

Mitten in Haldensleben:
Näher geht's nicht!



Sie finden unsere Praxis im Zentrum von Haldensleben, ganz in der Nähe des MediCenters und des Bahnhofs. Natürlich stehen Ihnen direkt bei uns Parkplätze zur Verfügung. Und denken Sie bitte daran: Eine Terminvereinbarung erspart Ihnen Wartezeit.

Zahnarztpraxis Dr. Frank

Peter-Wilhelm-Behrends-Str. 2
39340 Haldensleben

Tel.: (0 39 04) 26 93

Fax: (0 39 04) 26 92

Mail: info@dr-henning-frank.de

Web: www.dr-henning-frank.de

Sprechzeiten:

Mo 7.30 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 18.00 Uhr
Di 7.30 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 16.00 Uhr
Mi 7.30 bis 12.00 Uhr
Do 9.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 18.00 Uhr
Fr 7.30 bis 12.00 Uhr

sowie nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Sie.

Wurzelkanalbehandlung



Zahnerhaltung wird
bei uns groß geschrieben.

Was ist eine Wurzelkanalbehandlung?



Eine Wurzelkanalbehandlung ist oft die einzige Alternative zum Entfernen eines Zahnes, wenn das Zahnmark („Pulpa“) in seinem Inneren entzündet oder schon zerfallen ist.

In einem aufwendigen Verfahren wird dabei das entzündete bzw. zerfallende Gewebe bis in die Spitzen der Wurzeln entfernt. Um einen Zahn langfristig erhalten zu können, ist eine perfekte Aufbereitung, Reinigung und Füllung des verzweigten Wurzelkanalsystems erforderlich.

Deutliche Zeichen einer Zahnmarkentzündung sind:

- Akute Aufbiss- und Druckempfindlichkeit des Zahnes
- Akute Wärme- bzw. Kälteempfindlichkeit des Zahnes
- Starker anhaltender pochender Schmerz des Zahnes
- Schwellung des Zahnfleisches
- Röntgenologisch erkennbare, meist symptomlose Entzündung des Knochens

Verlauf einer Wurzelkanalbehandlung

Die Wurzelkanalbehandlung erfolgt in unserer Praxis im Normalfall in ein bis zwei separaten Sitzungen.

Durch den Zahn hindurch wird ein Zugang zur Pulpakammer und zu den Wurzelkanälen des Zahnes geschaffen. Mit elektronisch regulierten, rotierenden, hochflexiblen, grazilen Instrumenten und mehrfachen Spülungen mit Desinfektionslösungen wird anschließend das komplexe Wurzelkanalsystem gereinigt und von geschädigtem und infiziertem Gewebe befreit.

Das alles ist notwendig, um einen Zahn langfristig zu erhalten.

