

**Dr. med. Jürg Eichhorn**

Traditionelle Chinesische Medizin ASA  
Manuelle Medizin SAMM  
F.X. Mayr-Arzt (Diplom)

**Allgemeine Innere Medizin FMH**

Sportmedizin SGSM  
Ernährungsheilkunde SSAAMP  
Anti-Aging Medizin

**Praxis für Allgemeine und Erfahrungsmedizin**

Neuraltherapie SANTH & SRN  
Orthomolekularmedizin SSAAMP  
applied kinesiology ICAK-D & ICAK-A

---

# Nieren Schädigungen durch Zahn Füllungen

Version: 14. April 2017

---

Fon  
Adresse  
E-Mail

+41 (0)71-350 10 20  
Im Lindenhof  
[drje49@gmail.com](mailto:drje49@gmail.com)

Fax +41 (0)71-350 10 21  
Bahnhofstr. 23  
[www.ever.ch](http://www.ever.ch)

CH-9100 Herisau

## Nieren Schädigungen durch Zahn Füllungen

---

Gelesen: Praxis Depesche 16/2002

### Nieren Schädigung durch Zahn Füllungen

Seit Jahrzehnten schon streiten Wissenschaftler, ob Amalgam gesundheitsschädlich ist oder nicht. Nephrologen aus Ägypten zeigten, dass es tatsächlich zu Nieren Schäden kommen kann. Bei 101 gesunden Erwachsenen wurden in Blut, Urin, Haaren und Nägeln die Hg-Konzentrationen gemessen. 49 hatten ein bis acht Amalgam-Zahn Füllungen. Zudem wurden Marker tubulärer und glomerulärer Nieren Schäden bestimmt. In der Amalgam-Gruppe waren die Quecksilber- Werte in Blut und Urin signifikant höher als bei den Kontrollen und korrelierten mit der Zahl der Füllungen. Die glomeruläre Filtrationsrate war in beiden Gruppen normal. Dagegen wiesen signifikant erhöhte Konzentrationen von N-acetyl- $\beta$ -D-Glukosaminidase und Albumin im Urin der Amalgam-Gruppe auf erste tubuläre und glomeruläre Nierenschäden hin.

FAZIT. Durch Amalgam-Zahn Füllungen kann es zu Nieren Schäden kommen. Bei Personen mit erhöhten Quecksilber-Spiegeln in Blut und Urin sollten sie ersetzt werden. (GW)Mortada W. et al.: Mercury in dental restauration: Is there a risk of nephrotoxicity? Nephrol15 (2002) 171-176