

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Vorwort | 9 |
| Einleitung | 10 |
| Anleitung zur Handhabung des Bio-Radiometers in der Praxis | 13 |
| 1. Allgemeines | 13 |
| 2. Voraussetzungen für das Arbeiten mit dem RM | 16 |
| 2.1 Eignung zur Strahlenfähigkeit | 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 |
| 3. Praktische Messungen als Mittel für die Diagnostik | 25 |
| 3.1 Messung von Energiestrahlungen | 25 |
| 3.2 Organmessung | 26 |
| 3.3 Energiestrahlen bei Pflanzen | 29 |
| 4. Verträglichkeitstest bei Nahrungsmitteln und Medizin | 30 |
| 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 |
| 5. Messung von Polaritäten | 35 |
| 5.1 Praktische Übungen an der Batterie | 35 |

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

| | |
|--|------------|
| 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 |
| 16. Das Geheimnis des Ankh-Kreuzes | 92 |
| 16.1 Folgerungen aus der gewonnenen Kenntnis | 94 |
| 17. Praktische Nutzung der kosmischen Bio-Energie aus der Pyramide | 97 |
| 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 |
| 18. Eliminierung radioaktiver Strahlung in der Raumluft | 135 |
| 19. Die Wirkung der Mikrowelle auf die Nahrungsmittel | 137 |
| 20. Schlußwort | 140 |
| Literaturverzeichnis | 142 |