

Kubiena G. / Meng A.

Die neuen Extrapunkte in der chinesischen Akupunktur

Leseprobe

[Die neuen Extrapunkte in der chinesischen Akupunktur](#)

von [Kubiena G. / Meng A.](#)

Herausgeber: Maudrich Verlag



<http://www.narayana-verlag.de/b15174>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>



INHALT

Vorwort	7
Abkürzungen	9
1. EINLEITUNG	11
2. STELLENWERT VON KLASSISCHEN MERIDIAN- UND EXTRA- PUNKTEN	11
2.1. Stellenwert der klassischen Meridianpunkte	11
2.2. Stellenwert der Extrapunkte	12
3. ÄLTERE SYSTEMISIERUNGSVERSUCHE Meridianpunkte, Punkte außerhalb der Meridiane, Neu-Punkte, Extra- punkte	12
3.1. Meridianpunkte	12
3.2. Punkte außerhalb der Meridiane (PaM)	13
3.3. Neue Punkte (Neu-P.)	13
3.4. Extrapunkte	13
4. SCHWIERIGKEITEN BEI DER SYSTEMISIERUNG DER EXTRA- PUNKTE	14
4.1. System Petricek/Zeitler	15
4.2. Modifiziertes System Petricek/Zeitler	15
5. DIE NEUE SYSTEMATIK DER EXTRAPUNKTE	16
6. DAS NEUE OFFIZIELLE NUMERIERUNGSSYSTEM	16
7. DIE OFFIZIELLEN 48 EXTRAPUNKTE	17
7.1. „Alte“ und „neue“ Extrapunkte	20
7.2. Die 12 neuen Extrapunkte	20
8. DIE 48 OFFIZIELLEN EXTRAPUNKTE	21
9. EINIGE EXTRAPUNKTE AUS ÄLTEREN ZUSAMMENSTELLUNGEN .	42
10. PROGRAMMBEISPIELE MIT EXTRAPUNKTEN	43
11. TABELLEN ZUM VERGLEICH MIT ÄLTEREN SYSTEMEN Die offiziellen 48 Extrapunkte und ihre alte Numerierung	84
Alphabetisches Register, 48 neue Extrapunkte, alte und neue Numerierung . .	85
12. DIE LOKALISATION DER IM TEXT ERWÄHNTEN AKUPUNKTUR PUNKTE AUF DEN MERIDIANEN	86
Literatur	100
Register zu Programmbeispielen	101



Kubierna G. / Meng A.

[Die neuen Extrapunkte in der chinesischen Akupunktur](#)

Lehrbuch, Atlas und
Behandlungsprogramme

102 Seiten, kart.
erschienen 1994



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise

www.narayana-verlag.de