



Tinnitus Analyse >

Therapiemöglichkeiten >

Erfahrungsberichte >

Pressespiegel >

Klinische Studien >

Literaturverzeichnis >

Softlaser: Tinnitus

Softlaser: Allgemein

Weitere Therapien

Häufig gestellte Fragen

Partner & Kooperation >

## LITERATURVERZEICHNIS

### Allgemeine Softlaserbehandlungen

Indikation	Autoren	ISBN	Publikation	Titel
Lasertherapie in der Allgemeinmedizin	G. Danhof	3-921988-50-0	WBV Biologisch-Medizinische Verlagsgesellschaft, 73614 Schorndorf	Lasertherapie in der Allgemeinmedizin
Lasertherapie in der Sportmedizin	G. Dahof	3-87569-083-4	WBV Biologisch-Medizinische Verlagsgesellschaft, 73614 Schorndorf	Lasertherapie in der Sportmedizin
Akupunktur	G.Stux, N.Stiller B. Pomeranz		5. Auflage Springer-Verlag, 1998	Akupunktur – Lehrbuch und Atlas
Laser in der Akupunktur	Pekka J.Pöntinen, Raymund Pothmann	3-7773-1019-0	Hippokrates Verlag GmbH, Stuttgart	Laser in der Akupunktur
Akupunkturatlas	Wersch Schrecke Küstner	3-92-1988-39-X	WBV Biologisch-Medizinische Verlagsgesellschaft, 73614 Schorndorf	Akupunkturatlas
Medical Treatment Modality	Pekka J. Pöntinen	951-96632-0-7	Art Urpo Ltd 1992	Low Level Laser Therapy as a Medical Treatment Modality
	G. David Baxter Churchill		Theory and Practice,	

Über Uns >

Nur für Fachleute >

Indikation	Autoren	ISBN	Publikation	Titel
Therapeutic Lasers	Livingston	0-443-04393-0	1997	Therapeutic Lasers
Low Level Laser Therapy	Kert & Rose Scandinavian	87-983204-1-6		Clinical Laser Therapy, Medical Laser Technology
Dentistry and Medicine	Jan Tuner Lars Hode	SE 91-630-4078-6	Prima Books AB 1996	Laser Therapy in Dentistry and Medicine
Low Level Laser Therapy	Jan Tuner Lars Hode	91-630-7616-0	Prima Books 1999	Clinical Practice and Scientific Background
Distal forearm posttraumatic nerve lesions	Airaksinen O. et al.		Laser Therapy. 1996; 1: 36.	Clinical results of the low energy laser action on distal forearm posttraumatic nerve lesions.
Rheumatic diseases	Antipa C. et al.		1997. In press (Monduzzi Editore, Bologna)	Comparative effects of various IR low energy diodes in the treatment of the rheumatic diseases.
The efficacy of the laser therapy	Boerner E. et al.		SPIE Proc. 1996. Vol. 2929: 75-79.	SPIE Proc. 1996. Vol. 2929: 75-79.
Motional system overloading syndromes	Cieslar G. et al.		SPIE Proc. Vol 3198. 1997, pp. 76-82.	Effect of low-power laser radiation in the treatment of the motional system overloading syndromes.
Neurogenic facial pain	Eckerdal A. Lehmann Bastian H.		Laser Therapy. 1996; 8: 247-252.	Can low reactive-level laser therapy be used in the treatment of neurogenic facial pain? A double-blind, placebo controlled investigation of patients with trigeminal neuralgia.