

Inhaltsverzeichnis

Teil A: Zur Theorie (Physiologie) der Akupunktur

	Seite
In Memoriam Prof. Auerswald: anstelle eines Vorworts des Herausgebers	3
Vorwort: Ist Akupunktur naturwissenschaftlich? G. u. K. König	7
Vorwort zur Frage: Was ist naturwissenschaftlich? von H. Pietschmann	11
Referat über: Was ist Akupunktur?	15
Entstehung und Entwicklung der Akupunktur. G. u. K. König	15
Forschungen zum Ursprung und zur Entwicklung der chin. Akupunktur und Moxibustion von Wang Xuetai (Beijing)	17
Zur Literatur der Akupunktur. G. u. K. König	24
Zur Theorie (Physiologie) der Akupunktur	
Vorbemerkungen zu Neuro-Chemie und Neuro-Physiologie. G. u. K. König	27
I. Zur Neuro-Chemie der Akupunktur	29
A. Übersichtsreferat: Die neurochem. Basis der Aku.-Analg. von Prof. Han Ji Sheng, Beijing, übersetzt von K. König	29
B. Einzelreferate zur Neuro-Chemie	51
II. Zur Neuro-Physiologie der Akupunktur	
A. Übersichtsreferat: Neuro-physiologische Basis der Aku.-Analg. von Prof. Zhang Xiangtong (Chang Hsiang Tung), Shanghai, übersetzt von K. König	73
B. Einzelreferate zur Neuro-Physiologie	89
III. Zur Morphologischen Basis der Akupunktur	
A. Morphologie der Reaktionsstelle (Punkt) von W. Hackl, Wien	129
B. Der „Meridian“ von W. Hackl, Wien	141
IV. Zur „Nadelsensation“	
A. Einführung zur Nadelsensation von G. u. K. König	161
B. Auftreten und Verlauf der fortgeleiteten Nadelsensation	163
C. Blockierbarkeit bzw. Verstärkung der Nadelsensation	167
D. Das Phänomen der ausgeprägten, hochsensitiven Nadelsensation	171
E. Zur Objektivierung der fortgeleiteten Nadelsensation	172
F. Fallbeispiele zur Nadelsensation	178
G. Nadelsensation und Akupunkturwirkung	181
H. Schlußbemerkungen zur Nadelsensation	186
V. Die Bedeutung psychologischer Aspekte für die Wirkung der Akupunktur	
Dipl.-Psych. D. Hanschke, Tübingen	187
Stichwortverzeichnis von T. Aigner	195