

Dr. med. Dr. scient. med. Jürg Eichhorn

Allgemeine Innere Medizin FMH

Praxis für Allgemeine und Komplementärmedizin

Traditionelle Chinesische Medizin ASA
Manuelle Medizin SAMM
F.X. Mayr-Arzt (Diplom)
CAS - Genomisch-klinische Medizin
Wissenschaftliches Doktoratsstudium (UFL)

Sportmedizin SGSM
Ernährungsheilkunde SSAAMP
Anti-Aging Medizin SSAAMP
Thermographie (ThermoMed-ISTT)

Neuraltherapie SANTH & SRN
Orthomolekularmedizin SSAAMP
Applied Kinesiology ICAK-D & ICAK-A

Version: 19. Mai 2026

Rauchen - Infrarotbilder

Nikotin ist ein schweres Gefässgift

Nikotin verengt die Gefässe. In verengten Gefässen strömt weniger Wärme. Schlechtere Durchblutung = Kalte Hände. Die Infrarotkamera misst die Wärme und erkennt das Erkalten während des Rauchens

Alle Bilder: Dr. med. Jürg Eichhorn

	<p>Hand einer Nichtraucherin</p> <p>Warme Farben</p> <p>Gute Durchblutung</p>
	<p>Hand eines Ex-Rauchers</p>
	<p>Gleiche Hand nach 1 Zigarette</p>
	<p>Gleiche Hand nach 2 Zigaretten</p>
	<p>Gleiche Hand nach 3 Zigaretten</p>



Hand einer Nichtraucherin



Nach 1 Zigarette



Nach 2 Zigaretten



Hand einer Raucherin



Nach 1 Zigarette (Daumenspitze beachten!)



Nach 2 Zigaretten



Nach 3 Zigaretten



Nach 4 Zigaretten