

Entscheidungsparameter für die Ex- oder NonEx-Therapie in der Kieferorthopädie

- [1] Angle EH: Treatment of malocclusions of teeth. 7th ed. S.S. White Dental Manufacturing Comp, Philadelphia (1907).
- [2] Begg PR: Stone age man's dentition. Am J Orthod 40, 298–312, 373–383, 462–475, 517–531 (1954).
- [3] Berseth A: The stability of the lower dental arch orthodontic treatment. Europ Orthodont Soc Trans 251 (1972).
- [4] Björk A: Prediction of mandibular growth rotation. Am J Orthod 55, 585 (1969).
- [5] Bolton WA: Disharmony in tooth size and its relation to the analysis and treatment of malocclusion. Angle Orthod 28, 113–130 (1958).
- [6] Corruccini RS: Australian aboriginal tooth succession, interproximal attrition and Begg's theory. Am J Orthod Dentofacial Orthop 97 (4), 349–57 (1990).
- [7] Derichsweiler H: Die Gaumennahterweiterung. Fortschr Kieferorthop 14, 5 (1953).
- [8] Franchi L, Baccetti T, McNamara J: Cephalometric floating norms for North American adults. Angle Orthod 68 (6), 497–502 (1998).
- [9] Gross A, Hasund A: Neuere vergleichende korrelationsstatistische Untersuchungen zur Vorhersage des Platzbedarfs in den Stützonen durch multiple Regressionsgleichungen. Fortschr Kieferorthop 50, 109 (1989).
- [10] Habersack K, Hasund A: Clinical application of individualized cephalometrics. CEPH TEMPLATE a practical tool. SAM Präzisionstechnik GmbH, Gauting (2013).
- [11] Habersack K, Karoglan A: Stützonenprognose im Unterkiefer. Treffsicherheit von sechs Analysen im Vergleich. Poster DGKFO München (2003).
- [12] Habersack K, Karoglan A, Sommer B, Benner KU: High-resolution multislice computerized tomography with multiplanar and 3-dimensional reformation imaging in rapid palatal expansion. Am J Orthod Dentofacial Orthop 131, 776–781, (2007).
- [13] Habersack K, Ramian C: Die HANSA IV-Schiene. Quintessenz Zahntech 39 (11), 1652–1660 (2013).
- [14] Hasund A: Okklusjon og facalkranium i middelalderbefolkningen i Oslo og Heidal: en odontometrisk, kraniometrisk og røntgenkefalometrisk studie. Habilchrift Oslo (1966).
- [15] Hasund A: Attrition and dental arch space. Trans Eur Orthod Soc, 131–142 (1965).
- [16] Hasund A: Klinische Kephalometrie für die Bergen-Technik. Kieferorthopädische Abteilung des zahnärztlichen Instituts der Universität Bergen, Norwegen (1974).
- [17] Hasund A, Bingler P, Rudzki I: Edgewise-Technik. Standard-Edgewise und Straight-wire-System. Praxis der Zahnheilkunde, Kieferorthopädie II, Hrsg. P. Diedrich Urban & Fischer (Studiennachdruck) (2010).
- [18] Hasund A, Böe OE: Floating norms as a guidance for the position of the lower incisor. Angle Orthod 50, 165–168 (1980).
- [19] Hasund A, Böe OE, Wisth PJ: Der H-Winkel in der kieferorthopädischen Diagnostik. Fortschr Kieferorthop. 41, 40–46 (1980).
- [20] Hasund A, Ulstein G: The position of the incisors in relation to the lines NA and NB in different facial types. Am J Orthod 57, 1–14 (1970).
- [21] Hotz R: Guidance of eruption versus serial extraction. Am J Orthod 58, 1–20 (1970).
- [22] Kjellgren B: Serial extraction as a corrective procedure in dental orthopedic therapy. Acta Odontol Scand 8, 17–43 (1948).
- [23] Krogh-Poulsen W, Olsson A: Occlusal disharmonies and dysfunction of the stomatognathic system. Dental Clinics of North America 10, 627 (1966).
- [24] Riedel RA, Little RM, Bui TD: Mandibular incisor extraction – postretention evaluation of stability and relapse. Angle Orthod 62 (2), 103–16 (1992).
- [25] Segner D, Hasund A: Individualisierte Kephalometrie. Segner, HansaDont Verlag und Vertrieb, Hamburg (1991).

- [26] Solow B: Die dentoalveolare Kompensation: Grundlagen und klinische Bedeutung. *Inf Orthod Kieferorthop* 38, 148–162 (2006).
- [27] Steiner C: Cephalometrics for you and me. *Am J Orthod* 39, 729–755 (1953).
- [28] Steinhäuser E, Janson I: Kieferorthopädische Chirurgie. Eine interdisziplinäre Aufgabe. Band I. Quintessenz Verlag Berlin (1988).
- [29] Tollaro I, Baccetti T, Franchi L: Floating norms for the assessment of craniofacial pattern in the deciduous dentition. *Eur J Orthod* 18, 359–365 (1996).
- [30] Weise W: Kieferorthopädische Kombinationstherapie. München, Wien, Baltimore: Urban und Schwarzenberg (1992).