

# Inhalt

Vorwort	11
Einleitung	13
<b>Anleitung zur Handhabung des Bio-Radiometers in der Praxis</b>	<b>17</b>
<b>1. Allgemeines</b>	<b>19</b>
<b>2. Voraussetzungen für das Arbeiten mit dem RM</b>	<b>22</b>
Eignung zur Strahlenfähigkeit	22
Störungsfreier Testplatz	23
Das Halten des RM	23
Bipolarität des RM	25
Messen aus der Ruhestellung	25
Energetische Verfassung	26
Mentale Einstellung	27
Interpretation der RM-Reaktionen	27
Fragestellung	28
Selbstvertrauen	29
Die moralische Einstellung	30
<b>3. Praktische Messungen als Mittel für die Diagnostik</b>	<b>31</b>
Messung von Energiestrahlungen	31
Organmessung	32
Energiestrahlen bei Pflanzen	35

4. Verträglichkeitstest bei Nahrungsmitteln und Medizin	36
Test an der eigenen Person	36
Verträglichkeitstest bei anderen Personen	37
Besonderheiten	38
EAP-Testampullen	39
Begründung zu den Reaktionen des RM bei Lebensmittel- oder Medizintests	39
5. Messung von Polaritäten	41
Praktische Übungen	41
Diagnose von Krankheitssymptomen	42
Polaritätsmessung an Organpunkten	43
pH-Zustand des Zellplasmas	43
6. Krebstest	45
7. Radioaktive Strahlungen	47
8. Auswertung von Handschriften, Fotos oder Fotokopien	49
9. Messung der Zellschwingungen	52
10. Elektrisches Blut	54
11. Aufladung der Luftmoleküle durch elektrische Wechselfelder-Ionisierung	56
Luftmoleküle in der freien Natur und in Räumen	56
Messung der Luftionisierung	57
12. Das Aufsuchen von pathogenen Störzonen	61
Allgemeines	61
Methoden zur Lokalisierung von Störzonen	65
13. Möglichkeiten zur Abschirmung von Störzonen	70
Aussagen der Messkreise	70
Überblick über diverse Methoden	71

14. Die Orgonenergie	77
Allgemeines	77
Anwendung	79
15. Das Arbeiten mit Messkreisen	80
Allgemeines	80
Grundsätzliche Arbeitstechnik	81
Beschreibung der Messkreise	82
16. Das Geheimnis des Ankh-Kreuzes	98
17. Praktische Nutzung der kosmischen Bio-Energie aus der Pyramide	103
Allgemeines	103
Nachweis und Wirkung der Pyramide	106
Beschreibung der "superstarken Pyramide"	109
Praktische Nutzung der Pyramidenenergie	110
18. Eliminierung radioaktiver Strahlung in der Raumluf	140
19. Die Wirkung der Mikrowelle auf Nahrungsmittel	142
Schlusswort	145
Literaturempfehlungen	147
Über den Autor	149
Bezugsquelle für die beschriebenen Originalgeräte	151