

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2021

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 12 – 16: Das Ohr zur Welt. *Von Dr. Christoph Kulkens, Dr. Oliver Ni Claus*

1. Hesse G. Hörgeräte im Alter. HNO 2004; 52: 321-328.
2. Zahnert T. Schwerhörigkeit – Ätiologie, Diagnostik und auditive Rehabilitation. Laryngo-Rhino-Otol 2010; 89: 669 – 693.
3. WHO. Grades of hearing impairment. Im Internet: www.who.int/pbd/deafness/hearing_impairment_grades/en/index.html; Stand: 01.09.2010
4. Löhler J, Walther LE, Hansen F, Kapp P, Meerpohl J, Wollenberg B, Schönweiler R, Schmucker C. The prevalence of hearing loss and use of hearing aids among adults in Germany: a systematic review. Eur Arch Otolaryngol 2019; 276: 945–56.
5. Sohn W, Jörgenshaus W. Schwerhörigkeit in Deutschland. Z Allg Med 2001; 77: 143–147.
6. Schmucker C, Kapp P, Motschall E, Loehler J, Meerpohl JJ. Prevalence of hearing loss and use of hearing aids among children and adolescents in Germany: a systematic review. BMC Public Health 2019; 19: 1277.
7. <http://de.statista.com/statistik/daten/studie/71443/umfrage/hoergeminderte-und-hoergeraete-versorgung-in-deutschland-im-jahre-2019/> Abgerufen am 3. Dezember 2020.
8. Thomson RS, Auduong P, Miller AT, Gurgel RK. Hearing loss as a risk factor for dementia: a systematic review. Laryngoscope Investig Otolaryngol 2017; 2: 69–79.
9. Boenninghaus HG, Röser D. Neue Tabellen zur Bestimmung des prozentualen Hörverlustes für das Sprachgehör. Z Laryng Rhinol 1973; 52: 153-161.
10. Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Verordnung von Hilfsmitteln in der vertragsärztlichen Versorgung. Zuletzt geändert am 17. September 2020, veröffentlicht im Bundesanzeiger (BAz AT 30.09.2020 B2) in Kraft getreten am 1. Oktober 2020.
11. Hoppe U, Hesse G. Hörgeräte: Indikationen, Technologie, Anpassung und Qualitätskontrolle. Laryngo-Rhino-Otol 2017, 96: S43 – S65.
12. Hoppe U, Liebscher T, Hornung J. Anpassen von Cochlea-Implantatsystemen. HNO 2017; 65: 546–51.
13. DGHNO (Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie): Weißbuch Cochlea-Implantat(CI)-Versorgung: <https://cdn.hno.org/media/PDF/ci-weissbuch-und-register-dghno-1-auflage-stand-04-2018.pdf>
14. AWMF: Leitlinie Cochlea-Implantat Versorgung der DGHNO 2020 (in press): www.awmf.org/leitlinien/detail/II/017-071.html (last accessed on 19 July 2020).
15. Dazert S, Thomas JP, Loth A, Zahnert T, Stöver T. Cochlear implantation – diagnosis, indications and auditory rehabilitation results. Dtsch Arztebl Int 2020; 117: 690–700.
16. Leigh J, Dettman S, Dowell R, Sarant J. Evidence-based approach for making cochlear implant recommendations for infants with residual hearing. Ear Hear 2011; 32: 313–22.
17. Vickers D, Summerfield Q, Lovett R. Candidacy criteria for paediatric bilateral cochlear implantation in the United Kingdom: Cochlear Implants Int 2015; 16: 48–9.
18. Laszig R, Aschendorff A, Beck R et al. Long-term functional out-comes of cochlear implants in children. HNO 2009; 57: 657–62.
19. <https://apps.apple.com/de/app/asklepios-h%C3%B6rtraining/id1161738576>
20. Zeh R, Baumann U. Stationäre Rehabilitationsmaßnahmen bei erwachsenen CI-Trägern: Ergebnisse in Abhängigkeit von der Dauer der Taubheit, Nutzungsdauer und Alter. HNO 2015; 63: 557–76.
21. Völter C, Götze L, Dazert S, Falkenstein M, Thomas JP. Can cochlear implantation improve neurocognition in the aging population? Clin Interv Aging 2018; 13: 701–12.
22. Probst R. Innenohr und retrochleäre Störungen. In: Probst R, Grevers G, Iro H. Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde. Georg Thieme Verlag, Stuttgart 2000: 256 – 269.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten:

keine

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2021

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 18 – 21: Konsens suchen, Sorgen aufnehmen. *Von Dorthie Kieckbusch*

(Veranstaltung der Ärztekammer Hamburg am 17.02.2021: Ärztliche Suizidbeihilfe? Perspektiven aus ärztlicher, rechtlicher und ethischer Sicht)

Urteil des Bundesverfassungsgerichts vom 26.02.2020

Pressemitteilung des Bundesverfassungsgerichts zum Urteil über das Verbot der geschäftsmäßigen Förderung der Selbsttötung verfassungswidrig, 26.02.2020.

Der Deutsche Ethikrat hat am 17.12.2020 eine Anhörung zur Phänomenologie der Sterbe- und Selbsttötungswünsche durchgeführt. Video und Transkription.

Gesetzentwürfe zum assistierten Suizid

Die Grünen haben am 28.01.2021 einen [Gesetzentwurf](#) vorgelegt.

Die Bundestagsabgeordneten Katrin Helling-Plahr (FDP), Karl Lauterbach (SPD) und Petra Sitte (Linke) haben am 29.01.2021 einen interfraktionellen Entwurf veröffentlicht.

NASPRO – Nationales Suizidpräventionsprogramm für Deutschland

<https://www.suizidpraevention.de/>

Das NaSPro kommentiert den interfraktionellen Gesetzentwurf von Lauterbach u. a. – Stellungnahme.

Grundsätze der Bundesärztekammer zur ärztlichen Sterbebegleitung - mehr.

Patientenverfügung der Ärztekammer Hamburg - mehr.

Berufsordnung

https://www.aerztekammer-hamburg.org/files/aerztekammer_hamburg/aerztinnen_aerzte/recht/rechtsvorschriften/Aerztekammer_Hamburg_Berufsordnung.pdf

Muster-Berufsordnung

https://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/pdf-Ordner/MBO/MBO-AE.pdf

Information und Literatur zum Vortrag „Suizide in Deutschland – eine Standortbestimmung“

Prof. Dr. med. Reinhard Lindner, Professor für Theorie, Empirie und Methoden der Sozialen Therapie, Institut für Sozialwesen, Universität Kassel

Arbeitsgruppe „Alte Menschen“ des Nationalen Suizidpräventionsprogramms für Deutschland (2015). Wenn alte Menschen nicht mehr leben wollen. Situation in Perspektiven der Suizidprävention im Alter

<https://www.naspro.de/dl/memorandum2015.pdf>

Arbeitsgruppe „Alte Menschen“ des Nationalen Suizidpräventionsprogramms für Deutschland (2015). Wenn das Altwerden zur Last wird. Suizidprävention im Alter:

www.bmfsfj.de/resource/blob/95512/03e414bd01deff4bf704d6e9e5ce4dab/wenn-das-altwerden-zur-last-wird-data.pdf

Mellqvist Fässberg M et al. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2013; doi: 10.1007/s00127-014-0840-1.

Lindner R et al. Hrsg: Suizidgefährdung und Suizidprävention bei älteren Menschen. 2014, Berlin: Springer.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2021

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

Lindner R, Schneider B. Der Nervenarzt (2016;87: 488-495.

National suicide prevention strategies: progress, examples and indicators. WHO. 2018, Geneva.

Castelli Dransart DA et al. Aging Ment Health. Dec 10:1-11. 2019; doi: 10.1080/13607863.2019.1697201.

„Das Verbot der geschäftsmäßigen Förderung der Selbsttötung ist verfassungswidrig“, Hessisches Ärzteblatt, mehr.
Kommentar zum Artikel im Hessischen Ärzteblatt, mehr.

Physical distress and relationship problems. Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie, 2014. 47 S. 502–507.

Briggs S et al. Suicide and trauma: A case discussion, Psychoanalytic Psychotherapy, Pages 13-33 | Published online: 22 Feb 2012.

WHO 2014. Suizidprävention: Eine globale Herausforderung.

Mehlum L et al. Euthanasia and assisted suicide in patients with personality disorders: a review of current practice and challenges, BMC, Part of Springer Nature, 30.07.2020.

Lindner R. Körperliche Erkrankung und Suizidalität bei hochbetagten geriatrischen Patienten: Eine explorative Studie, Suizidprophylaxe 39 (2012), Heft 1.

Lindner R. PSYCHODYNAMIC IDEAL TYPES OF ELDERLY SUICIDAL PERSONS BASED ON COUNTER TRANSFERENCE. Journal of Social Work Practice, Pages 347-365 | Published online: 23 Jan 2007.

S3-Leitlinie, Palliativmedizin für Patienten mit einer nicht heilbaren Krebserkrankung, AWMF online, 23.09.2020.

Lindner R. Psychotherapie bei Wunsch nach assistiertem Suizid, Suizidprophylaxe 45. 2018, Heft 2.

Information und Literatur zum Vortrag „Wie geht die Palliativmedizin mit dem Sterbewunsch um?“

Dr. Maja Falckenberg, Ärztin für Anästhesie, Palliativmedizin, Schmerztherapie, Schmerzambulanz Alten Eichen, DAS PALLIATIVTEAM

SPIR – Halbstrukturiertes klinisches Interview zur Erhebung einer „spirituellen Anamnese“ © E. Frick, S. Weber und G.D. Borasio 2002. <https://www.palliativpsychologie.de/wp-content/uploads/SPIR.pdf>

„Palliativ & assistierter Suizid“: Prof. Dr. Raymond Voltz, Direktor des Zentrums für Palliativmedizin, Uniklinik Köln, diskutiert mit Experten. Der Kanal bietet auch noch weitere Videos zum Thema. <https://www.youtube.com/watch?v=0ldPoILLPA0>

KEK der Uni Göttingen: Prof Dr. Duttke: Die aktuelle Rechtslage zum assistierten Suizid.

<https://www.youtube.com/watch?v=PIDBFUxWDg>

Ferdinand von Schirach: GOTT - Ein Theaterstück, Luchterhand, 2020.

Diskussion und Reaktion auf den Film „Gott“ auf der Website des Deutsche Hospiz- und Palliativverband e.V. (DHPV).

Überlegungen zum Fernsehfilm „GOTT“ von Ferdinand von Schirach, FAZ, Angela Hörschelmann.

Offener Brief an von Schirach FAZ.

Replik auf den „Offenen Brief an Ferdinand von Schirach“ (FAZ vom 21.11.20).

Thela Wernstedt: Sterbehilfe in Europa. Lang Verlag Frankfurt, Berlin, Bern 2004, S. 81, ISBN 3-631-51194-9.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2021

Seite 4

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 25: Leserbrief: Ein Nachruf auf die Zusatzweiterbildung Homöopathie. *Von Curt Kösters, Dr. Klaus Rentrop*

1. <https://www.presseportal.de/pm/8075/4707080>
2. https://www.bph-online.de/wp-content/uploads/2019/11/Hamre_Kiene_-_Gutachten_zum_Antrag_V01.pdf
3. Sackett DL et al. MMW Originalia Editorial Münch. med. Wschr. 139 (1997) Nr. 44 S 644-645

S. 26 – 28: Medikamentöse Therapie bei KHK und Vorhofflimmern.

Von Prof. Dr. Martin W. Bergmann, Dr. Britta Goldmann, Dr. Melanie Hümmelgen, Dr. Ingmar Nowak, Dr. Felix Meincke, Dr. Gerian Grönefeld, Prof. Dr. Alexander Ghanem, Dr. Behrus Subin, Dr. Thomas Twisselmann, Dr. Michael Weisbach

1. Hindricks G, Potpara T, Dagres N, Arbelo E, Bax JJ, Blomstrom-Lundqvist C, Boriani G, Castella M, Dan GA, Dilaveris PE, Fauchier L, Filippatos G, Kalman JM, La Meir M, Lane DA, Lebeau JP, Lettino M, Lip GYH, Pinto FJ, Thomas GN, Valgimigli M, Van Gelder IC, Van Putte BP, Watkins CL, Group ESCSD. 2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association of Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). Eur Heart J 2020. DOI 10.1093/eurheartj/ehaa612.
2. Collet JP, Thiele H, Barbato E, Barthelémy O, Bauersachs J, Bhatt DL, Dendale P, Dorobantu M, Edvardsen T, Folliguet T, Gale CP, Gilard M, Jobs A, Juni P, Lambrinou E, Lewis BS, Mehilli J, Meliga E, Merkely B, Mueller C, Roffi M, Rutten FH, Sibbing D, Siontis GCM, Group ESCSD. 2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation. Eur Heart J 2020. DOI 10.1093/eurheartj/ehaa575.
3. Steffel J, Verhamme P, Potpara TS, Albaladejo P, Antz M, Desteghe L, Haeusler KG, Oldgren J, Reinecke H, Roldan-Schilling V, Rowell N, Sinnaeve P, Collins R, Camm AJ, Heidbuchel H, Group ESCSD. The 2018 European Heart Rhythm Association Practical Guide on the use of non-vitamin K antagonist oral anticoagulants in patients with atrial fibrillation. Eur Heart J 2018;39:1330-1393.
4. Knuuti J, Wijns W, Saraste A, Capodanno D, Barbato E, Funck-Brentano C, Prescott E, Storey RF, Deaton C, Cuisset T, Agewall S, Dickstein K, Edvardsen T, Escaned J, Gersh BJ, Svitil P, Gilard M, Hasdai D, Hatala R, Mahfoud F, Masip J, Muneretto C, Valgimigli M, Achenbach S, Bax JJ, Group ESCSD. 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes. Eur Heart J 2020;41:407-477.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten:

M. W. Bergmann hat in den letzten 3 Jahren für Berater- und/oder Vortragstätigkeiten Zuwendungen der folgenden Firmen erhalten: BMS/Pfizer, Daiichi-Sankyo, Boston Scientific.

B. Goldmann hat in den letzten 3 Jahren für Berater- und/oder Vortragstätigkeiten Zuwendungen der folgenden Firmen erhalten: Abbott, BMS/Pfizer, Bayer.

F. Meincke hat in den letzten 3 Jahren für Vortragstätigkeiten Zuwendungen der Fa. Boston Scientific erhalten.

A. Ghanem hat in den letzten 3 Jahren für Berater- und/oder Vortragstätigkeiten Zuwendungen der Fa. Boston Scientific, Abbott und Astra Zeneca erhalten.

S. 30 – 31: Antikörperdiagnostik bei SARS-CoV-2-Infektionen. *Von Dr. Klaus-Martin Otte und Dr. Katharina Knittler*

1. Fischer-Fels J. Erst schneller, dann sicher. Deutsches Ärzteblatt, Jg.117, Heft 43. 2020, S. 1722-1724.
2. Padoan A et al. Evaluation of an ELISA for SARS-CoV-2 antibodytesting: clinical performances and correlation with plaque reduction neutralization titer. 2020, Bd. 58(11), S. e247-e249.
3. Gottschalk C, Weber St, Brümmer I et al. Antigentest auf SARS-CoV-2. Es zählt auch die Schnelligkeit. Deutsches Ärzteblatt, Jg.117, Heft 50. 2020, S. 2081-2084.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2021

Seite 5

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

4. RKI: Nationale Teststrategie.
https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Teststrategie/Nat-Teststrat.html.
5. Gao L et al. Profiling Early humoral Response to Diagnose Novel Coronavirus Disease (Covid-19). *Clinical Infectious Diseases*. August 2020, Bd. 71, Issue 15, S. 778-785.
6. Padoan A et al. IgA-Ab response to spike glycoproteine of SARS-CoV-2 in patient with COVID-19: A longitudinal study. *Clin Chim Acta*. April 2020, Bd. 507, S. 164-166.
7. Roskos M. Labordiagnostik bei SARS-CoV-2-Infektionen. *Klinikarzt*. 2020, Bd. 49, S. 292-298.
8. Seow J et al. Longitudinal observation and decline of neutralizing antibody response in the three month following SARS-CoV-2 infection in humans. *NATURE MICROBIOLOGY*. 2020, Vol 5, S. 1598-1607.
9. Hartley GE et al. Rapid generation of durable B cell memory to SARS-CoV-2 spike and nucleocapsid proteins in COVID-19 and convalescence. *Sci. Immunol.* 10.1126/sciimmunol.abf8891. 2020.
10. Chi X et al. A neutralizing human antibody binds to the N-terminal domain of the Spike protein of SARS-CoV-2. *Science*. 2020, 369, S. 650-655.
11. Amanat F, Stadlbauer D, Strohmeier S et al. Published 2020 Apr 16. A serological assay to detect SARS-CoV-2 seroconversion in humans. Preprint. medRxiv. 2020; doi:10.1101/2020.03.17.20037713, 2020.03.17.20037713.
12. Yan R et al. Structural basis for the recognition of SARS-CoV-2 by full-length human ACE2. *Science*. 2020, 367, S. 1444-1448.
13. Kohmer N et al. Der richtige Nachweis. *Deutsches Ärzteblatt*; Jg 117; Heft 17. April 2020, S. 729-731.
14. Nisreen MA, Okba et al. SARS-CoV-2 specific antibody response in COVID-19 patients. medRxiv preprint doi org/10.1101/2020.03.18.20038059.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten:

Die Firmen Euroimmun und Roche sind Lieferanten von Analysengeräten und Reagenzien.

S. 32 – 33: Einfluss von Probeentnahme-Systemen auf die Laboranalytik.

Von Dr. Marcial Velasco Garrido, Dr. rer. nat. Frederik Lessmann, Univ.-Prof. Dr. Volker Harth, PD Dr. Alexandra M. Preisser

1. Sjögren B, Iregren A, Montelius J, Yokel RA. Aluminium. In: Nordberg GF, Fowler BA, Nordberg M (Hrsg.). *Handbook on the Toxicology of Metals*. Amsterdam: Elsevier 2015. S. 549-564.
2. Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe. *Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründungen von MAK-Werten: Aluminium*. Weinheim: Wiley-VCH 2018. S. 27-60.
3. Hartwig A, Jahnke A. Metalle und ihre Verbindungen als Kontaminanten in Lebensmitteln – Arsen, Cadmium, Blei und Aluminium. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz* 2017; 60(7): 715-721.
4. Klotz K, Weistenhöfer W. Aluminium. In: Schmitz-Spanke S, Nessler T, Letzel S, Nowak D (Hrsg.). *Umweltmedizin – neue Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis*. Landsberg am Lech: Ecomed Medizin 2017. S. 383-390.
5. Agency for Toxic Substances and Disease Registry, U.S. Department of health and human services – Public health services. *Toxicological profile for Aluminium*. Atlanta: 2008.
6. Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR). Neue Studien zu aluminiumhaltigen Antitranspirantien: Gesundheitliche Beeinträchtigungen durch Aluminium-Aufnahme über die Haut sind unwahrscheinlich. Stellungnahme 030/2020 des BfR vom 20. Juli 2020:
<https://www.bfr.bund.de/cm/343/neue-studien-zu-aluminiumhaltigen-antitranspirantien-gesundheitliche-beeintraechtigungen-durch-aluminium-aufnahme-ueber-die-haut-sind-unwahrscheinlich.pdf>

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2021

Seite 6

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

7. Wilhelm M, Idel H. Metalle und Metalloide: Aluminium. Lehrbuch der Umweltmedizin. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2002. S. 157-159.
8. Klotz K, Weistenhöfer W, Neff F, Hartwig A, van Thriel C, Drexler H. The health effects of aluminium exposure, Dtsch Arztebl Int 2017; 114: 653-659.
9. Schäfer SG, Elsenhans B, Schümman K. Metalle: Aluminium. In : Marquardt H, Schäfer SG, Barth H (Hrsg.). Toxikologie, 4. Auflage. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2019, S. 793-796.
10. Fanni D, Ambu R, Gerossa C, et al. Aluminium exposure and toxicity in neonates: a practical guide to halt aluminium overload in the prenatal and perinatal periods. World J Pediatr 2014; 10: 101-107.
11. Charité. Aluminiumphosphat / Aluminiumhydroxid. Eintrag in der Embryotox-Datenbank. Berlin: 2020:
<https://www.embryotox.de/arsneimittel/details/aluminiumphosphat/> bzw.
<https://www.embryotox.de/arsneimittel/details/aluminiumhydroxid/>

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 34 – 35: Das lange Ende der Pest in Hamburg. *Von Prof. Dr. Philipp Osten*

1. Wiechmann R. Das Ende der Pest in Hamburg. In: Leenen S, Berner A, Maus S, Mölders D (Hg.). Pest! Eine Spurensuche. LWL-Museum für Archäologie, Westfälisches Landesmuseum Herne, Darmstadt 2019, S. 572-573.
2. Das Wahlverfahren blieb bis 1856 in Kraft. Halle von, EL. Die Hamburger Giro-Bank und ihr Ausgang. Berlin, 1891, S. 20. Sowie: Postel R. Versammlung eines ehrbaren Kaufmanns. Kaufmännische Selbstverwaltung in Geschichte und Gegenwart. Hamburg 1994, S. 66.
3. Langermann JP. Hamburgisches Münz- und Medaillen-Vergnügen oder Abbildung und Beschreibung Hamburgischer Münzen und Medaillen welchem ein Verzeichniß gedruckter Hamburgischer Urkunden, Documente und andere Briefschaften auch nöthige Register beygefüget worden. Hamburg 1753, S. 263.
4. Pest, In: Neuestes Conversationslexikon für alle Stände. Von einer Gesellschaft deutscher Gelehrten bearbeitet. Leipzig 1936, S. 104.
5. Beschluss des Versuchs einer zuverlässigen Nachricht. Von dem kirchlichen und politischen Zustande der Stadt Hamburg in den allerneusten Zeiten, nemlich von Kaiser Josephs des I. biß auf die Zeiten Kayser Carls des VI. Erste Abtheilung, Hamburg (1739), S. 373.
6. Ebendort, S. 374.
7. Ebendort, S. 378