

DR. MARTIN EGGERT
ENDODONTOLOGIE HAGEN

**19-jährige Patientin
Zahn 16 schmerzt stark und anhaltend.**

**Drei Jahre zuvor erfolgte
eine Wurzelbehandlung**



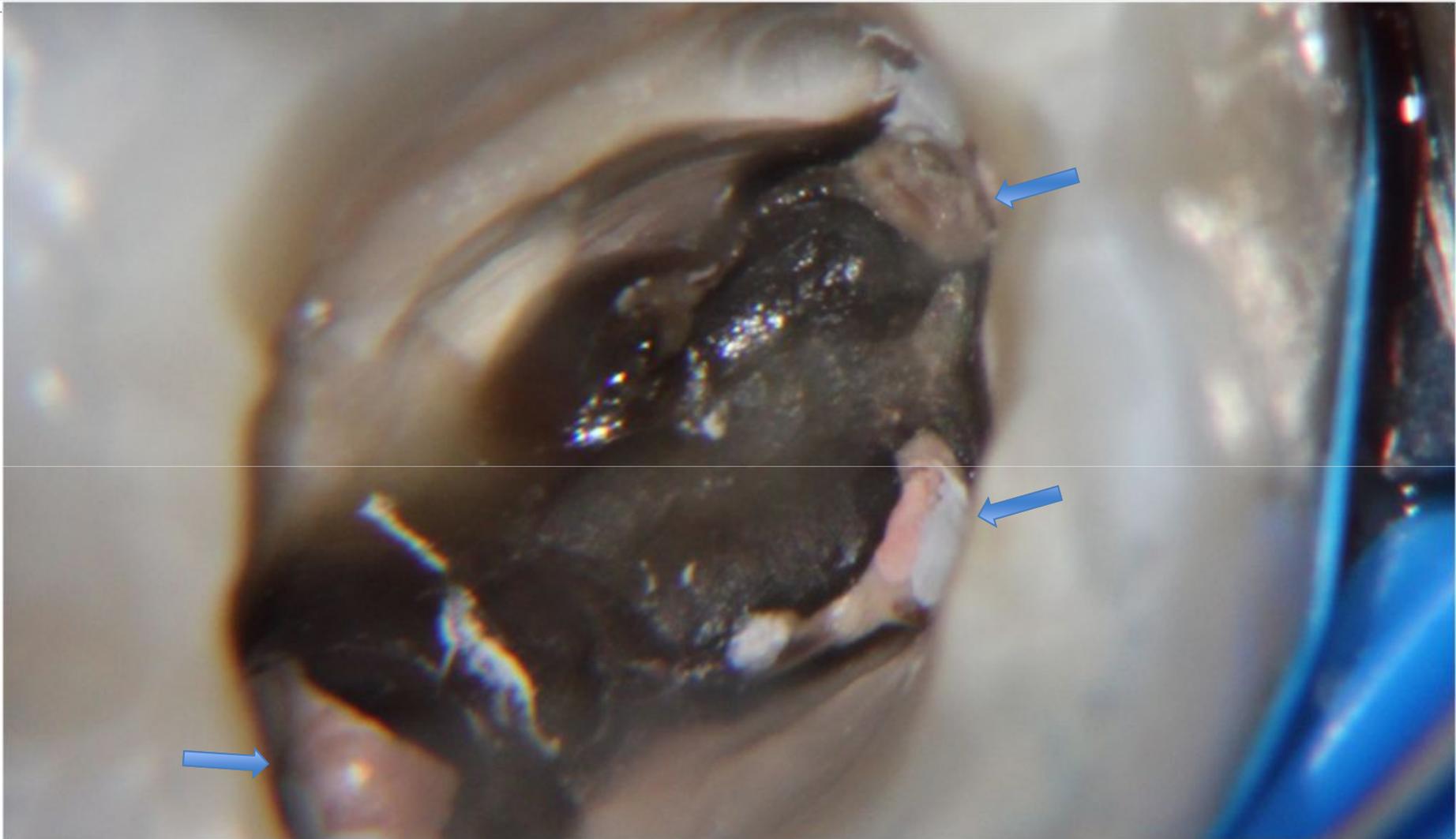
Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Erstvorstellung

- Zahn 16 ist hochgradig schmerzhaft auf Klopfen und Berührung
- Der Kiefer ist über der Wurzelspitze druckempfindlich
- Der Kältetest ist negativ.
- Die Füllung ist undicht.
- Röntgenbefund nach Entfernen der Füllung:
- Drei Wurzelkanäle gefüllt. In der rechten Wurzel (Pfeil) ist die Wurzelfüllung nicht in der Mitte der Wurzel – ein Verdachtsmoment
- Entzündlich veränderte Knochenbezirke sind nicht sichtbar



Verborgene Kanäle – ein Beispiel



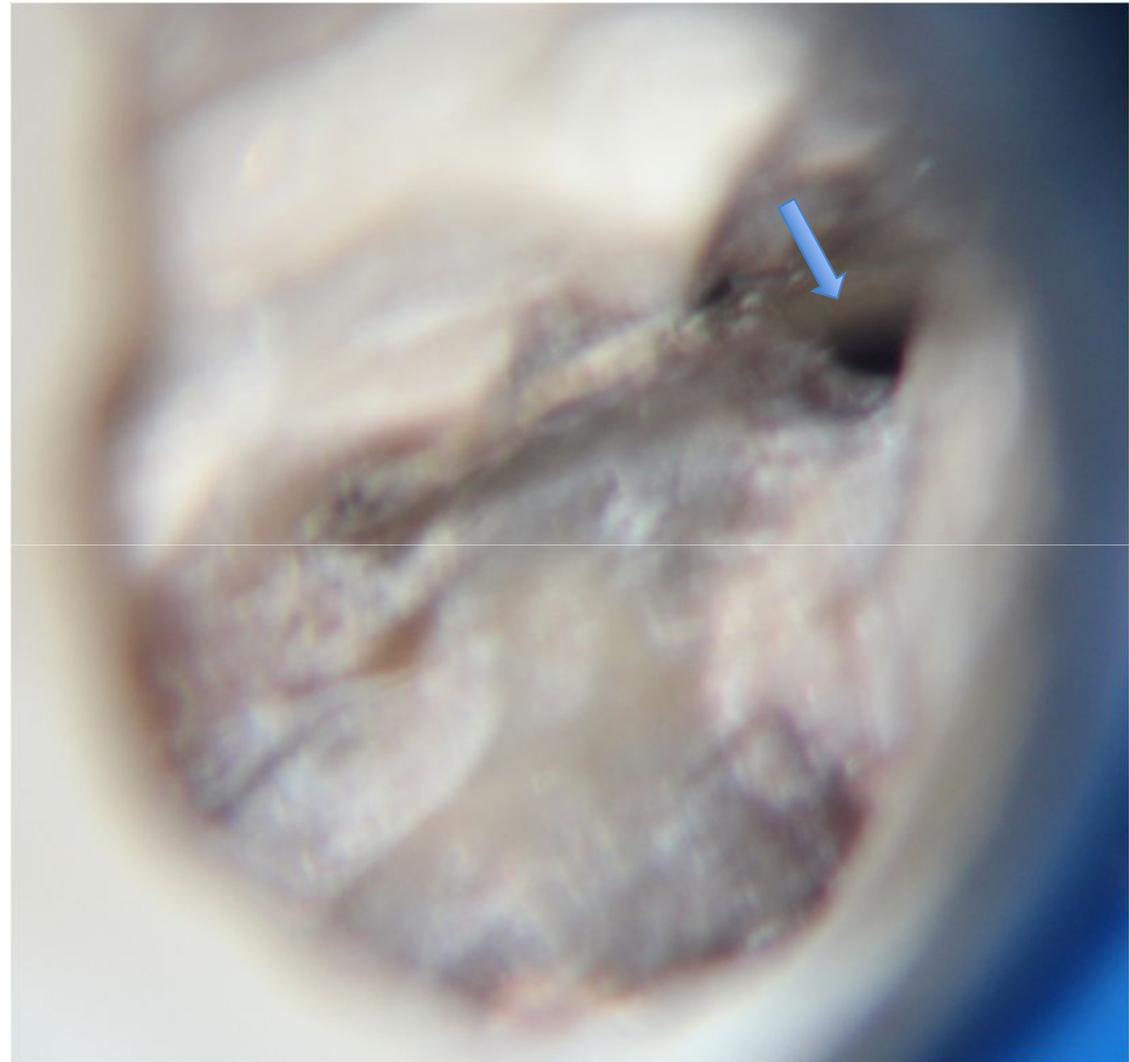
Blick auf drei Kanaleingänge (Pfeile)

Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Nach Entfernen der
Wurzelfüllung:

Vorderer äußerer Kanaleingang
(Pfeil) 25-fache
Vergrößerung

Die wahrscheinliche Lage des
vierten Kanaleingangs -



Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Nach Entfernen der
Wurzelfüllung:

Vorderer äußerer Kanaleingang
(Pfeil) 25-fache
Vergrößerung

Die wahrscheinliche Lage des
vierten Kanaleingangs –
vermuten wir im Kreismittelpunkt.

Selbst das feinste Instrument
ertastet keine Öffnung.

Obliteration ist der
Fachausdruck für eine derartige
Blockade.



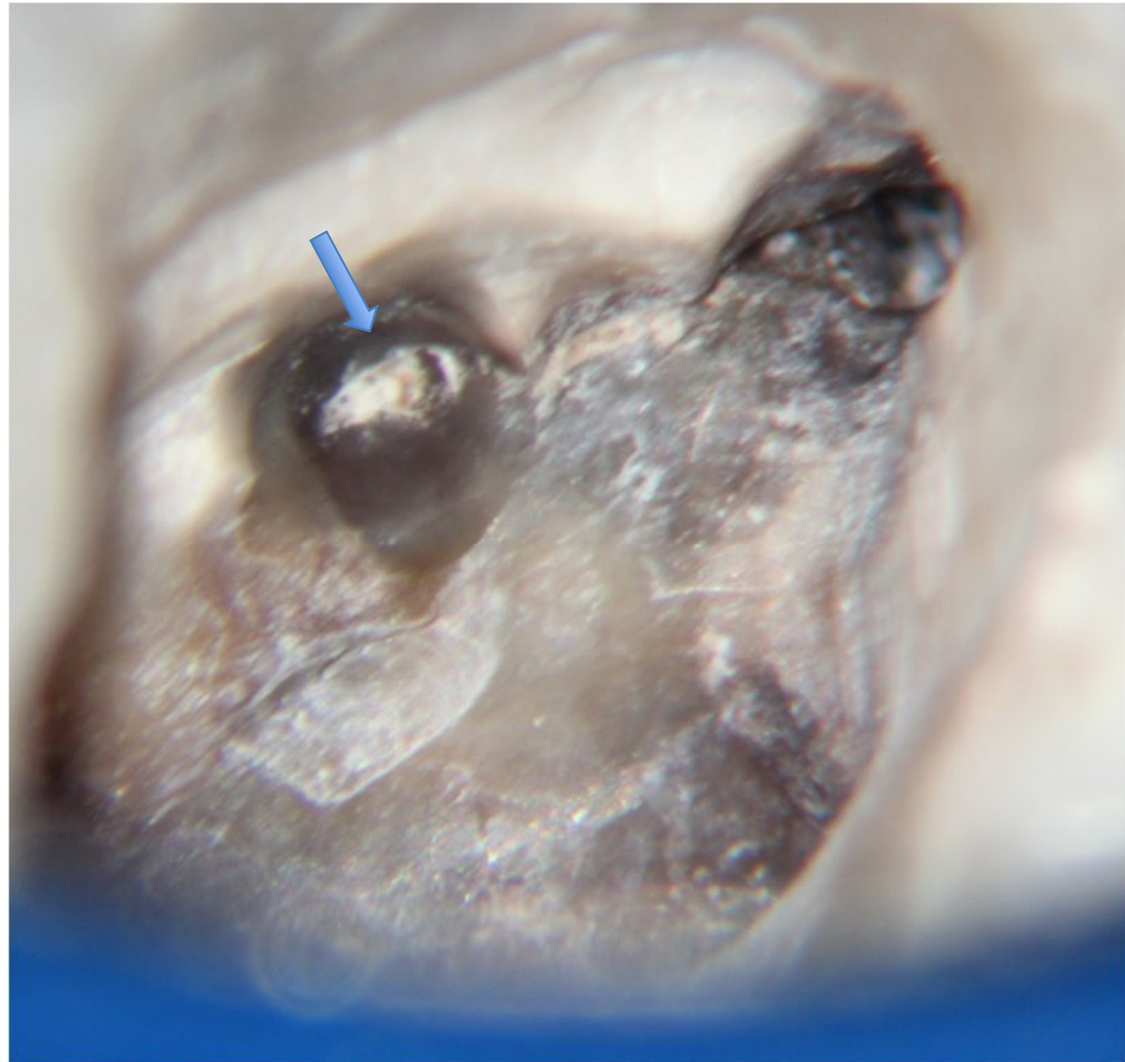
Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Suchbohrung



Feinste Bohrer mit sehr langen Schäften sind geeignet.

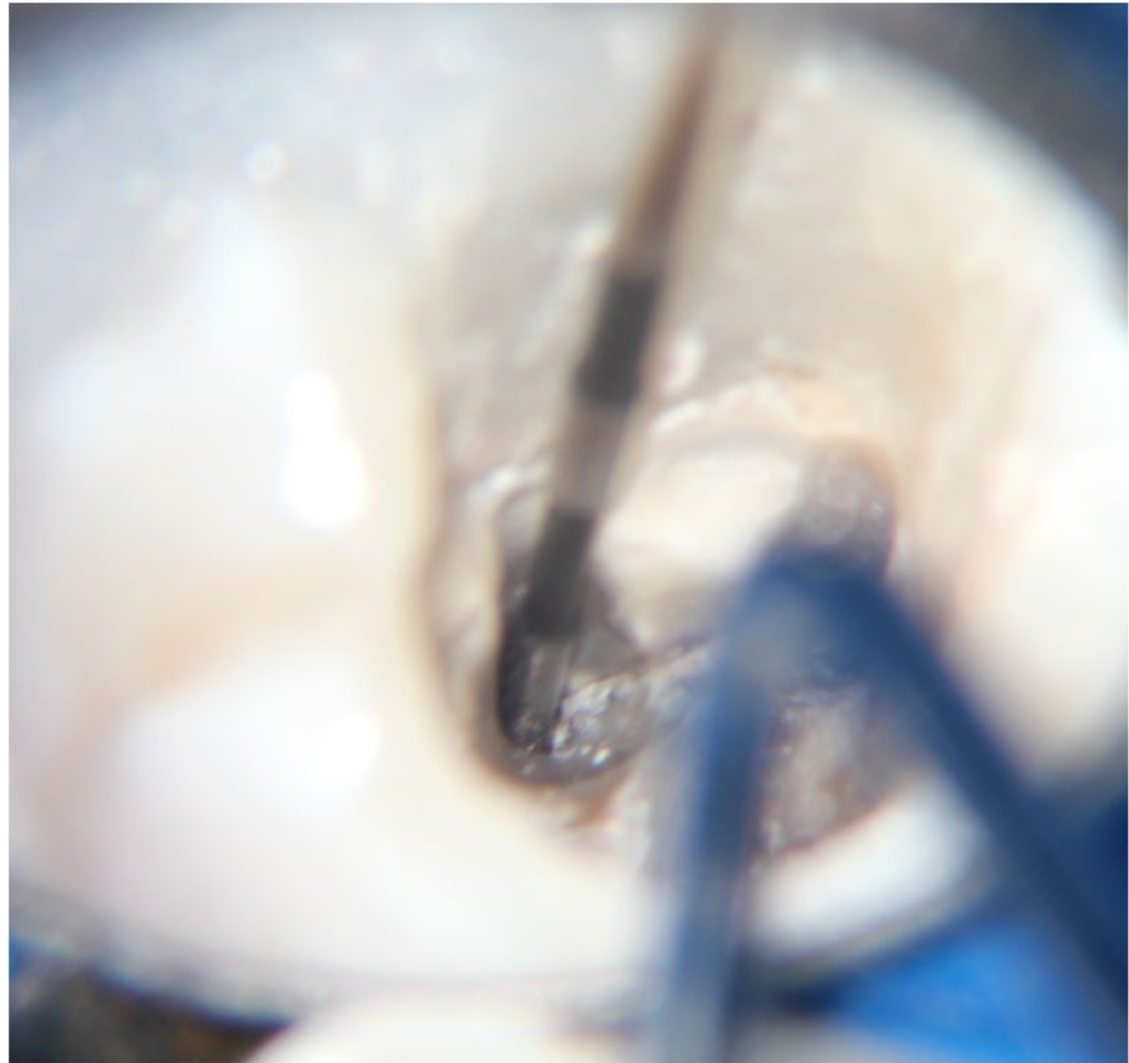
Die weiße Farbe entsteht durch eingepresste Späne im versperrten Kanal (Pfeil).



Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Lotung

- Meßsonde im gebohrten Kanal:
- Die Bohrung erreicht 6 mm Tiefe.
- (Ein Teilstrich entspricht 3 mm.)



Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Fündig

Im Zentrum der Suchbohrung erscheint in 6 mm Tiefe erstmals ein sondierbarer Kanal (Pfeil).



Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

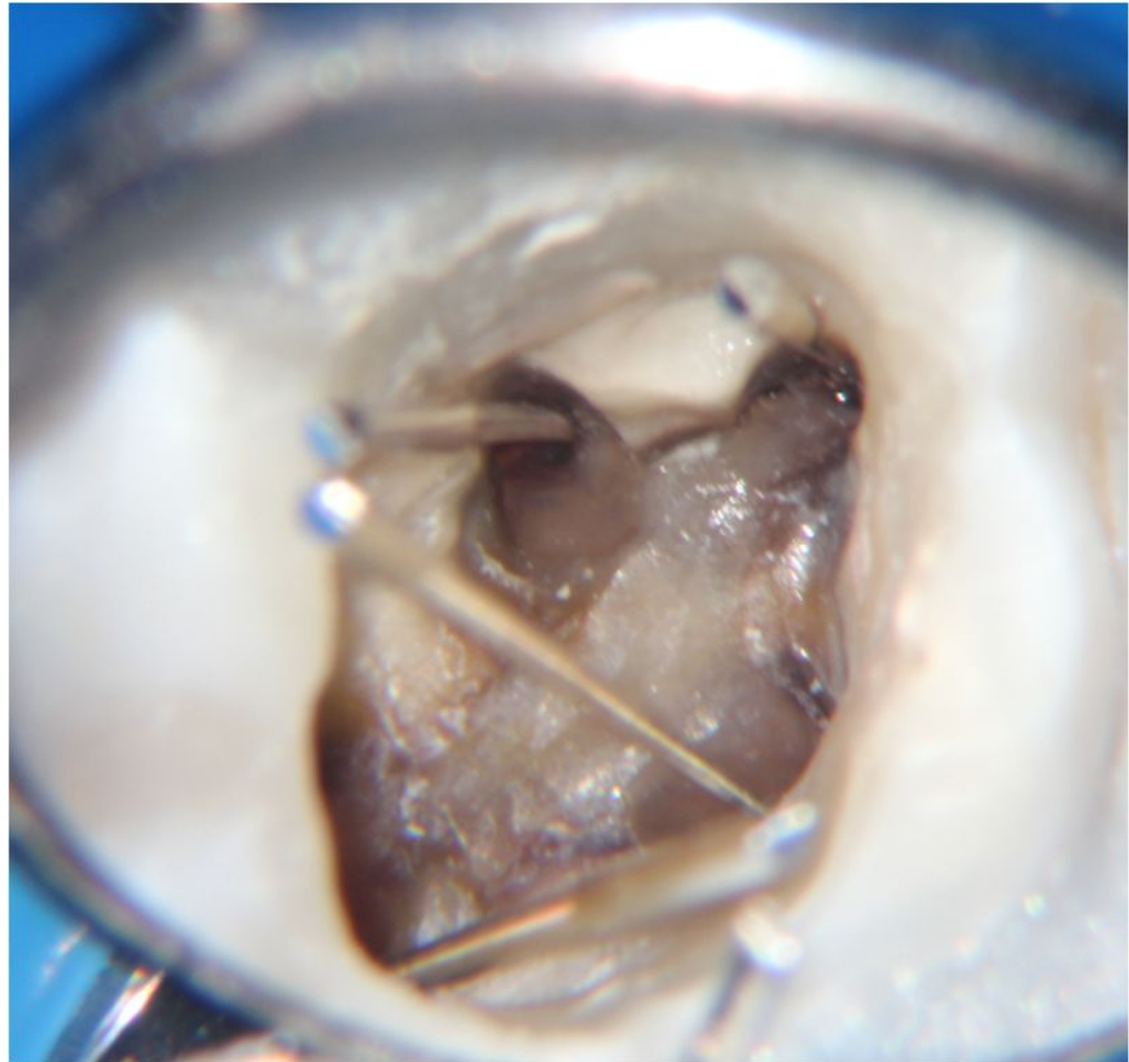
Röntgen-Messaufnahme

Mit feinsten Handfeilen



wurde der Kanal auf 0,15 mm Durchmesser erweitert.

Silberstifte ergeben den besten Röntgenkontrast bei der Röntgenmessaufnahme

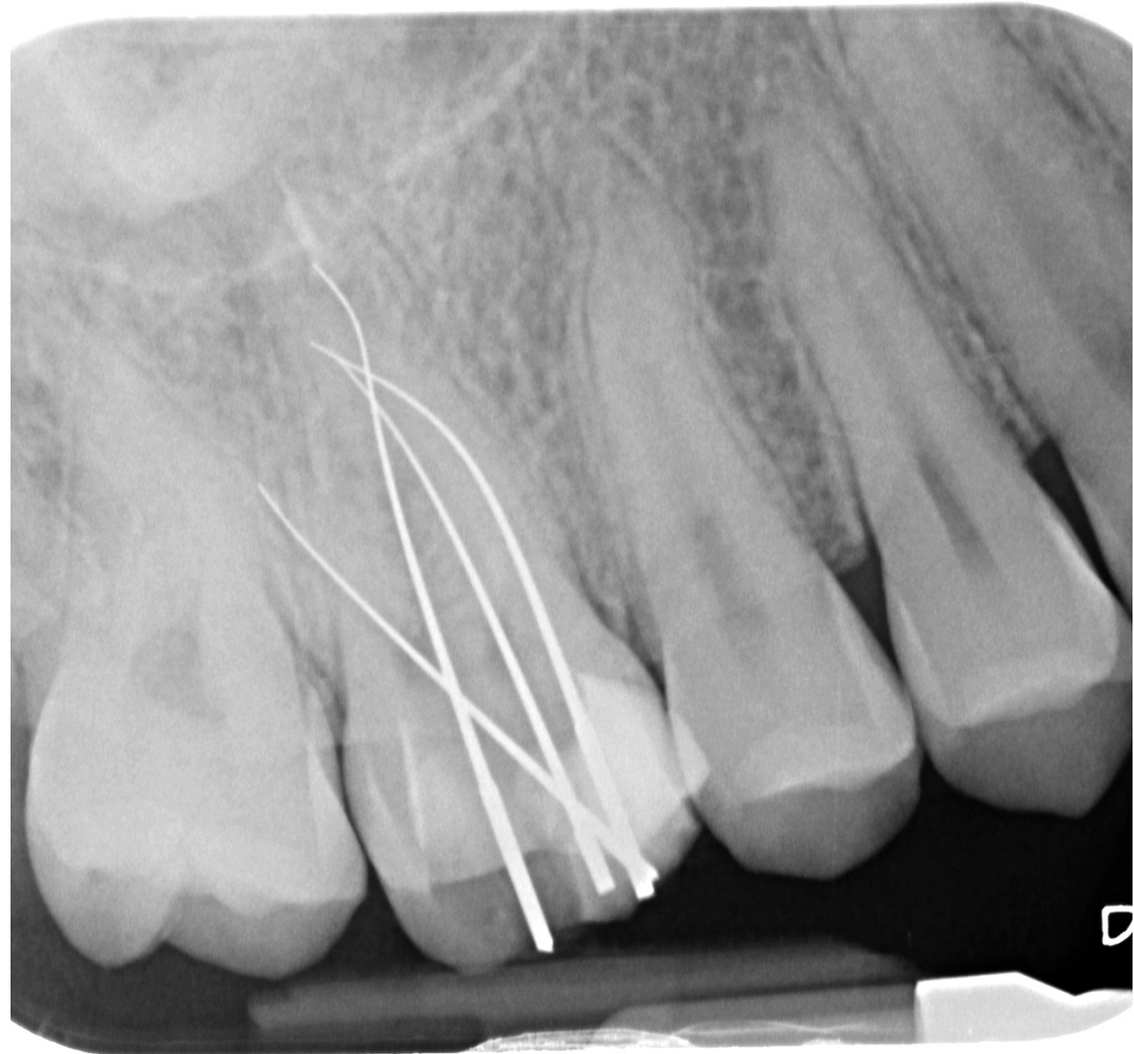


Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Röntgenmessaufnahme

Alle vier Kanäle sind bis zur korrekten Länge erschlossen.

Weitere Kanäle sind nicht auffindbar.



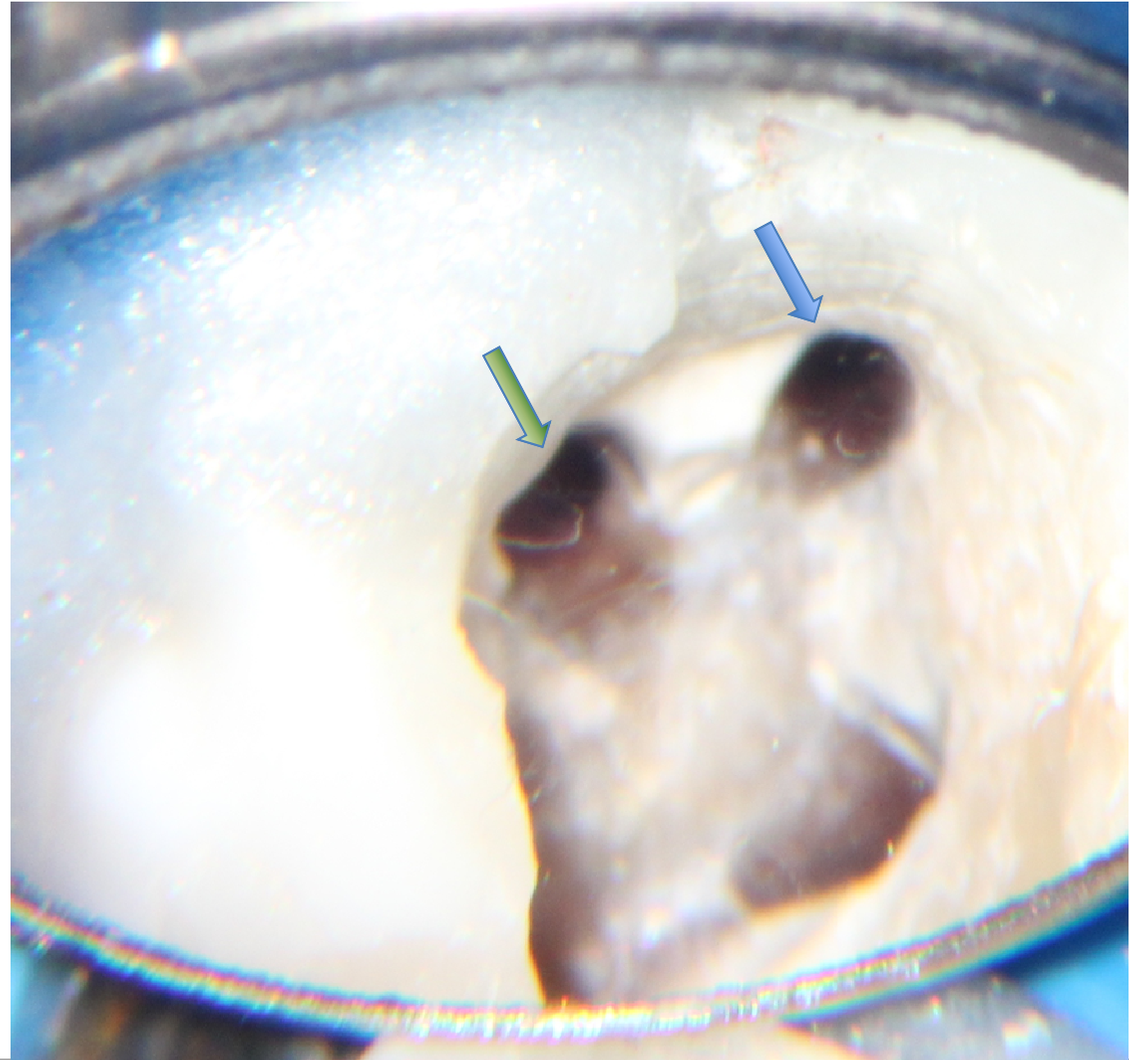
Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Aufbereitung

Die vier Kanäle sind bis zum Durchmesser von 0,4 mm an der Spitze erweitert.

Pfeil in blau: der revidierte schon in der ersten Behandlung gefundene Kanal

Pfeil in grün: der nach erfolgreicher Suchbohrung aufbereitete vierte Kanal



Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Röntgenkontrolle

Alle vier Kanäle sind vollständig gefüllt.

Weiterer Verlauf:

Die Schmerzen waren am nächsten Tag verschwunden.

Drei Monate später wurde der Zahn zum Schutz vor Fraktur (Bruch) überkront.



Verborgene Kanäle – Fallbeispiel

Verlaufskontrolle

Drei Jahre später:

Die neue Krone schützt den Zahn.

Der Zahn blieb dauerhaft
schmerzfrei und voll belastbar.

Der Knochen über den
Wurzelspitzen ist gesund.

