

**Ausgabe:** Endodontie Jahrbuch 2018

**Thema:** Diagnostik und Therapie eines Dens invaginatus – Ein Fallbericht

**Autor:** Dr. Christoph Zirkel, Dr. Maike Jost

---

## Literatur

1. Schulze C: Anomalien und Missbildungen der menschlichen Zähne. Quintessenz, Berlin, pp 35–60 (1987).
2. Hülsmann M: Dens invaginatus: aetiology, classification, prevalence, diagnosis and treatment considerations. Int Endod J 30: 79-90 (1997).
3. Mühlreiter E: Die Natur der anomalen Höhlenbildung im oberen Seitenschneidezahn. Deutsche Vierteljahrsschrift für Zahnheilkunde 13: 367 – 372.
4. Grahnen H, Lindahl B, Omnell K: Dens Invaginatus.I. A clinical, roentgenological and genetical study of permanent upper lateral incisors. Odont Revy 10: 115-137 (1959).
5. Ruprecht A, Sastry K, Batniji S, Lambourne A: The clinical significance of dental invagination. Jour of Pedod 11: 176 – 181.
6. Hamasha AA, Alomari QD: Prevalence of dens invaginatus in Jordanian adults. Int Endod J 37: 307-310 (2004).
7. Gotoh T, Kawhara K, Imai K, Kishi K, Fujiki Y: Clinical and radiographic study of dens invaginatus. Oral Surg 48: 88 -91 (1979).
8. Hülsmann M: Der Dens Invaginatus – Ätiologie, Inzidenz und klinische Besonderheiten(I).Schweiz Monatsschr Zahnmed 105: 765-776 (1995a).
9. Fischer CH: Zur Frage des Dens in Dente. Dtsch Zahn-, Mund- und Kieferheilkd 3: 621 -634 (1936).
10. Gustafson H, Sundberg S: Dens in Dente. Br Dent J:88:83-88, 111-122, 144-146 (1950).
11. Oehlers FAC: Dens Invaginatus(dilated composite odontome). I. Variations oft he invagination process and associated anterior crown forms. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 10: 1204-1218 (1957).
12. Alani A, Bishop K: Dens Invaginatus. Part 2:clinical radiographic features and management options. Int Endod J 41: 1137-1154 (2008b).
13. Hülsmann M: Therapie des Dens Invaginatus – Ein klinisches Konzept zur Prävention und Therapie bei Zähnen mit einem Dens Invaginatus. Schweiz Monatsschr zahnmed 105: 1323-1331 (1995b).
14. Rotstein I, Stabholz A, Heling I, Friedman S: Clinico- cal considerations in the treatment of dens invaginatus. Endod Dent Traumatol 3: 249–254 (1987).
15. Park E. Ultrasonics in endodontics. Endodontic Topics. 2013;29:125–59.
16. Goncalves A, Goncalves M, Oliveira DP, Goncalves N: Dens Invaginatus type III, report of a case and 10 year radiographic follow up. Int Endod J 10: 873 – 879 (2002).