

Univ.-Doz. DDr. Wolfgang Heiser

*Facharzt für Zahn-, Mund und
Kieferheilkunde (Kieferorthopädie)
A-6020 Innsbruck, Dr. Stumpf Str. 73
Tel.: 0512 / 29 29 21 Fax: 0512 / 29 29 94 Kl. 20
E-Mail: dr.heiser@chello.at*

Lebenslauf

Name: Heiser
Vorname: Wolfgang
Titel: Univ. -Doz. Dr.med.univ. et Dr.med.dent.
Geboren: 7.2.1951
in: Salzburg
Beruf: Zahnarzt
Stand: Verheiratet mit Dr.med.univ.et dent. Margit Heiser.
Kinder: 3
Dietmar geb. 23.07.1978
Richard geb. 15.10.1981
Sonja geb. 23.07.1991
Ausbildung: 1957-1961. Volksschule, Maria Schmolln Oberösterreich.
1961-1969. Mittelschule in Gmunden..
1969-1975. Auszubildung zum Dr. med.univ. an der Leopold-
Franzens- Universität Innsbruck.
2001-2002. Promotion zum Dr. med. Dent an der Leopold-
Franzens-Universität.
Berufliche Aktivitäten: 1975-77 Ausbildung zum Facharzt für Zahn-, Mund- und
Kieferheilkunde.

1977-1979 Assistent an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Innsbruck Österreich.

1979-1981. Kieferorthopädische Ausbildung bei Dr. Rolf Diernberger in München Deutschland.

Seit 1981 tätig als Kieferorthopäde in Privatpraxis .

2004 Habilitation an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck zum Universitäts-Dozent für Zahn.- Mund- und Kieferheilkunde.

Seit 2004 Lehrtätigkeit an der kieferorthopädischen Abteilung der Medizin Universität in Innsbruck .

Mitgliedschaften: Mitglied der World Federation of Orthodontists
International member of the American Association of Orthodontists.

Auszeichnungen: 1985 Wissenschaftliche Förderungspreis der österreichischen Ärztekammer.

2007 Dentaprice Award für Kieferorthopädie

Patente: 7 US Patente im Bereich der Kieferorthopädie.
mit Kiefergelenks- und Kopfschmerzen.

Publikationen:

1. Heiser W, Pfaller K. Die Anwendung von Air Flow® in der kieferorthopädischen Praxis. Inf Orthod Kieferorthop 16: 185-190, 1984.
2. Heiser W, Pfaller K. Die Anwendung von Air Flow® in der kieferorthopädischen Praxis. Der Zahnarzt 28: 693-698, 1984.
3. Heiser W. Prophylaxe in der kieferorthopädischen Praxis. Inf Orthod Kieferorthop 16: 431-432, 1984.
4. Heiser W, Slavicek R. Die Bedeutung der klinischen und instrumentellen Funktionsanalyse in der kieferorthopädischen Praxis. Öster Z Stomatol 83: 367-380, 1986.
5. Heiser W, Slavicek R. Grundlagenuntersuchung über den Funktionszustand dysgnather Patienten vor Beginn einer orthopädischen Therapie. Inf Orthod Kieferorthop 18: 7-23, 1986. Ausgezeichnet mit dem wissenschaftlichen Förderungspreis der Bundesfachgruppe für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Österreichischen Ärztekammer 1985.
6. Heiser W, Diernberger R. Studie über den Funktionszustand des stomatognathen Systems kieferorthopädisch behandelter Patienten nach Abschluss der Retention. Inf Orthod Kieferorthop 18: 63-71, 1986.
7. Heiser W, Diernberger R. Nachuntersuchung von kiefer-orthopädisch behandelten Patienten mit Hilfe der Axiographie zwei Jahre nach Abschluss der Retention. Inf Orthod Kieferorthop 18: 25-60, 1986.
8. Heiser W. Studie über den Funktionszustand des stomatognathen Systems bei elfjährigen Kindern. Inf Orthod Kieferorthop 18: 73-78, 1986.
9. Heiser W, Koller S. Die Auswirkung des Unterkieferheadgears auf das Kiefergelenk. Untersuchung des Bewegungsmusters mit Hilfe der Axiographie. Inf Orthod Kieferorthop 18: 81-88, 1986.
10. Heiser W. Paraokklusale Löffel. Phillip J 3: 152-154, 1988.
11. Heiser W. Time. A New Orthodontic Philosophy. J. Clin Orthod 32: 44-53, 1998.
12. Heiser W. Time® - ein interaktives selbstligierendes Bracketsystem. Inf Orthod Kieferorthop 30: 839-852. 1998.

13. Heiser W. Die Lagebeziehung des Scharnierachsenpunktes zur Protrusionsbahn bei Konstruktionsbissnahme – eine axiographische Untersuchung. *Kieferorthop* 13: 209-214, 1999.
14. Heiser W, Schendell C. The Crown Bracket Bonding System. *J Clin Orthod* 35: 106-112, 2001.
15. Heiser W, Stainer M, Reichegger H, Niederwanger A, Kulmer S. Axiographic findings in patients undergoing orthodontic treatment with and without premolar extractions. *Eur J Orthodont*. 2004; 26; 427-433.
16. Heiser W, Niederwanger A, Bancher B, Bittermann G, Neunteufel N, Kulmer S. Three-dimensional dental arch and palatal form changes after extraction and nonextraction treatment. Part I. Arch length and area. *Am J Orthod Dentofac Orthop*. 2004. 126; 71-81.
17. Heiser W, Niederwanger A, Bancher B, Bittermann G, Neunteufel N, Kulmer S. Three-dimensional dental arch and palatal form changes after extraction and nonextraction treatment. Part II. Palatal volume and height. *Am J Orthod Dentofac Orthop*. 2004. 126; 82-90.
18. Heiser W, Niederwanger A, Bancher B, Bittermann G, Neunteufel N, Kulmer S. Three-dimensional dental arch and palatal form changes after extraction and nonextraction treatment. Part III. Transversal and sagittal palatal form. *Am J Orthod Dentofac Orthop*. 2004. 126; 91-100.
19. Kulmer S, Heiser W, Mühltau F, Tirala L. Möglichkeiten und Zeitaufwand der Motivation des Patienten zur Mitarbeit. *Öster Z Stomatol* 81: 353-359, 1984.
20. Norer B, Heiser W. Die aktive Einordnung verlagerter Zähne- Grenzen und Möglichkeiten aus chirurgischer Sicht. *Öster Z Stomatol* 81: 287-293, 1984.
21. Pfaller K, Heiser W. Die Entfernung von Kunststoffresten nach Bracketabnahme mit dem Air Flow® - Gerät. *Inf Orthod Kieferorthop* 16: 315-322, 1984.
22. Stainer M, Reichegger H, Grubwieser G, Heiser W, Kulmer S. Reproduzierbarkeit der mechanischen Axiographie im Langzeitversuch. *Dtsch Zahnärztl Z* 8: 543-546, 1998.
23. Moser M, Heiser W. Bonding Interdental Retainers in Patients with Generalized Marginal Bone Loss. *J Clin Orthod* 35: 391-393, 2001.
24. Heiser W. Falldemonstration. *Öster Z Stomatol* 81: 55-59, 1984.

25. Heiser W. Die Gefahren der Sechser-Extraktion aus der Sicht der gelenkbezogenen Kieferorthopädie. Inf Orthod Kieferorthop 20: 497-510, 1988.
26. Heiser W. die Folgen einer vorzeitigen Extraktion der 1. Molaren auf das disko-artikuläre System. Eine Falldemonstration. Prakt Kieferorthop 2: 251-256, 1988.
27. Heiser W, Richter M, Niederwanger A, Neunteufel N, Kulmer S. Association of the canine guidance angle with maxillary and mandibular intercanine widths and anterior alignment relapse: Extraction vs nonextraction treatment. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2008 May;133(5):669-80.