

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>9</b>
<b>Einleitung</b>	<b>10</b>
<b>Anleitung zur Handhabung des Bio-Radiometers in der Praxis</b>	<b>13</b>
<b>1. Allgemeines</b>	<b>13</b>
<b>2. Voraussetzungen für das Arbeiten mit dem RM</b>	<b>16</b>
2.1 Eignung zur Strahlenföhligkeit	16
2.2 Störungsfreier Testplatz	17
2.3 Halten des RM	17
2.4 Augenkontakt	18
2.5 Bipolarität des RM	19
2.6 Messen aus der Ruhestellung	19
2.7 Energetische Verfassung	20
2.8 Mentale Einstellung	20
2.9 Interpretation der RM-Reaktionen	21
2.10 Mentale Fragestellung	21
2.11 Selbstvertrauen	23
2.12 Die moralische Einstellung	23
<b>3. Praktische Messungen als Mittel für die Diagnostik</b>	<b>25</b>
3.1 Messung von Energiestrahlungen	25
3.2 Organmessung	26
3.3 Energiestrahlen bei Pflanzen	29
<b>4. Verträglichkeitstest bei Nahrungsmitteln und Medizin</b>	<b>30</b>
4.1 Test an der eigenen Person	30
4.2 Verträglichkeitstest bei anderen Personen	31
4.3 Besonderheiten beim Verträglichkeitstest	32
4.4 EAP-Testampullen	33
4.5 Begründung zu den Reaktionen des RM bei Lebensmittel- oder Medizintests	33
<b>5. Messung von Polaritäten</b>	<b>35</b>
5.1 Praktische Übungen an der Batterie	35

<b>5.2 Polarität der Finger</b>	<b>35</b>
<b>5.3 Erkennen von Krankheitssymptomen</b>	<b>36</b>
<b>5.4 Polaritätsmessung an Organpunkten</b>	<b>37</b>
<b>5.5 pH-Zustand des Zellplasmas</b>	<b>38</b>
<b>6. Krebstest</b>	<b>39</b>
<b>7. Radioaktive Strahlungen</b>	<b>41</b>
<b>8. Auswertung von Handschriften, Fotos oder Kopien</b>	<b>43</b>
<b>9. Messung der Zellschwingungen</b>	<b>46</b>
<b>9.1 Messung von Zell-Funktionsstörungen</b>	<b>46</b>
<b>10. Elektrisches Blut</b>	<b>48</b>
<b>11. Aufladung der Luftmoleküle durch elektrische Wechselfelder-Ionisierung</b>	<b>49</b>
<b>11.1 Luftmoleküle in der Natur</b>	<b>49</b>
<b>11.2 Messung der Luftionisierung</b>	<b>51</b>
<b>12 . Pathogene Störzonen</b>	<b>54</b>
<b>12.1 Allgemeines</b>	<b>54</b>
<b>12.2 Methoden zur Lokalisierung von Störzonen</b>	<b>58</b>
<b>12.2.1 Erkennen von Wasseradern</b>	<b>59</b>
<b>12.2.2 Erkennen von Curry-Netzen</b>	<b>60</b>
<b>12.2.3 Kosmische Strahlen (Globalgitternetz)</b>	<b>61</b>
<b>13. Möglichkeiten zur Abschirmung von Störzonen</b>	<b>63</b>
<b>14. Die Orgonenergie</b>	<b>70</b>
<b>14.1 Der Orgonverstärker</b>	<b>70</b>
<b>15. Das Arbeiten mit Meßkreisen</b>	<b>73</b>
<b>15.1 Allgemeines</b>	<b>73</b>
<b>15.2 Grundsätzliche Arbeitstechnik</b>	<b>74</b>
<b>15.3 Beschreibung der Meßkreise</b>	<b>75</b>
<b>15.3.1 Messung der Strahlenintensität</b>	<b>75</b>
<b>15.3.2 Identifizierung von Störzonen</b>	<b>79</b>
<b>15.3.3 Ermittlung der Plus-Minus-Ionenverhältnisse in der Luft</b>	<b>81</b>
<b>15.3.4 Meßkreis für radioaktive Strahlung</b>	<b>83</b>

15.3.5 Meßkreis für giftige bzw. gesunde Strahlung	84
15.3.6 Meßkreis zur Ermittlung des pH-Wertes	87
15.3.7 Meßkreis zur Ermittlung von Zellfunktionsstörungen	89
15.3.8 Der Frequenzmeßkreis	90
<b>16. Das Geheimnis des Ankh-Kreuzes</b>	<b>92</b>
16.1 Folgerungen aus der gewonnenen Kenntnis	94
<b>17. Praktische Nutzung der kosmischen Bio-Energie aus der Pyramide</b>	<b>97</b>
17.1 Allgemeines	97
17.2 Nachweis und Wirkung der Pyramide	101
17.3 Beschreibung der „superstarken Pyramide“	103
17.4 Praktische Nutzung der Pyramidenenergie	104
17.4.1 Zellaktivierung	104
17.4.2 Nutzung der kosmischen Pyramidenstrahlung als Trägerfrequenz für andere Frequenzmuster	108
17.4.3 Das Pyramid-Ion als Mittel zur Anreicherung der Luft mit Minus-Ionen	111
17.4.4 Das Pyramid-Ion als Hilfe für die Atemwege	112
17.4.5 Farbtherapie mit Pyramiden	114
17.4.6 Bestrahlung von Nahrungsmitteln durch Pyramide und Orgonplatte	117
17.4.7 Eine neue Therapiemethode mit der „superstarken Pyramide“	121
17.4.8 Allergien löschen mit der Pyramide	125
17.4.9 Energie aus der Wasserleitung	127
17.4.10 Entstörung von Pyramiden stellplätzen	129
17.4.11 Radionik mit der Pyramide	130
17.4.12 Pyramidentherapie mit festen Frequenzmustern	132
17.4.13 Der Pyramiden-Frequenzgenerator	133
<b>18. Eliminierung radioaktiver Strahlung in der Raumluft</b>	<b>135</b>
<b>19. Die Wirkung der Mikrowelle auf die Nahrungsmittel</b>	<b>137</b>
<b>20. Schlußwort</b>	<b>140</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>142</b>