

**Ausgabe:** ZWP 4/2014

**Thema:** Ganzheitliche Zahnmedizin. Wie viel Okklusion braucht der Mensch?

**Autoren:** Dr. Ulrich Wegmann, PT Dorothee Wegmann, ZTM Herbert Thiel

## Literatur

Effects of Experimental Leg Length Discrepancies on Body Posture and Dental Occlusion.  
Maeda N. Sakaguchi K. Mehta NR. Abdallah EF. Forgione AG. Yokoyama A.  
Cranio 29(3): 2011, 194-203

Der Einfluss der Kopfgelenke und/oder der Kiefergelenke auf die Hüftabduktion.  
Hülse M, Losert-Bruggner B.  
Man Med Osteopath Med 40: 2002, 97-100

The Influence of an Experimentally-Induced Malocclusion On Vertebral Alignment in Rats: A Controlled Pilot Study.  
Michele D'Attilio, Maria R. Filippi, Beatrice Femminella, Felice Festa, Simona Tecco  
JOURNAL OF CRANIOMANDIBULAR PRACTICE 23(2): 2005, 119-129

The history of articulators: "scribing" articulators: those with functionally generated custom guide controls, part I.  
Starcke EN.  
Journal of Prosthodontics. 13(2): 2004, 118-128

Der Einfluss der Kopfgelenke und/oder der Kiefergelenke auf die Hüftabduktion.  
Hülse M., Losert-Bruggner B.  
Manuelle Medizin 40(2): 2002, 97-100

The history of articulators: early attempts to reproduce mandibular movement.  
Starcke EN.  
Journal of Prosthodontics. 9(1): 2000, 51-56

Effect of artificial interferences depends on previous experience of temporomandibular disorders.  
Le Bell Y, Korri S, Jämsä T, Niemi P, Alanen P.  
Acta Odontologica Scandinavica. 60(4): 2002, 219-22

A Systematic Review of the Effectiveness of Physical Therapy Interventions for Temporomandibular Disorders.  
McNeely ML, Armijo Olivo S, Magee DJ.  
A Phys Therapy 86: 2006, 710 –725

Beitrag zum Artikulationsproblem  
Alfred Gysi, D. D. S.  
Verlag von August Hirschwald, Berlin 1908