

1. Richtlinie 97/43/Euratom des Rates vom 30. Juni 1997 Amtsblatt Nr. L 180 vom 09/07/1997: 22 - 27
EAO Guidelines Harris et al. Clin Oral Impl Res 2002;13:566-570
2. R. Schulze: Aktueller Stand der digitalen Röntgentechnik. zm 96, Nr. 6, 16.03.2006, 42-48.
3. White, Pharoah: Oral Radiology, Principles and Interpretation, fifth edition, Mosby 2004, 225f.
4. Pasler, Visser: Taschenatlas der Zahnärztlichen Radiologie, Thieme 2003, S. 18f.
5. Pasler, Visser: Zahnmedizinische Radiologie, Farbatlanten der Zahnmedizin, 2. Aufl. Thieme 2000 S. 44f.
6. Fuhrmann et al. Int J Comput Dent 2003
7. Sukovic Orthod Craniofacial Res 2003
8. Buzug T.M.: Einführung in die Computertomographie: Mathematisch-physikalische Grundlagen der Bildrekonstruktion. Springer, Berlin Heidelberg New York 2002, [ISBN 3-540-20808-9](#). / Kalender W. A.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen. 2., überarb. und erw. Auflage. Publicis Corporate Publishing, Erlangen 2006; ISBN 3-89578-215-7.
9. Kau C, Richmond S, Palomo JM, Hans MG. Current products and practice. Three-dimensional cone beam computerized tomography in orthodontics. J Orthodon 2005;32:282-293
10. 1 Sukovic P: Cone beam computed tomography in craniofacial imaging Orthod Craniofacial Res 2003, 6, (1), 31-36.
11. Fuhrmann A, Schulze D, Rother U, Vesper M. Digitale transversale Schichtverfahren in der dento-maxillo-fazialen Radiologie. Int Comp Dent 2003;6:129-140.
12. Sukovic P. AADMRT Newsletter 2004, www.aadmrt.org/currents/sukovic_winter_04_print.htm, 27.10.2009
13. Sukovic P. AADMRT Newsletter 2004, www.aadmrt.org/currents/sukovic_winter_04_print.htm, 27.10.2009
14. Katsumata A, Hirukawan A, Okumura S, Naitoh M, Fujishita M, Arijii E, Langlais RP: Effects of image artifacts on gray-value density in limited-volume cone-beam computerized tomography. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2007;104:829-36. / Mischkowski RA, Pulsfort R, Ritter L, Neugebauer J, Brochhagen HG, Keeve E, Zöller JE: Geometric accuracy of a newly developed cone-beam device for maxillofacial imaging. Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2007;104:551-9.
15. www.conebeam.com vom 27.10.2009
16. Hashimoto K, Arai Y., Iwai K., Araki M., Kawashima S., Terakado M.: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2003;95:371-377. / Kobayashi et al Int JOMI 2004
17. Ludlow JB, Davies-Ludlow LE, Brooks SL, Howerton WB. Dosimetry of 3 CBCT devices for oral and maxillofacial radiology: CB Mercuray, NewTom 3G and i-CAT. Dentomaxillofac Radiol 2006;35:219-226.
18. Ludlow JB & Ivanovic M: Comparative dosimetry of dental CBCT devices and 64-slice CT for oral and maxillofacial radiology: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2008;106:106-14
19. Kau C, Richmond S, Palomo JM, Hans MG. Current products and practice. Three-dimensional cone beam computerized tomography in orthodontics. J Orthodon 2005;32:282-293.
20. Möbes O, Becker J, Schnell C, Ewen K, Kemper J, Cohen M. Strahlenexposition bei der Digitalen Volumetomographie, Panoramaschichtaufnahme und Computertomographie. Deutsch Zahnärztl Z 2000;55:336-339.

21. Hol C, Olerud HM, Landmark ID, Friberg EG, Torgersen G, Svaangs DB. Low-dose MDCT and CBCT: Dose comparison. Proceedings: 11th Congress of the European Academy of Dentomaxillofacial Radiology 2008.
22. Kal BI, Lofthag-Hansen S, Thilander-Klang A, Dundar N, Ekestubbe A. Comparison of absorbed organ doses from cone-beam computed, low dose computed and conventional motion tomographic examinations of the maxillofacial region. Proceedings: 11th Congress of the European Academy of Dentomaxillofacial Radiology 2008.