

8. Literatur

1. Al- Majed I, Murray JJ, Maguire A: Prevalence of dental trauma in 5-6- and 12-14- year-old boys in Riyadh, Saudi Arabia. *Dent Traumatol* 17 (2001) 153-8
2. Andersson L, Friskopp J, Blomlöf L: Fibre-glass splinting of traumatised teeth. *ASDC J Dent Child* 50 (1983) 21-4
3. Andersson L, Lindskog S, Blomlöf L, Hedström KG, Hammarström L: Effect of masticatory stimulation on dentoalveolar ankylosis after experimental tooth replantation. *Endod Dent Traumatol* 1 (1985) 13-6
4. Andersson L, Bodin I: Avulsed human teeth replanted within 15 minutes- a long-term clinical follow-up study. *Endod Dent Traumatol* 6 (1990) 37-42
5. Andreasen JO, Hjørting-Hansen E: Replantation of teeth.(I) Radiographic and clinical study of 110 human teeth replanted after accidental loss. *Acta Odontol Scand* 24 (1966) 263-86
6. Andreasen JO: Fracture of the alveolar process of the jaw. A clinical and radiographic follow-up study. *Scand J Dent Res* 78 (1970 a) 263-72
7. Andreasen JO: Luxation of permanent teeth due to trauma. A clinical and radiographic follow-up study of 189 injured teeth. *Scand J Dent Res* 78 (1970 b) 273-86
8. Andreasen JO: Etiology and pathogenesis of traumatic dental injuries. A clinical study of 1,298 cases. *Scand J Dent Res* 78 (1970 c) 329-42
9. Andreasen JO: Periodontal healing after replantation of traumatically avulsed human teeth. Assessment by mobility testing and radiography. *Acta Odontol Scand* 35 (1975 a) 325-35
10. Andreasen JO: The effect of splinting upon periodontal healing after replantation of permanent incisors in monkeys. *Acta Odontol Scand* 33 (1975 b) 313-23
11. Andreasen JO: A time-related study of periodontal healing and root resorption activity after replantation of mature permanent incisors in monkeys. *Swed Dent J* 4 (1980) 101-10
12. Andreasen JO: *Traumatic injuries of the teeth*. 2.Aufl. Munksgaard, Kopenhagen, 1981
13. Andreasen FM, Pedersen BV: Prognosis of luxated permanent teeth – the development of pulp necrosis. *Endod Dent Traumatol* 1 (1985) 207-20

14. Andreasen JO: Farbatlas der Replantation und Transplantation von Zähnen. Deutscher Ärzteverlag, Köln 1993
15. Andreasen JO, Andreasen FM: Textbook and colour atlas of traumatic injuries to the teeth. 3.Aufl. Munksgaard, Kopenhagen, 1994
16. Andreasen JO, Borum MK, Jacobsen HL, Andreasen FM: Replantation of 400 avulsed permanent incisors . 4. Factors related to periodontal ligament healing. Endod Dent Traumatol 11 (1995) 76-89
17. Andreasen JO, Andreasen FM, Bakland LK, Flores MT: Traumatic dental injuries. A Manual. Munksgaard, Kopenhagen, 2000
18. Ashkenazi M, Sarnat H, Keila S: In vitro viability, mitogenicity and clonogenic capacity of periodontal ligament cells after storage in six different media. Endod Dent Traumatol 15 (1999) 149-56
19. Bakland LK, Camp JH; Trope M, Rossmann LE, Walton RE, Dumsha TC: Treating the avulsed permanent tooth. Recommended Guidelines of the American Association of Endodontists. Endodontics 1 (1994) 1
20. Barbakow F, Imfeld T: Prinzipien der Replantation permanenter Zähne (I) Quintessenz 31 (1980 a) 289-93
21. Barbakow F, Imfeld T: Prinzipien der Replantation permanenter Zähne (II) Quintessenz 31 (1980 b) 401-5
22. Berude JA, Hicks ML, Sauber JJ, Li SH: Resorption after physiological and rigid splinting of replanted permanent incisors in monkeys. J Endod 14 (1988) 592-600
23. Bjorvatn K, Massler M: Effect of fluorides on root resorption in replanted rat molars. Acta Odontol Scand 29 (1971) 17-29
24. Bondemark L, Kurol J, Hallonsten AL, Andreasen JO: Attractive magnets for orthodontic extrusion of crown-root fractured teeth. Am J Orthod Dentofacial Orthop 112 (1997) 187-93
25. Borer G: Semipermanente Schienung. Schweiz Monatsschr Zahnmed 101 (1991) 74-82
26. Borssen E, Holm AK: Traumatic dental injuries in a cohort of 16- year- olds in northern Sweden. Endod Dent Traumatol 13 (1997) 276-80
27. Bouvy BM, Markel MD, Chelikani S, Egger EL, Piermattei DL, Vanderby R Jr: Ex vivo biomechanics of Kirschner-Ehmer external skeletal fixation applied to canine tibiae. Vet Surg 22 (1993) 194-207

28. Buonocore MG: Simple method of increasing the adhesion of acrylic filling materials to enamel surface. *J Dent Res* 49 (1955) 849-51
29. Caliskan MK, Pehlivan Y: Prognosis of root-fractured permanent incisors. *Endod Dent Traumatol* 12 (1996) 129-36
30. Chamberlin JH, Goerig AC: Rationale for treatment and management of avulsed teeth. *J Am Dent Assoc* 101 (1980) 471-5
31. Coccia CT: A clinical investigation of root resorption rates in reimplanted young permanent incisors: A five-year study. *J Endod* 6 (1980) 413-20
32. Cornelius CP, Ehrenfeld M, Umbach T: Replantationssergebnisse nach traumatischer Zahneluxation. *Dtsch Zahnärztl Z* 42 (1987) 211-5
33. Cvek M, Cleaton-Jones P, Austin J, Kling M, Lownie J, Fatti P: Effect of topical application of doxycyclin on pulp revascularisation and periodontal healing in reimplanted monkey incisors. *Endod Dent Traumatol* 6 (1990) 170-6
34. Cvek M: Endodontic management of traumatised teeth. In: Andreasen JO, Andreasen FM (Hrsg.): *Textbook and colour atlas of traumatic injuries to the teeth*. 3.Aufl. Munksgaard, Kopenhagen, 1994 S. 517
35. Cvek M, Andreasen JO, Borum MK: Healing of 208 intra-alveolar root fractures in patients aged 7-17 years. *Dent Traumatol* 17 (2001) 53-62
36. Daum WJ, Chang SL, Simmons DJ, Webster D, Shoenecker PL: Healing of canine femoral osteotomies. Effects of compression plates versus Eggers' plates. *Clin Orthop* 180 (1983) 291-300
37. Dewhurst SN, Mason C, Roberts GJ: Emergency treatment of orodental injuries: a review. *Br J Oral Maxillofac Surg* 36 (1998) 165-75
38. d'Hoedt B, Lukas D, Mühlbradt L, Scholz F, Schulte F: Das Periotestverfahren – Entwicklung und klinische Prüfung. *Dtsch Zahnärztl Z* 40 (1985) 113-25
39. Dichard A, Klotch DW: Testing biomechanical strength of repairs for the mandibular angle fracture. *Laryngoscope* 104 (1994) 201-8
40. Dietz G: Apex und periapikales Parodont endodontisch enossal stiftfixierter Zähne. *Dtsch Zahnärztl Z* 30 (1975) 481-2
41. Douglas BL, Douglas W: Clinical observation on replantation of upper anterior teeth. *Oral Surg* 8 (1954) 27-31
42. Drum W: Die Drum-Miniplast-Schiene. *Dtsch Zahnärztl Z* 21 (1966) 109-12
43. Dumsha T, Hovland EJ: Pulpal prognosis following extrusive luxation injuries in permanent teeth with closed apices. *J Endod* 8 (1982) 410-2

44. Ebeleseder KA, Weiland F, Glockner K, Städtler P: Schienung traumatisch gelockerter Zähne mittels Draht und Komposit. *Quintessenz* 44 (1993) 841-50
45. Ebeleseder KA: A suggestion of a new classification system of traumatic dental injuries. *Endod Dent Traumatol* 10 (1994) 39
46. Ebeleseder KA, Glockner K, Pertl C, Städtler P: Splints made of wire and composite: an investigation of lateral tooth mobility in vivo. *Endod Dent Traumatol* 11 (1995) 288-93
47. Ebeleseder KA, Glockner K: Therapeutische Prinzipien nach Zahntraumen. *Dtsch Zahnärztl Z* 53 (1998) 238-46
48. Ebeleseder KA, Glockner K: Folgen des dentalen Traumas. *Endodontie* 2 (1999) 113-24
49. Ebeleseder KA, Santler G, Glockner K, Hulla H, Pertl C, Quehenberger F: An analysis of 58 traumatically intruded and surgically extruded permanent teeth. *Endod Dent Traumatol* 16 (2000) 34-39
50. Ellis RG: Classification and treatment of injuries to the teeth of children. The Textbook Publishers, Chicago, 1970
51. Engelhardt HG, Hammer H: Pathologie und Therapie der Zahnwurzelfrakturen. *Dtsch Zahnärztl Z* 14 (1959) 1278-89
52. Eppendorf K: Gesichtsschädelfrakturen durch Rohheitsdelikte – Häufigkeit, Ursachen, soziale Begleitumstände und ökonomische Belastungen. Halle, Univ. Med. Fak., Diss., 2000
53. Filippi A: Reimplantation nach Trauma: Einfluss der Schienung auf die Zahnbeweglichkeit. *Z Zahnärztl Implantol* 16 (2000) 8-10
54. Filippi A, Tschan J, Pohl Y, Berthold H, Ebeleseder K: A retrospective classification of tooth injuries using a new scoring system. *Clin Oral Investig* (2000 a) 173-75
55. Filippi A, von Arx T, Buser D: Externe Wurzelresorptionen nach Zahntrauma: Diagnose, Konsequenzen, Therapie. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 110 (2000 b) 713-24
56. Filippi A, Pohl Y, von Arx T: Treatment of replacement resorption with Emdogain®- preliminary results after 10 months. *Dent Traumatol* 17 (2001) 134-8
57. Finlay JB, Moroz TK, Rorabeck CH, Davey JR, Bourne RB: Stability of ten configurations of the Hoffman external-fixation frame. *J Bone Joint Surg Am* 69 (1987) 734-44

58. Fischer R: Nachuntersuchungen geschienter, traumatisch gelockerter Zähne. *Österr Stomatol* 67 (1970) 439-42
59. Fischer R, Schuh E, Zetner K: Die Schienung gelockerter Zähne mit Adhäsive-Composites. *Z Stomatol* 74 (1977) 132-7
60. Flinzberg S, Hellner D, Schnell D, Schmelzle R, Vesper: Retrospektive Studie zu Ursachen und Arten von Zahntraumata bei Verletzungen im MKG- Bereich, im Einzugsgebiet der Nordwestdeutschen Kieferklinik. Abstract. 2. Österreichische Fachtagung für Zahntrauma, Salzburg, 1999
61. Forsberg CM, Tedestam G: Traumatic injuries to teeth in Swedish children living in an urban area. *Swed Dent J* 14 (1990) 115-22
62. Galitzien MA: Die perkanaläre Kompressionsschraube zur Versorgung von Zahnwurzelfrakturen im mittleren Drittel. *Dtsch Zahnärztl Z* 33 (1978) 665-7
63. Garcia-Godoy F: A classification of traumatic injuries to primary and permanent teeth. *J Pedodont* 5 (1981) 295-7
64. Hammarström L: Enamel matrix, cementum development and regeneration. *J Clin Periodontol* 24 (1997) 658-68
65. Hammer H: Die Heilungsvorgänge bei Wurzelbrüchen. *Dtsch Zahn Mund Kieferheilk* 6 (1939) 297-317
66. Hare GC: Multiple replantation of anterior teeth. *Oral Surg* 11 (1958) 1168-73
67. Hoffmann-Axthelm W: Die Geschichte der Zahnheilkunde. 2.Aufl. Quintessenz-Verlag, Berlin, 1985
68. Hotz PR: Zahnunfälle. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 100 (1990) 848-63
69. Hovland EJ, Gutman JL: Atraumatic stabilisation for traumatized teeth. *J Endod* 2 (1976) 390-2
70. Hulla H, Stark S, Ebeleseder KA; Glockner K, Städtler P: Unfallumstände bei jugendlichen Patienten. Abstract. 2. Österreichische Fachtagung für Zahntrauma, Salzburg, 1999
71. Hunter ML, Hunter B, Kingdon A, Adyd M, Dummer PMH, Shaw WC: Traumatic injuries to maxillary incisors in a group of South Wales school children. *Endod Dent Traumatol* 6 (1990) 260-4
72. Hupp JG, Mesaros SV, Aukhil I, Trope M: Periodontal ligament vitality and histologic healing of teeth stored for extended periods before transplantation. *Endod Dent Traumatol* 14 (1998) 79-83

73. Kaste LM, Gift HC, Baht M, Swango PA: Prevalence of incisor trauma in Persons 6 to 50 years of age: United States, 1988-1991. *J Dent Res* 75 (1996) 696-705
74. Kaufmann AY: „Fibre-splint“- A useful technique for splinting teeth. In: International Association of Dental Traumatology, California State Association of Endodontists (Hrsg.): *Treatment Decisions in Dental Trauma*, Mosby Yearbook, St. Louis/ USA, 1994, S.53
75. Kehoe JC: Splinting and replantation after traumatic avulsion. *J Am Dent Assoc* 112 (1986) 224-30
76. Kinirons MJK, Sutcliffe J: Traumatically intruded permanent incisors: a study of treatment and outcome. *Br Dent J* 170 (1991) 144-6
77. Kirschner H, Bolz U, Enomoto S, Hüttemann RW, Meinel W, Sturm J: Eine neue Methode kombinierter auto-alloplastischer Zahnreplantation mit partieller Al₂O₃-Keramikwurzel. *Dtsch Zahnärztl Z* 33 (1978) 594-8
78. Kirschner H, Burkhard W, Pfütz E, Pohl Y, Obijou C: Frontzahntrauma. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 102 (1992) 209-14
79. Kirschner H: *Atlas der chirurgischen Zahnerhaltung*, Hanser, München, 1996
80. Kirschner H, Boll M, Filippi A, Foerster W, Kraus U, Obijou C, Pohl Y, Robert F, Tekin U: Frontzahnverletzungen - Vorbeugen und Retten. *Oralprophylaxe* 20 (1998) 101-6
81. Kling M, Cvek M, Mejare I: Rate and predictability of pulp revascularisation in therapeutically reimplanted permanent incisors. *Endod Dent Traumatol* 2 (1986) 83-9
82. Krenkel C, Grunert I: Hartgewebliche Ausheilung von Zahnwurzelfrakturen. *Zahnärztl Praxis* 4 (1986) 138-41
83. Krenkel C, Richter M, Röthler G: Die Silicadraht-Klebeschiene - Eine neue Methode zur Behandlung luxierter Zähne. *Dtsch Zahnärztl Z* 34 (1979) 280-2
84. Kübler AC, Ziegler CM, Barth T, Steveling H: Die 3D-Titan-Ringklebeschiene - Ein Anwendungsbericht. *Quintessenz* 46 (1995) 867-72
85. Lässig HE, Müller RA: *Die Zahnheilkunde in Kunst- und Kulturgeschichte*. Dumont, Köln, 1999
86. Lagvankar SP: A new method for arch bar fixation . *Br J Oral Maxillofac Surg* 28 (1990) 131-2

87. Larsson S, Kim W, Caja VL, Egger EL, Inoue N, Chao EY: Effect of early axial dynamization on tibial bone healing: a study in dogs. *Clin Orthop* 388 (2001) 240-51
88. Lim TH, Kim JG, Fujiwara A, Yoon TT, Lee SC, Ha JW, An HS: Biomechanical evaluation of diagonal fixation in pedicle screw instrumentation. *Spine* 15 (2001) 2498-503
89. Lindemann H: Histologische Untersuchung einer geheilten Zahnfraktur. *Dtsch Zahn Mund Kieferheilk* 5 (1938) 915-25
90. Luhr HG: Endodontale Kompressionsverschraubung bei Zahnwurzelfrakturen. *Dtsch Zahnärztl Z* 27 (1972) 927-8
91. Miller SC: *Textbook of Periodontia*. 2.Aufl. Blakiston Company, Philadelphia, 1948
92. Mühlemann HR: 10 years of tooth mobility measurement. *J Periodont* 31 (1960) 110-22
93. Müller GH, Overdiek HF: Das parodontale Trauma beim Jugendlichen. *Dtsch Zahnärztl Z* 20 (1965) 10-21
94. Müller W, Taatz H: Die traumatische Verletzung der Zähne und ihre Behandlung. In: Reichenbach E (Hrsg): *Traumatologie im Kiefer-Gesichts-Bereich*. Johann-Ambrosius-Barth-Verlag München, Leipzig, 1969
95. Nasjileti CE, Castelli WA, Caffesse RG: The effects of different splinting times on replantation of teeth in monkeys. *Oral Surg* 53 (1982) 557-66
96. Neaverth EJ, Goerig AC: Technique and rationale for splinting. *J Am Dent Assoc* 100 (1980) 56-63
97. Obijou C: *Frontzahntrauma. Eine epidemiologische Studie in Giessen*. Giessen, Univ., Med. Fak., Diss., 1994
98. Obwegeser H: Über eine einfache Methode der freihändigen Drahtschienung von Kieferbrüchen. *Österr Z Stomatol* 49 (1952) 652
99. Oikarinen K: *Luxierte Zähne: Eine multifaktorielle Analyse von 317 an der Nordwestdeutschen Kieferklinik mit Luxationsschiene behandelten Patienten*. Hamburg, Univ., Med. Fak., Diss., 1987 a
100. Oikarinen K: Functional fixation of traumatically luxated teeth. *Endod Dent Traumatol* 3 (1987 b) 224-8
101. Oikarinen K, Gundlach KK, Pfeifer G: Late complications of luxation injuries to teeth. *Endod Dent Traumatol* 3 (1987) 296-302

102. Oikarinen K: Comparisation of flexibility of various splinting methods for tooth fixation. *Int J Oral Maxillofac Surg* 17 (1988) 125-7
103. Oikarinen K: Tooth splinting: a review of the literature and consideration of the versatility of a wire-composite splint. *Endod Dent Traumatol* 6 (1990) 237-50
104. Oikarinen K, Andreasen JO, Andreasen FM: Rigidity of various fixation methods used as dental splints. *Endod Dent Traumatol* 8 (1992) 113-9
105. O`Riordan MW, Ralstrom CS, Doerr SE: Treatment of avulsed permanent teeth: an update. *J Am Dent Assoc* 105 (1982) 1028-30
106. Oulis C, Vadiakas G, Siskos G: Management of intrusive luxation injuries. *Endod Dent Traumatol* 12 (1996) 113- 119
107. Pavek DI, Radtke PK: Post-replantation management of avulsed teeth: an endodontic literature review. *Gen Dent* 48 (2000) 176-81
108. Pfeifer G: Freihändige Kunststoffschienung bei Alveolarfortsatzfrakturen und Luxationen in Milchgebiß. *Kiefer Gesichts Chirurg* 5 (1959) 328-32
109. Petti S, Tarsitani G: Traumatic injuries to anterior teeth in Italian schoolchildren: prevalence and risk factors. *Endod Dent Traumatol* 12 (1996) 294-7
110. Pettiette M, Hupp J, Mesaros S, Trope M: Periodontal ligament healing of teeth stored for extended periods before transplantation. *Endod Dent Traumatol* 14 (1998) 79-83
111. Pohl Y, Tekin U, Boll M, Filippi A, Kirschner H: Investigations on a cell culture medium for storage and transportation of avulsed teeth. *Australian Endod J* 25 (1999) 70-5
112. Pohl Y, Filippi A, Kirschner H: Results after replantation of avulsed teeth with and without anti-resorptive/ regenerative therapy (ART). Abstract. World Congress on Sports Dentistry and Dental Traumatology, Boston, 2001
113. Reichenbach E: Leitfaden der Kieferbruchbehandlung.4.Aufl. Johann-Ambrosius-Barth-Verlag, Leipzig, 1943
114. Richter M, Röthler G: Die Behandlung luxierter Zähne mit Klebeschienen. *Quintessenz* 26 (1975) 9-12
115. Ring ME: Geschichte der Zahnmedizin. Konemann Verlag, Köln, 1997
116. Sae-Lim V, Wang CY, Choi GW, Trope M: The effect of systemic tetracycline on resorption of dried replanted dogs` teeth. *Endod Dent Traumatol* 14 (1998 a) 127-32

117. Sae-Lim V, Metzger Z, Trope M: Local dexamethasone improves periodontal healing of replanted dogs`teeth. *Endod Dent Traumatol* 14 (1998 b) 232-6
118. Sagne S, Lennartsson B, Thilander B: Transalveolar transplantation of maxillary canines. An alternative to orthodontic treatment in adult patients. *Am J Orthod Dentofac Orthop* 90 (1986) 149-57
119. Sasaki H, Ogawa T, Kawaguchi M, Sobue S, Ooshima T: Multiple fractures of primary molars caused by injuries to the chin: report of two cases. *Endod Dent Traumatol* 16 (2000) 43-6
120. Sauer C: Notverband bei Kieferbrüchen mit Eisendraht. *Dtsch Monatsschr Zahnheilk* 7 (1889) 381-92
121. Schegg HK: Allgemeines. In: Neuner O (Hrsg): *Maxillo-faciale Traumatologie. Praxis der funktionellen Kieferfrakturbehandlung.* de Gruyter, Berlin, 1977, S. 2
122. Schneider HD: Verletzungen der Zähne und des Alveolarfortsatzes. *Stomatol DDR* 31 (1981) 456-65
123. Schneider HD: Fragebogen zur Häufigkeit traumatologischer Behandlung bei niedergelassenen Kieferchirurgen im Regierungsbezirk Halle. Halle (1999)
124. Schuchardt K: Ein Vorschlag zur Verbesserung der Drahtschienenverbände. *Dtsch Zahn Mund Kieferheilk* 24 (1956) 39-44
125. Schützmannsky G: Unfallverletzungen an jugendlichen Zähnen. *Dtsch Stomato* 13 (1963) 919-27
126. Selvig KA, Bjorvatn K, Claffey N: Effect of stannous fluoride and tetracycline on repair after delayed replantation of root-planed teeth in dogs. *Acta Odontol Scand* 48 (1990) 107-12
127. Spiessl B: Rigid internal fixation of fractures of the lower jaw. *Reconstr Surg Traumatol* 13 (1972) 124-40
128. Taintor JF, Bonness PW, Bieterfeld RD: The intruded tooth. *Dent Survey* 55 (1977) 30-4
129. Trope M: Protocol for treating the avulsed tooth. *W V Dent J* 70 (1996) 19-23
130. Trope M: Root resorption of dental and traumatic origin: classification based of aetiology. *Pract Periodont Aesthet Dent* 10 (1998) 515-22
131. Trope M, Friedman S: Periodontal healing of replanted dog teeth stored in Viaspan, milk, and Hank´s balanced salt solution. *Endod Dent Traumatol* 8 (1992) 183-8

132. Valerio S, Crescini A, Pizzi S: Hard and soft tissue management for the restoration of traumatised anterior teeth. *Pract Periodont Aesthet Dent* 12 (2000) 143-50
133. van Waes H, Gnoinski W, Ben Zur E: Die Draht-Komposit-Schiene. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 97 (1987) 628-36
134. von Arx T, Wenger P, Hardt N: Spätfolgen nach Traumata bleibender Zähne bei Kindern. Klinische und radiologische Befunde einer retrospektiven Untersuchung. *Acta Med Dent Helv* 3 (1998) 196-202
135. von Arx T: Traumatologie der Milchzähne: Klinische diagnostische und therapeutische Aspekte. *Endodontie* 2 (1999) 125-38
136. von Arx T, Filippi A, Buser D: Avulsion bleibender Zähne: Diagnostische, klinische und therapeutische Aspekte. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 110 (2000) 731-8
137. von Arx T, Filippi A, Buser D: Splinting of traumatised teeth with a new device: TTS (Titanium Trauma Splint). *Dent Traumatol* 17 (2001) 180-4
138. von Arx T, Filippi A, Lussi A: Comparisation of a new dental trauma splint device (TTS) with three commonly used splinting techniques. *Dent Traumatol* 17 (2001) 266-74
139. Wepner F, Fries R, Bukal J, Falkensammer G: Gesichtverletzungen im Kindesalter. Ätiologie, Lokalisation, Therapie. *Z Stomatol* 84 (1987) 75-84
140. Wigoper L: Tooth replantation. *Br Dent J* 55 (1933) 83
141. Wirz J: Die transkanaläre Verschraubung von Pfeilerzähnen im Unterkiefer. *ZWR* 84 (1974) 405-13
142. World Health Organization: Application of the International Classification of Diseases to Dentistry and Stomatology (ICD-DA) 2.Aufl. World Health Organisation, Geneva, 1978
143. Zurth R, Kleber M: Periodontologie. 2.Aufl. Johann-Ambrosius-Barth-Verlag, Leipzig, 1988