

Dr. Boris Sonnenberg



Fachzahnarzt für Kieferorthopädie

1991 –1996

28.Mai 1996

07.Juni 1996

30.Dezember 1999

Studium der Zahnmedizin an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Examen

Approbation als Zahnarzt

Promotion bei Prof. Dr. Dr. G. Göz, Universität Tübingen.

„Übersicht über die Fehlerquellen der festsitzenden Apparatur und Neuentwicklung eines


1997	Bracketpositioners zur Reduzierung Weiterbildung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie
2000 - 2001	
2001	Klinisches Jahr für die kieferorthopädische Weiterbildung Spalttherapiezentrum, Uniklinik Tübingen, Prof. Dr. Dr. G. Göz
2002	Fachzahnarzt für Kieferorthopädie
Seit 2004	Gründung der kieferorthopädischen Gemeinschaftspraxis Dr. Boris Sonnenberg und Kollegen Member of the Invisalign European Clinical Education Council 2004
Seit 2004	Clinical Speaker Invisalign
Seit 2005	Obmann Stuttgart des Berufsverbandes Deutscher Kieferorthopäden
Seit 2008	Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Aligner Orthodontie (DGAO e.V)
Seit 2009	Privat- und Gerichtsgutachter der Bezirkszahnärztekammer Stuttgart
Seit 2009	Stv. Mitglied der Gutachterkommission für Fragen zahnärztlicher Haftung der Landes Zahnärztekammer BW
Seit 2010	Beratender Zahnarzt für die individuelle Patientenberatung der Bezirkszahnärztekammer
Seit 2011	KFO – Gutachter der KZV -BW
2014	Umzug mit der SONNENBERG Kieferorthopädie in die Bolzstraße 3
Seit 2015	Diamond II-Anwender von Invisalign

Mitgliedschaft in folgenden Gesellschaften (Auswahl):

- Berufsverband Deutscher Kieferorthopäden (BDK) - Obmann Stuttgart
- Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie (DGAO) - Vice-President
- Deutsche Damon Gesellschaft (DDG) - Gründungsmitglied
- Deutsche Gesellschaft für Linguale Orthodontie (DGLO)
- Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK)
- Deutsche Gesellschaft für Ästhetische Zahnmedizin (DGÄZ)
- Gnathologischer Arbeitskreis Stuttgart (GAK)

- Deutsche Gesellschaft Zahnärztliche Schlafmedizin (DGZS)
- Internationale Gesellschaft für Ganzheitliche ZahnMedizin (GZM)
- CMD-Dachverband
- Deutsche Gesellschaft für computergestützte Zahnheilkunde (DGCZ)
- Deutschen Gesellschaft für digitale orale Abformung (DGDOA)
- Invisalign European Clinical Education Council seit 2004

Publikationen

 [Efficacy and predictability of maxillary and mandibular expansion with the Invisalign® system](#) 992,0 KiB

Vidal-Bernárdez ML, Vilches-Arenas A, Sonnemberg B, Solano-Reina E, Solano-Mendoza B. Influence of anxiety and anesthetic vasoconstrictors upon hemodynamic parameters during dental procedures in controlled hypertensive and non-hypertensive patients. J Clin Exp Dent. (2021), doi:10.4317/jced.58315

 [Mittels 3D-Druckverfahren gefertigte Dentalmodelle für die Tiefziehtechnik](#) 191,0 KiB

Dr. Mark Witstruk, Dr. Tobias Wahl, Dr. Boris Sonnenberg. 2018. ZAHNTECHNIK MAGAZIN. Jg. 22, Ausgabe 06, (396-397)

 [Orthodontically induced external apical root resorption in patients treated with fixed appliances vs removable aligners](#) 153,1 KiB

Alejandro Iglesias-Linares, Boris Sonnenberg, Beatriz Solano, Rosa-Maria Yañez-Vico, Enrique Solano, Steven J. Lindauer, and Carlos Flores-Mir. 2017. Angle Orthodontist. Vol. 87, No. 1, pp. 3-10

 [How effective is the Invisalign® system in expansion movement with Ex30' aligners?](#) 131,9 KiB

B. Solano-Mendoza, B. Sonnenberg, E. Solano-Reina, Alejandro Iglesias-Linares. 2016. Clinical Oral Investigations. Volume 21, Issue 5, pp 1475–1484

 [Aligner-Orthodontie in kombiniert kieferorthopädisch- kiefergesichtschirurgischen Konzepten](#) 534,5 KiB

Boris Sonnenberg. 2012. Kieferorthopädische Mitteilungen. KN Nr. 4, S. 12-14

 [Die Entwicklung der festsitzenden Apparatur: Teil 1-3](#) 220,8 KiB

Boris Sonnenberg, Gernot Götz. 2002. Zahnärztliche Mitteilungen. zm 92: Nr. 12, (1452-1454), Nr. 13, (1584-11586), Nr. 14, (1702-11704)