeichnis

### **Potsdam 1994**

In memoriam Hermann von Helmholtz.

Grüsser, O. J.:

Hermann von Helmholtz: Der Weg des Potsdamer Bürgersohnes von der Militärchirurgie zur Physiologie und Physik

Professor für Anatomie, Physiologie und Pathologie in Königsberg; Bonn; Heidelberg; Physiologie des Sehens und Hörens; Augenspiegel; Ophthalmometer

Györfy I.; Jähne M.:

Hermann von Helmholtz auf Medaillen und Briefmarken

Numismatische Ehrungen; Sonderbriefmarken; Sonderstempel

Holland, Gerhard:

Der Begriff der Anatomie und Amaurose im Wandel der Zeit

Hippokrates; schwarzer Star; Galen; Jüngken: Amblyopia ex Anopsia

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 349–362

Bernoulli, Renée:

Recherchen über Leonhard Eulers Augenkrankheiten

Protrusio; Pupillenverziehung; Hornhautnarben; Staroperation

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 233–242

Crone, Robert A.:

Schopenhauer und Helmholtz: Zwei- und Dreifarbentheorie.

Goethes drei Paare von Kontrastfarben; trichromatische Theorie; „Subjektivität“ der Farben

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 251–262

Piper, Hans-Felix:

Zum Akkommodationsvorgang: Ergänzungen der von Helmholtzschen Darstellung durch Untersuchungen am Ziliarmuskel (1855–1953)

Morphologie, Funktion; Doppelinervation des Ziliarmuskels

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 263–272

Remky, Hans:

Helmholtz über Ätiologie und Therapie des Heufiebers

Helmholtz litt an Heufieber; Nasensekret; Chinin-Nasentropfen

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 273–277

Schett, Alfred:

Die Entdeckung des Augenspiegels und das Prinzip beim Ophthalmometer von Hermann Helmholtz

Augenspiegel; Ophthalmometer; Größe der Verschiebung

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2001), S. 289–297

Tost, Manfred:

300 Jahre Universität Halle – 300 Jahre Augenheilkunde

Chirurgie; eigenständige Disziplin 1873; die Vorstände

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 299–306

Daxecker Franz:

Der Naturwissenschaftler Felix Fontana

Anatom; Physiologe; Anatomische Wachsfiguren im Josephinum; Fontanasche Räume im Reticulum trabeculare

Herde, Jutta:

Samuel Hahnemann und die Augenheilkunde

Arzt, Pharmakologe; Chemiker; Homöopathie; Potenzieren

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 347–363

Schrenk, Matthias:

Die medizinische Abbildung unter besonderer Berücksichtigung des Sehorgans. Ein medizinhistorischer Rückblick

Geschichte der Illustration; Leonardo da Vinci; Biomikroskopie

## **Nuntia I / 1994**

Remky, Hans:

De membrana pupillari. Inaugural-Dissertation von F. G. I. Henle, 1832.

Remky, Hans:  
Graf Falkenstein und die Großkrankenhäuser.

Daxecker, Franz:  
Originalzeichnungen zum „Atlas der Entwicklungsgeschichte des menschlichen Auges“ von Ludwig Bach und Richard Seefelder.

Henning, Aloys:  
Jean (Le) Blanc (um 1663 – 1741), der erste Berliner Augenarzt.

Herde, Jutta:  
Zum Gedenken des 150. Todestages von Samuel Hahnemann, Begründer der Homöopathie.

Tost, Frank:  
Der Motortrepan Arthur von Hippels – Ophthalmochirurgie vor 100 Jahren.

Schmiedel, Edelgard:  
Die von Julius Hirschberg nicht erwähnte Zerline.

Evers, Stefan:  
G. F. Händels Augenkrankheit (Zusammenfassung).

Sherman, Spencer E:  
Hermann von Helmholtz.

Remky, Hans:  
Georges Seurat (1859–1891).

Remky, Hans:  
Rückblick DOG Heidelberg 1952.

Remky, Hans:  
P. Stoewer, the forgotten inventor

Remky, Hans:  
Vision of the famous: the artist's eye

Jähne, Manfred:  
Porträt-Sonderstempel J. C. Jüngken zur Ausstellung „Sehende helfen Blinden“, Düsseldorf 1993.

**Nuntia II / 1994**

Hecker, R. A.:

Adelheid Franck – Großmutter von Karl Wessely (väterlicherseits), Nachtrag zu „Wessely 1630–1988“, I/1993, 46 ff.

Remky, Hans:

11. Mai 1844 – Verein deutscher Ärzte in Paris.

Remky, Hans:

Autographen.

Remky, Hans:

Bericht über die Zusammenkunft der SFHO am 15. April 1994 in Saintes.

Remky, Hans:

Literaturumschau

Jost, Benedum [Hrsg.]:

Samuel Thomas Soemmering: Schriften zu den Sinnesorganen: Auge.

Gratulation für Frau Prof. Dr. Dr. Christa Habrich.

Remky, Hans:

Literaturumschau

Piper, Hans-Felix:

Illusionen Und Halluzinationen aus der Sicht des Künstlers. Historische Betrachtungen über philosophische, psycho-physische und pathophysiologische Deutungsversuche.

Jähne, Manfred:

Ergänzung zur Sonderbriefmarke und Sonderstempel zum 100. Todestag von Hermann von Helmholtz (Ersttagsblatt).

**Vorträge Ittingen 1995**

Remky, Hans:

Beobachtungen und Untersuchungen des „tensionellen Kammerwassers“ von Fall-oppio bis Hovius

Galen; pulsgetriebene Kammerwasserpumpe; Hydrophthalmie; Minutenvolumen

Grüsser, O. J.; Kross R.:

Hermann Munk und die Entdeckung des visuellen Cortex der Säugetiere

Posen; jüdische Familie; Cortex der Säugetiere



Henning, Aloys:  
Zur Augenverletzung Kurfürst Johann Ciceros von Brandenburg  
Statue Siegesallee; Biersteuer; Hohenzollern

Jähne, Manfred:  
Zur einseitigen Erblindung von Christoph Wilhelm Hufeland  
Vitalismus; Pockenschutzimpfung; Magnetismus; Naturheilkunde

Herde, Jutta:  
Johann Christian Reils Verdienste um die Augenheilkunde  
Halle; Insula Reilii; Digitus mortuus Reilii; Neurologie und Psychiatrie

Daxecker, Franz:  
Johann Anton Scopoli und das Scopolamin  
Flora carniolica; Mineralogie; Scopolia carniolica; Pavia

Plange, H.:  
Zur Geschichte des blinden Fleckes  
Mariotte; Purkinje; Pacini; blinder Fleck

Tost, Manfred:  
Die Augenheilkunde bei Friedrich Hoffmann (1660–1742) und Georg Ernst Stahl  
(1659–1734)  
Universität Halle; Phlogistikontheorie; Iatromechanik; Hoffmannstropfen

Draeger, Jörg; Hendriok C.:  
Die Bedeutung der optischen Zeichengebung für die verschiedenen Verkehrsarten  
von der Frühzeit bis ins Raumfahrtzeitalter  
Lichterführung Schifffahrt; römischer Leuchtturm La Coruna; Flaggensignale, Morse-  
alphabet; „Winker“  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der  
Augenheilkunde 7 /2005), S. 335–345

Holland, Gerhard:  
Über die Pflege, Diätetik und Hygiene der Augen von Sömmering bis Löhlein.  
Schulhygiene; Myopie; Myopie; Schielen  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der  
Augenheilkunde 3 (2001), S. 219–230

## **Nuntia I / 1995**

Remky, Hans:  
Der Anatom Oreibasius.

Remky, Hans:  
Autographen.

Remky, Hans:

Rezensionen: Angelika Katharina Kaufmann, Alfred Bielschowsky. Philippe Lanthony, Mary Cassatt et la catoptrique Mary Cassatt and catoptrics. Ravin J G, Kenyon CA, Degas' loss of vision: evidence for a diagnosis of retinal disease. Brillenoptisches Museum Jena.

Habrigh, Christa:

Da guckste! Kulturgeschichte der Brille. Ausstellungskatalog Koblenz.

Daxecker, Franz:

Briefe des Naturwissenschaftlers Christoph Scheiner SJ an Erzherzog Leopold V. von 1620 bis 1632.

## **Nuntia II / 1995**

Habrigh, Christa; Remky H. [Hrsg.], München 1995:

24 Beiträge zur Geschichte der Augenheilkunde – Contributions à l'Histoire de l'Ophtalmologie.

Vorträge der Jahrestagung der Julius-Hirschberg-Gesellschaft 1991 in Dresden und des Symposiums mit der Société Francophone d'Histoire de l'Ophtalmologie in Brüssel 1992.

Amalric, Pierre:

Les relations franco-allemandes à la fin du XVIIIe siècle à travers l'oeuvre de Zinn de Göttingen.

Benedum, Jost:

S. Th. Soemmerrings Schrift: Über das feinste Gefäßnetz der Aderhaut im Augapfel.

Royer, Jean:

Histoire du role optique reconnu au cristallin.

.

Martenet, Anne-Catherine:

Quelques réflexions du XVIIIème sur le cristallin à travers une petite bibliothèque personnelle.

.

Daxecker, Franz:

Christoph Scheiners Augenstudien.

Crone, Robert A.:

Die Geschichte der Stereoskopie.

Jaeger, Wolfgang:

Berichte über Farbensinnstörungen aus dem 17. und 18. Jahrhundert.

Henkes, Harold E.:

Von der Schleie zum Menschen. Die Geschichte des menschlichen ERG.

Lisch, Karl:

Die Reklination der Linse von A. K. von Willburg (1728–1795).

Bronner, Albert:

Jean Frédéric Lobstein, dit l'Ainé (1736–1784) et sa Contribution à l'ophtalmologie dans la seconde moitié du 18e siècle.

Berneaud-Kötz, Gerhard:

Jung-Stilling als Staroperateur: Über Starmesser und Hornhaut-Schnittführung anhand seiner Operationsprotokolle von 1773–1778.

Jähne, Manfred:

Die Kataraktoperation beim deutschen Dichter Johann Wilhelm Ludwig Gleim (1801).

Remky, Hans:

Narkose und Lokalanästhesie im 19. Jh.: erste ophthalmologische Anwendungen.

Speiser, Peter; Bischoff P.:

Die Kontroverse um den Ultrarot-Star.

Holland, Gerhard:

Cicero und die Presbyopie.

Remky, Hans:

Petrus Lusitanus (Hispanus) (Papst Johannes XXI.) und sein „Liber de oculo“.

Vesper, Gottfried:

Ärztliche Begutachtungen der Augen des Musikers Robert Schumann 1841 in Leipzig für den Einsatz in der Communalgarde.

Nüßgens, Zita; Koch H. R.:

Vom fahrenden Okulisten zum Ophthalmologen: Der Wandel des augenärztlichen Berufsbildes im Spiegel von Bühnenwerken.

Dorn, Vjekoslav:

Beitrag zur Brillengeschichte aus Kroatien.

Diraison, Yves; Mawas E.:

Dem el Mouia. Du paludisme vu par un médecin de l'Armée d'Egypte à la quinine en 1992.

Henning, Aloys:

Martin Schein (1712–1762) und die Kreation der russischen ophthalmologischen Fachsprache.

Blodi, Frederick C.:  
William Wilde in Vienna.

Neetens, Adolphe:  
Academic Medicine and Ophthalmology in Antwerp.

Kelecom, Jean:  
L'oculistique au Pays de Liège du IIIe au XIXe siècle.

Buchbesprechungen:

Tost, Manfred [Hrsg.]:  
Vom Augendienst zur modernen Ophthalmologie, Halle 1994.

Neumann, J. N.:  
Die Mißgestalt des Menschen – ihre Deutung im Weltbild von Antike und Frühmittelalter.

Jaeger, Wolfgang:  
Der Arzneischatz in Bartischs Augendienst (1583) – Elemente der deutschen Volksmedizin und Übernahmen aus antiken und arabischen Quellen.

Tost, Manfred:  
Therapie in der Aufklärung.  
Remky, Hans:  
Der Magnet in der Augenheilkunde bis 1880.

Draeger, Jörg:  
Glaukombegriff und Tonometrie von der Antike bis in [das] Zeitalter der Mikroprozessoren

Rosenbohm, P.; Guthoff R.:  
Die Anfänge der Krebsdiagnostik und -therapie in der Augenheilkunde.

Rohrbach, Jens Martin; Krebs S.; Steuhl K. P.:  
Der Wandel in der Ophthalmologie am Beispiel des Tübinger ophthalmopathologischen Labors.

Fahrenbach, Sabine:  
Zur disziplinären Genese der Augenheilkunde ? Albrecht von Graefe und seine wissenschaftliche Schule.

Ruprecht, Klaus W.; Helmer-Cavelius V.:  
Die Geschichte der Augenheilkunde an der Universität des Saarlandes.

Aichmair, Hermann:  
Bartolomeum Vogter: Die Behandlung von Augenkrankheiten mit »außgeprannten« Wassern um 1550.

Schadewaldt, Hans:  
Der Düsseldorfer Augenarzt Albert Clemens Moren (1828–1899).

Piper, Hans-Felix; Piper H. M.:  
Hans Piper (1877–1915): Seine Erkenntnisse über die Dunkeladaptation und deren Auswirkungen.

Vogel, Martin; Motsch S.:  
Der Stand der Augenheilkunde unter August Gottlieb Richter in Göttingen

Herde, Jutta:  
Carl Heinrich Czondi – vom Philosophen zum Chirurgen und Augenarzt.

Tost, Manfred; Bronner A.:  
Raehlmann in Dorpat – ein Graefe Schüler aus Halle.

Ehrich, W.:  
Historische Grundlagen zur Kontaktlinse in den ersten 50 Jahren von 1887–1937

Jähne, Manfred:  
Zur Geschichte der Keratoprothese und ihre Indikation.

Gleixner-Lück, A.:  
Vom Nil zum Neckar – Zur historischen Entwicklung des künstlichen Auges.

Henning, Aloys:  
Zum Paradigmenwechsel bei der operativen Starbehandlung um 1750.

Pecold, Krystina:  
Zur Geschichte der Chirurgie der Netzhautablösung.

Kraus-Mackiw, E.:  
Der Graefe-Test 1994 .

Weidlich, Rainer:  
Strabologische Aspekte im Wirken Alfred Graefes.

History of Ophthalmology 7. Sub auspiciis Academiae Ophthalmologicae Internationalis.

Remky, Hans:  
Zur Geschichte der Genetik: Idiopathische dominante Hemeralopie (Nougaret).

Amalric, Pierre:  
L'hypermétropie d'Abraham Lincoln et sa diplopie.

Catros, André:  
Georges Seurat, pointillisme et nouvelles conceptions du lobe occipital.

Nemetz, Udo:  
Das Wunder des Sehens: Entstehung und Weiterentwicklung des visuellen Apparates im Laufe der Evolution.

Daels, H.; Legrand G.:  
De Cataract Nederlandse vertaling van een Latijns essay van P. Schacher (1701).

Daxecker, Franz:  
Briefe des Naturwissenschaftlers Christoph Scheiner SJ an Erzherzog Leopold V. von Österreich-Tirol 1620–1632.

Remky, Hans:  
Berühmte Patienten berühmter Augenärzte.

Amalric, Pierre:  
Quelques diabétologues. Célèbres

Reboul, Th:  
Oculistique dans la Chirurgie d'Albucassis à travers le CODEX Vindobonensis SN 2641 (Mémoires. Bull. de la Société Francophone d'Histoire de l'Ophtalmologie 2,1995.

Autographen, alphabetische Zusammenstellung.

Remky, Hans:  
Hieronymus Brunshwig: Erste ophthalmologische Nutzung ferromagnetischer Therapie.

Daxecker, Franz:  
Felix Fontana und die Fontanaschen Räume.

Henning, Aloys:  
Zum „Gesetz-Buch der Hoherleuchteten Oculisten-Gesellschaft“.

### **Mannheim 1996**

Daxecker, Franz:  
Die Verletzungen des rechten Auges Oswalds von Wolkenstein  
Minnesänger Wolkenstein; perforierende Augenverletzung, nachfolgende Phthisis bulbi und Ptosis.  
In: M. Tost [Hrsg.]: 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 167–176

Draeger, Jörg; Förtsch, M.; Hendriock C.:  
Zur Geschichte der Desinfektion und Sterilisation unter besonderer Berücksichtigung der Augenheilkunde

Entwicklung der Sterilisation u. Desinfektion; I. Semmelweis, L. Pasteur, R. Koch. Lister Antisepsis; Asepsis – Semmelweis; Tröpfcheninfektion, Mundschutz; Op-Handschuhe; Sterilisation; Mikrochirurgie.

In: Tost, M. [Hrsg.]: 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 129–141

Habrigh, Christa:

Zur Bedeutung und Funktion ophthalmologischer Sammlungen für die Geschichte der Augenheilkunde

Sammlung Th. von Haugwitz/Ingolstadt; Münchow-Sammlung/Dresden; Fischer-Stichtung-Sammlung/Utrecht; Meyer-Steineg-Sammlung/Jena, ophthalmol. Sammlung Zürich, Sammlung des Optischen Museums Carl-Zeiss-Stiftung Jena u. Oberkochen, Sammlung der AO/Washington, Priv.-Sammlungen.

In: Tost, M. [Hrsg.]: 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 232–244

Heitz, Robert; Enoch, J. M.:

Zum Kontaktrohr von Descartes

René Descartes, „Discours de la Méthode, La Dioptrique VII. 1637 Sehverbesserungshilfen; Vergrößerung der Abbildung; wassergefülltes Kontaktrohr; Ausschalten des Hornhautdioptrikers, Ersetzen durch neue Optikfläche.

In: Tost, M. [Hrsg.]: 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 41–48

Henning, Aloys:

Zu Auge und Geschichte im Werk von Pablo Picasso.

Picasso's Freundin Dora Maar; Auge-Geschlechts-Beziehungen; letztes Picasso's Selbstporträt 1972; Mädchen, Auge, Pupille; lunare Symbolik; Auge-Geschlecht – Metaphorik.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 216–231

Herde, Jutta:

Die Therapie des *Cysticercus cellulosae* im Wandel. Ein historischer Rückblick Schweinefintenbandwurm; Larven = *Cysticercus cellulosae*; Augenbefall; A. von Graefe, A. Graefe; operative Entfernung; Lokalisationsophthalmoskop.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 109–128

Holland, Gerhard:

Die Augenerkrankung Hannibals, Legende und Wirklichkeit.

Hannibal's Augenentzündung 217 v. Ch.; rechtsseitige Sehinderung; einseitige Erblindung bzw. Verlust eines Auges – Legende und Mythos.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, 1996, Halle, S. 153–166

Jähne, Manfred:

Hornhauttrübungen bei Ostitis deformans (Morbus Paget), Erstbeschreiber Friedrich Peppmüller (1868–1949)

Zittau; progrediente Hornhauttrübungen; Angioid Streaks; Felix und Friedrich Peppmüller; James Paget; Stauungspapille; Augenmuskelerkrankungen; Halle, Chemnitz, Zittau.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 45–59

Krogmann, Frank:

Der Wiener Augenarzt Ignaz Gulz und seine Mitwirkung bei der Bekämpfung der unter den oesterreichischen Truppen 1850 in Galizien und 1852 in Italien herrschenden sogenannten ägyptischen Augenkrankheit

Ägyptische Körnerkrankheit; Lemberg/Galizien und Italien; Militär; Behandlungsinstruktionen.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 60–71

Motsch, Sabine; Vogel M.:

Das Krankheitsbild des schwarzen Stares unter dem Göttinger Universitätsprofessor August Gottlieb Richter (1742–1812)

Göttingen, Anfangsgründe der Wundarzneykunst; Ursachen des schwarzen Stars – Glaukom, Netzhaut-, Gefäß- Sehnervenkrankungen, Glaskörperabszess.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, 1996, Halle, S. 104–108

Remky, Hans:

10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft.

Gründungskomitee auf der DOG 1.9.1986 in Aachen; die ersten 10 Zusammenkünfte der JHG

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 5–7

Remky, Hans; Massin M.:

Die Aussaugung weicher Stare (Suktion-Aspiration) von der Antike bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts

Älteste Staroperation; Antyllos; Entwicklung von Metallstarnadeln über Hohnadeln, Suction – Instrumente, Aspiration–Irrigation, Fuchs doppeläufige Kanüle.

In: Tost, M. [Hrsg.] 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 72–103

Ruprecht, Klaus W.; Weik R.:

Wilhelm Uhthoff und das Uhthoff'sche Zeichen

Auge und Allgemeinerkrankungen, Zentralnervensystem, Sehinderung unter Belastung bei MS; Erhöhung der Körpertemperatur.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 18–27

Schlote, Torsten; Rohrbach J. M.:

Operative Augenheilkunde in Tübingen vor 100 Jahren (1895)

1895 insgesamt 879 operative Eingriffe; davon 45% Linsen-Op's, 13,8% Lid-Op's, 13,6% Verletzungen, 8,2% Hornhaut-Op's; Tränennasenwegs-, Glaukom-, Netzhaut-Schiel-, Bindehaut- und Sklera-Op's.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 197–215

Schmidt, Dieter:

Das wissenschaftliche Werk der Professoren Paul Bunge und Paul Braunschweig (Halle)

Paul Braunschweig (1859–1927), Schüler von Alfred Graefe; Krönleinsche Operation; Exenteratio bulbi; Pyoktanin; a.-v. Aneurysma; kongenitales Retraktionssyndrom; Paul Bunge (1853–1926) sympathische Ophthalmie; Tabak-Alkohol-Am-



blyopie; Exenteratio bulbi; Bunge-Löffel; Cocain-Nebenwirkungen; Gesichtsfeldausfälle.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 177–196

Speiser, Peter:

Die Verehrung der Heiligen Odilia im alemannischen Raum

Schutzpatronin der Augenkranken; Hl. Odilia; Elsass Odilienberg; Attribute: 2 Augen, Hahn, Kelch, der in Flammen kniende Vater zu ihren Füßen; Odilienkult; Kloster Odilienberg.

In: Tost, M. [Hrsg.], 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 142–153

Tost, Manfred:

Fehlbildungen des Auges in der Geschichte

A. Schön, L. Fleischmann, von Ammon; W. Roux; moderne Teratologie und Embryologie; Ophthalmoteratologie.

In: Tost, M. [Hrsg.]: 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 28–40

Weidlich, Rainer:

Die Anschauungen Hermann Schmidt-Rimplers (1838–1915) über das Verhältnis von Augenerkrankungen zu anderen Krankheiten

Marburg, Berlin, Halle, Göttingen; von Graefe-Schüler; Auge und Allgemeinerkrankungen; Stauungspapille, Diabetes mellitus, Zusammenhang Struktur und Funktion.

In: Tost, M. [Hrsg.]: 10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Halle 1996, S. 9–17

## **Nuntia I / 1996**

Daxecker, Franz:

Johann Anton Scopoli und Scopolamin (1723–1788).

Maximilian Josef von Chelius. (1794–1876)

Remky, Hans:

Zur Geschichte der Staroperation: Instrumentenabbildungen aus den Operationslehren von Guillaume Pellier de Quengsy 1789.

Instrumentenabbildungen aus der Dissertation von Friedrich August Ammon 1821

Remky, Hans:

Ophthalmoskopie ohne Ophthalmoskop.

Mery 1703, Czermak 1851, Coccius 1852, Zander 1859:

Remky, Hans:

Klassenliste des Nikolsburger Piaristengymnasiums 1804: Nr 11 Purkinje Johann.

Remky, Hans:

Eine Churpfalzbaierische Wundarztapprobation 1793.

Remky, Hans:  
 Approbation 1889 und Patient als kgl. preußischer Stabsarzt d. R. 1899 für Paul  
 Stoewer (Erfinder der Vakuumextraction 1902).

Remky, Hans:  
 Autographen, Fortsetzung (12–15).

Lindner, Fr. Karl:  
 Berühmte Augenärzte auf Briefmarken.

## **Nuntia II / 1996**

Remky, Hans:  
 Zum 400. Geburtstag von René Descartes.

Remky, Hans:  
 Purkinje – Sanson – Spiegelbilder.

Remky, Hans:  
 Autographen (Fortsetzung 16–19).

Remky, Hans:  
 Société Francophone d'Historie de l'Ophtalmologie. Titel der 1995 gehaltenen  
 Vorträge.

Berühmte Patienten berühmter Augenärzte – James Joyce – Alfred Vogt. (Abdruck  
 aus: Ophthalmologische Nachrichten 7/96)

Gelesen und bewundert: J. W. Rosenthal – Spectacles and other vision aids.  
 Buchankündigung.

Empfohlen: Publikationen der Julius-Hirschberg-Gesellschaft.

## **Leiden 1997**

Crone, Robert:  
 Franz Cornelius Donders (1818–1889)  
 Militärchirurgie, Professor der Utrechter Universität; Physiologie; Anomalien der  
 Akkommodation und Refraktion; Farbsehen  
 In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der  
 Augenheilkunde 1 (2000), S. 291–299

Draeger, Jörg; Hendriock, C.:  
 Der Gesichtsfeldbegriff seit der Antike – Frühe Untersuchungsmethoden

Älteste Messung durch Ptolomaeos (87–165 n. Chr.) Galen Gesichtsfeldstörungen Johannes Kepler; Ch. Scheiner; Blinder Fleck – Mariotte; Th. Young – systematische Beschreibung des Gesichtsfeldes; Purkinje; Donders; Bjerrum; Bogenperimeter von Aubert 1857; Bogenperimeter von Foerster 1862; Hohlkugelperimeter von Schenk 1872; Handperimeter von C. Schweigger 1889; Ganzkugelperimeter von Stilling 1877.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 311–328

Henning, Aloys:

Beiträge der Familie Boerhaave zur Medizin in Russland

Hollandreise von Zar Peter I. (1672–1725) 1698; Treffen mit Hermann Boerhaave 1698; Neffe Hermann Kaau Boerhaave (1705–1753), Hofarzt in St. Petersburg; Anatom F. Ruysch; Abraham Kaau Boerhaave; Joseph Hillmers Ausweisung aus Russland.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 229–250

Holland, Gerhard:

Abhandlungen und Lehrbücher der Augenheilkunde in lateinischer Sprache

C. Celsus; B. Grapheus, Meister Zacharias; Petrus Hispanus, G. de Chauliac; Fabricius ab Aquapendente, Fabricius Hildanus; Lorenz Heister, Hermann Boerhaave; J. Jacob Plenck, W. Trnka von Krzowitz, J. G. Fabini

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 275 – 288

Krogmann, Frank:

Das Leben und Wirken von Salomon Klein (1845–1937)

Nestor der oesterreichischen Augenheilkunde; Assistent von E. Jäger und Mauthner 1884 PD, 1902 tit. Prof., 1914 a. o. Prof. der Univ. Wien; erfolgreicher Operateur und Lehrer; Blindenwesen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2001), S. 301–309

Remky, Hans:

Lorenz Heister (1683–1758)

Boerhaave-Schüler, Mitbegründer der wissenschaftlichen Augenheilkunde in Deutschland. Hauptwerke „Compendium Anatomicum“ und „Chirurgie“; Linse = Sitz der Cataract; Medizinstudium in Gießen und Holland; Professor in Altdorf und Helmstedt; Zangenentbindung; Animismus; Diss.: „De tunica chorioideae“; gelehrter Chirurg und fortschrittlicher Okulist.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 201–217

Remky, Hans; Locher W.:

Zur Geschichte der Keratoplastik: Rückblick auf Keratoprothesen – Implantation und Hornhaut – Transplantation 1789–1900

1789 Quengsy – Erfindung der Keratoprothese; 1792 erste Implantierung in menschliches Auge; 1. Hornhauttransplantation beim Menschen 1844; F. Reisinger; L. S. Riecke; C. Himly; K. F. Dieffenbach; K. W. Wutzer; E. Zirm; R. Castroviejo; W. Löhlein; H. Kuhnt; A. von Hippel; P. Silex; E. Fuchs; M. Marcus; P. Guerin; von Schallern, Steinberg; W. Hallermann; Ph. von Walther; L. A. Desmarres; J. N. von Nussbaum; F. Dimmer; J. Imre; W. Hess; G. Sommer; Nahtmaterial; technische Verbesserungen; Instrumentarium; Tierversuche.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 294–332

Speiser, Peter:

Die Geschichte der Fundus-Angiographie

Leonardo da Vinci; Gefäßinjektionstechnik 17. Jh.; J. R. De Graaf, J. Swammerdam, F. Ruysch; Wilhelm Harvey – Entdeckung des Blutkreislaufes 1818; Erfindung der i. v. -Injektion Sir Christopher Wren 17. Jh. ; R. Boyle J. S. Elsholtz; W. C. Röntgen 1895; Haschek und Lindenthal Kontrastmittel-Gefäßdarstellung; 1928 E. Moniz Karotisangiographie; 1850 Herschell u. Brewster – Fluoreszenz am Kristall; 1871 Herstellung von Fluoreszein; 1892 Einführung in die Ophthalmologie; Novotny und Alvis 1960, ICG-Angiographie Kogure und Chromokos; Flower und Hochheimer 1972 Aderhautangiographie.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 333–348

Skopec, Manfred:

Gerard van Swieten – Begründer der Ersten Wiener Medizinischen Schule

Gründung der Medizinischen Fakultät Wien 1365; erste medizinische Wiener Schule durch Gerard van Swieten (1700–1772); Einführung des klinischen Unterrichts 1754; 2. Wiener medizinische Schule L. Auenbrugger, C. von Rokitansky und J. Skoda Mitte 18. Jh.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S.219–227

Vesper, Gottfried:

Über die Farbenblindheit des englischen Wissenschaftlers John Dalton (1766–1844) Chemiker und Physiker Dalton; Daltonsche Gesetze 1803; angeborene Farbenblindheit (rot/grün, rosa/blau); Daltonismus; letzter Wille, Untersuchung seiner Augen post mortem; PCR- und Genanalyse; Dalton: Deuteranopie nach Hunt et al. 1995;

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 329–333

## **Nuntia I / 1997**

Daxecker, Franz:

Der hl. Dionysis und der griechische Augenarzt Marinos Sigouros – zwei Mitglieder einer berühmten griechischen Familie.

Grossmann, Theodor:  
Ein Pionier der Augenheilkunde Georg Josef Beer „Lehre der Augenkrankheiten“  
1792

Jähne, Manfred:  
Zum Gedenken an Frederick C. Blodi – 11.01.1917–30.10.1996

Krogmann, Frank:  
3 Augenärzte aus dem Bezirk Freiwaldau – 3 Werke über die „ägyptische  
Augenentzündung“.

Lommatzsch, Peter K.:  
Fritz Blodi – 11. Januar 1917–30. Oktober 1996.

Remky, Hans:  
Fritz Blodi – Ehrenmitglied der Julius-Hirschberg-Gesellschaft, Laudatio am 20.  
Jänner 1990.

Remky, Hans:  
10 Jahre Julius-Hirschberg-Gesellschaft  
Remky, Hans:  
100 Jahre American Academy of Ophthalmology.

Rohrbach, Jens Martin:  
Wilhelm Friedrich Ludwigs Schrift „Über die Natur der Augenkrankheit, die Pannus  
genannt wird“ und die iatrogene Inokulation der Bindehaut.

Schmidt, Dieter:  
Die Tränenwegserkrankung des Johann Friedrich Herder

## **Nuntia II / 1997**

Henning, Aloys:  
Deutscher Wissenschaftshistorikertag Berlin 1996.

Lenné, H.:  
Einige Erinnerungen an die Bonner Entwicklung der Lichtkoagulation.

Remky, Hans:  
Albert Bronner.

Remky, Hans:  
Volcher Coiter „Tabulae humanorum oculorum“.

Remky, Hans:  
Autographen – Übersicht (Nuntia I u. II 1997).

Schadewaldt, Hans:  
Le Mystere de la Maladie de Heinrich Heine (Pierre Almaric).

Schett, Alfred:  
Der Augenspiegel , Teil II ( Buchvorstellung)

Schulz, J.:  
Wochenschrift „Jugend“.

Skopec, Manfred:  
Zum 140. Geburtstag Carl Coller (1857–1944) und die Begründung der Lokalanaesthesie.

### **Innsbruck 1998**

Bernoulli, René:  
Über Milbenbefall des Conjunctivalsackes im 16. Jahrhundert  
1585 Ch. Massé „Traite des maladie de l'oeil...“; eingeklebter Brief von Le Jeune – cirons = Milben; Entfernung der Milben aus der Bindehaut durch eine Nichtmedizinerin mit Silbernadel.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 219–222

Crone, Robert:  
Die Vorgeschichte der trichromatischen Theorie  
Übergang Vier- zur Dreifarbentheorie 16. Jh. durch Leinölmalerei, Alberti; Pigmente 17. Jh.; Leonardo da Vinci, Newton, Mariotte; Aguilon, Grimaldi, Boyle; Le Blon 1735 Dreifarbendruck; T. Mayer 1758 Dreifarbendreieck; Lamberts Farbenpyramide 1772; erste trichromatische Versuche Lomonossow, Palmo, Wünsch; Beweis durch Th. Young 1800.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 191–199

Daxecker, Franz:  
Prof. Herbert Schober (1905–1975) – ein allen Ophthalmologen bekannter Tiroler Experimentalphysik und Medizin; Wien, Göteborg, Wien; physikalisch-optische Untersuchungen; Korvettenkapitän Hamburg; Physik- und Medizinstudium, FA Augenheilkunde; Lehrstuhl medizinische Optik München; Das Sehen Bd. 1 und 2; 330 wissenschaftliche Arbeiten.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 267–273

Fahrenbach, Sabine:  
Die ersten Jahre der „Heilanstalt für arme Augenkranke“ in Leipzig (1820–1835)

Hendriock, Corinna; Draeger J.:

Frühe Entwicklungen der Mikrochirurgie

Codex Hammurabi; Rostocker Mechaniker Westien; Zehender – Westiensche Doppellupe 1886; achromatische Brillenlupe von Rohr und Stock 1912; Gullstrand; Perritt Stativbinokularmikroskop 1946; Otto Barkan 1936–1938; H. Dannheim; H. Harms; G. Mackensen; Op-Mikroskop Zeiss; J. I. Barraquer; Op-Stuhl und -Tisch

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 299–309

Henning, Aloys:

Zur Kosmosvision der Hildegard von Bingen in „Scivias“

Hildegard von Bingen (1098–1179); Vision des eiförmigen Kosmos in Scivias“ = Buchmalerei von 1165; Augenmetaphorik; Inkarnation Gottes; Evangelistensymbole; Mondzahl; liturgisches Rhythmusinstrument Sanasi.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 317–347

Herde, Jutta:

Über die Entwicklung von zwei chirurgisch-ophthalmologischen Kliniken in Halle im 19. Jahrhundert

Gründung der Universität 1694, des Franckeschen Waisenhauses 1698; Collegium Clinicum Halense 1717; Johann Juncker; Ph. A. Böhmer; F. L. Supprian; E. A. Nikolai; J. Ch. Reil; Schola clinica; J. F. Meckel; J. Ch. Loder; C. H. Dzondi; C. A. Weinhold; K. W. Wutzer; Ernst Blasius

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 223–236

Holland, Gerhard:

Traugott Wilhelm Benedict, Professor für Chirurgie und Augenheilkunde in Breslau  
Praktischer Arzt und Augenarzt; Wien, Chemnitz, Breslau; Freund von C. F. von Graefe; Schüler von Beer; Professor für Chirurgie und Augenheilkunde in Breslau; Lehrbuch „De morbis oculi humani inflammatoris; Monographie „Der graue Star“; Handbuch der Augenheilkunde 5 Bd.; Abhandlungen der Augenheilkunde 2 Bd.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 237–252

Keerl, Gerhard:

Johann von Luxemburg, ein blinder König

Graf von Luxemburg, König von Böhmen; Vater Heinrich VII., Sohn Kaiser Karl IV.

Innerhalb von 2 Jahren bds. Erblindung, ab 1340 der blinde König; Erblindungsursache vermutlich chronische Iridozyklitis; 1346 in der Schlacht bei Crecy gefallen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 181–189

Krogmann, Frank:

1773–1998: Die Errichtung der ersten Lehrkanzel für Augenheilkunde an der Universität Wien vor 225 Jahren und ihr Inhaber Joseph Barth.

Piper, Hans-Felix:  
Peter Ludwig Pannums sinnesphysiologische Arbeiten aus seinen Kieler Jahren 1853–1864.

Remky, Hans:  
Galvanische Lichterscheinungen  
Deformationsphosphene; visuelle Empfindungen ohne photische Reize; Entdeckung durch Volta 1792; Auslösung durch Kontakt zweier verschiedener Metalle; auch Farbempfindungen und Phosphene des blinden Fleckes.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 255–287

Rohrbach, Jens Martin; Schlote T.; Thiel H.-J.:  
Wolfgang Stock und seine histopathologische Sammlung unter besonderer Berücksichtigung der Glaukompräparate

Schmidt, Dieter:  
Julius Leberecht Mannhardt (1834–1893), ein viel gereister Ophthalmologe des vorigen Jahrhunderts  
Von Graefe-, Snellen- und Donders-Schüler; Schleswig-Holstein, Konstantinopel, Florenz; Venezuela; Lübeck; schriftstellerische Tätigkeit – Akkommodation, Pterygium, Trachom, muskuläre Asthenopie und Myopie, Katarakt, Strabismus.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 253–266

Tost, Manfred:  
Ordinariatswechsel in Halle: A. von Hippel (1841–1916) – Hermann Schmidt-Rimpler (1838–1915)

## **Nuntia I / 1998**

Daxecker, Franz:  
Albrecht von Haller: Opuscula pathologica – drei ophthalmologische Beobachtungen.

Henning, Aloys:  
J. W. C. Moehsens Sendschreiben an einen ... Chirurgen in Strassburg 1748.

Wilkes, Johannes:  
Hildegard von Bingen als Augenärztin – eine Untersuchung anlässlich des 900. Geburtstages der Heiligen.

Remky, Hans:  
Hans Goldmann zur Wissenschaftsgeschichte.



Remky, Hans:

J.-J. Coulon, Histoire nominale de la rétine ... la Chirurgie de Henri Mondeville(1314)  
Hermanni Boerhaave de Morbis Oculorum

Remky, Hans:

J. G. Bernstein, Chirurgisches Handwörterbuch 1801 ... zum Schielen eines Kindes  
Les péregrinations ... de Pissarro ... une dacryopathie infléçhit les thèmes d'un  
peintre.

## **Nuntia II / 1998**

Keck, Egidius:

Dissertatio Medica de Ectropio. Von überstülptem, Auglitt, oder Plarr-Aug.

Remky, Hans:

Gerhard Bernaud-Kötz (1922–1998)

Remky, Hans:

Aus der Frühzeit der Cataract-Extraction.

Jean Baptiste Thurant (1752); Jaques Daviel (1753); Jaques René Ténon

Remky, Hans:

Autographen 31–32

Rohrbach, Jens Martin:

Zu Egidius Keck

## **Berlin 1999**

Bellwald, Liane:

Guy de Chauliac (1300?–1368). Biographie und schriftliches Werk eines  
hervorragenden Arztes des Mittelalters

Geburtsort in Südfrankreich; Medizinstudium in Montpellier, Paris und Bologna; Arzt  
in Montpellier, Lyon und Avignon sowie Wanderarzt in Europa; Arzt von 3 Päpsten;  
1363 Lehrbuch „Chirurgica magna“, darin auch Augenkapitel.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der  
Augenheilkunde 1 (2000), S. 25–34

Crone, Robert A.:

Die Mondtäuschung und die scheinbare Größe der Sonne

Scheinbare Größe des Mondes und der Sonne im freien Raum; menschliche  
Fußgröße; G. ten Doesschates 1930; Horizont; Zenit; stereoskopisches und  
perspektivisches Tiefensehen in größerer Entfernung.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde, 1 (2000), S. 83–90

Daxecker, Franz:

Konservative Augentherapie im 18. Jahrhundert in Tirol

Anonymes Buch 1714 „Heilsame Haußapotheke“; Therapien von Augenerkrankungen; insges. 41 Rezepte; flüssige rote Augen; trockene Augen; grauer Star; erblindete Augen; Contusio bulbi; weißes Feh in den Augen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 91–96

Dorn, Vjekoslav:

Miniaturmaler Julio Clovio und seine Augenkrankheiten

Kroate Juraj Julije Klovic = Don Giulio Clovio (1498–1578); Italien; ‚Codex Horae Beatae Mariae Virginis‘; Kommentar zum Römerbrief des hl. Paulus; Stundenbuch des Stuart de Rothesay; Augenerkrankung – chronische Blepharokonjunktivitis, Rosacea, senile Höhlenaugen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 139–146

Fodor, Francise; Horvath K.:

Martinus Lange (1753–1792)

Augenarzt Martinus Lange, Siebenbürgen, Kronstadt und Haromszek; 1789 Mitglied der Wiener kaiserlichen Akademie; wissenschaftliche Werke.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 97–100

Herde, Jutta:

Ernst Anton Nicolai – ein stiller Gelehrter und latromusiker

Nicolai (1722 – 1802); Sondershausen; Medizinstudium in Halle; 1748 a. o. Prof.; ab 1758 in Jena; Eklektiker; Augenvorlesungen in Halle und Jena; Anfang der Augenheilkunde in Jena; Musiktherapie; „Verbindung der Musik mit der Arzneygelahrtheit“ 1745

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 101–115

Holland, Detlef:

Entwicklungsschritte der Orbitalchirurgie

Celsus – Excisio partialis bulbi; Bartsch 1583 Extirpation des Augapfels ; Hildanus 1596 und Louis 1774 Verfeinerung ; Bonnet und Ferell 1841 Eucleatio bulbi ; extraokulare Tumorexzision ab 18. Jh.; Exenteratio orbitae ab 1864; N. opticus – Tumoren – Knapp 1874; 1889 Krönlein –Operation; transkraniale Orbitotomie Dandy 1941; Orbitadekompression; Blow – out – Frakturen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 201–217

Holland, Gerhard:

100 Jahre Verein Rheinisch-Westfälischer Augenärzte

Größte regionale Augenarztvereinigung; Vorbild DOG; wirtschaftliche, politische und wissenschaftliche Aspekte; 161 Tagungen; berühmte Mitglieder: Th. Axenfeld, E. Krückmann; E. Coccius; G. Meyer - Schwickerath; P.A. Jaensch; K.A. Reiser; G. Bernard – Kötz; 25 Ehrenmitglieder; besondere Kontakte zu Holländischen Kollegen.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 213–218

Jähne, Manfred; Bynke H.:

Zur Erblindung des Dr. Axel Munthe (1857–1949) – Arzt auf Capri

Gebürtig in Schweden; Studium der Medizin in Uppsala, Montpellier und Paris; seit 1890 auf Capri; in der 2. Lebenshälfte Erblindung – hohe Myopie, Ablatio retinae; Eucleatio bulbi durch A. H. Pagenstecher; 1934 Glaukom – Op /Prof. A. Vogt; letzte 6 Lebensjahre als Blinder im königlichen Schloss Stockholm

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 161–170

Krogmann, Frank:

Die Beziehungen zwischen Albrecht von Graefe (Berlin) und Ferdinand von Arlt (Wien)

Hospitation A. von Graefes (1828–1870) bei F. von Arlt (1812–1887) in Prag; von Arlt – Lehrmeister von Graefe, später umgedreht; enge Zusammenarbeit – Arch. f. Ophthalmol.; Ophthalmol. Ges. Heidelberg; „Ohne Arlt wäre ich nicht Augenarzt geworden“.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 125–131

Meyer, Carsten H.:

Dr. Max Linde, ein Lübecker Augenarzt und Mäzen von Edward Munch (1863–1944)  
Lübecker Augenarzt und Kunstmäzen (1862–1940); Förderung Munchs durch Dr. Linde – Ankauf Munchs Bilder, Vermittlung von Ausstellungen und Bekanntmachung; zahlreiche Besuche Munchs bei der Familie Dr. Linde/Lübeck; große Kunstsammlung; Buch „Edward Munch und die Zukunft“.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 171–184

Piper, Hans-Felix:

Hans Rieken (1913–1943), eine früh vollendete Forscherpersönlichkeit

1941–1943 Suche nach Möglichkeiten der Untersuchung der Dunkeladaptation ohne Patientenangaben; Beweis und Ausschluss von Nachtblindheit bei Soldaten; Vergleich objektive und subjektive Schwellen; Spiegelraumbewegung; in Lehrbüchern von Rieken 4 Kap.: 1. Dunkeladaptation; 2. Okulomotorik; 3. Komplexe Verhaltensautomatismen; 4. Simulation; Mitarbeiter von Meesmann/Kiel.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 185–202

Remky, Hans:

Fluoreszenz – Fluorescein: Die Stationen des langen Weges zur klinischen Fluorometrie und Fluoro-Angiographie

350 Jahre Entwicklung; Auffinden des Fluorescein bei systemischen Untersuchungen der Phthaleine; Untersuchung des Flüssigkeitswechsels und der Blutkammerwasserschranke; Fluoreszenzangiographie in medizinischer Klinik für Kreislaufuntersuchungen: Novotny et Alvis 1960

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 35–55

Remky, Hans:

12. September 1879: Hirschberg extrahiert mit seinem elektrischen Handmagneten zum ersten Mal einen Fremdkörper aus dem menschlichen Auge.

Perforierende Verletzung eines 16-jährigen Jungen (Schmiede); Splitterentfernung durch Hirschberg mit elektrischen Magnet; Publikation in Berl. Klin. Wschr.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 133–137

Sutter, De, Edward:

R. Speelers – ein flämischer Professor für Augenheilkunde und seine Beziehungen zur deutschen Ophthalmologie

1876–1951; Studium und medizinische Ausbildung in Berlin; 1906 Augenarztpraxis in Gent; 1918 Rektor der flämischen Universität Gent und Niederländisierung dieser Universität; 1920 Praxis in Eindhoven; 1940 wieder Lehrstuhl für Ophthalmologie in Gent; 1943 Mitglied der Untersuchungskommission in Katyn.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 203–212

Tost, Manfred:

Johann Christian Reil – Goethes Arzt in Halle

Goethes Reisen 1802–1805 nach Halle; Theatereinweihung in Bad Lauchstädt 1802; Begegnung mit Botanikern, Physikern, Geologen, Medizinern, u. a. mit Reil; wissenschaftliche Gespräche aber auch als Patient; Reils Gutachten über Goethes Erkrankung; Reil – Arzt, Hirnanatom, Psychiater, Augenarzt.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 117–124

Vesper, Gottfried:

Brillendarstellungen in der Numismatik

Seit 16. Jh. Brillendarstellungen als Ausdruck scharfen Verstandes; irdische Vergänglichkeit; Braunschweiger Brillentaler; Notklippen 1582 in Flandern; Geusenpfennig 1572 in den Niederlanden; Rechenpfennige; Brillen auf Münzen 19./20. Jh. – Kunst, Kultur, Wissenschaft, Politik, Wirtschaft.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 147–159

Wenzel, Martin:

Wie aus dem Glaukom ein grüner Star wurde.

Adjektiv glaukos = bläulich, glänzend (Homer); Platon: hellblau; Aristoteles: Terminus „Glaukom“; hippokratische Schriften 'glaucosis' = Linsenverfärbung; hypochyma = Katarakt; bis zum 18. Jh. grüner Star = Cataracta viridis; 18. Jh. – Katarakt = Linsen-

trübungen, Glaukom = Glaskörpertrübungen; 19. Jh.: – puristische Pädagogen Glaukom = grüner Star

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 11–24

Wollensak, Gregor; Seiler, T.:

Die ersten Berichte über die Konkavbrille im 16. Jahrhundert

Konvexbrille 14. Jh.; Konkavbrille im 16. Jh.; Porta, Maurolycus, Hollerius, Forestus und Marcuriali; Wirkungsweise der Konkavbrille lange umstritten; Klärung durch Kepler 17. Jh.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 1 (2000), S. 57–81

### **Nuntia I / 1999**

Remky, Hans:

Wolfgang Funder (1918–1998).

Remky, Hans:

Deutschsprachige Beiträge zur Augenheilkunde vor Bartisch

1. Hieronymus Brunschwig; 2. Heinrich Vogtherr; 3. Walther Heinrich Ryff; 4. Caspar Strohmair.

Remky, Hans:

Die Entwicklung der Augenheilkunde an der Universität Landshut.

Remky, Hans:

Ein Rezept von Karl Heinrich Zirm.

Remky, Hans:

Autographen.

### **Nuntia II / 1999**

Duncker, Gernot I. W.:

Zur Erinnerung an Alfred Graefe (1830–1899).

Duncker, Gernot I. W.:

Graefes Vermächtnis – Perspektiven in der Augenheilkunde.

Herde, Jutta:

Anfänge einer universitären Augenheilkunde in Halle.

Holland, Gerhard:  
Grußwort der Julius-Hirschberg-Gesellschaft.

Krogmann, Frank:  
Graefes Briefe an Ferdinand von Arlt.

Krogmann, Frank:  
Streifzug durch die Geschichte der Augenheilkunde in Wien.

Remky, Hans:  
Die Syndrome von Alfred Graefe, Richard Liebreich, Eduard Lent und von Alfred Graefe, Walter Sinclair, Siegmund Türk.

Struck, Hans-Gerd:  
Tränennasenwegsoperationen – Vergangenheit, gegenwärtige Situation und Ausblick.

Tost, Manfred:  
Alfred Graefe (1830–1899) – Ausbildung und Lebenswerk.

Weidlich, Rainer:  
Alfred Graefe und die Strabologie.

## **Bern 2000**

Bellwald, Liane:  
Henri de Monteville (um 1260–um 1320) – Mediziner; Chirurg, Chirurg des französischen Königs, Militärchirurg  
Kindheit in der Normandie; Medizinstudium in Montpellier oder Paris u. Bologna; Lehrer in Montpellier und von Guy de Chauliac; Hofchirurg von König Philipp le Bel;  
Werk: „Cyrurgia“  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 51–63

Draeger, Jörg; Thiel C.:  
Charlottenlund-Konferenz: Erste wissenschaftliche Auseinandersetzung mit der ophthalmologischen Mikrochirurgie  
Jörn Boberg-Ans; Gründung der International Ophthalmic Microsurgery Study Group (IOMSG) 1966  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 175–179

Gleixner-Lück, Angelika:  
Von Augenidolen, Tempeln und Schokoladensoufflés – mit Agatha Christi auf Grabung in Nordsyrien

Agatha Christi; Archäologe Max Mallowan; Hügel Tell Brak; Augentempel 4000 J. v. Ch. Ausgrabungen 1934; Augenidole – höhere Wesenheit, Gottheiten.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 9–24

Heitz, Robert:

August Siegrists Beitrag zur optischen Korrektur des Keratokonus  
Prof. Siegrist/Bern; Keratokonus; 1897 aus Czermaks Orthoskop Wasserkasten – Hydrodiaskop; seit 1916 Kontaktgläser von Müller/Wiesbaden; 1920 geschliffene Hartgläser Fa. Zeiss  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 151–165

Henning, Aloys:

Zur Taufe von Joseph Hillmers Sohn Johann Joseph in Berlin 1752  
1999 Auffinden des Taufeintrages von Johann Joseph Hillmer (1719–um 1775); Berliner reformierte Taufe, Vater katholisch; Mutter Leipzigerin; Taufpaten: Geheimekammerer Friedrich II.; Joseph Hillmer von Friedrich II. ord. Prof.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 65–82

Herde, Jutta:

Der Augenarzt und Historiker August Wilhelm Andrae (1794–1867)  
Sohn des Stadtphysikus in Neuhaldensleben; Medizinstudium in Berlin; Schüler von Beer und Jäger; Niederlassung in Magdeburg; Vorlesungen; „Zur ältesten Geschichte der Augenheilkunde“ und „Die Augenheilkunde des Hippokrates“.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 95–108

Holland, Gerhard:

Die Keratonyxis, eine späte Variante des Starstiches  
2500 Jahre skleraler Starstich (Skleronyxis); Buchhorn 1806 kornealer Starstich (Keratonyxis), ebenso Daviel; Depressio, Reclinatio, Zerstückelung der Linse; K. J. M. Langenbeck Göttingen; Pauli 1838.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 83–94

Keerl, Gerhard:

Geschichte oder Gegenwart? – Fünfzig Jahre Custodisplombe  
1949 – Ridley's IOL-Implantation, Custodis' Plombenoperation bei rhegmatogener Ablatio retinae; minimaler gezielter Eingriff ohne Drainage.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 167–174

Kober, Peter:

Die Entwicklung der Augenheilkunde im Rahmen der medizinischen Fakultät der Universität Dorpat (Tartu)

Universitätsgründung in der ursprünglichen Hansestadt 1632 durch Gustav Adolf; Ende der Universität 1704 mit dem Nordischen Krieg; 1802 Wiedereröffnung; Sprungbrett für viele Ordinarien; 1867 erster Lehrstuhl f. Ophthalmologie; Georg von Öttingen

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 109–117

Remky, Hans:

Benvenutus Graphaeus, „der berühmteste Augenarzt des spät-mittelalterlichen Europa“.

Keine genauen Lebensdaten (12. Jh.); 1474 Lehrbuch der Augenheilkunde gedruckt; Wirkungsbereich Süditalien, Provence, Montpellier.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 25–50

Remky, Hans:

Henri Dor (1835–1912)

Pastorensohn aus Vevey; 1857 Promotion in Würzburg; von Graefe- und Donders-Schüler; Tonometerentwicklung; 1867 ord. Professor für Augenheilkunde in Bern; 1872 Dekan, 1874 Rektor der Univ. Bern; 1876 Rücktritt; Lyon; Esperanto.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 143–149

Schmidt, Dieter:

Geschichte der Krankheitsentdeckung der Myasthenia gravis (Erb-Goldflam) unter besonderer Berücksichtigung der okulären Befunde

Erst-Beschreibung von Symptomatik 1672 durch Thomas Willis, bahnbrechende Mitteilungen von Erb 1879 und Goldflam 1893; F. Jolly 1895 „Myasthenia gravis pseudoparalytica“; 1941 EMG; Autoimmunerkrankung – Smithers 1959, u. a.; Antikörpernachweis AChRen durch Strauss et al. 1960; Bildung im Thymus und lymphatischen System; in 20% okuläre Myasthenie.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 245–291; 7 (2005), S. 241–298; 10 (2008), S. 147–221

Wollensak, Gregor:

Wellers Lehrbuch der Augenheilkunde.

1794–1854; Augenarzt in Dresden; Lehrbuch „Die Krankheiten des menschlichen Auges“ 1819, 1822, 1826 u. 1830 (Dtschl.)

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 2 (2001), S. 119–142

## **Nuntia I / 2000**

Brath, Klaus:

Primus inter Pares. Vor 75 Jahren starb der Berliner Augenarzt und Medizinalhistoriker Julius Hirschberg.



Henning, Aloys:  
Wilhelm Neuhann 1922–2000.

Henning, Aloys:  
Stadtführung zur Geschichte der Augenheilkunde in Berlin.

Henning, Aloys:  
Demonstration: Georg Bartisch ... Das ist Augendienst  
Julius Hirschberg – Gedenktafel, Max-Reinhardt-Str. 34, Berlin.

Holland, Gerhard:  
Ansprache zur Julius-Hirschberg-Gedenktafel-Enthüllung.

Kluxen, Guido:  
Jean Hissette und die Entdeckung der afrikanischen Flussblindheit.

## **Nuntia II / 2000**

Henning, Aloys:  
Korrektur zu Wilhelm Neuhann 1915–2000.

Henning, Aloys:  
Otto Johansen, Hjalmar Schiötz (1850–1927).

Henning, Aloys:  
Taufeintrag Johann Joseph Hilmers vom 1. August 1752.

Remky, Hans:  
Die ersten Hefte waren die letzten ...

Remky, Hans:  
Zu Inge Keil, Augustanus Opticus, Johann Wiesel (1583–1662).

Remky Hans:  
Autographen 35.

Horst, E.:  
Inge Keils Buch über den Optiker Johann Wiesel (FAZ, einges. von Ch. Habrich).

## **2001 Hamburg**

Bellwald, Liane:  
Ophthalmika und andere ‚medizinische‘ Hilfsmittel in der Auenheilkunde des beginnenden 14. Jahrhunderts bei Guy de Chauliac und Henry de Mondeville

Alraune, Bilsenkraut, Weihrauch, Perlen; Antimon, Honig, Frauenmilch, Eiweiß; Dreckapotheke; Klostergärten.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 9–17

Daxecker, Franz:

Johann Georg Fuchs – Mediziner, privilegierter Oculist und Operateur

Kupferstich vom Flohmarkt Innsbruck, Johann Georg Fuchs; Arztprivileg vom 5.11.1729; geb. 1698 in Koblenz; sesshaft in Brüssel; 1728 in Lüttich; dann nach Bayern; Kenntnisse in der Okulisten-, Stein-, Bruch- und Wundarzneykunst.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 19–26

Heitz, Robert:

Zur Ophthalmoskopie unter Wasser.

Arzt Jean Méry 1704 Augenimmersion zum Sichtbarmachen des Fundus oculi; 1709 Erklärung des Phänomens durch Ph. de la Hire. Wiederholung des Experimentes 1845 durch A. Kussmaul, 1851 von J. N. Czermak, 1861 durch O. Gerloff.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 27–37

Henning, Aloys:

Zum Paradigmenwechsel bei der Staroperation ausgangs des 20. Jahrhunderts.

Starstich; 1750 Jaques Daviel extrakapsuläre Kataraktextraktion; smal incision operation; moderne Technologie; archaische Metaphorik des Auges.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 213–235

Herde, Jutta:

Die Ophthalmologen Rudolf und Otto Schirmer.

Rudolf Schirmer (1831–1889); Begründung der Augenheilkunde in Greifswald 1887; Erkrankungen der Tränenorgane; Sohn Otto Schirmer (1864–1917) – Nachfolger seines Vaters 1893 in Greifswald; TNW; 1907 ord. Prof. in Kiel und Strassburg; 1909 nach New York.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 67–78

Holland, Gerhard:

August Classen (1835–1889) – Arzt und Philosoph.

Sohn des Lübecker Professors für Altphilologie Johann Classen; Promotion in Breslau; von Graefe-Schüler; 1858 in Rostock; einziger Augenarzt Mecklenburg-Pommerns; 1858 Habilitation; 1872 in Hamburg – Augenklinik, Sinnesphysiologie; Kant

.In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 39–55

Hirsch-Kauffmann Jokl, Danny:

Hirschberg, Deutschland und Japan – der Ursprung der außerordentlichen Beziehung.

Übereignung Hirschbergs Bibliothek an Prof. Komoto (Hirschbergs Schüler) und an die Universität Tokyo (traditionelle Verehrung des Lehrers); Hirschbergs Besuch 1892 in Japan; Modernisierung der japanischen durch die deutsche Medizin.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 193–205

Keerl, Gerhard:

Der blinde Heerführer der Hussiten, Johann Zizka von Trocznow.

Böhmischer Heerführer; geb. um 1360; politische Rolle seit 1419; Verbrennung Huss; Anführer der Taboriten, Kampf gegen Sigismund; völlige Blindheit; 1424 Tod durch Infektionskrankheit.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 203–215

Krogmann, Frank:

Feldmarschall Graf von Radetzky und seine Augenkrankheit.

1841 Augenerkrankung; ‚unheilbare Krebserkrankung‘ von F. Jäger und F. Flarer diagnostiziert; Heilung mit homöopathischer Therapie durch Stabsarzt Ch. Hartung.

Piper, Hans-Felix:

Außenseitervorschläge zur Schieloperation.

Passive Muskeldehnung; Muskelneubefestigung; Ansatz- erhaltende Korrekturen; Bindehautschonung; „Neurotisation“; Mikroskop- und Laser-Einsatz.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 167–192

Remky, Hans:

Richard Heinrich Deutschmann (1852–1935)

Theorien und operative Behandlung der Netzhautablösung; Leber-Schüler; Göttingen, Hamburg; von Graefe-Preis 1889; Gründung der Reihe „Beiträge zur Augenheilkunde“ 1893; in Hamburg Hauptarbeitsgebiet Ablatio retinae.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 237–254

Schmidt, Dieter:

Carl Wilhelm von Zehender, der Vater der Mikrochirurgie (1819–1916).

Berner Patrizierfamilien-Sohn; Promotion und Praxis 1845–1848 in Göttingen; Augenheilkunde in Paris, Prag, Wien, Berlin; 1862 Ordinarius in Bern, 1866 in Rostock; binokulare Kornealupe mit Hofmechanikus H. Westien; mikrochirurgische Operationen; Etablierung der klinischen Monatsblätter 1863; internationale Kongresse; umfangreiche Publikationen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 79–166

Vesper, Gottfried:

Über die Augenerkrankung des deutschen Malers Ludwig Richter (1803–1916).

Maler der Romantik und der Biedermeierzeit; seit 1858 Augenerkrankung; vermutlich degenerative Netzhauterkrankung.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 3 (2001), S. 57–66

Wollensak, Gregor:

Herzog Carl Theodors „Tausend“ Staaroperationen.

Carl Theodor v. Bayern (1839–1909); Bruder der Kaiserin Elisabeth (Sissi); Augenarzt in Tegernsee, Meran und München; 1895 private Augenklinik; ~ 6000 Staroperationen; Bericht des Ass. Arztes Dr. H. Zenker über 5 Jahre; e. c. – Extraktion; relativ geringe Komplikationsrate.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde Bd. 7, 2005, S. 217–237

### **Nuntia I / 2001**

Remky, Hans:

Laudationes für Huldrich M. Koelbing und Robert Crone.

Remky, Hans:

Bernhard Aloys von Gudden (1824–1886).

Gudden, B. A.: Questiones de morbu oculi humani. Diss. med. Halle 1848

Bach, I.:

Die Absetzung Ludwig II.

### **Nuntia II / 2001**

Grossmann, Theo:

Über die Augenkrankheit des hl. Franz v. Assisi 1182–1226 und seine Zeit.

### **Weimar 2002**

Bellwald, Liane:

Augenheilkundliche Texte bei Arman Vilanova (1240/50?–1311?).

Bildungsweg Paris, Montpellier, Salerno; Leibarzt von Papst Clemens V., des Königs von Sizilien und des Königs von Aragon; Medizin, Astrologie und Alchimie; augenheilkundliches Kapitel im Hauptwerk „Medicina Salernitana“.

Blum, Marcus:

200 Jahre Augenheilkunde in Erfurt – 1802–2002

Dr. Johann Friedrich August Fischers Augenheilanstalt seit 1802; Fischer'sche Stiftung bis 1941; 2. Hälfte 19. Jahrhundert Übernahme ins Klinikum Erfurt; 1906 Dr.

Otto Herzau, Dr. Werner Herzau; 1953 Medizinische Akademie; seit 1989 Klinik der Maximalversorgung und Lehrkrankenhaus der Friedrich-Schiller-Universität Jena.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 71–80

Crone, Robert A.:

Goethes Farbenlehre.

Urphänomen – Betrachtung durch ein semitransparentes Medium: dunkle Berge blau, sonne gelb; unantastbare Erhabenheit des natürlichen weißen Lichtes; objektive Realität der Farben; Polarität und Steigerung; lineares Farbsystem des Aristoteles.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 19–24

Ehrich, Dirk; Struck H.-G.:

Die Entwicklung der Tränennasenwegschirurgie zur Goethezeit.

G. E. Stahl; Johann Friedrich Lobstein; Johann Adam Schmidt; August Gottlieb Richter = Wegbereiter der modernen Tränenwegschirurgie; Goethe als Zeuge der Op von Lobstein an J. G. Herder 1770, in: Aus meinem Leben. Dichtung und Wahrheit.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 81–86

Daels, Hermann:

Über wissenschaftliche Publikationen von Raimond Speelers.

1903–1914 zahlreiche Publikationen.

Goerke, Heinz:

Goethe als Hochschullehrer.

J. W. von Goethe – Berater u. Freund des Landesherren; Geheimer Rat u. Minister; Förderer der Universität Jena mit großem Einfluss auf alle Universitätsbereiche; zahlreiche geschaffene Professuren in Medizin und Naturwissenschaften, u. a. für F. Schiller.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 9–18

Heitz, Robert:

Goethe und die Augenheilkunde in Strassburg (1770–1771).

Jurastudium Goethes 1770/71 in Strassburg und Vorlesungen in Medizin; – J. Rembold Spielmann, J. F. Lobstein und J. F. Ehrmann. Freundschaft mit J. H. Jung-Stilling und J. G. Herder.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 37–43

Henning, Aloys:

Zum Testament des Okulisten Joseph Hillmer und seiner Frau Charlotte Henriette, geb. Löben 1764.

Brandenburgisches Landeshauptarchiv Potsdam; Eröffnung des Testamentes nach dem Tode seiner Frau; 2 Töchter aus erster und 2 Kinder aus der zweiten Ehe werden bedacht; Der Sohn aus erster Ehe lebte nicht mehr.

Herde, Jutta:

Der Anatom und Chirurg Justus Christian Loder – ein Goethefreund (1753–1832).

Lyzeum in Riga; Medizinstudium in Göttingen; 1778 Lehrstuhl für Anatomie und Chirurgie in Jena; Goethe war sein Schüler; 1803 Wechsel nach Halle; 1806 in Königsberg; seit 1810 in St. Petersburg und Moskau; Korrespondenz mit Goethe.

In : Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 45–70

Holland, Gerhard:

Nyktalopie – Hemeralopie: Was ist richtig?

Nach Hirschberg Hippokratiker: Nyktalops = tagblind, Galen u. a. griechische Ärzte = nachtblind – bis zum 17. Jh.; nun Hemeralopie für Nachtblindheit und Nyktalopie für Tagblindheit; in englischsprachigen Schriften Nyktalopie = Nachtblindheit; Richtig: Nachtblindheit = Nyktalopie, Tagblindheit = Hemeralopie.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 131–147

Jähne, Manfred:

Überhaupt ist das Auge an ihm vorzüglich sprechend – Beschreibung von Goethes Augen.

Beschreibungen Goethes Augen, u. a. von Carl Gustav Carus; Goethe-Porträts; Brillen, sinnesphysiologische Leistungen; fragliche Myopie; Brillenfeind; Kopferkrankung.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 25–36

Hirsch-Kauffmann Jokl, Danny:

Von Siebold in Japan – der Beginn des deutschen Einflusses in der Medizin.

Philipp Franz von Siebold (1796–1866); Arzt der holländischen Ost-Indien-Gesellschaft; Nagasaki; 6 Jahre europäisch medizinischer Unterricht; auch Botanik und Anthropologie.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 167–178

Keerl, Gerhard:

Der hundertäugige Argos in der griechischen Mythologie.

Argos = Wächter der Io, Tochter des Inachos; Zeuss und Hera; Legendenerwähnung bei Hesiod (um 700 v. Chr.); mykenische Zeit (1400–1200 v. Chr.); Argos – Mythos; Tod durch Hermes.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 149–166

Krogmann, Frank:

Goethe, Ginkgo und die Augenheilkunde.

Ginkgo als augenheilkundliches Therapeutikum; Goethes Gedicht Ginkgo biloba.

Mettenleiter, Andreas:

Dr. August Fabricius (1857–1945). Ein Siebenbürger Augenarzt im Lichte seiner Lebenserinnerungen.

Langjähriger Direktor des Kronstädter Augenspitals; Nachfolger seines Vaters; Medizinstudium in Wien und Heidelberg; Schüler von Theodor Billroth und Vinzenz Czerny; politische Entwicklung Siebenbürgens.

Piper, Hans-Felix:

Manfred Monjé (1902–1981), ein Forscherleben zwischen den Zeiten.

Letzter Sinnesphysiologe alten Stils; Ordinarius für angewandte Physiologie in Kiel; „Die Methoden zur Messung der Empfindungszeit“; physiologische Optik; Sehschärfe, Gesichtsfeld, Dunkeladaptation, Farbe, beidäugiges Sehen, Bildgrößenunterschiede und die Abbildungs- und Empfindlichkeitsveränderungen bei Brechungsfehlern der Augen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 107–130

Remky, Hans:

Ophthalmochirurgische Transplantationen beim Menschen.

Hornhaut – Schaf Wutzer 1835 Bonn; Hornhaut – Schwein Kissam/New York; Augapfel – Kaninchen Chibret; Augapfel – Hund Rohmer/Nancy 1885; Glaskörper – Kaninchen, Kalb Deutschmann/Hamburg 1894; Vorderer Bulbusabschnitt Mensch Schamanovsky/Kiew 1912; Linse – Mensch Cavka/Beograd 1955.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 95–106

Rohrbach, Jens Martin:

Projekt Augenheilkunde „33–45“. Intentionen und derzeitiger Stand.

Aurel Szily (1880–1945); Alfred Bielschowsky (1871–1940); Karl Wolfgang Ascher (1887–1972) – Stellung und Klinik verlassen; Tübinger Ordinarius Wolfgang Stock (1874–1956) – Systemgegner; Forschungsprojekt zur Aufarbeitung der NS-Zeit – Versorgung Kriegsverletzter, der Zivilbevölkerung, augenärztliche Musterungsbestimmungen, Kriegsschäden der Augenkliniken, Augenkliniken im Osten, Forschungsschwerpunkte, Kontakte zum Ausland, Zwangsarbeiter in Augenkliniken, Ophthalmologie im KZ.

„Augenheilkunde im Nationalsozialismus“, Stuttgart 2007

Schmidt, Dieter:

Hans Berger (1873–1941) – „Vater des Elektroenzephalogramms“.

Medizinstudium Würzburg, Berlin, München, Kiel, Jena – Assistent bei Prof. Binswanger/Neurologie Jena; Habilitation im Fach Neurologie und Psychiatrie; 1919–1938 Ordinarius der Neurologie Jena; Vater der Enzephalographie; bedeutende Arbeiten für die Ophthalmologie.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 4 (2002), S. 179–212

Vesper, Gottfried:

Über die Augenerkrankung des Philosophen Friedrich Nietzsche (1844–1900).

Progressive hohe Myopie; fortschreitende Netzhautdegenerationen; Therapiebemühungen erfolglos.

Wilhelm, Frank:

Die Geschichte der Keratoplastik auf dem Gebiet der ehemaligen DDR.

1906 Eduard Zirm erfolgreiche Keratoplastik; Walter Löhlein Pionier der Hornhauttransplantation in Berlin; Schüler H. Harms und G. Günther – Entwicklung Greifswalds zum Zentrum der Hornhauttransplantationen; Hornhautkonservierung; K. – E. Krüger/Halle (Saale), auch in Magdeburg und Leipzig; G. Gießmann und H. W. Schlote; Günter Franke, H. Gliem; erste Hornhautbank in Greifswald 1992; Zittau G. Sommer Keratoplastiken und Keratoprothesen; Fa. Deutschmann; M. Jähne – Hornhauttransplantationszentrum Aue

### **Nuntia I / 2002**

Herde, Jutta:

100. Tagung der DOG vom 26. 28.8.2002 in Berlin.

Remky, Hans:

J. W. von Goethe 1808, aus dem Vorwort zur Farbenlehre.

Herde, Jutta:

Ludwig Hermann Friedländer (1790–1851).

### **Nuntia II / 2002**

Herde, Jutta:

Das Krims-Krackow-Haus in Weimar.

Herde, Jutta:

200 Jahre Goethe-Theater Bad Lauchstädt (1802–2002).

Herde, Jutta:

Die Entdeckung des Hyoscamin im Bilsenkraut durch Friedlieb Ferdinand Runge (1795–1872).

Zeitungsnotiz aus Würzburger Zeitung Nr. 138/Dienstag 18. Juni 2002: Lehrbuch der Augenheilkunde, Michael Schlosser (Stadtarchiv Bad Windsheim).



## Luxemburg 2003

Durand de Bousingen, Denis:

Victor Stoeber (1803–1871): Die europäischen Wege eines Strassburger Augenarztes.

Gründung des ersten französischen ophthalmologischen Lehrstuhls; begeisterter Reisender; Ausbildung in London, Berlin (von Graefe), Wien (Jäger, von Rosas), Mitglied vieler europäischer wissenschaftlicher Gesellschaften; Brücke zu Frankreich.

Bouzas, André:

Akmeon von Kroton, ein berühmter Arzt der vorhippokratischen Epoche.

500 Jahre v. Chr. Schüler von Pythagoras; wissenschaftliche Forschungen in Anatomie und Embryologie; Gehirn – Zentrum der Sinne; Anatomie des Auges; Beschreibung des Sehnerven; Theorie des Schlafes und des Todes.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 31–38

Chevaleraud, Jacques P.:

Von Insel zu Insel: Francesco Antommarchi (1789–1838), Allgemeinarzt zu St. Helena und Augenarzt in Amerika.

Korsischer Arzt Francesco Antommarchi; seit 1819 Napoleons Arzt; Durchführung der Autopsie von Napoleon; 1825 Gedächtnisbuch; 1836 nach Amerika; Augenarzt in New Orleans, Mexiko und Kuba; 1838 Exitus in Santiago de Cuba an Gelbfieber.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 75–84

Daxecker, Franz:

Heilpflanzen bei Augenerkrankungen im Wiener Dioscurides.

Wertvolle Handschrift in Bibelmajuskel von 512; 383 Beschreibungen von Heilpflanzen, Mineralien und Tieren; Standardwerk „De materia medica“ von Dioscurides; Pedanios (1. Jh. n. Chr.) Heilmittel bei Augenerkrankungen; Frühlingsadonisröschen; Aronstab; Sellerie; wilder Lattich; Erdrauch; Tausendgüldenkraut; griech. Bohne; Safran; Lotus; Schlafmohn; kretisches Glaskraut; Tamarinde; Schlangenknolauch; kleiner Salbei; Gartenraute; Gartenrose u. a.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 39–48

Habrich, Christa:

Leonhardt Fuchs (1501–1566) und die Augenkrankheiten.

Prof. der Medizin in Ingolstadt und Tübingen; 1638 *Tabulae oculorum morbos comprehendens* 1539 „Alle Krankheiten der Augen“ 1542 „Historica stirpium“; Augenarzneimittel.

Heitz, Robert:

Jaques Daviels letzte Reise.

Jaques Daviel (1693–1762); 1761 Zungenlähmung; 1762 Reise nach Lyon und zum Freund nach Genf; 30.9.1762 Tod im Hotel des Balances am Place Bel-Art.

1.10.1762 Beisetzung in Grand-Saconnex (Frankreich); 1885 Denkmal für J. Daviel.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 65–74

Henning, Aloys:

Zu astronomischen Abstraktionen des Homo erectus bilzingslebenensis vor 370.000 Jahren.

Universale lunare Semiotik des Auges; 28-tägiger Mondkalender von paläolithischen Menschen in Thüringen vor 370.000 Jahren; Fähigkeiten dieser Homeniden; erster Mensch der Kulturgeschichte.

Herde, Jutta:

Zum 170. Geburtstag von Edwin Theodor Saemisch.

7-bändiges Handbuch A. Graefe-E. Th. Saemisch (1874–1888), 2. Aufl. seit 1898; Geburts- und Schulort Luckau/Niederlausitz; Medizinstudium in Berlin, von Graefe-Schüler; Wiesbaden/A. Pagenstecher; H. Müller/Würzburg; seit 1862 in Bonn; 1863 priv. Augenklinik, 1873 Univ.-Augenklinik; 1903 Neubau der UAK.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 161–184

Holland, Gerhard:

Der Augenarzt und Medizinhistoriker Albert Esser (1885–1972).

Geburtsort Düsseldorf; Studium in Düsseldorf, Bonn, Berlin, München, Freiburg u. Heidelberg; Augenheilkunde – Ausbildung in Düsseldorf; 1914–1919 Sanitätsoffizier; 1919 Augenarztpraxis in Düsseldorf; 1926–1930 nebenberuflich Studium des Sanskrit; 1930 Dr. phil.; 1940 Habilitation in Heidelberg; 1946 Honorarprofessor Med. Fak. Düsseldorf; bis 1961 Medizingeschichte; ca. 150 wiss. Arbeiten;

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 209–232

Jähne, Manfred:

Beitrag sächsischer Ärzte zu Anatomie und Therapie von Erkrankungen der ableitenden Tränenwege.

Bartisch „Augendienst“ 1583 – 29 Rezepte; Dissertation von Johann Ch. Rosenmüller (1771–1829) Leipzig; Johann Zacharias Platner „De fistula lacrimali“ 1724, Leipzig; Karl Heinrich Weller (1794–1854): Sondierung und Bouchierung des TNW mit Violinsaiten; Ch. G. Th. Ruete (1810–1867) – operative Behandlung der TNW.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 145–160

Hirsch-Kauffmann Jokl, Danny:

Hermann Ludwig Cohn (1838–1906)

Promotion bei Kirchhoff, Bunsen und Helmholtz; Medizin in Breslau; Augenheilkunde-Ausbildung bei Foerster; Schulkinderuntersuchungen, Myopie, soziale Faktoren; über 300 Publikationen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 185–198

Keerl, Gerhard:

Das Buch des Tobias – eine apokryphische Geschichte um Erblindung und Heilung. Trienter Konzil 1546; Apokryphen: altes Testament; reformierte Kirchen; Kompromiss von M. Luther – Anhang im alten Testament seit 1534; Übersetzungsfehler – aus Hornhaut wurden Linsentrübungen; Rembrandt.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 19–30

Kober, Peter:

Dr. Ludwig Zamenhof – ein gefährlicher Augenarzt.

(1859 Bialistok–1917 Warschau); in Bialistok Sprachenvielfalt; Anregung für völkerübergreifende verständliche Sprache; Medizinstudium in Moskau und Warschau; Augenheilkunde in Warschau und Wien; Augenarztpraxis in Warschau; „Lingua internacia“ = Esperanto; in Russland suspekt, gefährlich; gefährlicher Augenarzt; viele Anhänger, u. a. E. Javal.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 199–208

Krogmann, Frank:

Würzburg als „Pflanzstätte“ der normalen und pathologischen Histologie des Auges.

J. Hirschberg; A. von Graefe; Heinrich Müller (1820–1864); Würzburger Wissenschaftler bis Anfang des 20. Jh.

Piper, Hans-Felix:

Gelehrtenstreit unter Sinnes- und Schielforschern, eine Auswahl aus den letzten eineinhalb Jahrhunderten.

Hering und Fick 1898 – Ermüdbarkeit der Netzhaut; Ohm und Bartels 1920 – Grundform des Augenzitterns; Weckert 1939 – Harms und Jaensch Fehlanlage der Calcarina-Lippen? Heilung des Schielens? Harms, Mackensen und Ooppel 1961; exzentrische Fixation und exzentrische Einstellung unterscheidbar?

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 113–141

Remky, Hans:

Der Tyndall ist in der Augenheilkunde wohlbekannt, aber kaum der Mann, dessen Namen mit dem nach ihm benannten optischen Effekt verbunden ist.

Irischer Physiker John Tyndall (1820–1893); Studium in Marburg und Berlin; Lehrer: Bunsen und Hermann und Anna Helmholtz; begeisterter Alpinist; meteorologische Beobachtungen; u. a. auch Tyndall-Effekt.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 95–112

Schmidt, Dieter:

Das wissenschaftliche Werk von Rolf Schmidt (1906–1982).

Geburtsort Eilenburg; Medizinstudium in Jena, Göttingen, Innsbruck; Staatsexamen und Prom. in Jena; Augenheilkundeausbildung in Freiburg/Br: 1936 Habilitation; 1941 a. o. Prof.; Leiter von Kriegs- und Reservelazaretten; ltd. Arzt von Augenabt. in Kirn/Nahe und Bad Kreuznach; über 50 Publikationen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 239–315

Vesper, Gottfried:

Claude Monet und seine Augenerkrankung.

Claude Monet (1840–1926); seit 1912 grauer Star; 1923 Kataraktoperation; Farbsinnstörung.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 233–238

Voinot, Jaques:

Der Collyrienstempel von Dalheim (Luxemburg)

Auffindung 1855; Nr. 108 der Sammlung (insges. 314) des Autors. Musée et l' Art von Luxemburg; Stein.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 9–18

Wenzel, Martin; Langefeld, S.:

Die moderne Kataraktchirurgie von Frankreich über Oesterreich in alle Welt.

Kaiserin Maria Theresia; Operateur J. Wenzel; Ausbildung Wiener Augenärzte; J. Barth; G. J. Beer; Lehrstuhl für Ophthalmologie in Wien.

Wilhelm, Frank:

Zur Geschichte der Hornhautkonservierung.

Erste erfolgreiche Hornhauttransplantation beim Menschen 1906 durch E. Zirm; Filatov – 1. Hornhauttransplantation von einer Leiche, Bulbi in feuchter Kammer; Paton – 1944 1. Hornhautbank in den USA; Castroviejo/Amerika und Löhlein/Dtschl.; Günther/Greifswald biomikroskopische Untersuchung der Spenderkornea und flüssige Nährmedien; Mc Carey und Kaufman 1974 Nährmedium – Beginn der Hornhautkonservierung; Organkultur; Hornhautbank in Amsterdam 1981, Hamburg, Oesterreich, Schweiz; Aachen 1989, Kiel 1991, Greifswald 1992; 1997 Transplantationsgesetz.

Wollensak, Gregor:

Die selige Ilga von Schwarzenberg.

Neben Odilie und Lucia Heilige für Augenranke; Bregenzer Wald; aus dem Geschlecht der Bregenzer Grafen; Abschied von ihren Brüdern an der Quelle am Lorenapass; Ilga-Quelle; Tod 1115; Gebeine als Reliquie in der Pfarrkirche Schwarzenberg.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 5 (2003), S. 49–64

## **Nuntia I 2003**

Bellwald, Liane:

Geschichtliche Notizen über Luxemburg.

Bellwald, Liane:  
Manuskript MS. 138 der Nationalbibliothek Luxemburg: Plinii Historica Naturalis.

Bellwald, Liane:  
Augenheilkundliche Begegnungen mit Johann dem Blinden (1296–1346) und Guy de Chaulic (1298?–1368)

Krogmann, Frank:  
Augenarzt wird am 23. März 2003 in Rom „selig“ gesprochen: Dr. Ladislaus Batthyany-Strattmann (1870–1931)

## **Nuntia II / 2003**

Bellwald, Liane:  
Gallo – römische Instrumente aus Luxemburg. Oder: Ein kleiner Vorgeschmack auf eine medizinhistorische Reise nach Luxemburg.

Bellwald, Liane:  
Kurzer Einblick in ein Werk Johannes Scultetus (1595–1645).

Heitz, Robert:  
Das restaurierte Denkmal Jaques Daviel.

Heitz, Robert:  
Bericht über die Tagung der Société Francophone d'Histoire de l'Ophtalmologie (SFHO)

## **Innsbruck 2004**

Daxecker, Franz:  
Christoph Scheiner und seine Untersuchungen zur physiologischen Optik des Auges. Vita Scheiners (1573–1650); Erfindung des Pantografen und Beschreibung von Sonnenflecken; Beschreibung u. a. des nasalen Abgangs des Sehnerven, der Akkommodation, Lichtreaktion der Pupille, Brechungsindizes und des Scheiner Versuchs.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 225–244

Heitz, Robert:  
Die „Kontaktbrille“ von Adolf Eugen Fick (1887)  
Versuche an Kaninchenaugen; Versuche an sich selbst; Herstellung von Skerallinsen durch Abee, Jena; Indikationen: Irregulärer Astigmatismus, Hornhautnarben und Keratoconus.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S.29–37

Henning, Aloys:

Zur Geschichte von Joseph Hillmers Familie in Hainburg

Als Geburtsort Hainburg erst seit 1999 bekannt; Baderfamilie in Hainburg; Stiefvater Feldscher Andreas Bucher.

Herde, Jutta:

Zur Geschichte der Mydriatica

Atropa Belladonna bei Hildegard von Bingen (12. Jh.) und Leonhart Fuchs 1542 erwähnt; Weitere Forschungen über Atropin von John Ray 1886, Loder 1796 und K. von Himly 1799/1800; Begründung der Atropinwirkung durch A. von Graefe.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 85–123

Holland, Gerhard:

Von der seitlich fokalen Beleuchtung zur modernen Spaltlampe

Gullstrand 1911 mit Nernstspaltlampe sogen. seitliche fokale Beleuchtung; Vorreiter bei Entwicklung Spaltlampe: Otto Henker, Leonhard Koeppen, Alfred Vogt und Firma Zeiß-Jena; Erfolgsgeschichte der Spaltlampe.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S.53–84

Jähne, Manfred:

„Alles kommt vom Bergwerk her“ – Auf den Spuren von Berufskrankheiten im sächsischen Erzgebirge vor über 400 Jahren

Als Erstbeobachter von Berufskrankheiten der Bergarbeiter gilt Paracelsus(1493–1541); Schneeberger Lungenkrebs, Feuerstar und Mercuria lentis (Quecksilber-Intoxikation der Linse); Feuerstarbeschreibung auch durch Pfarrer Christian Lehmann(1611–1688).

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 39–52

Krogmann, Frank:

Tiroler Augenärzte – ein „Exportschlager“ par excellence

Vorstellung bedeutender ausgewanderter Tiroler Augenärzte.

Mettenleiter, Andreas:

130 Jahre Privat-Augenkliniken in Würzburg (1842–1972)

Chirurg und Ophthalmologe H. Adelman (1807–1883) provisorische Augenklinik in Privatwohnung; In der Zeit von 1860 bis etwa 1920 zeitweise bis zu vier ophthalmologische Privatinstiute; Beschreibung der Privat-Augenkliniken.

Piper, Hans-Felix:

Alfred Wilhelm Volkmann(1801–1877): als Sinnesphysiologe gerügt – gewürdigt – genannt

„Physiologie als Gegnerin von der Lehre des Materialismus und von der Identität des Leibes und der Seele“ (1838); Volkmann von vielen umstritten – von Helmholtz anerkannt; Bau von Tachistoskop und Makroskop.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S.125–144

Remky, Hans:

Auf dem Weg zur Kerato-Topographie: Ophthalmometrie, Kerato-Skopie-Metrie 1600–1930

Geschichte der Keratoskopie; Ophthalmometer von Helmholtz und spätere Modifikation von Coccius; Placido, Javal und Schiötz.

Schmidt, Dieter:

Wilhelm Manz (1833–1911), erster Lehrstuhlinhaber der Univ.-Augenklinik Freiburg (1868)

Zahlreiche Veröffentlichungen; Entwicklungsgeschichte des Auges und Missbildungen; Anfertigung von Wachsmoellen zur Entwicklungsgeschichte des Auges.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 145–211

Schönherr, Ulrich; Stahnisch, F.; Bergua, A.:

Albert Neissers Stereoskopischer Medicinischer Atlas (1895–1906) – Eine außergewöhnliche fotografische Sammlung auf dem Gebiet der Augenheilkunde Wissenschaftlich kommentierter Reprint von genannten Autoren über eines der frühesten stereoskopischen Atlanten der Augenheilkunde; Herausgegeben in Kassel und Leipzig von Breslauer Medizinprofessor Albert Neisser unter Beteiligung mehrerer deutschsprachiger Ophthalmologen.

Vesper, Gottfried:

Charlotte von Lengefeld (1766–1826) – eine Augenoperation am Ende ihres Lebens Mit fast sechzig Jahren Staroperation; Tod wenige Tage nach Operation – höchstwahrscheinlich am Schlaganfall.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 301–307

Vollmuth, Ralf:

Georg Friedrich Louis Stromeyer und seine Bedeutung für die Augenheilkunde. Ein Beitrag anlässlich seines 200. Geburtstages

Neben Chirurgie-Ausbildung noch Unterricht bei bedeutenden Augenärzten wie Karl Himly, Carl Ferdinand Graefe u. a.; zählt zu den bedeutendsten Kriegschirurgen; gemeinsam mit Dieffenbach Auszeichnung von Pariser Akademie der Wissenschaften für Schieloperation.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 9–25

Wollensak, Gregor:

Die heilige Hemma von Gurk

Vita der heiligen Hemma; Zahlreiche Wunderheilungen – auffallend viel Heilungen von Blindheit; 1938 Heiligsprechung durch Papst Pius XI.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 6 (2004), S. 213–223

### **Nuntia I / 2004**

Daxecker, Franz:

P. Christoph Scheiner SJ, Physiker und Astronom. Lebenslauf und Werk  
Briefe Christoph Scheiners an Erzherzog Leopold, Christoph Scheiner als Bauleiter einer Kirche, Christoph Scheiners „Rosa Ursina sive Sol“

### **Nuntia II / 2004**

Remky, Hans:

Hirschbergs Augenanstalt

Daxecker, Franz:

Die heilige Ottilie mit Lesesteinen, Brillendarstellungen der Gotik in Tirol und aus Tirol

Der Arzt Pietro Andrea Matthioli

### **Würzburg 2005**

Fischer, Heinz:

Moderne Augenheilkunde im Nordwesten Deutschlands

Dr. Dode-Emken Müller besuchte Fortbildungskurse von Graefes in Berlin; 1856 Eröffnung einer privaten Augenklinik in Oldenburg; Außerdem Militärarzt und Leibarzt der oldenburgischen Fürsten.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006/72), S. 293–299

Haslbeck, Josef:

Ein alter Augenarzt berichtet über den Wiederbeginn der medizinischen Ausbildung an der Julius-Maximilians-Universität nach dem zweiten Weltkrieg

Heitz, Robert:

Die Erfindung der Kontaktlinsen durch August Müller (1887–1889)

1889 die Korrektur seiner Myopie mit Kontaktlinsensystem als Dissertation; Lebenslauf von August Müller (1864–1949).

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 193–201



Herde, Jutta:

Carl Ernst Theodor Schweigger – Leben und Werk

1830 in Halle geboren; Studium Erlangen und Halle; Ausbildung bei A. von Graefe; Studienreisen und Auslandsaufenthalte; 1870 Nachfolger von Albrecht von Graefe.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 143–191

Holland, Gerhard:

Über das Auge des Horus

Kampf zwischen Seth und Horus, bei dem Horus ein Auge verlor; Udjat – bildliche Darstellung von Auge des Horus; Ausführliche Betrachtungen über Darstellungen, Bedeutungen und Bedeutungswandel des Auges des Horus.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 113–139

Kluxen, Guido:

Entdeckung der okulären Onchozerkose in Afrika und Mittelamerika

Okuläre Onchozerkose 1915/16 von Rodolfo Robles und Pancheco-Luna in Guatemala entdeckt; Conjunctivitis und Iritis; 1930/31 stellte Jean Hissette Chorioretinitis und bis zu zwanzig Prozent Blindheit bei Onchozerkosekranken fest; Flußblindheit – okuläre Onchozerkose in Afrika.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 83–111

Kober, Peter:

Der Klub der Anomalen

Schon 1912 waren Augenärzte für ihre Tätigkeit bei der Bahn mit dem Nagelschen Anomaloskop ausgerüstet (Klub der Anomalen – ironisch ausgedrückt); Beschreibung der Tätigkeit von Bahnaugenärzten bis zur heutigen Verkehrsophthalmologie.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 77–81

Krogmann, Frank:

Würzburg – „Höhepunkt seines Schaffens“: Carl von Heß (1863–1923)

Beschreibung der wissenschaftlichen Leistungen von Heß.

Mettenleiter, Andreas:

Augenheilkunde aus Hausmeisterperspektive – die Würzburger Universitäts-Augenklinik in den Tagebuchaufzeichnungen Otto Seidels

Ungewöhnliches und aufschlussreiches Dokument zur Geschichte der Würzburger Universitäts-Augenklinik; Aufmerksam und kritischer Chronist des Krankenhauses und seiner Direktoren.

Piper, Hans-Felix:

Johannes Ohm (1880–1961). Ein Hirschbergschüler, an dessen Beobachtungen an Schielenden erinnert sei

Arbeit von 1905 bis 1907 bei Julius Hirschberg in Berlin; Danach in eigener Praxis (Bottrop i. W.); Erforschung des Augenzitterns und der Schielkrankheit; Selbstgefertigte Untersuchungsgeräte wie Hebelnystagmographie, Blickfeldmessungen, Doppelaugenspiegel und objektive Sehschärfenbestimmung.  
In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S.53–75

Remky, Hans:

Immunologie des Auges: 1903–1912

Immunitätslehre-Forschungen von Emil von Behring (1890) und von Paul Ehrlich (1891); E. von Dungern Beschreibung von intraokularen Antikörpern (1903); 1981 Monographie Ocular Immunology von G. Smolin und G. R. O'Connor; Organ-spezifische Antikörper gegen Linseneiweiß 1906 von C. Hess und P. Römer gefunden; Neue Theorie der Sympathischen Ophthalmie 1910/11 durch Elschnig.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 29–51

Schmidt, Dieter:

Das wissenschaftliche Werk von Theodor Axenfeld (1867–1930), Lehrstuhlinhaber in Rostock und Freiburg

Axenfeld 1867 in Smyrna geboren; Medizinstudium in Bonn; 1897 Lehrstuhl für Augenheilkunde in Rostock, 1901 nach Freiburg berufen; gilt als kenntnisreicher Arzt, erfahrener Operateur und kreativer Wissenschaftler; sein Name wird heute noch in Zusammenhang mit vielen Augenerkrankungen genannt.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 223–319

Vesper, Gottfried:

Die Netzhaut-Erkrankung des Malers Edgar Degas (1834–1917)

E. Degas sehr bedeutender Künstler des 19. Jahrhunderts; Beschreibung der zunehmenden Sehbeschwerden-Folge einer sich verschlechternden Netzhauterkrankung.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 23–27

Wollensak, Gregor:

Ernst Alban – Augenarzt und Dampfmaschinenbauer

Ernst Alban 1791 in Neubrandenburg geboren; Zunächst Studium der Theologie, dann Medizin; 1815 Praxis in Rostock – Vorlesungen über Augenheilkunde; nach Englandaufenthalt 1829 Eröffnung der ersten Maschinenfabrik in Mecklenburg; 1845 auf dem Plauer See dampfgetriebener Raddampfer „Alban“ in Betrieb genommen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 7 (2005), S. 9–21

**Nuntia I / 2005**

Krogmann, Frank:

Geschichte der Augenheilkunde in Würzburg – ein Überblick

Herde, Jutta:

Dokumente zu Alfred Graefes Familie

Das handliche Perimeter von Carl Schweigger

**Nuntia II / 2005**

Mettenleiter, Andreas:

Warum der heilige Norbert von Xanten (1082–1134) Patron der Würzburger Augenärzte sein sollte

Was Friedrich Jäger von Jaxtthal (1784–1871) als junger Medizinstudent 1804/1805 in Würzburg erlebte. Auszüge aus den 1864 entstandenen Memoiren des bekannten Augenarztes

Das „Welz-Haus“: Würzburgs erste Universitätsaugenklinik-Gebäude mit wechselvoller Geschichte

Die Universitätsaugenklinik am Röntgenring

Würzburger Impressionen. Mit den Augen des Augenarztes auf Stadtbummel

Würzburger Erlebnisse aus den Jahren 1964 bis 1987. Aus den Lebenserinnerungen des „Glaukompapstes“ Wolfgang Leydhecker

Eine Würzburger Erfolgsgeschichte: Martin Reichels Augenbalsam–Ophthalmin-Oculin

Gebetsheilung eines erblindeten Basler Mädchens aus der Ferne durch Alexander Fürst von Hohenlohe (1794–1849) im Jahre 1826

Klinikeinweihung 1901 und 1970 in den Augen von Zeitgenossen. Dokumente gewandelter Epochen und Einstellungen

**Straßburg 2006**

Henninghausen, Udo:

Das indirekte Trauma als Ursache für eine rhegmatogene Netzhautablösung – ein medizinhistorischer Rückblick

Lehrmeinung verlassen; Auffassung – indirektes Trauma kann zu Netzhautablösung führen – abgelegt.

Henning, Aloys:

Zur Ikonographie der Westfront von Notre Dame (Paris) und Semiotik des Hortfundes von Nebra (1600 v. Chr.)

Durch Raubgrabung 1999 berühmt gewordene Himmelscheibe bei Nebra; Astronomische Semiotik ikonographisch an Westfront von Notre Dame.

Herde, Jutta:

Die Entwicklung der Lidchirurgie

Anfänge Lidchirurgie 25 v. Chr. bis ungefähr 50 n. Chr. bei Celsus; In Deutschland C. F. von Graefe Begründer der Blepharoplastik; Bis Ende des 20. Jahrhunderts circa 200 Operationsmethoden bekannt.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 331–349

Hirsch-Kauffmann Jokl, Danny:

Die Amerika-Reise von Julius Hirschberg im Jahre 1905

Einladung durch amerikanische medizinische Gesellschaft; Schildert Entwicklung der amerikanischen Augenheilkunde.

Holland, Gerhard:

Über die anatomische Beschreibung beziehungsweise über die Abbildungen des menschlichen Auges von Johann Gottfried Zinn und von Samuel Thomas Soemmering

1755 Descriptio anatomica oculi humani iconibus illustrata von Johann Gottfried Zinn;

1801 Abbildungen des menschlichen Auges von Samuel Thomas Soemmering;

Ausführlicher Lebenslauf der beiden Autoren.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 237–260

Jähne, Manfred;

Dr. Gerd Sommer (1906–1988), Augenarzt in Zittau: Wegbereiter der Keratoprothetik in Deutschland – Zu seinem 100. Geburtstag

Perforierende Keratoplastik; Keratoprothetik-Zentrum in der ehemaligen DDR; Feinmechanikermeister Siegfried Deutschmann.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 261–271

de Jong, Paulus:

Die Erstbeschreibungen des gelben Flecks und die nachfolgenden Hypothesen über die Ätiologie ihrer altersbedingten Degeneration

1782 von Buzzi Erstbeschreibung gelber Fleck; 1874 von Hutchinson Erstbeschreibung der altersbedingten Makuladegeneration; Hypothesen über Ätiologie.

Kluxen, Guido:

Alfred Leber (1881–1954): Ophthalmologischer Schauplatz Südsee und Indonesien 1910–1940

A. Leber Begründer der Tropenophthalmologie; Beschreibung seiner Südsee-Expeditionen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 273–292

Krogmann, Frank:

Bestände für den Ophthalmohistoriker im Haus-, Hof - und Staatsarchiv in Wien

Archivalien wie Ärzteprivilegien, Verleihung von Lehrkanzeln für Augenheilkunde, internationale Kongresse, Auszeichnungen.

Linner, Erik; Olssen, T.:

Die Entwicklung eines neuen Instruments für Applanationstonografie mit konstantem Augendruck für 25 Jahre

1950/51 Methode der Tonografie von Grant; Modifikationen am Originalkopf des Goldmann-Tonometers; Elektronischer Drucksensor.

Piper, Hans-Felix:

Dauer im Wechsel. Goethes Betrachtungen, auf Krankheitslehre übertragen, im Lichte alter und neuer Erkenntnisse

Goethes Gedicht; Erkenntniszuwachs in Wellen; Amblyopie und Nystagmus.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 25–42

Remky, Hans; Remky, A.:

KCE

Keratoconjunktivitis epidemica; Erreger, Differentialdiagnosen, Therapie.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 43–66

Schmidt, Dieter:

Portraitsköpfe aus Stein an den Freiburger Chirurgischen und Medizinischen Universitätskliniken

Portraitsköpfe von namhaften Ärzten der Medizingeschichte (Lister, Billroth, Hippokrates und Paracelsus); Darstellung ihrer Bedeutung für die heutige Medizin.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 67–182

Scholtz, Sibylle:

Leben und Werk von Prof. Otto Wichterle, Erfinder der weichen Kontaktlinse

Otto Wichterle (1913 geboren) – tschechischer Chemiker; Entwicklung von HEMA – erstes wasserhaltiges Material für Kontaktlinsen; weiche Kontaktlinsen heute noch festen Platz bei Korrektur von Sehfehlern.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 183–188

Veits-Falk, Sabine:

Dr. Rosa Kerschbaumer-Putjata (1851–1923). Biographische Forschungen über eine Augenärztin in Österreich, Russland und Amerika

Gebürtige Russin nach Medizinstudium in Zürich und Bern; Spezialisierung auf Augenheilkunde; Gründung von privater Augenheilanstalt in Salzburg; Ausführliche Darstellung des Lebens der rastlosen Pionierin unter den ersten europäischen Ärztinnen.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 8 (2006), S. 189–215

Vesper, Gottfried:

Johann Heinrich Tischbein d. Ä. (1722–1789) – über seine Visusverschlechterung  
Portraitist des 18. Jahrhunderts; Fortschreitende Gesichtsfeldeinengung; Glaukom  
anzunehmen, damals noch keine diagnostischen Möglichkeiten.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der  
Augenheilkunde 8 (2006), S. 217–220

Wollensak, Gregor:

Der berühmte Okulist Eisenbarth von Oberviechtach

Doktor Eisenbarth hat es tatsächlich gegeben; 1663 in Oberviechtach geboren; Viele  
Jahrzehnte Wanderarzt – vor allem in Sachsen; 1716 erfolgreiche Heilung einer  
Augenverletzung des Oberstleutnant von Grävenitz.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der  
Augenheilkunde 8 (2006), S.221–236

## **Nuntia I / 2006**

Heitz, Robert:

Straßburg, ein Überblick

Das Münster und das Münsterviertel

Johann Wolfgang von Goethe: Empfindungen am Straßburger Münster

Der „Büchmesser“ der Hirschapotheke

Europäische Organisationen in Straßburg

Ehrich, Wulf:

Der Augensalben – oder Kollyrienstempel des Römermuseums Schwarzenacker  
(Homburg/Saar)

Piper, Hans-Felix:

Rezension: Hans Joachim Küchle, Augenkliniken deutschsprachiger Hochschulen  
und ihrer Lehrstuhlinhaber im 19. und 20. Jahrhundert, Köln 2005.

## **Nuntia II / 2006**

Heitz, Robert:

Straßburg, ein kurzer geschichtlicher Überblick

Einladung zum Rundgang im Straßburger Münster

Das Rohan-Schloss

Der Kollyrien-Stempel von Rumersheim in Straßburg

Schlösser in Straßburg

Das Straßburger“ Klein-Frankreich“ (Petite France)

Die Kirche Sankt Thomas

Die Jung-St.Peter-Kirche (Saint Pierre le Jeune)

Museen in Straßburg

Straßburgs wilhelminisches Viertel  
 Das Europaviertel von Straßburg  
 Die Kontaktlinsen von Leonardo da Vinci

Daxecker, Franz:

Nekrolog über Prof. Dr. Wolfgang Göttinger (Innsbruck) und Dr. Theodor Grossmann (Innsbruck)

## Halle 2007

Draeger, Jörg:

Die historische Entwicklung der Schwerelosigkeitsforschung

„Fluid shift“ Bezeichnung für sehr rasch einsetzende Verschiebung der Flüssigkeit entlang der Z-Achse des Körpers; Schon 1970 erste Experimente im Flugmedizinischen Institut Bonn; Faszinierende Entwicklung von Techniken und Apparaten in den letzten 40 Jahren wird dargestellt.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 51–67

Fahrenbach, Sabine:

Über die „Blutentziehung durch den Heurteloupschen Apparat“

Bis Beginn 20. Jahrhundert Aderlass als Therapeutikum in der Augenheilkunde eingesetzt; Benutzung und Indikation für Heurteloupschen Apparat.

Henning, Aloys:

Zu adligen Okulisten aus Geldern im 17. Jahrhundert in Sachsen und Berlin

Durch genealogische Anfrage wurde medizinhistorisch eine hochadlige Familie 2006 aus Geldern bekannt; Als Exulanten seit 1572 in Herzberg im Fläming ansässig; Bis 1673 – 100 Jahre hindurch – haben sie Okulisten hervorgebracht; Schließen für die Geschichte der Augenheilkunde in Sachsen und Brandenburg bisher bestehende Lücke.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 69–154

Heitz, Robert:

Als in Halle an der Saale 1918–1923 die ersten Kontaktlinsen aus organischen Kunststoffen ausprobiert wurden

An der Universitäts-Augenklinik in Halle von Wilhelm Clausen (1878–1961) klinische Versuche mit gaspermeablen Kontaktlinsen; „Kontaktbrillen aus Zelluloid“ zuvor von Physiker Albert Wiegand und Firma Zeiss als Patente angemeldet.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 9–17

Herde, Jutta:

Schicksale berühmter Ophthalmologen

Karl Himly (1772–1837) – Ordinariat in Göttingen; Editierte mit Johann Adam Schmidt erste augenärztliche Fachzeitschrift der Welt; Er wählte Freitod in der Leine; Pagenstecher (Graefe-Schüler) starb an Verletzungsfolgen nach Jagdunfall.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 293–329

Herde, Jutta:

Die Entwicklung der Lidchirurgie

Erste chirurgische Maßnahmen in Form von Hautausschneidungen; William Bowmann 1857 posteriore konjunktivale „Levatorikürzung“; Augenbrauen- bzw. Frontalissuspension; Muskelverkürzung bei anteriorem Zugang ohne zusätzliche Tarsusverstümmelung.

Holland, Gerhard:

Der Ophthalmologe Hugo Magnus – der britische Staatsmann William Ewert Gladstone und der Farbensinn

H. Magnus – Ophthalmologe, Medizinhistoriker und Schriftsteller starb vor 100 Jahren in Breslau; Geschichtliche Entwicklung des Farbensinns; Korrespondenz zwischen Magnus und Gladstone; Gegenargumente zahlreicher Autoren.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 19–36

Keerl, Gerhard:

Carl von Linné, „Princeps botanicorum“ – aber auch Arzt und medizinischer Hochschullehrer

System der Natur („Systema naturae“) und binäre Nomenklatur des Tier- und Pflanzenreichs bekannteste Verdienste; Studierte auch Medizin (Doktor der Medizin); An Linnés Wirken als Arzt und seine allgemeinmedizinischen Aktivitäten soll im Jahr seines 300. Geburtsjubiläums erinnert werden.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 37–50

Kluxen, Guido:

„The Mosquito Man“: Der Augenarzt Dr. Carlos Juan Finlay (1833–1915)

Finlays Verdienst ist es: 1881 Entdeckung von Überträger des Gelbfiebers und sichere Methode, die Krankheit auszulöschen; 1889 „The Reed Commission“ hatte die Aufgabe, Ursache des Gelbfiebers herauszufinden, nachdem im Spanisch-Amerikanischen Krieg von 1889 5000 Soldaten an Infektionskrankheiten starben; Finlays Ansichten über die Gelbfieberübertragung wurden auf einmal akzeptiert.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 273–291

Kober, Peter:

Ein Heilbringer für seine Patienten (und seine Stadt): Friedrich Herrmann Leuw (1792–1861)

Wundarzt F. H. Leuw aus Dinslaken seit 1814 Praxis in Gräfrath (Rand des Bergischen Landes); Hauptinteresse Behandlung von Augenkrankheiten; Geradezu



legendärer Ruf; Bewegte sich zwischen schon wissenschaftlich fundierter Medizin und eben doch noch Scharlatanerie – mit überraschend großem Erfolg.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 263–272

Krogmann, Frank:

Heinrich Adelman (1817–1884) und seine ophthalmologischen Zeichnungen  
Lehrte vorwiegend Augenheilkunde bereits vor Gründung der Würzburger Universitäts-Augenklinik an der Universität Würzburg; Aus Nachlass (Testamentarisch an die Universitäts-Augenklinik Würzburg übergeben) stammt ein Buch mit 228 eigenhändig von ihm angefertigten anatomischen Zeichnungen der vorderen Augenabschnitte, Einige werden in digitaler Version im Vortrag präsentiert.

Remky, Hans:

Albrecht von Haller (1708–1777) de circulo arterioso nervi optici ad curationem myopiae per remotionem lentis

Würdigung Hallers Leben und Werk, Anatomisches Hauptwerk enthält Zeichnung eines Injektionspräparates, das auch einen Gefäßkranz um die Eintrittsstelle des Sehnerven erkennen lässt; Haller schreibt Priorität dieser Entdeckung seinem Schüler Zinn zu.

Schmidt, Dieter:

Alfred Huber (1918–2006)

Einer der bedeutendsten internationalen Neuroophthalmologen der 2. Hälfte des 20. und des Beginns des 21. Jahrhunderts; Gehörte der Redaktionskommission der „Klinischen Monatsblätter für Augenheilkunde“ an und war Herausgeber und Mitbegründer der internationalen Zeitschrift „Neuroophthalmology“; 1968 „Franceschetti-Liebrecht-Preis“ der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft und 1972 „Alfred-Vogt-Preis“ der Schweizerischen Ophthalmologischen Gesellschaft.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 9 (2007), S. 155–257

## **Nuntia I / 2007**

Gloor, Balder P.:

Alfred Vogt (1879–1943)

Hans Goldmann (1899–1991)

Franz Fankhauser, Bern

## **Nuntia II / 2007**

Herde, Jutta:

Chronik der Stadt Halle an der Saale

Die Stadt Halle an der Saale

Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina  
 100 Jahre Gesellschaft der Augenärzte in Sachsen-Anhalt und Thüringen (1907–  
 2007)  
 Albrecht von Graefe – das wissenschaftliche Werk

Remky, Hans:  
 Nachruf von Huldrych Martin Fortunatus Koelbing (1923–2007)

Holland, Gerhard:  
 In memoriam Hans-Felix Piper (1916–2007)

### Salzburg 2008

Alzner, Egon:  
 Wilhelm Werneck (1787–1842), Militärarzt, Augenarzt und Forscher – in  
 Vergessenheit geraten  
 Privataugenklinik in Salzburg; Kontagiosität der ägyptischen Körnerkrankheit  
 postuliert; Koagulationsbehandlungen am Auge mit Sonnenlicht – 115 Jahre vor  
 Meyer-Schwickerath.

Daxecker, Franz:  
 Heilpflanzen der Augenheilkunde in der Handschrift *Macer floridus*  
 Augenheilkundliche Heilpflanzen; Wiener Dioskurides (1. Jh. n. Chr.); Macer floridus  
 (11. Jh.); Medicina antiqua (13. Jh.).  
 In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der  
 Augenheilkunde 10 (2008), S. 9–21

Dopsch, Heinz:  
 Paracelsus auf dem Weg nach Salzburg  
 Theophrastus Bombastus von Hohenheim – genannt Paracelsus; 1536  
 medizinisches Werk Große Wundarznei; 1541 Tod durch Quecksilbervergiftung in  
 Salzburg.

Draeger, Jörg:  
 Zur historischen Bedeutung der Ophthalmologie für die Seefahrt  
 Entwicklung von Orientierungshilfen; Entwicklung von Anforderungskatalogen für die  
 Zulassung zum Schiffsführer.

Franceschetti, Albert:  
 Schweiz, Feminismus und medizinisches Studium  
 Frauenstimmrecht in der Schweiz erst 1971; Trotzdem hoher Anteil seit 19.  
 Jahrhundert von Frauen im Medizinstudium; Verschiedene Gründe.

Heitz, Robert:  
 Der einzigartige Blick einiger Augen aus altägyptischer Zeit

Augen einiger Statuen aus Zeit des Alten Ägyptischen Reiches folgen dem Blick des Betrachters; Einzigartige Erscheinung in der Kunstgeschichte.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 87–96

Henning, Aloys:

Zur Bedeutung privilegierter Okulisten und Schnittärzte im 17. Jahrhundert

Fortsetzung des Vortrages in Halle; Okulisten-Netzwerk aus Nachfahren und Schülern eines reformierten niederländischen Exulanten; privilegierte Okulisten.

Herde, Jutta:

Julius Jacobson und die Überwindung des „Nothstandes im Cultus Preussen“

Nach Studium der Medizin 3-4 monatige Ausbildung bei A. von Graefe und Operationskurs bei F. von Arlt in Prag; Unerbittlicher Kampf um den separaten Lehrstuhl für Ophthalmologie; 1873 ordentliche Professur in Königsberg.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 53–85

Holland, Gerhard:

Der Arzt und Staatsmann Johann Friedrich Struensee und sein Beitrag zur Augenheilkunde

Struensee 1737 in Halle geboren – Medizinstudium; Seit 1769 Leibarzt des dänischen Königs Christian VII. und Geheimer Kabinetminister mit uneingeschränkten Vollmachten; Viele Dekrete, Verhältnis zur Königin Caroline-Mathilde bringen ihm Feinde – Verhaftung und Hinrichtung 1772; Auf fast allen Gebieten der Medizin – auch Augenheilkunde aktiv.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 23–39

Jähne, Manfred:

Samuel Theodor Quelmalz (1696–1758) und die Ophthalmia neonatorum

Geboren 1696 in sächsischer Bergstadt Freiberg; Seit 1737 Professor für Physiologie, Anatomie und Therapie in Leipzig; Als Erster in medizinischer Weltliteratur veröffentlicht er die Ursache des Augen-Eiterfluss der Neugeborenen – nämlich eitriger Scheidenfluss der gebärenden Mutter.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 41–51

Kluxen, Guido:

Armauer Hansen (1841–1912) und okuläre Lepra, die Präparate zu schwach angefärbt

Zugang zu den Leprösen Norwegens; Entdeckung des Leprabazillus; Mitbeobachter konnten Entdeckung nicht nachvollziehen; Neisser publizierte später die Ergebnisse Hansens.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 135–145

Krogmann, Frank:

Karl David Lindner (1883–1961) – In Salzburg fand er sein Ende

In Wien geboren – Medizinstudium Wien und Paris; Leben und Wirken Lindners; Eigene Glaukomkrankheit; Plötzlicher Tod 1961 am Vortragspult in Salzburg.

Kuntzsch-Kullin, Gisela:

Farbsinngestörte Künstler und Malerei

Angeborene Farbsinnstörung – erblicher rezessiv geschlechtsgebundener Defekt; Lässt sich Farbsinnstörung eines Künstlers mit der Malerei vereinbaren? Lebenslauf von Wilhelm von Kugelgen und Bericht über andere farbsinngestörte Künstler und deren Schicksal.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 97–115

Linner, Erik:

Carl von Linné über das Auge und seine Erkrankungen

C. v. Linné (1707–1778) bekannt durch sein binäres botanisches Klassifikationssystem; Frederik Berg, Emeritus der Augenheilkunde in Uppsala forschte über Linné; Sehsystem wertvollstes Geschenk der göttlichen Vorsehung und Sehen das bedeutendste unserer Sinne; Grün sei das herrlichste an Farben.

Medow, Norman B.:

Die Entwicklung der Kataraktchirurgie bei Kindern

Erste Diskussion über kindliche Kataraktchirurgie frühe Hälfte 19. Jahrhundert – ging einher mit der Anästhesieentwicklung; Erläuterungen über Operationszeitpunkt und Operation mit oder ohne Implantat.

Muirhead, Fraser:

Ein wandernder Flecken der Hornhaut

Autor des Artikels von 1798 – „Ein wandernder Flecken der Hornhaut“ ist D. Manniske, Arzt aus Frankenhausen; War von der Flügeldecke eines Käfers entstanden; Gründete Krankenhaus und Solbad; Benutzte ein kleines Handmikroskop um eine einfache Augenoperation vorzunehmen; Ein sehr interessanter Mann.

Remky, Hans:

Thalamus-Blutung und Gesichtsfeld-Störung

85-jähriger Mann nach linksseitiger Thalamus-Blutung mehrmals sehr kurzdauernde Störung seines rechten Gesichtsfeldes; Beschriebene Beobachtungen von einem mit Problemen der Pathophysiologie vertrautem Augenarzt.

Sachsenweger, Matthias R.:

Rudolf Sachsenweger – ein Leipziger Ordinarius im Spannungsfeld des kommunistischen Staates

1916 in Nahlendorf in Sachsen geboren; nach Lehrerstudium und Soldatenzeit Studium der Medizin, dieses erst nach Kriegsgefangenschaft 1951 beendet; Facharztausbildung an Universitäts-Augenklinik Halle – dann Berufung auf Lehrstuhl Universitäts-Augenklinik Leipzig; Internationale Anerkennung – 200 wissenschaftliche

Veröffentlichungen und 50 Buchtitel; Hat sich in der DDR nie politisch instrumentalisieren lassen.

Schmidt, Dieter:

Charles L. Schepens (1912–2006), Erfinder der binokulären indirekten Ophthalmoskopie und entscheidender Förderer der modernen Netzhautchirurgie  
In Belgien geboren und Medizinstudium – mit 30 Jahren als Widerstandskämpfer verfolgt; Spanien, England und 1947 Übersiedlung nach Boston; Seine Netzhautabteilung zählte zu den bedeutendsten der Welt; Beschrieb neue Untersuchungsmethoden, Augenkrankheiten und Operationstechniken.

Schmidt-Wyklicky, Gabriela:

Ein ophthalmohistorisches Kleinod: Die pathohistologische Sammlung von Ernst Fuchs (1851–1930) in Wien

Im Institut für Geschichte der Medizin an der Medizinischen Universität Wien legendäre Sammlung der histologischen Augenpräparate von Ernst Fuchs; Präparate von Fuchs nicht nur zu Dokumentationszwecken, sondern auch für den mikroskopischen Unterricht; Fuchs-Stiftung zur Förderung der Augenheilkunde an der Universitäts-Augenklinik Salzburg.

Scholtz, Sibylle; Auffahrt, G. U.:

Kunst oder Krankheit – Der Einfluss der Katarakt auf die späteren Bilder von William Turner

In Spätwerken des Malers Turner kann der Einfluss seiner Kataraktentwicklung sehr gut nachvollzogen werden; Spätere Bilder zunehmend detailärmer und Bevorzugung von gelben und braunen Tönen.

Wollensak, Gregor:

Der Vorarlberger Schriftsteller und Bauer Franz Michael Felder

Geboren 1839 in Schoppernau im Bregenzer Wald; Mit 15 Monaten vom Augenarzt Josef Wurzer unglücklicherweise am gesunden – statt am kranken Auge operiert; Trotzdem wurde Felder ein tüchtiger Schriftsteller und Bauer.

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 117–134

## **Ophthalmohistorisches Symposium bei der DOG 2008**

Kluxen, Guido:

Trachom: Von der ägyptischen Ophthalmie zur Entdeckung der Einschlusskörperchen

Ägyptische Ophthalmie – Trachom – Chlamydien – Ludwig Halberstaedter – Stanislaus von Prowazek

In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der Augenheilkunde 10 (2008), S. 321–341

Herde, Jutta:

Alfred Graefes Reisetätigkeit unter besonderer Berücksichtigung seiner Orientreise

Alfred Graefe – Halle/Saale – Albrecht von Graefe – Ordinariat in Halle – Reisen  
 In: Mitteilungen der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT zur Geschichte der  
 Augenheilkunde 10 (2008), S. 343–378

### **Heiden 2009**

Fischer, Marta und Pfrepper, R.:

Der russische Ophthalmologe Leonid Georgievic' Belljarminov (1959–1930 –  
 Erinnerung zum 150. Geburtstag

Nach Medizinstudium in Petersburg vorübergehende Studien im Ausland u.a. bei  
 Hirschberg, Helmholtz, Leber und Sattler; Begründer der St. Petersburger  
 Ophthalmologenschule; Mitglied des Redaktionskollegiums der Zeitschrift „Archiv für  
 Augenheilkunde“.

Gloor, Balder P.:

Gonin, Vogt, Galezowski – wofür musste Galezowski herhalten?

Von Vogt wurde Galezowski Sonderstellung eingeräumt, die Netzhautablösung mit  
 Drainage der retroretinalen Flüssigkeit und Ignipunktur behandelt zu haben; Gonin  
 hielt Vogts Ansicht für Fehlinterpretation; Sorgfältige Lektüre, Chronologie und neue  
 Daten zur Erhellung der Geschichte.

Hennighausen, Udo:

Das Schicksal der verfolgten Ophthalmologinnen und Ophthalmologen während der  
 Zeit des Nationalsozialismus (1933–1945), insbesondere das derjenigen jüdischen  
 Glaubens oder jüdischer Herkunft; der aktuelle Stand eines laufenden  
 Forschungsprojektes

Ziel dieser Studie umfassende Untersuchung durchzuführen; 2007 „Augenheilkunde  
 im Nationalsozialismus“ von Rohrbach; Der Autor fand Informationen über 57  
 Ophthalmologinnen und Ophthalmologen jüdischen Glaubens; Internationale  
 Dimension dieses Themas.

Henning, Aloys:

Von Hof-Okulisten und privilegierten reisenden zu approbierten Augenärzten in  
 Mitteleuropa (1498–1810)

Durch Forschungen seit 2006 Lücke geschlossen zwischen Georg Bartisch (1535–  
 1607) und Johann Andreas Eisenbarth (1668–1727); Seit 1986 ist die Entwicklung  
 des Berufsbildes Augenarzt durch drei Jahrhunderte vor dem 19. Jh. darstellbar.

Herde, Jutta:

Der Sohn aus Heiden, von Graefe-Schüler und Begründer der Baseler Augenlinik  
 Heinrich Schiess (1833–1914)

Medizinstudium in Basel und Würzburg; zunächst Landarzt in Grabs; 1864  
 Habilitation und erste Augenlinik und -Poliklinik in Basel; 1877 neue, nun  
 universitäre Augenlinik, die er leitete.

Holland, Gerhard:

Hugo Magnus (1842–1907)

Würdigung seines Gesamtwerkes; in Neumarkt/Schlesien geboren – in Breslau Medizinstudium; Ausbildung zum Augenarzt, dann Habilitation, Privatdozent und 1883 Ernennung zum Professor extraordinarius; Besondere Bedeutung: Arbeiten zur Geschichte der Augenheilkunde- u. a. „Die Entwicklung der Heilkunde in ihren Hauptzügen“.

Jähne, Manfred:

Zur Katarakt-Operation beim erzgebirgischen Wildschützen Karl Stülpner (1762–1841)

K. S. – erzgebirgischer Volksheld; geboren in Scharfenstein nahe Zschopau; Wegen Erblindung durch „Staar“ erfolgte Staroperation durch Wundarzt und Stadtrichter Seyfarth in Mittweida; Vita des Christian Gotthold Seyfarth wird dargestellt.

Hirsch-Kaufmann Jokl, Danny:

Zur Entdeckung der Glaskörperzellen durch Albrecht von Graefe Beobachtung von Zellen im Glaskörper als frühestes Zeichen von Netzhauttriss oder -Ablösung durch A. von Graefe schon vor 150 Jahren.

Keerl, Gerhard:

Die Gründung des Club Jules Gonin vor fünfzig Jahren

1957 erster Lichtkoagulator vorgestellt (Zusammenarbeit von Meyer-Schwickerath und Fa. Zeiß-Oberkochen); Ziel war Netzhautrisse zu verschließen und rissverdächtige Areale abzuriegeln; Beim Kolloquium für Photokoagulation entstand der Gedanke, den Club Jules Gonin 1959 zu gründen.

Kluxen, Guido:

Erste Beobachtungen, die richtungsweisend zur Entdeckung der Vitamin A-Mangelerkrankung führten

Erstbeschreibung der „Austrocknungsentzündung“ (griechische Bezeichnung Xerophthalmie) wird Celsus (römischer Autor medizinischer Schriften) zugeschrieben; Zusammenhang von Xerosis der Augen und Nachtblindheit beobachtet zu Graefes Zeiten Hubbenet und Bitot.

Kober, Peter:

Die augenärztliche Versorgung von Kriegsverletzten bei der Deutschen Wehrmacht im II. Weltkrieg 1939–1945

Umfangreiche und detailreiche Einzelberichte über Tätigkeit von Sanitätsdiensten an der Front und bei rückwärtigen Einrichtungen vorhanden; Aber keine systematische Darstellung des Sanitätswesens im II. Weltkrieg.

Krogmann, Frank und Vollmuth, R.:

Der Militärarzt und Ophthalmologe Johann Adam Schmidt (1759–1809)

Zu Leben und Werk J. A. Schmidt; Hinterließ Vielzahl von Publikationen und erlangte Bekanntheit als Arzt Beethovens; B. widmete Schmidt das Trio für Klavier, Klarinette oder Violine und Violoncello (Es-Dur) Opus 38.

Kuntzsch-Kullin, Gisela:

Brille bei Edgar Allan Poe und Brille heute – Brillenkunde im Wandel der Zeiten

Der amerikanische Schriftsteller E. A. Poe schrieb die Geschichte „Die Brille“; Anhand dieser Erzählung Beschreibung der damals zur Verfügung stehenden Sehhilfen; Historie der Brille; Exponate aus musealen Sammlungen und aus Privatsammlung der Autorin.

Rohrbach, Jens Martin:

100 Jahre Universitäts-Augenklinik Tübingen

Gustav von Schleich (1851–1928) übernahm 1895 den Tübinger Lehrstuhl für Augenheilkunde; Durch erheblichen Fortschritt in der Augenheilkunde und Einführung der Krankenversicherung im letzten Viertel des 19. Jh. genügte Augenklinik nicht mehr; 1.1.1909 nahm die neue Augenklinik Tübingen Betrieb auf.

Schmidt-Wyklicky, Gabriela:

Die Beziehungen des Graefe-Schülers Louis de Wecker (1832–1906) zur Wiener Ophthalmologischen Schule und zur österreich-ungarischen Monarchie

Wecker studierte in Würzburg, Berlin, Wien und Paris; Seine wesentlichsten Lehrer in Augenheilkunde waren A. von Graefe, F. von Arlt, F. Jaeger von Jaxtthal und dessen Sohn; 1855 in Wien gearbeitet, später private Augenklinik in Paris mit ausgedehnter operativer Tätigkeit.

Schreier, Markus O.:

Vom guten und bösen Blick

Gruppe von 13 Augenpatienten – alles Immigranten wurden nach dem bösen Blick gefragt; Ob Krankheitssymptome die Folge des bösen Blicks seien, wurde erfragt; Diskussion über Auge als aussendendes und empfangendes Organ.

Sonderegger-Marthy, Doris:

Das Kopfwelchloch in der Kapelle St. Georg, Berschis (Kanton St. Gallen, Schweiz)

Das beschriebene Kopfwelchloch ist in der ältesten Kapelle des Kantons St.Gallen zu finden; Gläubige mit Kopfwelch pilgerten zu dieser Kapelle und steckten den Kopf betend in das Loch in der Rückseite des Altars.

Wollensak, Gregor:

Johann Georg Waibel – Bürgermeister von Dornbirn und Augenarzt

1828 in Dornbirn (Vorarlberg) geboren; Medizinstudium in München, Berlin und Wien; 1863 Praxiseröffnung in seiner Heimatstadt Dornbirn; Tätigkeit als praktischer Arzt und in der Augenheilkunde; Ab 1869 machte er sich als Bürgermeister von Dornbirn sehr verdient.

## **Nuntia I / 2009**

In memoriam Rudolf Sachsenweger (1916–2007)

Mitbegründer der Julius-Hirschberg-Gesellschaft 1986

Veits-Falk, Sabine:

Kurze Geschichte der Stadt Salzburg



Herde, Jutta:  
Rhinoplastik oder die Kunst den Verlust der Nase organisch zu ersetzen  
Über Sehproben

Greef, Richard:  
Vorschlag zum „Prof. extraordinarius“

Bücherschau:  
Tempora mutantur et nos? Festschrift für Dr. Walter M. Brod zum 95. Geburtstag. Mit Beiträgen von Freunden, Weggefährten und Zeitgenossen. Hrsg. von Andreas Mettenleiter. Pfaffenhofen: AKAMEDON 2007 – aus Würzburgs Stadt- und Universitätsgeschichte; ISBN 3-940072-01-X, Preis 45 Euro zzgl. Versandkosten

## **Nuntia II / 2009**

Herde, Jutta:  
Richard Greef – Dokumente bezüglich seines Verfahrens zur Ernennung als a. o. Professor (Archiv der Humboldt-Universität zu Berlin)  
Erklärung der Abbildungen der Experimente von E. Purkinje: Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne. Beiträge zur Kenntnis des Sehens in subjektiver Hinsicht. 1823  
Das Augen-Phantom von Franz Reisinger

Bücherschau:  
Sabine Veits-Falk: Rosa Kerschbaumer-Putjata 1851–1923. Erste Ärztin Österreichs und Pionierin der Augenheilkunde. Ein außergewöhnliches Frauenleben in Salzburg (Schriftenreihe des Archivs der Stadt Salzburg 23), Salzburg 2008, ISBN 978-3-900213-07-0, 167 Seiten

## **Nuntia I / 2010**

Herde, Jutta:  
In memoriam Dr. med. Wolf-Dietrich Gerloff (1917–2008)  
In memoriam Prof. Fritz H. Stefani (1941–2008)

Schmidt-Wyklicky, Gabriela:  
In memoriam Prof. Helmut Wyklicky (1921–2007)

Herde, Jutta:  
Der Ferien- und Luftkurort Heiden  
Der Ort Trogen  
Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne

**Nuntia II / 2010**

Herde, Jutta:

Gesuch Julius Hirschbergs um die außerordentliche Professur  
Albrecht von Graefes Auseinandersetzung mit dem Keratokonus

Kluxen, Guido:

Onchozerkose anhand von Originalbefunden des Dr. Jean Hisette

Scholtz, Sibylle:

Jean Henri Dunant – vom wohlhabenden Idealisten zum insolventen Geschäftsmann:  
Das Leben des ersten Friedensnobelpreisträgers

Eine aktuelle ophthalmologische Detektivgeschichte – Der Künstler Otto Quante und  
ein Dachboden in Hösel

**Köln 2010**

Bergdolt, Klaus:

Licht, Optik und Theologie bei Roger Bacon

R. B. (1214–1292) bedeutender scholastischer Philosoph; Pionier für Theorie des  
Sehens und der mittelalterlichen Optik.

Daxecker, Franz:

Heilpflanzen der Augenheilkunde im Kräuterbuch des Leonhart Fuchs

Arzt L. Fuchs (1501–1566) einer der Begründer der Botanik; „New Kreütterbuch“  
1543 Beschreibung von ca. 830 Pflanzen, in 515 Holzschnitten; 76 Pflanzen in  
Augenheilkunde angewandt; Vergleich der im Kräuterbuch angegebenen Pflanzen  
mit denen in anderen Heilkundebüchern.

Harsch, V.; Draeger, J.:

Vom Ballon zur Raumfahrtstation – Entwicklung der Anforderungen an das  
Sehvermögen der Piloten

Rasante Entwicklung der Luft- und Raumfahrttechnik; Ständig steigende  
Anforderungen an die technische Leistung der Ballonfahrer, Piloten und Raumfahrer  
führt auch zu erhöhten Anforderungen an das Sehvermögen; Anforderungsprofile.

Gloor, Balder P.:

Wer war Theodor Bänziger jun., Pionier des Verständnisses der Mechanik des  
akuten Glaukoms und der Wirkung der Iridektomie?

T. B. „Die Mechanik des akuten Glaukoms und die Deutung der Iridektomiewirkung  
bei demselben“ (1922); Zwei Jahre früher in USA von Currans Arbeit zum selben  
Thema veröffentlicht; Currans und Bänzigers Arbeiten erst 1952 in den USA als  
Pionierleistung gewürdigt.

Henning, Aloys:

Julien Offray de La Mettries klandestine Kritik an Joseph Hillmer 1748. Zur Zensur  
unter Friedrich II.

Okulist J.Hillmer (aus Hainburg bei Wien) von Friedrich II. im Januar 1748 zum Augenarzt der königlichen Familie und zum ordentlichen Professor für augenärztlichen Unterricht am Berliner Collegium Medico-chirurgicum; Julien Offray de La Mettries (Arzt und Philosoph aus Saint Malo) und Johann Carl Wilhelm Mochsen (Mitglied des Berliner Ober-Collegium Medicum) übten Kritik an Okulisten Hillmer.

Herde, Jutta:

Über die Quellen der Texte der Nahsehproben von Nieden

Uns Allen bekannte Nieden-Nahsehprobentafeln haben anspruchsvollen und ausgefallenen Text; Textquellen von Nieden nie vermerkt; Eruierung der Verse verdanken wir Friedrich Karl Leydhecker(1911–1944), dem Bruder von Wolfgang Leydhecker (1919–1995).

Holland, Gerhard:

Johann Gottfried Herder und seine Tränenfistel

Litt seit dem 5.Lebensjahr an Tränenfistel, mehrere Operationen in Straßburg bei dem Chirurgen Lobstein; Aus Goethes Aufzeichnungen und Korrespondenz Herders Information über Operation; Herder: „Die Kur ist fehlgeschlagen“; Während der folgenden 32 Jahre gibt es keinerlei Hinweise auf Beschwerden durch Tränenfistel.

Jähne, Manfred:

Ein beiderseitiges Augentrauma entschied die Schlacht bei Auerstedt 1806

Herzog Karl II Wilhelm Ferdinand (1735–1806) von Braunschweig-Wolfenbüttel erlitt bei der Schlacht von Jena Auerstedt 1806 einen Kopfschuss mit Verletzung des rechten Stirnhirns, beider Orbitae und Kontusion beider Nervi optici und bulbi; Diese Kriegstrauma (er starb daran) wird augenärztlich und anatomisch analysiert.

de Jong, Paulus:

Die früheste Benutzung des Begriffes „Drusen“ und die Erkenntnis von Drusen in der Pathogenese der Alters-Makuladegeneration (AMD)

Wahrscheinlich Wedl (1855) als Erster Drusen beschrieben; Donders (1855) „Colloidkugeln“; 1856 Heinrich Müller Drusen; Beschreibung des langen Weges, bevor Drusen als Merkmal von AMD anerkannt wurden.

Keerl, Gerhard:

Zur ophthalmologischen Nomenklatur in den Reichen der Natur

In „Lingua latina“ taufte der Schwede Carl von Linné alle ihm bekanntgewordenen Pflanzen und Lebewesen Anfang des 18. Jh.; Lebewesen, Pflanzen und Mineralien, die auf ophthalmologische Begriffe getauft worden sind, werden mit Bildern angeführt.

Koch, Hans-Reinhard:

Jaques Daviels Kampf um Anerkennung

Weg Daviels nach oben verlief nicht so geradlinig; Erster Ansatz der Kataraktchirurgie (Starstich mit zwei Nadeln – vermutlich bei John Taylor abgesehen); Erst sein zweites Innovationskonzept, die Extraktion der Starlinse aus der Hinterkammer sollte den Durchbruch bringen.

Kluxen, Guido:

Das große Vorbild der Tropenmedizin: Albert Schweitzer(1875–1965)

Schweitzer bemerkenswerter undefinierbarer materialistisch eingestellter Idealist – Theologe mit dem die meisten Theologen nicht übereinstimmten; Arbeitete selbst hart und trieb andere zur Arbeit an; Tropenmedizinische Aspekte und was die Augenheilkunde anbetrifft, werden angeschnitten.

Krogmann, Frank:

Der erste in Deutschland stattgefundene internationale Ophthalmologenkongress 1888 in Heidelberg

Von 8.-11.August 1888 in Deutschland erstmals ein internationaler Ophthalmologenkongress; Aus Salzburg nahm die Augenärztin Rosa Kerschbaumer teil – hatte damals Sondergenehmigung vom Kaiser, dass sie als Frau praktizieren durfte.

Kuntzsch-Kullin, Gisela:

Zur Brillenakzeptanz – eine literarische Anthologie

Historisch-literarische Spurensuche; Gefundene Brillenschicksale ganz unterschiedlich, allen gemeinsam ist aber: Der Mensch mit Brille sieht anders und sieht auch anders aus; Brillenakzeptanzen, sowohl die des Brillenträgers als auch die seiner Umgebung.

Roggenkämper, Peter:

Die Geschichte des therapeutischen Einsatzes von Botulinumtoxin

Erste systematische Beschreibung des klinischen Bildes Botulismus: Justinus Kerner; Alan Scott Botulinumtoxin therapeutisch eingesetzt zur Schielbehandlung (1978); Seit Mitte der 80er Jahre segensreiches Therapeutikum in Medizin – vor allem in Neurologie.

Schmidt, Dieter:

Vincenz Fukalas Bedeutung in der chirurgischen Behandlung hochgradig kurzsichtiger Augen

Fukallas erste Linsenoperation (klare Linse) 1887 bei Jugendlichen mit hochgradiger Myopie; Energischer Widerspruch zahlreicher Autoritäten.

Schmidt-Wyklicky, Gabriela:

Über die Ansätze zur Prävention und Pflege von Augenkrankheiten im Rahmen der Wiener Schule des 19.Jahrhunderts: Von der Volksaufklärung bis zur wissenschaftlichen Publizistik

Joseph Beer(1763–1821): „Pflege der gesunden und geschwächten Augen, nebst einer Vorschrift“; Ferdinand R. von Arlt (1812–1887): „Die Pflege der Augen im gesunden und kranken Zustande nebst einem Anhang“; Ernst Fuchs (1851–1930): „Die Ursachen und die Verhütung der Blindheit“.

Vesper, Gottfried:

Entoptische Wahrnehmungen bei dem norwegischen Maler Edward Munch (1863–1944)

Bei bestehendem Bluthochdruck 1930 plötzliche Seheinschränkung des rechten Auges; Munch dokumentiert Krankheitsverlauf.

Vogel, W. H.; Jäger, E.:

Die Geschichte des „Wills Eye Hospital“ in Philadelphia, USA

Wills Eye Hospital 1832 in Philadelphia aufgrund des Vermächtnisses eines reichen Quakers namens James Wills gegründet; später Verbindung mit Thomas Jefferson University; in über 178 Jahren zu großem Krankenhaus gewachsen.

## **Nuntia I / 2011**

Todesanzeigen:

Professor Dr. Dr. h.c. Hans Pau (1918–2010)

Dr. med. Oldrich Potocek, verstorben 2009

Professor Dr. med. Dr. h.c. Hans Schadewaldt (1923–2009)

Laudationes anlässlich Ehrenmitgliedschaft:

Prof. Dr. med. Franz Daxecker (Laudator Frank Krogmann)

Dr. med. Dr. phil. Robert Heitz (Laudator Albert Franceschetti)

Prof. Dr. med. Gerhard Holland (Laudatorin Jutta Herde)

Kluxen, Guido:

Die Stadt Köln

Ophthalmologische Ausrüstung des ersten Ophthalmologen im Kongo

Mitgliederverzeichnis

## **Nuntia II / 2011**

Nekrolog über Hans Remky (1921–2010) von Frank Krogmann

Kluxen, Guido:

Simulium hisseteum

Zu Albert Schweitzers medizinischen Schriften: Als Tropenmediziner publizierte er einen tropenmedizinisch-wissenschaftlichen Artikel in der amerikanischen Zeitschrift JAMA

Medicine in the jungle von Albert Schweitzer-Kopie von “The journal of the American Medical Association”

Statuten des Vereins JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT

**Wien 2011**

Daxecker, Franz:

Bader, Wundarzt, Okulist. Die Wundarztfamilie Mozart

Wundarztfamilie Mozart nahe Augsburg im 18. Jahrhundert nach Wien; Verwandtschaft mit Wolfgang Amadeus Mozart möglich, jedoch nicht nachweisbar.

Gloor, Balder. P.:

Gelber Fleck, blinder Fleck und Sehachse

Kurzer Blick auf wechselnde Anschauungen über Lage der Sehachse bis histologische Beschreibung der Fovea; Wald 1945 Lutein spektroskopisch in der Makularegion nachgewiesen.

Gröger, Helmut:

Beiträge der Wiener Medizinischen Schule zur Erforschung des zentralen Sehapparates um 1900

Strittiger Faserverlauf im Chiasma opticum; Anatomischer Nachweis der partiellen Kreuzung der Sehnervenfasern durch Stefan Bernheimer 1887 erstmals erbracht; Ungewöhnliche Form des angeborenen Hydrocephalus und der Anatomie der Blindmaus.

Henning, Aloys:

Zur Zensur im digitalen 21. Jahrhundert

Vorzügliche digitale Technologien seit Konrad Zuses weltweit erstem funktionsfähigem Computer; Freie Verfügbarkeit ist gegen Missbrauch zu verteidigen; Zensur des Reichs der Mitte.

Herde, Jutta:

Migration und Emigration – Der Ophthalmologe Josef Igersheimer (1879–1965)

Nach Machtergreifung des Nationalsozialismus Übernahme des Lehrstuhls für Ophthalmologie in Istanbul; 1939 Emigration in die USA (Assistent Professor an der Tufts University zu Boston); Würdigung Igersheimer Verdienste um Behandlung tuberkulöser,luetischer, traumatologischer und toxikologischer Augenerkrankungen, Ablatio retinae und Keratoplastik.

Hirsch-Kaufmann Jokl, Danny:

Otfrid Förster(1873–1941)

Berühmtester Neurologe aus Breslau auf dem europäischen Kontinent 1. Hälfte 20. Jahrhundert; Behandlung des Schlaganfalls Lenins; Motorische Kortexkarte zusammen mit Harvey Cushing in Boston.

Holland, Gerhard:

Die Entwicklung des Lehrbuches der Augenheilkunde in deutscher Sprache im 19. Jahrhundert, dargestellt an den Lehrbüchern der Lehrstuhlinhaber der I. und II. Wiener Universitäts-Augenklinik

Georg Joseph Beer machte den Anfang, seine Nachfolger Anton von Rosas, Ferdinand von Arlt und Carl Stellwag verfassten ebenfalls Lehrbuch der Augenheil-

kunde; Atlas der Ophthalmoskopie von Eduard Jaeger von Jaxtthal; Zur damaligen Zeit bekanntestes Lehrbuch von Ernst Fuchs verfasst.

Jähne, Manfred:

Dr. Antonio Grossich (1849–1926). Allround-Chirurg und Staatsmann in Fiume – Begründer der Joddesinfektion des Operationsfeldes

1908 Jodanstrich zur Desinfektion der Haut des Operationsfeldes (Zbl. Chir. Bd.35–1908 und Band 37–1910); seit 100 Jahren ist Desinfektionsmethode als Infektionsprophylaxe weltweit unersetzbar,

Kober, Peter:

Der Augenarzt wird Verkehrsmediziner

In zweiter Hälfte des 19.Jahrhunderts Aufstellung von Normen hinsichtlich Sehschärfe und Farbwahrnehmung für Betriebspersonal der Eisenbahnen; Für jeweilige Berufsgruppen Grenzen ihrer Tauglichkeit hinsichtlich Refraktion und Farbwahrnehmung.

Keerl, Gerhard:

Die „Isola Tiberina“ – 2300 Jahre Medizingeschichte

Sage: Aesculapsschlange flüchtete vom Boot auf die Insel (Gesandtschaft fuhr nach Epidaurus zum Heiligtum des Aesculap); Als Zeichen angesehen, weitgehende Verschonung von der Pest; 3 Jahre später Aesclepiontempel eingeweiht (289 v. Chr.).

Koch, Hans-Reinhard:

Plagiat-Streit unter Kataraktchirurgen: Janin und die Brüder Guérin

Im letzten Drittel des 18.Jahrhunderts in Lyon zwei Kataraktchirurgen im Wettstreit – Guérin (geboren 1731) und Janin (1731–1799); Guérin erfand federgetriebenen Schnepfer zur Eröffnung der Hornhaut bei Kataraktextraktion; Janin las das Lehrbuch Guérins und wies Unzahl von Plagiaten nach und publizierte Verriss anonym in satirischer Darstellung.

Krogmann, Frank:

Dr. Ignaz Gulz (1814–1874) – Einer der bedeutendsten Wiener Augenärzte des 19. Jahrhunderts. Fast vergessen, aber reanimiert

I. Gulz – einer der bedeutendsten Wiener Augenärzte des 19. Jahrhunderts – Freund von Ferdinand von Arlt; Übertraf als Armenaugenarzt mit der Zahl seiner behandelten Patienten sogar noch die Augenklinik; 2009 wurde eine Verkehrsfläche in Wien, im Bereich Großjedlersdorf, nach Gulz in „Gulzgasse“ benannt.

Kuntzsch-Kullin, Gisela:

Historische Sehhilfen, versteckt und kurios

Aus Museen, Optischen Sammlungen, Literatur, von Freunden und Kollegen entstand eine Präsentation über versteckte und kuriose Sehhilfen; Fächer, Parfumflakons, Tabakdöschen, Schmuckanhänger, Taschenuhren, Spazierstöcke, Reitpeitschen und Kuriosa.

Linner, Erik:

Einige Aspekte der Offenwinkel-Glaukom-Operation

Seit A. von Graefe die Iridektomie 1856 einführte viele Berichte über verbesserte Resultate; Dieser kurze Bericht beschränkt sich auf persönliche Erfahrungen bei der Chirurgie des Offenwinkelglaukoms; Einige grundlegende Probleme bleiben noch ungelöst.

Lauer, Martin:

Albert Mooren (1828–1899) – Spuren in seiner niederrheinischen Heimat im 21. Jahrhundert

Mooren stammte aus Oedt am Niederrhein; Nach Studien- und Ausbildungszeit 1862 Leitung der neu gegründeten ersten Düsseldorfer Augenklinik; M. hervorragender Ruf über die Landesgrenzen.

Rohrbach, Jens Martin:

Adolf Hitlers Giftgasverletzung im 1. Weltkrieg und ihre Bedeutung für seinen Aufstieg und die Weltgeschichte

1918 erlitt Adolf Hitler bei Wervik/Belgien eine Giftgasverletzung der Augen, die zu akuter, aber nur vorübergehender Erblindung führte; Augenärztliche Sicht: Sehr wahrscheinlich, dass Hitler nicht psychogen, sondern somatisch erblindete; Augen für Hitler schon von Kindheit an von ganz besonderer Wichtigkeit.

Schmidt, Dieter:

Die Beziehung der Leber'schen „Conjunctivitis petrificans“ zur Conjunctivitis lignosa  
Ungewöhnliche rezidivierend auftretende Bindehautentzündung mit harten Membranbildungen bezeichnete Leber als „Conjunctivitis petrificans“ (1895 und 1900); Heutige Sicht: Klinisches Bild der C.p. entspricht dem der Conjunctivitis lignosa.

Schmidt-Wyklicky, Gabriela:

Die Lehksammlung von Wachsmoellen der Wiener Augenklinik

Anton von Rosa (Klinikvorstand der I. Augenklinik Wien) beauftragte 1821 den als Chirurgen; Zahn- und Augenarzt in Wien tätigen Johann Nepomuk Hofmayr zur Anfertigung von 30 Wachsmoellen seltener Augenerkrankungen; Zwischen 1976 und 1978 wurden sie an das Institut für Geschichte der Medizin Wien übergeben.

Scholtz, Sibylle; Schaarschmidt, N.; Schlüter, G.; Knauer, T.; Riede, B.; Auffarth, G. U.:

Postervorstellung: Was haben Sammy Davies jr., Peter Falk und ein Dr. Heinrich Adelman gemeinsam? Zur Geschichte von Augenprothesen

Historische Entwicklung von Augenprothesen, besonders in Deutschland; 1832 entscheidender Impuls zur Entwicklung der „modernen Augenprothetik“ erfolgte durch den Würzburger Professor H. Adelman; Glasbläser Ludwig Müller-Uri aus Lauscha stellte Kunstaugen aus Glas her; Bekennende Träger von Glasaugen sind der Musiker Sammy Davies jr., Schauspieler Peter Falk und der Moderator Frank Elstner.



Vesper, Gottfried:

Österreichische Persönlichkeiten mit Sehhilfe in der Darstellung auf Münzen  
Auf österreichischen Münzen werden elf Personen aus Kunst, Wissenschaft, Forschung und Politik vorgestellt.

Wollensak, Gregor:

Gustav Fritsch aus Cottbus – Physiologe, Anatom, Anthropologe  
Nach Studium dreijährige anthropologische Forschungsreise nach Südafrika; 1874  
Professor für Physiologie in Berlin – Histologische Forschungen, wissenschaftliche  
Photographie „Über Bau und Bedeutung der Area centralis“ (Anstelle des Begriffes  
„macula“).

### **Nuntia I / 2012**

Schmidt, Gabriela:

Die Wiener Medizinische Fakultät und das Allgemeine Krankenhaus

### **Nuntia II / 2012**

Faksimile: Wiener Klinische Wochenschrift, Wien 3. August 1962

Buchvorstellung:

Mettenleiter, Andreas:

Drei Generationen hervorragender Mediziner in der „Academia Sieboldiana“,  
Akamedon-Verlag 2010, ISBN 9783940072030, 24,95 Euro

### **Zürich 2012**

Daxecker, Franz:

Das Wunder des Sehens: Leonardo da Vinci und das Auge

Anatomische und physiologische Untersuchungen zum Thema Auge; Mit Glasmodell  
demonstrierte er den Strahlengang im Auge; Beschrieb auch Strahlungs-  
pyramide, Lichtreaktion der Pupille, Binokularesehen und Presbyopie.

Gloor, Balder P.:

Konnte Giorgio da Castelfranco, genannt Giorgione (1478/79?–1510), im Jahre 1506  
die Jupitermonde sehen?

2009 Frank Keim These aufgestellt: Giorgione habe 100 Jahre vor Galilei die  
Jupitermonde entdeckt; auf Fresko im Museo Casa Giorgione in Castelfranco und  
Tafel astronomische Darstellungen; Erörterung: reichte die Sehschärfe des  
menschlichen Auges aus oder war er auf Sehhilfen angewiesen.

Henning, Aloys:

Zu Johann Ferdinand August Funks Absendung von Dresden nach St. Petersburg von Juli bis September 1753

Ausgangspunkt für Forschungen des Autors zur Geschichte der Augenheilkunde vorzüglich in Berlin im 18. Jh. war Publikation: Herrman Kaau Boerhaaves Cancellariae Medicae Acta cum oculista Iosepho Hillmero ... Sanktpetersburg 1751; Auf Titelblatt handschriftlich „A. v. Funk“, Eigentümer oder Zueigner durch Verfasser?

Herde, Jutta:

„Wer kennt nicht Doktor Dieffenbach“ Johann Friedrich Dieffenbach – der Vater der plastischen Chirurgie

J. F. Dieffenbach (1792–1847); Weiterentwicklung der indischen Methode der Nasenrekonstruktion, die Wiederherstellung des Unterlides, Lappenplastik, Gaumennaht und führte die erste Tenotomie bei Strabismus durch.

Hirsch-Kauffmann Jokl, Danny:

Relja Zivojnovic, MD, \*1931

Moderne Vitrektomie 1970 dank Dr. R. Machemer begonnen; Doch Problem der komplizierten Netzhautablösungen, PVR genannt, blieb; R. Z. entwickelte eine total neue Operationstechnik mit neuen Instrumenten; Früher inoperable Fälle wurden erfolgreich.

Holland, Gerhard:

Der lange Weg vom griechischen hypochyma zur deutschen Bezeichnung Star

Im romanischen und englischen Sprachraum bis zum heutigen Tag „Cataract“ für „Grauer Star“; In deutschsprachigen Ländern Entwicklung völlig anders: „Star und Hirnfell“, „Starrs und Hirn-Fells“, „Staar“; In der Lutherbibel und im Duden von 1880: Star.

Jähne, Manfred:

Heinrich Jung-Stilling (1740–1817) – Bedeutendster Star-Operateur der Goethe-Zeit und seine 3 Schweiz-Reisen 1801 bis 1805

In Straßburg mit Herder und Goethe befreundet; War Universalgelehrter des 18. Jh.: über 60 wissenschaftliche Bücher, dazu autobiografische und literarische Werke; 2000 Star-Operationen in einer Zeit, in der die Augenheilkunde noch kein selbständiges Fach war.

de Jong, Paulus:

Der Ursprung des Begriffes Netzhaut

Hippokrates von Kos (400 v. Chr.) nannte Netzhaut Kleidungsstück, Fessel oder Wurfnetz; Hypothese: Galenus falsch übersetzt in „rete“ (Netz) statt Unterkleid oder Tunika; Auf weitere Unsicherheiten über den Begriff „Netzhaut“ wird eingegangen.

Kluxen, Guido:

Tropenmedizinische Fälle des im Belgisch-Kongo tätigen Augenarztes Dr. Jean Hissette

Behandlungsbeispiele aus Archivmaterial von J. Hissette (1929–1952); Er behandelte u. a. Elefantiasis congolais, Vitamin A-Mangelerscheinungsfolgen und Machenschaften gewisser Wunderheiler und Medizinmänner.

Koch, Hans-Reinhard:

Johann Conrad Stolls „Abhandlung über den grauen Star“, vorgetragen auf dem Zürcher „Schwarzen Garten“ am 27. März 1791

Der Autor konnte antiquarisch das handschriftliche Manuskript „Abhandlung über den grauen Star und dessen Heilung“ von J. C. Stoll erwerben; Niederschrift von Vortrag, gehalten von Stoll 1791 vor der Medizinisch-Chirurgischen Gesellschaft Zürich.

Krogmann, Frank:

Alte Arabische Augenheilkunde

Vorstellung berühmter Vertreter der „alten Welt“.

Kuntzsch-Kullin, Gisela:

Bebrillte „Schätzchen“ – antike Kleinkunst aus dem Fernen Osten

Faszinierende Miniaturkunstwerke aus Elfenbein, edlem Holz oder anderem schnitzbaren Material – genannt „Netsuke“; Ursprünglich Gebrauchsgegenstand – nämlich Gürtelknopf, der zur Befestigung von Dingen des täglichen Lebens am taschenlosen Kimono diente (Ne=Wurzelwerk, tsuke=hängend); Autorin zeigt in Präsentation 30 Netsuke mit historischen Sehhilfen „en miniature“.

Landau, Klara:

Berlin Weissensee – die letzte Ruhestätte von Julius Hirschberg

Linner, Erik:

Einige Aspekte der Offenwinkelglaukom-Operation

Muirhead, Fraser J.:

Adolph Barkan (1843–1935)

Medizinische Ausbildung in Österreich; Auswanderung nach USA (erst Baltimore, dann San Francisco über vier Jahrzehnte – erfolgreiche Karriere); Mitarbeit am binokularen Kornealmikroskop bei Zeiss in Jena.

Schmidt, Dieter:

Zur Komplikationsrate oraler Kontrazeptiva in der Zeit von 1965–1988

Auswertung der ophthalmologischen, neurologischen und internistischen Literaturmitteilungen; Auftreten schwerer okulärer Nebenwirkungen durch orale Kontrazeptiva.

Vesper, Gottfried:

Berühmte Schweizer mit Brille – auf Franken-Sondermünzen abgebildet

Franken-Sondermünzen mit Brillendarstellung von Gottfried Keller, Conrad Ferdinand Meyer, Albert Anker und Max Frisch.

Wollensak, Gregor:

Die Familie Platter aus Basel

Thomas Platter 1499 in Grächen im Wallis geboren, später humanistischer Gelehrter in Basel; Felix Platter – Sohn aus erster Ehe – Medizinstudium, später Professor an der Universität Basel; Thomas Platter, der Jüngere – Sohn aus zweiter Ehe, ebenfalls Medizinstudium und Professor für Anatomie und Botanik in Basel.

### **Nuntia I / 2012**

Nekrolog für Prof. Dr. Robert A. Crone (20.10.–18.1.2012) von Paulus T.V.M. de Jong

Gloor, Balder P.:

Die Errichtung des ersten Lehrstuhles für Augenheilkunde in Zürich für Friedrich Horner

Walter Rudolf Hess (1881–1973) – ein Ophthalmologe verlorengegangener Physiologie- und Nobelpreisträger

Stockhammer, E.:

Zum dreißigsten Todestag des Neurophysiologen Walter Rudolf Hess

Franceschetti, Albert:

Kaiserinnen, Kaiser und die ersten Frauen in der Medizin

### **Nuntia II / 2012**

Hörbuchvorstellung: von Frank Krogmann und Martin Lauer

Scholtz, Sibylle:

Augenblick! Geschichte und Geschichten rund ums Auge

Das erste medizinhistorische Hörbuch der Augenheilkunde

Doppel-CD kann direkt beim jungen Verlag „Rampensau & Ferkel-Verlag“ bezogen werden: [info@rufverlag.de](mailto:info@rufverlag.de); 9.90 Euro plus Versandkosten

### **Amsterdam 2013**

Daxecker; Franz

Brillen, Lupen und Monokel

Brillen als kleine Kunstwerke – Präsentation z. B. von kunstvoll verzierten Lorgnons aus Silber oder Gold, Kneifer, Monokel, Fadenbrillen aus Asien, Chinesische Sonnenbrillen, Schläfenbrillen, Ohrenbrillen und dazugehörige Etuis. – Schutzbrillen – perlmuttverzierte Operngläser, Fernrohre und Lupen.

Gloor, Balder P.

Arthur Gloor: ein halbes Jahrhundert Ophthalmologie in Praxis und Regionalspital 1899–1954

Dr. Arthur Gloor (1869–1954) – Inhaber von 1899–1954 einer augenärztlichen Praxis in Solothurn und Leiter der Augenabteilung am dortigen Bürgerspital von 1903 bis 1941 – Seine Praxisunterlagen sind in der Zentralbibliothek Solothurn archiviert, enthaltend die Krankengeschichten von 45 319 Patienten – Spiegeln das Gesicht der praktischen Ophthalmologie in der ersten Hälfte des letzten Jahrhunderts wider.

Goes, Frank Joseph

Augenerkrankungen berühmter Persönlichkeiten der Geschichte

Analyse der Augenerkrankungen berühmter Persönlichkeiten der Geschichte wie z. B. König John der Blinde, König George V von Hannover, Napoleon Bonaparte, Moshe Dajan, Horatio Nelson, König Henry II., Alexander der Große und vieler anderer.

Gröger, Univ.-Doz. Dr. Helmut

Zur Entwicklung chirurgischer Methoden der Wiener Ophthalmologischen Schule im Spiegel des Handbuchs „Augenärztliche Eingriffe“ von Josef Meller

Josef Meller (1874–1968), publizierte 1908 ein Handbuch der Augen Chirurgie in englischer Sprache, das in Großbritannien und den USA überhaupt die erste Monographie über Operationen am Auge war. – seit 1914 Vorstand der Universitäts-Augenklinik Innsbruck, brachte die erste deutsche Ausgabe des Handbuchs erst 1918 heraus. – rasche Verbreitung des Handbuchs –praxisbezogenen Darstellung mit zahlreichen Abbildungen der einzelnen Operationsschritte. – Letzte Erscheinung herausgegeben von dessen Schüler Josef Böck (1901–1985), Vorstand der Universitätsaugenklinik in Graz, in 6. Auflage (1950) neu bearbeitet und ergänzt.

Herde, Jutta

August Gottlieb Richter (1742–1812) – Der Vater der deutschen Augenheilkunde

August Gottlieb Richter, am 13.4.1742 in Zörbig/Kursachsen in der Nähe von Halle/Saale (heute Bundesland Sachsen-Anhalt) geboren. – Nach 1764 eine fast 2-jährige Studienreise, nach Paris, London, Oxford, Leiden, Amsterdam und Groningen. – Lernete berühmte Ärzte wie J. L. Petit, P. Pott, C. C. Siebold, Albinos, M. von Wenzel u. a. kennen. 1766 Ernennung zum a. o. Professor – Auf sein Drängen wurde 1781 das erste akademische Krankenhaus mit 15 Betten eröffnet, dessen Leitung er übernahm und bis 1797 inne hatte, und in dem er neben der Chirurgie auch eine Augenabteilung etablierte. – Umfangreiche Schriften – Mit-Wegbereiter der Wiedervereinigung von Medizin und Chirurgie. – Konrad J. M. Langenbeck (1776–1851) bezeichnete ihn als „Vater der deutschen Augenheilkunde“.

Hirsch-Kauffmann-Jokl, Danny

Die Entdeckung der „Viscochirurgie“

In den letzten 50 Jahren totale Veränderung der Chirurgie des Auges. – Ohne die Laborbemühungen von Dr. Endre Balazs, weder Ophthalmologe noch Chirurg, Erfinder von Healon, wären solche neuen Interventionen undenkbar.

Holland, Gerhard

Alois Meesmann, nicht nur Ophthalmologe sondern auch Musiker und Maler  
 Alois Meesmann (1888–1969) in Rienke bei Bochum geboren – Studierte Medizin in Freiburg, Münster und Berlin. – Seine ophthalmologische Laufbahn begann 1919 in der Charité-Augenklinik in Berlin unter Geheimrat Greef. – 1928 a. o. Professor. – Von 1935 bis 1959 als Nachfolger von Heine Direktor der Universität-Augenklinik in Kiel. – Berichtete 1938 vor der DOG über eine dominant vererbte Epitheldystrophie der Hornhaut, die als Epitheldystrophie Meesmann-Wilcke in die Literatur einging. – Besonderes Interesse an der operativen Behandlung des Höhenschielens. – Seine Liebe galt der Musik und Malerei – hervorragender Pianist und Landschaftsmaler.

de Jong, Paulus T. V. M.

Hermann Boerhave 1666–1738, De Visu, Über das Sehen

Ausgezeichneter Lehrer – Studenten kamen aus ganz Europa. –Referent erhielt erst nach vielen Jahren eine Übersetzung aus dem Lateinischen vom Kapitel "De sensibus externis, et de visu" [= Über die äusserlichen Gefühle und das Sehen] aus seinem Buch "Institutiones medicae in usus annuae exercitationis domesticos," Leiden 1708. – Boerhaave dürfte selbst mehrere augenheilkundliche Experimente gemacht haben und somit auch als ein ophthalmologischer Forscher betrachtet werden.

Kluxen, Guido

Beriberi

Schwere neurologische Erkrankung, mit Parästhesien, Muskelatrophien, zentralnervösen Krämpfen, Herzinsuffizienz, Optikusatrophien und Augenmuskellähmungen. – Ursache der Erkrankung blieb bis in das 19. Jahrhundert zunächst noch unerkannt. – Christiaan Eijkman gelang 1889-1896 in Niederländisch Ostindien (Indonesien) der Nachweis einer Mangelerkrankung an Vitamin B1 (Thiamin).

Koch, Hans-Reinhard; Schall, H.

Joseph Jacob von Mohrenheim – Chirurg, Gynäkologe und Augenarzt, und seine „türkischen“ Wurzeln

Joseph Jacob (von) Mohrenheim (1756–1799) Ausbildung bei Joseph Barth (1746–1818) zur Extraktion der Linse erlernt. –1783 als Professor der Chirurgie nach Sankt Petersburg. – Vor allem als Geburtshelfer und Gynäkologe tätig – Legte seine ophthalmologischen Erfahrungen in seinen „Beobachtungen verschiedener chirurgischer Vorfälle“ (1780, 1783) und den „Wienerischen Beyträgen zur praktischen Arzneykunde“ (1781, 1783) dar. – Allerhöchste Kaiserliche Protektion, sowohl in Wien als auch in Sankt Petersburg – Abenteuerliche Familiengeschichte: Vater aus Istanbul; Mutter mit sechs Jahren in die türkische Sklaverei verkauft, im Alter von 13 von Trinitarier-Mönchen freigekauft, nach Wien gebracht – Adoption durch Kaiserin Maria-Theresia (1717–1780) als ihr „Türkenkind“.

Krogmann, Frank

Augenheilkunde im späten Mittelalter

Die Würdigung der Verdienste von Augenärzten und -ärztinnen des späten Mittelalters anhand der Vorstellung einiger Persönlichkeiten aus dieser Zeit. – Vorstellung neuer anatomischer Erkenntnisse und Gerätschaften.

Kuntzsch-Kullin, Gisela

Medizin in Dur und Moll

Verbindungen von Medizin und Musik: 1. Musik als Therapie; 2. Musikermedizin; 3. Mediziner, die Musikgeschichte schrieben; 4. Mediziner-Orchester; 5. Augenärzte und Musik; 6. Große Musiker und ihre Ärzte; 7. Mediziner und Krankheiten auf der Musikbühne; 8. Musikalische Kompositionen mit optischem Inhalt. – Biografien von Medizinern, die Musikgeschichte machten – zahlreichen Ärzte-Musikvereinigungen und das „World Doctors Orchestra“ mit 700 Ärztemusikern aus 50 Nationen.

Mettenleiter, Andreas

Adam Karillon und eine kuriose Staatsexamensprüfung bei Robert Ritter von Welz in Würzburg 1876

Adam Karillon (1853-1938), Mediziner und Arzt – beschreibt in seinen 1923 gedruckten Memoiren humorvoll sein augenärztliches Examen von 1876 in Würzburg.

Schmidt, Dieter

Georg Friedrich Händels Erblindung

Händels Allgemeinerkrankung wahrscheinlich durch kardiovaskuläre Risikofaktoren (Rauchen, Adipositas und Alkoholgenuss) hervorgerufen. – Mitteilung der ersten Sehinderung in der Partitur des Oratoriums „Jephtha“ handschriftlich im Jahr 1751. – Totenmaske Händels ist eine Protrusio bulbi rechts mit Hornhauttrübungen zu erkennen. Auch diese Krankheitszeichen wurden bisher nicht beachtet und ist nachträglich nicht zu klären. – In Zusammenhang mit den Gefäßrisikofaktoren ist auch die Erblindung infolge von Durchblutungsstörungen der Retina und/oder der Sehnerven anzunehmen.

Schmidt-Wyklicky, Gabriela

Die Freundschaft zwischen Donders und Arlt im Spiegel der bisher unveröffentlichten Donders-Briefe aus dem Arlt-Nachlass in Wien

Enge Freundschaftliche Verbindung zwischen Frans Cornelis Donders (1818–1889) und Ferdinand Ritter von Arlt (1812–1887) – Arlt und seine ehemaligen Schüler Donders und Albrecht von Graefe (1828–1870) waren die dominierenden wissenschaftlichen Fachvertreter der Augenheilkunde ihrer Zeit im deutschen Sprachraum – Seit 1855 gemeinsame Herausgabe des von Graefe 1854 begründeten „Archivs für Ophthalmologie“. – Vorstellung von Teilen der Briefe Donders an Arlt.

Vesper, Gottfried

Zwei Medaillen der Niederlande mit Bügelbrillen-Darstellung aus dem 16. Jahrhundert

1572 Geusenpfennig – 1582 Notklippe der Stadt Audenarde (heute Oudenaarde)

## **NUNTIA I / 2013**

Kluxen, Guido:

2012 war sein 100. Todesjahr, der Versuch einer Würdigung aus der Ophthalmologie.

Ein erstes wissenschaftlich systematisches Werk über die Lepra des Auges durch Gerhard Henrik Armauer Hansen (1841–1912)

## **NUNTIA II / 2013**

Franceschetti, Albert:

Laudatio anlässlich der Verleihung der Ehrenmitgliedschaft bei der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT 2012 an Professor Dr. med. Balder Gloor

Herde, Jutta:

150 Jahre Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Kluxen, Guido:

Theodor Leber (1840–1917) und eine – unter Ophthalmologen wenig bekannte Arbeit

Kluxen, Guido:

Theodor Leber (1840–1917) zeichnete das Heidelberger Schloss

Kluxen, Guido:

Theodor Leber (1840–1917): Originale Versuchsprotokolle

Kuntzsch-Kullin, Gisela:

Vorstellung von „Schätzen“ aus ophthalmohistorischen Sammlungen von Mitgliedern der JULIUS-HIRSCHBERG-GESELLSCHAFT

Kuntzsch-Kullin, Gisela:

Zur Ikonografie und Geschichte der Braunschweiger Brillentaler“