

**Ahlers MO (2009)**

Befestigung des paraokklusalen Löffeladapters an die Unterkieferzahnreihe im Rahmen der Achsiographie.  
Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2009;1(3):241-250  
The attachment of a paraocclusal tray adapter to the lower arch for axiography.  
Journal of Craniomandibular Function 2009;1(3):241-250

**Ahlers MO, Bernhardt O, Jakstat HA, Kordaß B, Türp JC, Schindler HJ, Hugger A (2015)**

Motion analysis of the mandible: guidelines for standardized analysis of computer-assisted recording of condylar movements.  
Bewegungsanalyse des Unterkiefers: Bewertungskriterien für die standardisierte Auswertung computerassistiert aufgezeichneter kondylärer Bewegungen.  
Int J Comput Dent. 2015;18(3):201-23

**Altmann W, Altmann M (2009)**

Neue Generation der Kiefergelenkregistrierung.  
DENTAGEN INFO 2009;3:10

**Altmann W, Altmann M (2009)**

Von der „Wiederauferstehung funktionsanalytischer Artikulatoren“.  
ZT Zahntechnik Zeitung 2009;6:13 (ISSN: 1610-482X)

**Azar-Heitmann E (2013)**

Höhenflug Ästhetik ... Bruchlandung Funktion? Der klinische, forensische und wirtschaftliche Weg zur sicheren Prothetik.  
Zahntech Mag 17, 12:778-781

**Baltrusaityte A, Surna A, Pileicikiene G, Kubilius R, Gleiznys A, Zilinskas J (2014)**

The relationship between unilateral mandibular angle fracture and temporomandibular joint function.  
Stomatologija 2014; 16(3): 87-93

**Baqaien M, Al-Salti F, Muessig D (2007)**

Changes in condylar path inclination during maximum protrusion between the ages of 6 and 12 years.  
Journal of Oral Rehabilitation 2007;34(1):27-33

**Baqaien MA, Barra J, Muessig D (2009)**

Computerized axiographic evaluation of the changes in sagittal condylar path inclination with dental and physical development.  
Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2009;135(1):88-94

**Best N (2010)**

Untersuchungen zur Reliabilität und Validität der dreidimensionalen Kiefergelenkfunktionsanalyse mittels Zebris WinJaw-System.  
Dissertation, Medizinische Fakultät, Friedrich-Schiller-Universität Jena

**Bias F (2008)**

Zahnärztliche Funktionsanalyse und -therapie mit Computerunterstützung zum Thema "Vergleichende Untersuchungen zur Lokalisation der terminalen Scharnierachse mit dem Jaw Motion Analyser der Firma Zebris und dem CADIAx diagnostic der Firma Gamma".  
Masterthesis, Zentrum für ZMK, Universitätsmedizin, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

**Bias F, Kordaß B (2009)**

Comparative examination of the localization of the terminal hinge axis (Jaw Motion Analyzer and CADIAX diagnostic). Journal of Craniomandibular Function 2009;1(3):193-213

Vergleichende Untersuchungen zur Lokalisation der terminalen Scharnierachse (Jaw Motion Analyzer und CADIAX diagnostic). Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2009;1(3):193-213

**Bias F, Kordaß B (2009)**

Vergleichende Untersuchungen zur Lokalisation der terminalen Scharnierachse mit dem JMA® und dem CADIAX® diagnostic.

42. Jahrestagung DGFDT, Bad Homburg 12/2009. Poster

**Biermann M (2021)**

Sicher und umfassend vermessen. Tizian Function Pro 2.0 Software mit neuen Modulen.

teamwork media – dental dialogue – 22.Jg. – 1-2/21:22-25

**Bölöni E (2002)**

Untersuchungen zur Messgenauigkeit des JMA-Systems.

Dissertation, FB Medizin, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Bräuning B (2012)**

Zentrische Kondylenpositionsanalyse - Übersicht und klinische Bewertung nach Untersuchungen mittels computergestützter Messsysteme.

Inaugural-Dissertation, Zentrum für ZMK, Universitätsmedizin, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

**Constantinescu FE, Constantinescu MV (2013)**

Value of Ultrasonic Computerized Axiography in Clinical Functional Oral Diagnosis.

101st FDI Annual World Dental Congress, 28-31 August, 2013, Istanbul, Turkey, Poster P513

International Dental Journal 2013;63(Suppl. 1):261

**Cremer-Piel H, Beier U, Hugger A, Stüttgen U (2001)**

Vergleich zweier Ultraschallmesssysteme für die artikulatorbezogene Erfassung individueller Funktionswerte. 34. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionslehre in der Deutschen Gesellschaft für ZMK (DGZMK), Nov./Dez. Bad Homburg 2001. Abstracts der Vorträge und Poster:28

**David AE, Preoteasa E, Constantinescu MV (2015)**

The benefits of miniimplants supported overdentures for mandibular edentulous patients evidenced by kinesiography. Ro J Stomatol. 2015;LXI(1):59-67

**Dotzler M (2014)**

Posterior disc displacement with perforation: case study of a CMD treatment and subsequent restorative treatment. Journal of Craniomandibular Function 2009 2014;6(1):51-65

Posteriore Diskusverlagerung mit Perforation: CMD-Behandlung mit anschließender restaurativer Abschlussbehandlung. Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2014;6(1):51-65

**Eberle JC (2010)**

Zum initialen Einfluss einer reversibel veränderten Vertikaldimension bei Totalprothesenträgern auf die horizontale Projektion des Körperschwerpunktes.

Inaugural-Dissertation, Med. Zentrum für ZMK, FB Medizin, Philipps-Universität Marburg

**Edinger D (2001)**

Digitale Gnathologie: Elektronische Funktionsdiagnostik bei therapeutischen Maßnahmen.

zm - Zahnmedizin (10/2001);91(19):38-4

**Ellerbrock H (2009)**

Vergleich von Führungswinkeln rein zahngeführter Grenzbewegungen mit Führungswinkeln des freien Kauens mit Hilfe des JMA-Systems.

Dissertation, Medizinischen Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Enciso R, Memon A, Mah J (2003)**

Three-dimensional visualization of the craniofacial patient: volume segmentation, data integration and animation. Orthodontics & Craniofacial Research 2003;6(s1):66-71

**Enciso R, Memon A, Mah J (2002)**

3D Visualization of the Craniofacial Patient: Volume Segmentation, Data Integration and Animation. Proceedings of the Conferences on Orthodontics Advances in Science and Technology, Monterey, Sept. 2002 California, USA

**Enciso R, Memon A, Fidaleo D, Neumann U, Mah J (2003)**

The virtual craniofacial patient: 3D jaw modeling and animation. "MMVR11 - NextMed: Health Horizon", 11th Annual Medicine Meets Virtual Reality Conference, Studies in health technology and informatics Craniofacial Virtual Reality Lab, DEN 312, University of Southern California, Los Angeles, CA 90089, USA.  
Stud Health Technol Inform. 2003;94:65-71

**Etz E, Hellmann D, Giannakopoulos NN, Schmitter M, Rammelsberg P, Schindler HJ (2012)**

The variability of centric jaw relations in the process chain of prosthetic restorations and their neuromuscular effects. Journal of Craniomandibular Function 2012;4(2):141-156

Variabilität zentrischer Kieferrelationen in der Prozesskette prothetischer Restaurationen und ihre neuromuskulären Effekte. Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2012;4(2):141-156  
Open Access: [http://cmf.quintessenz.de/cmf\\_2012\\_02\\_s0141.pdf](http://cmf.quintessenz.de/cmf_2012_02_s0141.pdf)

**Gärtner Ch (2003)**

Der virtuelle Artikulator „DentCAM“, Evaluation und Konzepte zur praktischen Realisierung.  
Inaugural-Dissertation, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Medizinische Fakultät

**Gärtner C, Kordaß B (2003)**

The Virtual Articulator: Development and Evaluation – Der virtuelle Artikulator: Entwicklung und Evaluation.  
International Journal of Computerized Dentistry 2003;6:11-24

**Göttfert F, Striegel M (2010)**

Frontzahnästhetik im parafunktionell-kompromittierten Gebiss – Veneerversorgung mit e.max-Presskeramik. cosmetic dentistry 4\_2010; Fachbeitrag \_ Veneers:30-32

**Heel R (2002)**

Computergestützte Funktionsanalyse für die zahnärztliche Praxis.  
Schwerpunkt Wissenschaft/Fortbildung, Bayerisches Zahnärzteblatt (BZB) 2002;4:49

**Holtkamp C, Hugger A (1999)**

Die Reproduzierbarkeit der individuellen Scharnierachse.  
Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie, Ulm 1999, Germany. Poster

**Hülse M, Losert-Bruggner B (2003)**

Die Bedeutung elektromyographischer Messungen in der Diagnostik und Therapie von craniomandibulären Dysfunktionen.  
Zeitschrift für Physiotherapeuten 2003;55(2):230-235

**Hugger A (2001)**

Einblicke und Ausblicke für eine teambezogene und praxistaugliche computergestützte Analyse der Unterkieferfunktion. *teamwork* 2001;4(3):312-321

**Hugger A (2001)**

Unterkieferbewegungen - zeitgemäße Betrachtung und Auswertung mit computerunterstützten Systemen. *Quintessenz Team-Journal* 2001;31:503-508

**Hugger A, Berntien U, Stüttgen U (1999)**

Veränderung okklusaler Bewegungsbahnen infolge variierter Artikulatoreinstellung  
- eine Computersimulation.

48. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde e.V., Würzburg 1999, Germany. Poster 12

**Hugger A, Böloni E, Berntien U, Stüttgen U (2000)**

Artikulatorjustierung mit Hilfe elektronischer Unterkiefer-Bewegungsaufzeichnung.

49. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde e.V., Berlin 2000, Germany. Poster

**Hugger A, Böloni E, Berntien U, Stüttgen U (1999)**

Accuracy of an ultrasonic measurement system for jaw recording.

IADR/CED 35th annual meeting, Montpellier 1999, France

**Hugger A, Cremer-Piel H, Edinger D, Berntien U, Stüttgen U (2001)**

Wiedergabe okklusaler Beziehungen durch eine erweiterte Artikulatortechnik.

34. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionslehre in der Deutschen Gesellschaft für ZMK (DGZMK), Nov./Dez. Bad Homburg 2001, Germany. Abstracts der Vorträge und Posters:15-16

**Hugger A, Gubensek M, Assheuer J, Stüttgen U (2003)**

Veränderung der Kondylenposition unter Einsatz von Distraktionsschienen - Gibt es einen distraktiven Effekt? 36.

Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (DGFTD),

Bad Homburg 2003. Abstractbook:18

**Hugger A, Hugger S, Ahlers MO, Schindler HJ, Türp JC, Kordaß B (2013)**

Movement function of the mandible: A concept for structuring criteria for analysis and for standardizing computer-assisted recordings Expert statement for developing Diagnostic Criteria

for Dysfunction. *Journal of Craniomandibular Function* 2013;5(1):41–53 (ISSN 1868-4149)

Die Bewegungsfunktion des Unterkiefers: Konzept zur Strukturierung von Analyse-kriterien und zur Standardisierung bei der computerunterstützten Aufzeichnung.

*Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion* 2013;5(1):41–53 (ISSN 1868-4149)

**Hugger A, Hugger S, Niedermeier W, Morneburg Th, Wessling F, Jakstat HA, Verde PE,**

**Bollmann F (2005)**

Reliability of Computer Assisted Determination of Functional Jaw Parameters.

Poster, 24th Meeting of Society of Oral Physiology, Reykjavik June 2005, Island

**Hugger A, Hugger S, Ruge S, John J, Kordaß B (2020)**

The rotation vs translation behavior during habitual opening and closing movements of the mandible and the relationship to movement paths of condylar points - evaluations of the associated project of the SHIP study.

*International Journal of Computerized Dentistry* 2020;23(1):17-26

Hugger A, Hugger S, Schindler HJ (2008)

Surface Electromyography of the Masticatory Muscles for Application in Dental Practice. Current Evidence and Future Developments. Oberflächen-Elektromyographie der Kaumuskulatur in der zahnärztlichen Anwendung. Aktuelle Evidenz und zukünftige Entwicklungen.

International Journal of Computerized Dentistry 2008;1:81-106 (ISSN 1463-4201)

Hugger S, Hugger A, Stüttgen U, Bollmann F (2003)

Auswirkungen der Kopfposition auf zahngeführte und stützstiftgeführte Unterkieferbewegungen.  
36. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (DGFDT),  
Bad Homburg 2003. Abstractbook:16

Hugger A, Kaminski B, Stüttgen U (2003)

Electronically Determined Condylar Parameters under the Influence of Tooth Guided and Needle Point Guided Jaw Movements. Poster – Jahrestagung der Internationalen Association of Dental Research,  
Juni 2003, Germany. Abstract in: J Dent Res 2003;82: B-50

Hugger S, Schindler HJ, Kordaß B, Hugger A (2013)

Surface EMG of the Masticatory Muscles (Part 3): Impact of Change to the Dynamic Occlusion. Oberflächen-EMG der Kaumuskulatur (Teil 3): Auswirkungen bei Veränderung der dynamischen Okklusion.  
International Journal of Computerized Dentistry 2013;16:119-123 (PMID 23930574)

Hugger S, Schindler HJ, Kordaß B, Hugger A (2013)

Surface EMG of the masticatory muscles (part 2): fatigue testing, mastication analysis and influence of different factors. Oberflächen-EMG der Kaumuskulatur (Teil 2): klinische Relevanz im Fatigue-Test,  
bei der Kauanalyse und bei unterschiedlichen Einflussfaktoren.  
International journal of computerized dentistry 2013;16:37-58 (PMID 23641663)

Hugger S, Schindler HJ, Kordaß B, Hugger A (2012)

Clinical relevance of surface EMG of the masticatory muscles. (Part 1): Resting activity,  
maximal and submaximal voluntary contraction, symmetry of EMG activity.  
Oberflächen-EMG der Kaumuskulatur (Teil 1): Klinische Relevanz bei Ruheaktivität,  
max- und submaximaler voluntärer Kotraktion, Symmetrie der EMG-Aktivierung.  
International journal of computerized dentistry 2012;15:297-314 (PMID 23457900)

Jacobs G (2009)

Kurzfristiger Einfluss von Okklusionsänderungen auf die physiologischen Bewegungen der Halswirbelsäule.  
Bachelorarbeit, Fachhochschule Osnabrück, Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Jüngling N, Smolenski UC, Loth D (2004)

Untersuchung zur Reliabilität und Validität der dreidimensionalen Funktionsanalyse des Kiefergelenks. Manuelle Medizin 2004;42(6):441-448. (Print ISSN 025-2514, Online ISSN 1433-0466, Springer-Verlag)

Katzschner JC (2013)

CMD-Diagnostik in der täglichen Praxis. Zahnmedizin, Diagnostik in der Zahnmedizin  
ZWP 2013;11:54-59

Kijak E (2016)

Displacement crackles in temporomandibular joints and the quality of abduction and adduction mandible track in functional tests, using Zebris JMA device.  
Protetyka stomatologiczna 66(6):430-436  
DOI: 10.5604/1226738

**Kijak E, Lietz-Kijak D, Sliwinski Z, Fraczak B, Margielewicz J (2015)**  
Assessment of the TMJ Dysfunction Using the Computerized Facebow Analysis of Selected Parameters.  
Hindawi Publishing Corporation, BioMed Research International, Vol.2015, Article ID 508069, 9 pages

**Kijak E, Lietz-Kijak D, Sliwinski Z, Fraczak B (2013)**  
Muscle activity in the course of rehabilitation of masticatory motor system functional disorders.  
Postepy Hig Med Dosw (online), 2013; 67:507-516

**Klemm, S. (2009)**  
Okklusionsstörungen und Beweglichkeit der HWS.  
Manuelle Medizin 2009;47(6):453-455. (DOI: 10.1007/s00337-009-0721-y).  
Online publ.: 13. Aug. 2009, Springer Medizin Verlag

**Klitzschmüller M. (2011)**  
Untersuchungen zur Evaluierung der Kondylenposition bei unterschiedlichen Registrierverfahren.  
Inaugural-Dissertation, Medizinische Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität  
Bonn

**Ko EW, Alazizi AI, Lin CH (2015)**  
Three-dimensional surgical changes of mandibular proximal segments affect outcome of jaw motion analysis.  
J Oral Maxillofac Surg. 2015 May;73(5):971-84

**Kordaß B (2022)**  
Digitale Okklusion und Instrumentelle Okklusionsanalyse - Herausforderung und innovative Ansätze.  
teamwork media, DENTAL MAGAZIN 2022;40(3):18-20,  
teamwork media, rotteweiss swiss - 5/22

**Kordaß B (2017)**  
Digitale Zahnmedizin: Wie virtuelle Kiefermessung Prothetik effizienter macht.  
reflect 2, ivoclar vivadent, Nr. 16/04;4-5

**Kordaß B (2010)**  
Standortbestimmung und Perspektiven. Funktion und CAD/CAM - Teil 1.  
ZMK - Zahnheilkunde/Management/Kultur. ZMK-aktuell.de/Digitale Praxis

**Kordaß B (2010)**  
Standortbestimmung und Perspektiven.  
Funktion und CAD/CAM - Teil 3. ZMK - Zahnheilkunde/Management/Kultur.  
ZMK-aktuell.de/Digitale Praxis

**Kordaß B (2006)**  
Bausteine der zahnärztlichen Funktionsanalyse und -therapie.  
ZWP today 2006;6:4-8

**Kordaß B (2003)**  
Instrumentelle Funktions- und Okklusionsanalyse - State-of-the-Art der diagnostischen Möglichkeiten.  
Teil 1: Instrumentelle Funktionsanalyse. Die Quintessenz 2003;54(10):1061-1077

**Kordaß B (1992)**  
Dynamische Bildgebung zur Darstellung der Kiefergelenksfunktion  
- Teil 2: Bewegungssimulation am Computerbildschirm.  
Zahnarzt Magazin 1992;2:10-20

**Kordaß B (1990)**

Über die funktionelle Wertigkeit von Hyperbalances für den Funktionsablauf im Kiefergelenk.  
ZWR 1990;2

**Kordaß B, Berendt Ch, Ruge S (2020)**

Computerized occlusal analysis - innovative approaches for a practice-oriented procedure.  
Instrumentelle Okklusionsanalyse digital - innovative Ansätze für ein praxisbezogenes Vorgehen.  
International Journal of Computerized Dentistry 2020; 23(4):363-375

**Kordaß B, Bernhardt O, Ratzmann A, Hugger A (2014)**

Standard and limit values of mandibular condylar and incisal movement capacity.  
International Journal of Computerized Dentistry 2014;17(1):9-20

**Kordaß B, Gärtner Ch (2001)**

Digitale Praxis und virtueller Artikulator - Herausforderungen für das Praxisteam.  
Quintessenz Team-Journal 2001;31(12):647-652

**Kordaß B, Gärtner Ch (2000)**

Der "Virtuelle Artikulator" - Chancen und Einsatzmöglichkeiten der virtuellen Realität in der Zahntechnik.  
Quintessenz Zahntech 2000, 26(7): 686-692

**Kordaß B, Gärtner Ch (1999)**

Matching von digitalisierten Kauflächen und okklusalen Bewegungsaufzeichnungen,  
Vorstudien zum "virtuellen" Artikulator.  
Deutsche zahnärztliche Zeitschrift 1999;54(6):399-402

**Kordaß B, Gesch D, Gärtner CH (1999)**

Virtueller Artikulator in der Kieferorthopädie- Konzepte und Einsatzmöglichkeiten.  
72. Wissenschaftl. Jahrestagung der Dt. Gesellschaft für Kieferorthopädie e.V., Ulm 1999, Germany

**Kordaß B, Hugger A (2012)**

The importance of variable chewing patterns for the preservation of the masticatory system structure.  
Variabilität der Kaufunktion – wichtig zur Strukturerhaltung des Kausystems.  
Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2012;4:1-13

**Kordaß B, Hugger A, Assheuer J, Stüttgen U (1995)**

Linkage Between Computer-Assisted Recordings of Condyle Movements and MR Imaging of the TMJ.  
In: Lemke HU, et al (Eds.) Computer Assisted Radiology. Springer-Verlag, ff 104-108

**Kordaß B, Hugger A, Bernhardt O (2012)**

Correlation Between Computer-assisted Measurements of Mandibular Opening and  
Closing Movements and Clinical Symptoms of Temporomandibular Dysfunction.  
Zusammenhang zwischen computergestützt aufgezeichneten Bewegungen des  
Unterkiefers beim Öffnen und Schließen und klinischen CMD-Befunden.  
International Journal of Computerized Dentistry 2012;15:93-107 (Online ISSN: 1463-4201)

**Kordaß B, Hugger A, Buchmann S, Stüttgen U (1995)**

Zur Darstellung der direkten Einwirkung manualtherapeutischer Maßnahmen auf das Kiefergelenk.  
Tagungsbericht. Deutsche zahnärztliche Zeitschrift 1995;50(7):540-543

**Kordaß B, Hützen D, Clauser M (2007)**

Einfluss der Dysfunktion auf die okklusale Variabilität der Kaubewegung.  
40. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie  
(Symposium der DGFDT und der APW), Bad Homburg 2007. Abstractbook:19

**Kordaß B, Lickteig R, Domin M, Lucas C, Lotze M (2009)**

Auswirkungen der Schienentherapie auf cerebrale Aktivierungsmuster im fMRI – Kasuistiken.  
41. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (DGFDT),  
Bad Homburg 2009. Abstractbook:20

**Kordaß B, Mundt T (2003)**

Instrumentelle Funktions- und Okklusionsanalyse – State-of-the-Art der diagnostischen Möglichkeiten,  
Teil 1: Instrumentelle Funktionsanalyse. Quintessenz 2003;54(10):1061-1077  
Teil 2: Instrumentelle Okklusionsanalyse. Quintessenz 2003;54(11):1179-1188

**Kordaß B, Rückert B, Stüttgen U (1997)**

Zur Länge und Lage der Interkondylarachse.  
Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 1997;52:1-4

**Kordaß B, Ruge S (2022)**

Okklusion in der digitalen Simulation – Der Biss in Zahlen.  
Quintessence ZM 2022;73(5):508-513

**Kordaß B, Ruge S (2014)**

Praxisorientierte Analyse der funktionellen Okklusion. Einsatz von Kopplungslöffeln in der CAD/CAM-Technologie.  
Fachbeitrag, digital dentistry 2\_2014:28-32

**Kordaß B, Ruge S, Ratzmann A, Hugger A (2013)**

Electronic measurement systems for functional analysis in dentistry – impressions from the International Dental Show (IDS) in Cologne.  
Elektronische Messsysteme für die zahnärztliche Funktionsanalyse – Eindrücke von der Internationalen Dentalschau (IDS) in Köln.  
Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2013;5(2):207–212

**Kordaß B, Schwahn B (1997)**

Superposition of computer aided recordings of condyle movements with MR and ultrasonic images of the TMJ: A tool for better understanding the dysfunctional effects of TMD.  
In: Lemke HU, et al (Eds.) Computer Assisted Radiology and Surgery. Elsevier-Verlag, ff 127-132

**Kravchenko A (2010)**

Reproduzierbarkeit von Kaufunktionsdaten in einer klinischen Studie.  
Dissertation, Westdeutsche Kieferklinik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Kubein-Meesenburg D, Miehe B, Thieme KM, Spiering S, Dathe H, Schwestka-Polly R, Nägerl H (2001)**

Funktionslehre heute und morgen: Das Spiel der Drehachsen des Kiefergelenks und der Mandibula.  
34. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionslehre in der Deutschen Gesellschaft für ZMK (DGZMK),  
Nov./Dez. Bad Homburg 2001, Germany. Abstracts der Vorträge und Posters:5-6

**Kubein-Meesenburg D, Thieme K, Ihlow D, Sadat-Khonsari R, Nägerl H (2006)**

Struktur, Aufbau und kinematik der Mandibula.  
39. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie, Bad Homburg 2006  
(Symposium der DGFDT und der APW), Abstractbook:14

**Kubein-Meesenburg D, Thieme K, Weber S, Gedrange T, Fanghänel J, Ihlow D, Nägerl H (2007)**  
Untersuchung zur Zuordnung der Mandibula und der Wirbelsäule zum Schädel.  
40. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie, Bad Homburg 2007  
(Symposium der DGFDT und der APW), Abstractbook:18

**Lahme J, Reiter R (2006)**  
Bewegungsapparat und Kausystem, Spannungsfeld zwischen Orthopädie und Zahnarzt.  
Manuelle Medizin 2006;44(1):17-19

**Lange M (2013)**  
Journal World/Reviews - A collection of interesting articles taken from international magazines, on the subject of functional diagnostics and treatment.  
Zeitschriftenreferate - Zusammenfassung von interessanten Artikeln aus dem Bereich Funktionsdiagnostik und Therapie aus internationalen Zeitschriften.  
Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2013;5(1):111-113

**Meiners M (2011)**  
Eine Spezialschiene ließ meine Muskel-Schmerzen verschwinden.  
BILD der Frau 2011;42:60

**Morneburg T, Pröschel PA (1998)**  
Differences Between Traces of Adjacent Condylar Points and Their Impact on Clinical Evaluation of Condyle Motion.  
The International Journal of Prosthodontics 1998;11(4):317-324

**Moser M (2009)**  
Individuelle Schienentherapie. Eine exakte Diagnostik zur Behandlung von Störungen des Kausystems stellt für den Zahnarzt eine große Herausforderung dar.  
PRO dental 2/09:30-31

**Niedermeier W, Hellmich M, Arzuyan S, Hugger A, Hugger S, Morneburg Th, Sherif L, Widmaier W, Wessling F (2003)**  
Reliabilität elektronisch registrierter Funktionsparameter.  
36. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (DGFDT), Bad Homburg 2003. Abstractbook:16

**N.N. (Redaktion der DIGITAL\_DENTAL.NEWS) (2014)**  
Digital Oral Care: Ein Update.  
3. Expertise Digital Oral Care Seminar, 3M ESPE 11.-12.07.2014, Bernried am Starnberger See.  
Digital Dent News 2014;8:52-57

**Oancea D (2018)**  
zebris - ein Erfolgskonzept für Labor Oancea.  
Quintessenz Zahntech 2018;44(3):441-443

**Okuka S (2007)**  
Ein Lächeln ist nicht alles – aber ohne ein Lächeln ist alles nichts!"  
Bayerisches Zahnärzteblatt (BZB) Sept. 2007;9:51

**Peters G (2012)**  
Der komplette digitale Workflow ist erstmals Wirklichkeit.  
Dental Barometer 2\_2012:74,75

**Plaster U (2020)**

Synchronization of patient study models in the articulator. Part 2: Occlusal plane and maxillomandibular relationship: Transferring analog information to the digital world.  
Synchronisierung der Modelle vom Patienten in den Artikulator. Teil 2: Okklusionsebene und Kieferrelation:  
Überführen der analogen Informationen in die digitale Welt.  
Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2020;12(1):41–52

**Plaster U (2015)**

Analog und digital: Okklusionsebene und Kieferrelation im Artikulator reproduzierbar  
Quintessenz Zahntech 2015;41(11):1446–1460

**Pongrácz F (2008)**

Image-guided motion tracking during template-based and intraoperative dental implantology.  
Proceedings of the 3rd Hungarian Conference on Biomechanics, Budapest, July 4–5, 2008, Hungary.  
Abstractbook:285–292 (ISBN 978 963 06 4307 8)

**Pongrácz F (2008)**

Use of optical motion tracking in application development for surgical planning and navigation.  
Biomechanica Hungarica 2008;Vol I(1):21–29 (HU ISN 2060–0305)

**Preuß G, Kordaß B (2009)**

Elektronische Registrierung mit dem Jaw Motion Analyzer bei Totalprothesenträger mit  
einem paraocclusalen Löffel.  
Poster, 42. Jahrestagung DGFDT, Bad Homburg 12/2009, Germany

**Pröschel P, Feng H, Ohkawa S, Ott R, Hofmann M (1993)**

Untersuchung zur Interpretation des Bewegungsverhaltens kondylärer Punkte.  
Dtsch Zahnärztl Z 1993;48(5):323–326

**Pröschel P, Morneburg T (2000)**

Investigation of a possible relationship between kinematic points and condylar attachments  
of the lateral ligaments.  
Journal of Oral Rehabilitation 2000;27:165–173

**Pröschel P, Morneburg T, Hugger A, Kordaß B, Ottl P, Niedermeier W, Wichmann M (2002)**

Articulator-Related Registration – A Simple Concept for Minimizing Eccentric Occlusal  
Errors in the Articulator.

The International Journal of Prosthodontics 2002;15(3):289–294

**Pröschel P, Morneburg T, Hugger A, Kordaß B, Ottl P, Niedermeier W, Wichmann M (2001)**

Artikulatorkondylenbezogene Registrierung – ein neues und einfaches Konzept zur Vermeidung  
exzentrischer okklusaler Fehler im Artikulator.

50. Jahrestagung der Dt. Gesellschaft für zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde,  
Bad Homburg 2001, Germany

**Ratzmann A, Mundt T, Schwahn C, Hützen D, Langforth G (2007)**

Vergleichende klinische Untersuchung der HKN mittels Registriersystem JMA und Protrusionsregistrat.  
40. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie.  
(Symposium der DGFDT und der APW), Bad Homburg 2007; Poster 12 – Abstractbook:45

**Ratzmann A, Mundt T, Schwahn C, Langforth G, Hützen D, Gedrange T, Kordaß B (2007)**  
Comparative Clinical Investigation of Horizontal Condylar Inclination Using the JMA Electronic Recording System and a Protrusive Wax Record for Setting Articulators.  
Vergleichende klinische Untersuchung der horizontalen Kondylenbahnneigung mittels des elektronischen Registriersystems JMA und einem Protrusionsregistrator zur Einstellung von Artikulatoren.  
International Journal of Computerized Dentistry 2007;10:265-284

**Reicheneder C, Gedrange T, Baumert U, Faltermeier A, Proff P (2009)**  
Variations in the Inclination of the Condylar Path in Children and Adults.  
Angle Orthodontist 2009;79(5):958-963

**Reicheneder C, Kardari Z, Proff P, Fanghaenel J, Faltermeier A, Römer P (2013)**  
Correlation of condylar kinematics in children with gender, facial type and weight.  
Ann Anat. 2013 May;195(3):243-7. doi: 10.1016/j.anat.2013.01.012

**Reicheneder CL, Proff P, Baumert U, Gedrange T (2009)**  
Growth-related differences in maximum laterotrusion and retrusion between children and adults.  
Angle Orthodontist 2009;79(2):265-70

**Reicheneder C, Proff P, Baumert U, Gedrange T (2008)**  
Comparison of maximum mouth-opening capacity and condylar path length in adults  
and children during the growth period.  
Annals of Anatomy 2008;190:344-350

**Ruge S, Brunner W, Kordaß B (2008)**  
Analyse der dynamischen Okklusion im virtuellen Artikulator.  
41. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie.  
(Symposium der DGFD und der APW), Bad Homburg 2008; Abstractbook:18-19

**Ruge S, John D, Kordaß B (2014)**  
Virtuelle realdynamische Okklusion für Funktionsanalyse und CAD/CAM-Prozesse.  
- Ausblick auf neue Möglichkeiten  
(Teil 2). Digital Dent News 2014;8:6-11

**Ruge S, John D, Kordaß B (2013)**  
Perspectives for the CAD/CAM world on the visualization of a digital occlusion during mastication.  
Perspektiven für die CAD/CAM-Welt zur Darstellung virtueller Okklusion bei Kaubewegungen.  
Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2013;5(2):163-175

**Ruge S, Kordaß B (2008)**  
3D-VAS – Initial Results from Computerized Visualization of Dynamic Occlusion.  
3D-VAS – erste Ergebnisse zur computergestützten Visualisierung der dynamischen Okklusion.  
International Journal of Computerized Dentistry 2008;11:9-16

**Ruge S, Kordaß B (2008)**  
Computergestützte Visualisierung der dynamischen Okklusion.  
Digital Dent News 2008;2:6-12

Ruge S, Quooß A, Kordaß B (2009)

Visual analysis of dynamic occlusion in a virtual articulator.

Journal of Craniomandibular Function 2009;1(3):215-228

Visuelle Analyse der dynamischen Okklusion im virtuellen Artikulator.

Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion 2009;1(3):215-228

Ruge S, Quooß A, Kordaß B (2011)

Variability of closing movements, dynamic occlusion, and occlusal contact patterns during mastication.

Variabilität okklusaler Annäherungen und Kontaktbeziehungen bei Kaubewegungen.

International Journal of Computerized Dentistry 2011;14:119-127

Ruge S, Quooß A, Kordaß B (2009)

Anwendungsgebiete der Bewegungsinformation im virtuellen Artikulator - virtuelles Kontaktpapier und Hüllkurven.

42. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (DGFDT),

Bad Homburg 2009. Poster 6 – Abstractbook:28

Sakai J, Uchida T, Okamoto Y, Saito T, Ito T (2006)

A Study on the Accuracy of Measurement of 3-dimesnional Displacement Using CMS-JAW.

The Journal of Japan Prosthodontic Society, 2006:135

Schierz O, Klingner N, Reißmann DR (2009)

Reproduzierbarkeit der Registrierung der Gelenkbahnneigung in Abhängigkeit vom Zahnstatus.

Poster, 42. Jahrestagung DGFDT, Bad Homburg 12/2009, Germany

Schierz O, Reissmann D (2008)

Die elektronische Vermessung der Gelenkbahn. (Teil 1)

Digital Dent News 2008;2:21-27

Schindler HJ (2002)

Die therapeutische Positionierung des Unterkiefers mit ballistischen Schließbewegungen – eine Pilotstudie. Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 2002;57(6):368-372

Schöttl R (2003)

Modelleinstellung im Artikulator.

ICCMO-Brief, Das Jahreskompendium des International College of Cranio-Mandibular Orthopedics,  
Selektion Deutschland e.V., Dez. 2003(9):22-29 (ISBN 3-9809342-0-9)

Teil 1. Zahnmedizin & Praxis 2003(9):78-81

Schwestka-Polly R, Ihlow D, Kubein-Meesenburg D, Fanghänel J, Nägerl H (2001)

Functional improvement of the mandibular neuromuscular guidance by orthodontic-surgical treatment. Funktionelle Verbesserung der neuromuskulären Führung des Unterkiefers durch kieferorthopädisch-chirurgische Behandlungen.

Journal of Orofacial Orthopedics/ Fortschritte der Kieferorthopädie 2001;1:46-57

Seedorf H, Scholz A, Kirsch I, Fenske C, Jüde H (2007)

Pivot appliances – is there a distractive effect on the temporomandibular joint?

Journal of Oral Rehabilitation 2007;34(1):34-40

Seedorf H, Seetzen F, Scholz A, Sadat-Khonsari MR, Kirsch I, Jüde HD (2004)

Impact of posterior occlusal support on the condylar position.

Journal of Oral Rehabilitation 2004;31:759-763

**Seidel SL, Fischer A, Häußler K, Günther P, Seidel EJ (2008)**  
Craniomandibular Dysbalance in Musicians – Benefit or Handicap?  
16th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ECPMR), June 3-6, 2008 Brugge, Belgium  
J Rehabil Med Suppl 47, Poster P259:216

**Seidel EJ, Methfessel G, Günther P (2001)**  
Craniomandibuläre Dysbalancen als Technikvoraussetzung bei Bläsern.  
106. Jahrestagung der Dt. Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation (DGPMR)  
Jena 10/2001, Germany. Phys Med Rehab Kuror 2001;11(4):151

**Shewman T (2013)**  
3-Dimensional Physiologic Postural Range of the Mandible: A Computerized-Assisted Technique  
–A Case Study Hindawi Publishing Corporation,  
Case Reports in Medicine, Vol. 2013, Article ID 698397, 11 pages.  
DOI: 10.1155/2013/698397

**Smolenski UC, Stibenz C, Bocker B, Winkelmann C, Rothe S, Loth D (2001)**  
Klinisches Assessment der craniomandibulären Dysfunktion.  
106. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation (DGPMR)  
Jena 10/2001, Germany. Phys Med Rehab Kuror 2001;11(4):152

**Sosnov P (2020)**  
Korrelationen zwischen der Okklusion und der Oberkörperstatik bei Frauen der Altersgruppe 51 bis 60 Jahre.  
Dissertation,, Fachbereich Medizin der Johann Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main

**Teng TT, Ko EW, Huang CS, Chen YR (2015)**  
The Effect of early physiotherapy on the recovery of mandibular function after orthognathic surgery  
for Class III correction.  
J Craniomaxillofac Surg. 2015 Jan;43(1):131-7

**Thiele Ch (2009)**  
Überprüfung der klinischen Relevanz des Gerber-Relieztests.  
Dissertation, Med. Fakultät, Charité - Universitätsmedizin Berlin,

**Thieme K, Kubein-Meesenburg D, Lohmann B, Hansen C, Rindermann K, Ihlow D, Nägerl H (2003)**  
Variation der neuromuskulären Steuerung der Mandibula unter kieferorthopädischer Behandlung  
- Auswirkungen auf die Okklusion.  
36. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (DGFDT),  
Bad Homburg 2003, Germany. Poster 2, Abstractbook:38

**Trocha M (2009)**  
Einfluss der Körperposition auf temporomandibuläre Bewegungen und Druckschmerzwelle der Kaumuskulatur - Eine  
Pilot-Querschnittstudie -. Masterarbeit, HAWK Fachhochschule Hildesheim, Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit

**Vahle-Hinz K, Bäumer T, Clauss J, Jakstat HA, Rybczynski A, Wolf B, Ahlers MO (2008)**  
Vergleich der Messergebnisse des drahtlosen Bruxismussensors ("SensoBite") mit EMG-Messung  
zur Identifikation von parafunktionellen Ereignissen.  
41. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie  
(Symposium der DGFDT und der APW), Bad Homburg 2008, Germany. Abstractbook:30-32

**Vahle-Hinz K, Rybczynski A, Ahlers MO (2008)**

Kondylenpositionsanalyse mit einem neuen elektronischen Kondylenpositionsmessinstrument (E-CPM): Reproduzierbarkeit und Validität.

41. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (Symposium der DGFDT und der APW), Bad Homburg 2008, Germany. Abstractbook:37-38

**Verch S (2002)**

Vergleichende Untersuchung der Messergebnisse der sagittalen Kondylenbahnneigung und des Bennettwinkels dreier Registrierverfahren. Comparative analysis of measured values of three different recording systems for the sagittal condylar inclination and the Bennett angle. Dissertation, Med. Fakultät, Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Wack FX, Novakovic D (2016)**

Si tacuisses,... – digitale Workflow-Dentalindustrie – ...philosophus mansisses  
DENT IMPLANTOL 20,2:96-101

**Walczynska-Dragon K, Baron S (2011)**

The biomechanical and functional relationship between temporomandibular dysfunction and cervical spine pain.  
Acta of Bioengineering and Biomechanics 2011;13(4):93-98

**Walther Th, Bogun Th (2017)**

Das Beste aus zwei Welten.  
DENTAL DIGITAL W 1/2017:44-51

**Wegmann U (2008)**

Das computergestützte Zentrikregisterat.  
ZMK 2008;10(24):674-680

**Weiser AC (2016)**

Der Einfluss verschiedener Versuchsbedingungen auf Kaufunktionsparameter in einer klinischen Studie.  
Dissertation, Westdt. Kieferklinik, Med. Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Germany 2016

**Weßling F (2003)**

Vergleichende klinische Untersuchung der elektronischen Registrersysteme GAMMA-CADIAK und JMA. Inaugural-Dissertation, Med. Fakultät, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

**Weßling F, Kordaß B, Schwahn B (2000)**

Klinischer Vergleich der elektronischen Messsysteme GAMMA-Cadiax und JMA.  
ZWR 2000;11(109):603-606

**Winkelmann C, Schreiber TU, Weih C, Harrison PR (1999)**

Ansätze zur Physiotherapie bei kraniomandibulären Dysfunktionen.  
Zeitschrift für Physiotherapeuten, Sonderdruck 51.Jg.(12/1999):2042-2054

**Yen C, Chen C (2014)**

Kinematics, kinetics and electromyography of jaw functions in young adults in Taiwan.  
Conference Paper June 2014: IADR General Session and Exhibition 2014