

Sie haben sich für unseren Newsletter registriert.
[Newsletter im Browser ansehen](#) | [Newsletter weiterleiten](#) | [Profil aktualisieren](#)
[Newsletter abbestellen](#) <<E-Mail>>



 **DR. KOCH & PARTNER**
Zentrum für Ganzheitliche ZahnMedizin
Tagesklinik für Metallfreie Implantate
NEWSLETTER

Wackelig auf den Füßen?



**Sehr geehrte Patientin,
Sehr geehrter Patient,**

beginnen Sie standhaft das neue Jahr! Bestimmt haben Sie dieses Gefühl auch schon einmal erlebt. Scheuen Sie sich nicht, uns auf dieses Problem anzusprechen. Durch einen Blick in Ihre Mundhöhle können wir Ihnen bestimmt weiterhelfen.

Ich wünsche Ihnen ein gesundes Neues Jahr 2017 und freue mich, Sie bald wieder in unserer Tagesklinik begrüßen und beraten zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen aus Herne,

Ihr Zahnarzt
Wolfgang H. Koch
Dr. med. dent.

Responsible Signatures

Gerade Zähne haben nicht nur positive Auswirkungen auf unser Erscheinungsbild, sondern sorgen auch für die richtige Balance. Wie Wissenschaftler jetzt herausgefunden haben, können schiefe Zähne dazu führen, dass wir erheblich wackeliger auf den Beinen unterwegs sind.

Durchgeführt wurde die Studie von Forschern der Universitäten in Barcelona und Innsbruck. Diese merkten allerdings an, dass die Auswirkungen eines schiefen Gebisses in Alltagssituationen nicht spürbar sind, sondern erst dann auftreten, wenn die Balancefähigkeit ohnehin beeinträchtigt ist, wie bei Übergewicht oder Müdigkeit. Sonia Julia Sanchez, Leiterin der Forschergruppe, empfiehlt daher, Fehlstellungen im Mundraum frühzeitig zu korrigieren, um mögliche Gleichgewichtsstörungen zu vermeiden. Warum schiefe Zähne einen negativen Effekt auf die Haltung haben, könnte an der engen Verbindung zwischen dem Hauptnerv für Kauein-

auf die Natur haben, könnte an der engen Verbindung zwischen dem Hauptnerv für Nerven und dem Teil des Gehirns, das für das Gleichgewicht zuständig ist, liegen.

Quelle: ZWP online



Bildquelle: Prodent e.V.

MailChimp