

OPT Aufnahme aus dem Jahre 2001

Zahn 16 mit Palladiumkrone gezogen 2001
 Cobalt 1000* µg/kg <620
 Zinn 3200* µg/kg <2355

Salbenstreifen 1

Blei	900* µg/kg	<440
Cobalt	40* µg/kg	<25
Kupfer	39000* µg/kg	<1000
Molybdän	80* µg/kg	<25
Silber	790* µg/kg	<25
Wismut	4700* µg/kg	<25
Zink	73000* µg/kg	<4350

Salbenstreifen 2

Blei	480* µg/kg	<440
Cobalt	50* µg/kg	<25
Kupfer	7500* µg/kg	<1000
Molybdän	200* µg/kg	<25
Palladium	30* µg/kg	<25
Silber	190* µg/kg	<25
Wismut	580* µg/kg	<25
Zink	45000* µg/kg	<4350

gezogen 2001, ausgefräst und Antibiotikastreifen eingelegt

Ursachen durch diese bilden sich gefährliche Keime unter den Zahnwurzeln

April 2000

Speichel 1: Quecksilber = 8,9* µg/l <2,7 µg/l im Trinkwasser 1,0 µg/l
 Speichel 2: Quecksilber = 70,6* µg/l <2,7 µg/l
 70 fach über Trinkwasser, Speichel schlucken mit diesem Wert gesetzlich verboten!

Zahn 27 - 28 gezogen 2001 - Zahn 26 früher gezogen

Zahnfach 26-28

Salbenstreifen 1A

Quecksilber:	2,5* µg/kg	<2,0
--------------	------------	------

Salbenstreifen 1B

Quecksilber	3,7* µg/kg	<2,0
-------------	------------	------

Salbenstreifen 2

Quecksilber	66,8* µg/kg	<2,0
-------------	-------------	------

Salbenstreifen 10

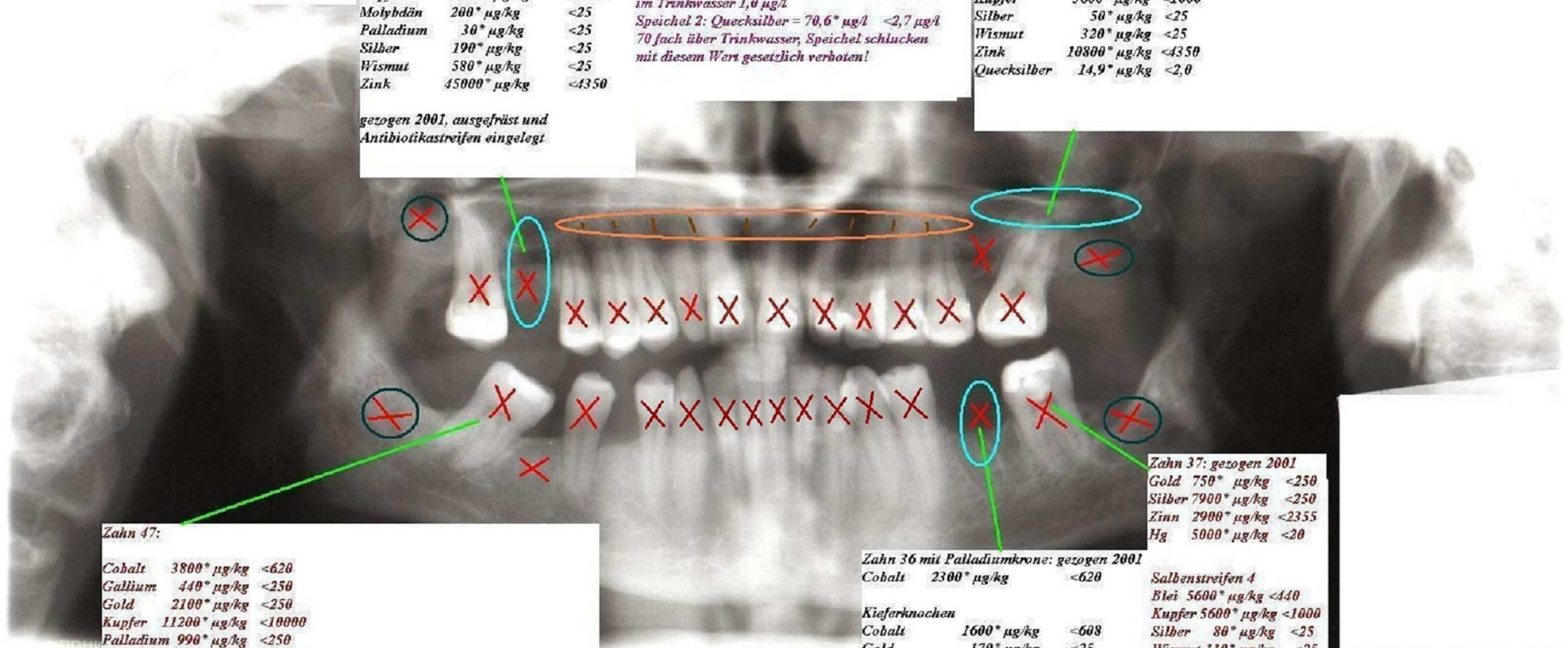
Quecksilber	148,5* µg/kg	<2,0
-------------	--------------	------

Salbenstreifen nach zweiter Öffnung

Blei	1500* µg/kg	<440
Gold	100* µg/kg	<25
Kupfer	25000* µg/kg	<1000
Molybdän	60* µg/kg	<25
Palladium	80* µg/kg	<25
Silber	30* µg/kg	<25
Wismut	60* µg/kg	<25
Zink	52000* µg/kg	<4350
Zinn	110* µg/kg	<100
Quecksilber	13* µg/kg	<2,0

Salbenstreifen 3

Kupfer	3600* µg/kg	<1000
Silber	50* µg/kg	<25
Wismut	320* µg/kg	<25
Zink	10800* µg/kg	<4350
Quecksilber	14,9* µg/kg	<2,0



Zahn 47:

Cobalt	3800* µg/kg	<620
Gallium	440* µg/kg	<250
Gold	2100* µg/kg	<250
Kupfer	11200* µg/kg	<10000
Palladium	990* µg/kg	<250
Zinn	3000* µg/kg	<2355

Kieferknochen

Gold	250* µg/kg	<25
Molybdän	40* µg/kg	<25
Palladium	40* µg/kg	<25
Silber	50* µg/kg	<25
Quecksilber	30* µg/kg	<2,0

Salbenstreifen

Cobalt	30* µg/kg	<25
Gallium	80* µg/kg	<25
Gold	140* µg/kg	<25
Kupfer	14600* µg/kg	<1000
Molybdän	100* µg/kg	<25
Zink	23000* µg/kg	<4350

○ = Alle 4 Weisheitszähne wurden 2000 im Abstand von 4 Wochen entfernt

✗ = Extrahiert

Zahn 36 mit Palladiumkrone: gezogen 2001

Cobalt	2300* µg/kg	<620
--------	-------------	------

Kieferknochen

Cobalt	1600* µg/kg	<608
Gold	170* µg/kg	<25
Palladium	390* µg/kg	<25
Silber	100* µg/kg	<25
Wismut	160* µg/kg	<25
Quecksilber	65* µg/kg	<2,0

Zahn 37: gezogen 2001

Gold	750* µg/kg	<250
Silber	7900* µg/kg	<250
Zinn	2900* µg/kg	<2355
Hg	5000* µg/kg	<20

Salbenstreifen 4

Blei	5600* µg/kg	<440
Kupfer	5600* µg/kg	<1000
Silber	80* µg/kg	<25
Wismut	110* µg/kg	<25
Zink	15000* µg/kg	<4350
Hg	38,5* µg/kg	<2,0

Salbenstreifen 36-38 2.mal geöffnet

Blei	800* µg/kg	<440
Kupfer	7000* µg/kg	<1000
Molybdän	110* µg/kg	<25
Zink	13000* µg/kg	<4350
Quecksilber	6* µg/kg	<2,0

Salbenstreifen 3. mal geöffnet 21.11.2006

Blei	70 µg/kg	<440
Gold	40* µg/kg	<25
Kupfer	6100* µg/kg	<1000
Molybdän	40* µg/kg	<25
Zink	19100* µg/kg	<4350
Quecksilber	30* µg/kg	<2,0

○ = Aus diesem Bereich wurden 2010 mehrere Knochenstücke entnommen
 Ergebnis aus einer Mischprobe aller Knochenstücke (MEA)
 Cadmium 250* µg/kg <25
 Molybdän 60* µg/kg <25
 Quecksilber 4,0* µg/kg <2,0

Folgen

Bei den Eiterkeimen handelt es sich um die Folgen vergifteter Zahnwurzeln und anderer gespeicherter Umweltgifte im Kieferknochen. Die Folgen daraus werden als Eiterfolgen bezeichnet:

<http://www.toxcenter.de/artikel/Eiterkiefer.php>

OPT Aufnahme aus dem Jahre 2009

1) mäßig viele *Moraxella Species*
2) mäßig viele vergärende *Streptococci* der *mitis* Gruppe
3) mäßig viele *Neisseria elongata*
Zahn 13,14,15 gezogen 2010

1) mäßig viele vergärende *Streptococci* der *mitis* Gruppe
2) mäßig viele *Neisseria subflava*
Zahn 23,24,25 gezogen 2010

1) wenige *Streptococcus pneumoniae* I
2) wenige *Streptococcus equinus*
3) wenige *Neisseria subflava*
Zahn 16 gezogen 2001
1) wenige *Streptococcus pneumoniae* I
2) wenige *Stomatococcus mucilaginosus*
Zahn 17,18 gezogen 2001

1) mäßig viele *Haemophilus haemolyticus*
2) mäßig viele vergärende *Streptococci* der *mitis* Gruppe
3) mäßig viele *Neisseria elongata*
Zahn 11,12,21,22 gezogen 2010

1) wenige *Streptococcus oralis* - aerob
2) wenige *Actinomyces meyeri* - anaerob
Zahn 26,27,28 gezogen 2001

1) wenig(e) *Haemophilus parainfluenzae*
2) wenig(e) *Staphylococcus epidermidis*
3) wenig(e) vergärende *Streptokokken* der *mitis* - Gruppe

1) reichlich *Streptococcus equinus* aerob
Zahn 45 gezogen 2009

1) mäßig viel(e) *Haemophilus parainfluenzae*
2) mäßig viel(e) vergärende *Streptokokken* der *mitis* - Gruppe
3) wenig(e) *Neisseria flavescens*

1) mäßig viel(e) *Haemophilus parainfluenzae*
2) mäßig viel(e) vergärende *Streptokokken* der *mitis* - Gruppe
3) wenig(e) *Streptococcus salivarius*
4) wenig(e) beta-Hämolysierende *Streptokokken* der serologischen Gruppe F

1) mäßig viel(e) *Neisseria flavescens*
2) mäßig viel(e) *Streptococcus anginosus*
3) mäßig viel(e) vergärende *Streptokokken* der *mitis* - Gruppe

1) wenig(e) *Brevitimonas venientaris*
2) wenig(e) *Streptococcus oralis* aerob
Zahn 38 gezogen 2001

X = Extrahiert

O = entgiftet mit Oxytetracyclin Salbenstreifen

Seit 2001 weniger Kopfschmerzen und IQ Steigerung
Seit 2010 weniger MCS weniger CFS
Seit 2011 weniger Muskelschmerzen und Erschöpfung

Sanierung Unterkiefer wird fortgesetzt und Kiefer zur Entgiftung wieder geöffnet
Seit Mai 2011 gesamter Kiefer Zahlos

1) mäßig viel(e) *Pseudomonas fluorescens*
2) wenig(e) *Neisseria subflava* aerob
3) wenig(e) *Capnocytophaga* sp. anaerob
Zahn 37 gezogen 2001