

8. Literaturverzeichnis

1. Abraham JE, Alexander SA: Overview of anterior and posterior crossbites in children. N Y State Dent J 63 (1997) 36-38
2. Ackermann RJ: The Michigan school study cephalometric norms expressed in template form. Am J Orthod 75 (1979) 282-290
3. Ahlquist J, Eliasson S, Welander U: The effect of projection errors on angular measurements in cephalometrie. Europ J Orthod 10 (1986) 353-361
4. Angle HE: Die Okklusionsanomalien der Zähne. Verlag H. Meusser, Berlin, 1913
5. Auer H: Gebissanomalien bei Rekruten der Bundeswehr unter besonderer Berücksichtigung des Kreuzbisses. Med. Diss., Tübingen, 1969
6. Baumrind S, Frantz R: The reliability of head film measurements. 1. landmark identification. Am J Orthod 60 (1971) 111-127
7. Baumrind S, Korn EL, West EE: Prediction of mandibular rotation: An empirical test of clinician performance. Am J Orthod 86 (1984) 371-385
8. Bay R: In: Häupl K, Meyer W, Schuchard K (Hrsg): Handbuch der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Bd. 5. Urban & Schwarzenberg, München, Berlin, 1955
9. Behlfelt K, Linder-Aronson S, Mc William J, Neander P, Laage-Hellmann J: Dentition in children with enlarged tonsils compared to control children. Eur J Orthod 11 (1989) 416-29
10. Behlfelt K: Enlarged tonsils and the effect of tonsillectomy. Characteristics of the dentition and facial skeleton. Posture of the head, hyoid bone and tongue. Mode of breathing. Swed Dent J Suppl 72 (1990) 1-35
11. Belanger GK: The rationale and indications for equilibration in the primary dentition. Quintessence Int 23 (1992) 169-74

12. Billstein T: Zur Phänomenologie und Behandlungsmöglichkeit des Kreuzbisses. Med. Diss., Bonn, 1986
13. Bishara SE: Longitudinal cephalometric standards from 5 years of age to adulthood. Am J Orthod 79 (1981) 35-44
14. Bishara SE, Fernandez AG: Cephalometric comparisons of the dentofacial relationships of two adolescent populations from Iowa and northern Mexico. Am J Orthod 88 (1985) 314-322
15. Bishara SE, Abdalla EM, Hoppens BJ: Cephalometric comparisons of dentofacial parameters between Egyptian and North American adolescents. Am J Orthod Dentofac Orthop 97 (1990) 413-421
16. Bland JM, Altman DG: Statistical methods for assessing agreement between two methods of clinical measurement. The Lancet (1986) 307-310
17. Bland JM, Altman DG: A note on the use of the intraclass correlation coefficient in the evaluation of agreement between two methods of measurement. Comput Biol Med 20 (1990) 337-340
18. Blind SU: Die klinischen Symptome des einseitigen Kreuzbisses. Med. Diss., Tübingen, 1980
19. Bondevik O: Growth changes in the cranial base and the face: A longitudinal cephalometric study of linear and angular changes in adult Norwegians. Eur J Orthod 17 (1995) 525-532
20. Brosius F: SPSS 8 Professionelle Statistik unter Windows. MITP-Verlag GmbH, Bonn, 1998
21. Burstone CJ: Diagnosis and treatment of patients with asymmetries. Seminars in Orthodontics 4 (1998) 153-164
22. Canut J, Minana PM, Plasencia E: Facial differences between northern and southern European children. Angle Orthod 57 (1987) 63-69

23. Carabelli G: Sytematisches Handbuch der Zahnheilkunde. Wien, 1844
24. Dahlberg G: Statistical methods for medical and biological students. Interscience Publications. New York, 1940
25. Dausch-Neumann D: Über den Kreuzbiss. Dtsch Zahn Mund Kieferheilk 54 (1970)
26. Day AJW: An investigation into the prevalence of molar crossbite and some associated aetiological conditions. Dent Practic 21 (1971) 402-410
27. de Vies H, de Boever JA, van Cauwenberghe P: Epidemiologic survey of functional conditions of the masticatory system in Belgian children aged 3-6 years. Comm Dent Oral Epidemiol 12 (1984) 203-207
28. Drescher D: Kephalmetrie und Profilanalyse. In: Schmuth G (Hrsg): Praxis der Zahnheilkunde 11. Kieferorthopädie I. 3.Aufl. Urban & Schwarzenberg, München, Wien, Baltimore, 1994
29. Eichentopf U: Vergleichende Untersuchung zur Bedeutung und Interpretation kieferorthopädisch-diagnostischer Unterlagen unter besonderer Berücksichtigung der Fernröntgenanalyse. Med. Diss., Halle, 1991
30. Engermark-Eriksson I: Malocclusion and some functional recordings of the masticatory system in Swedish schoolchildren. Swed Dent J 6 (1982) 9-20
31. Esser H: Zur Lokalisationsgenauigkeit kephalometrischer Referenzpunkte. Med. Diss., FU Berlin, 1988
32. Faber RD: The differential diagnosis and treatment of crossbites. Dent Clin North Am 25 (1981) 53-68
33. Fieseler R: Zu den Okklusionsverhältnissen im Kreuzbiss. Med. Diss, Marburg, 1984
34. Franchi L, Baccetti T, Mc Namara Jr JA: Cephalometric floating norms for north american adults. Angle Orthod 68 (1998) 497-502

35. Franke C: Zur Entwicklung des seitlichen Kreuzbiss. Med. Diss., Greifswald, 1957
36. Freisfeld M: Fehlerquellen an Einzeichnungsserien kephalometrischer Bezugspunkte. Fortschr Kieferorthop 34 (1973) 296-306
37. Graveley J, Benzie PM: The clinical significance of tracing error on angular measurements in cephalometrie. Brit J Orthod 1 (1974) 95-101
38. Hasford J, Staib AH: Arzneimittelprüfung und Good Clinical Practice. In: Hasford J, Staib AH (Hrsg): Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie. 78, Anhang F, MMV Medizin Verlag, München, 1994, S. 229-252
39. Hasse V: Kritische Beurteilung von Wachstumsprognosen an Hand von Fernröntgenbildern. Fortschr Kieferorthop 39 (1978) 316-323
40. Hasund A: Klinische Kephalmetrie für die Bergen-Technik. Kieferorthopädische Abteilung des Zahnärztlichen Institutes der Universität Bergen, 1974
41. Häupl K: Kieferorthopädie. Berlinsche Verlagsanstalt, Berlin, 1959
42. Heitmann DM: Korrelation zwischen bilateralen paramedianen Weichteilpunkten und intrakraniellen Referenzlinien im seitlichen Fernröntgenbild. Med. Diss., Tübingen, 1998
43. Herbst E: Atlas und Grundriß der zahnärztlichen Orthopädie. Verlag J.F. Lehmann, München, 1910
44. Hesse KL, Artun J, Joondeph DR, Kennedy DB: Changes in condylar position and occlusion associated with maxillary expansion for correction of functional unilateral posterior crossbite. Am J Orthod Dentofac Orthop 111 (1997) 410-418
45. Houston WJB: The analysis of errors in orthodontic measurements. Am J Orthod 83 (1983) 382-390
46. Hulcrantz E, Larson M, Hellquist R, Ahlquistl-Rastad J, Svanholm H, Jakobsson OP: The influence of tonsillar obstruction and tonsillectomie on facial growth and dental arch morphology. Int J Pediatr Otorhinolaryngol 22 (1991) 125-134

47. Ibe D: Untersuchung Hamburger Patienten mit Idealokklusion - Findung einer Norm. Med. Diss., Hamburg, 1991
48. Izard G: Lehrbuch Orthodontie. 1930
49. Jarabak JR, Fizzel JA: Technique and treatment with light-wire edgewise appliances. C V Mosby, Saint Louis, 1972
50. Kerosuo H, Laine T, Nyysönen V, Honkala E: Occlusal characteristics in groups of tanzanian and finnish urban schoolchildren. Angle Orthod 61 (1991) 50-55
51. Kerr WJS, Ford I: A comparison of facial form in three western european male groups. Europ J Orthod 8 (1986) 106-111
52. Kisling E, Krebs G: Patterns of occlusion in 3-year-old danish children. Comm Dent Oral Epidemiol 4 (1976) 152-159
53. Klink-Heckmann U, Bredy E: Kieferorthopädie. 3. Aufl. Johann Ambrosius Barth, Leipzig, Berlin, 1990
54. Körbig T: Über die Entwicklung und Symptomatologie des Kreuzbiß. Med. Diss., Erlangen, 1932
55. Korkhaus G: In: Partsch C, Bruhn C, Kantorowicz A (Hrsg): Handbuch der Zahnheilkunde Bd. 4. Bergmann, München, 1939, S. 256-265, 542-555
56. Liu JK, Tsai MY: Relationship between morphologic malocclusion and temporomandibular disorders in orthodontic patients prior to treatment. Funct Orthod 14 (1997) 13-16
57. Macri V, Wenzel A: Reliability of landmarks recording on film and digital lateral cephalograms. Eur J Orthod 15 (1993) 137-148
58. Macri V, Athanasiou AE: Sources of errors in lateral cephalometrie. In: Athanasiou AE (Hrsg): Orthodontic Cephalometry. Mosby-Wolfe, London, Baltimore, Bogota (usw.), 1995, S. 125-140

59. Melsen B: Advantages and limitations of cephalometry in research application. In: Athanasiou AE (Hrsg): Orthodontic Cephalometry. Mosby-Wolfe, London, Baltimore, Bogota (usw.), 1995, S. 192-193
60. Miethke RR: Zur Lokalisationsgenauigkeit kephalometrischer Referenzpunkte. Prakt Kieferorthop 3 (1989) 107-122
61. Moss ML: Beyond roentgenographic cephalometry - What? Am J Orthod 84 (1983) 77-79
62. Moyer RE, Bookstein FL: The inappropriateness of conventional cephalometrics. Am J Orthod 75 (1979) 599-617
63. Muretic Z, Apeldorn E, Lampter V, Sergl HG: Eine Vergleichsstudie der kraniofazialen Morphologie zweier ethnischer Gruppen. Fortschr Kieferorthop 51 (1990) 123-128
64. Ng'ang'a PM, Ohito F, Ogaard B, Valderhaug J: The prevalence of malocclusion in 13- to 15-year-old children in Nairobi, Kenya. Acta Odontol Scand 54 (1996) 126-130
65. Oulis CJ, Vadiakas GP, Ekonomides J, Dratsa J: The effect of hypertrophic adenoids and tonsils on the development of posterior crossbite and oral habits. J Clin Pediatr dent 18 (1994) 197-201
66. Pfaff W: Lehrbuch der Orthodontie für Studierende und Zahnärzte. 3.Aufl. Leipzig, 1921
67. Purcell PD: The crossbite. J Mich Dent Assoc 66 (1984) 69-73
68. Rakosi T, Jonas I: Kephalemtrische Analyse im Fernröntgenbild. In: Rateitschak KH (Hrsg): Farbatlant der Zahnmedizin 8 Kieferorthopädie Diagnostik. Thieme, Stuttgart, New York, 1989, S.179-205
69. Reich U, Dannhauer K-H: Zur kraniofazialen Morphologie kieferorthopädisch un- behandelter Patienten im Raum Sachsen. Fortschr Kieferorthop 57 (1996) 246-258

70. Richardson A: An investigation into the reproducibility of some points, places and lines used in cephalometric analysis. *Am J Orthod* 52 (1966) 637-651
71. Schenk H-J, Plaschke C: Befunde in den Hauptentwicklungsstufen des Gebisses bei Dysgnathieträgern. *Fortschr Kieferorthop* 50 (1989) 482-491
72. Schlömer R: Der Einfluß des Lutschens und des Beruhigungssaugers auf das Milchgebiß. *Fortschr Kieferorthop* 45 (1984) 128-140
73. Schmuth GPF: Methodische Schwierigkeiten bei der Anwendung der Röntgenkephalometrie in der Kieferorthopädie. *Fortschr Kieferorthop* 32 (1971) 317-325
74. Schmuth GPF: Diskussionsbeitrag anlässlich der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie in Göttingen 1974. *Fortschr Kieferorthop* 36 (1974) 309-312
75. Schmuth GPF: Kreuzbiß - eine Analyse von 1600 Patienten. *Zahn-Mund-Kieferheilkd-Zentralbl* 75 (1987) 148-53
76. Schmuth GPF, Chow KW, Drescher D: Comparison of cephalometric mean values. *Europ J Orthod* 10 (1988) 68-71
77. Schmuth GPF, Vardimon AD: *Kieferorthopädie*. 3. Aufl. Thieme, Stuttgart, New York, 1994
78. Schopf P: . *Curriculum Kieferorthopädie*. Bd. I. 2. Aufl. Quintessenz, Berlin, London, Sao-Paulo (usw.), 1994, S.185-187
79. Schulze C: . *Lehrbuch der Kieferorthopädie*. 2. Aufl. Quintessenz, Berlin, Chicago, Tokio, 1980
80. Schwarz AM: Gebißwinkel im Profil. *Dtsch Zahn- Mund- Kieferheilkd* 2 (1935) 488-508
81. Schwarz AM: *Die Röntgendiagnostik*. Urban & Schwarzenberg, Wien, 1958
82. Schwarz AM: *Lehrgang der Gebißregelung*. Urban & Schwarzenberg, Wien, 1961

83. Segner D, Hasund A: Individualisierte Kephalmetrie. 2. Aufl. Segner, Hamburg, 1994
84. Slavicek R, Schadlbauer E: Untersuchungen zu kephalometrischen Meßwerten unter Berücksichtigung regionaler Aspekte. Inform Orthod Kieferorth 4 (1981) 311-372
85. Steiner CC: The Use of cephalometrics as an aid to planning and assessing orthodontic treatment. Am J Orthod 46 (1960) 721-735
86. Taatz H: Kreuzbiß. In: Reichenbach E, Brückl H, Taatz H: Kieferorthopädische Klinik und Therapie. 7. Aufl. Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1971, S. 125-130
87. Taatz H: Kieferorthopädische Prophylaxe und Frühbehandlung. Hanser, München, Wien, 1976
88. Ting TTH, Chan TCK, Högg U, Cooke MS: Validity of cephalometric landmarks. An experimental study on human skulls. Europ J Orthod 16 (1994) 110-120
89. Tollaro I, Baccetti T, Franchi L: Floating norms for the assessment of craniofacial pattern in the deciduous dentition. Europ J Orthod 18 (1996) 359-365
90. Weber JS, Ursi CD, Trotman CA, Mc Namara JA Jr, Behrents RG: Sexual dimorphism in normal craniofacial growth. Angle Orthod 64 (1993) 47-56
91. Wiemann C: Stomatologische Morbiditätsstudie Berlin 1972. Stomatol DDR 25 (1975) 328-331
92. Woodside DG, Linder-Aronson S, Lundstrom A, Mc William J: Mandibular and maxillary growth after changed mode of breathing. Am J Orthod Dentofac Orthop 100 (1991) 1-17
93. Wylie GA: Cephalometrics - a comparison of five analyses currently used in the diagnosis of dentofacial deformities. Int J Adult Orthod Orthogn 2 (1987) 15-36