


<p>Artikel-Nr. <b>32010002</b></p>	<p style="text-align: right;">Artikel-Bezeichnung</p> <p style="text-align: center;"><b>Elektrosmog - Skript</b></p> <p style="text-align: center;">Ein Seminarskript zum Erkennen, Einschätzen und Vermeiden der Gefahren des Elektro-smogs 30 Seiten, Spiralbindung, sw</p>											
<p>kleinste Verkaufseinheit <b>1 Stück</b></p>	<p style="text-align: center;"><small>Seminarsunterlagen: Elektrosmog - Erkennen, einschätzen, vermeiden</small></p> <p style="text-align: center;"><b>Elektrosmog</b> Erkennen - einschätzen - vermeiden</p>  <p><b>Inhalt:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>- technische Grundlagen und Erklärungsmodelle</td> <td style="text-align: right;">Seite 2</td> </tr> <tr> <td>- Untersuchungen über den Einfluss elektromagnetischer Felder und Vergleich mit offiziellen Grenzwerten und Empfehlungen</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>- Alltägliche Belastungen durch niederfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich</td> <td style="text-align: right;">18</td> </tr> <tr> <td>- Alltägliche Belastungen durch hochfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td>- Literaturtipps, Quellennachweis und Internetadressen</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><small>© 2008 Robert Pfeiffer, Abo-Dr. J.F. &amp; M.F. Witten, Internet: www.robert-pfeiffer.de Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung.</small></p>	- technische Grundlagen und Erklärungsmodelle	Seite 2	- Untersuchungen über den Einfluss elektromagnetischer Felder und Vergleich mit offiziellen Grenzwerten und Empfehlungen	10	- Alltägliche Belastungen durch niederfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich	18	- Alltägliche Belastungen durch hochfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich	25	- Literaturtipps, Quellennachweis und Internetadressen	30	<p style="text-align: right;">Preis pro Verkaufseinheit</p> <p style="text-align: center;"><b>€ 10,00</b></p> <p style="text-align: center;">(incl. 7% MwSt.=€ 0,65)</p>
- technische Grundlagen und Erklärungsmodelle	Seite 2											
- Untersuchungen über den Einfluss elektromagnetischer Felder und Vergleich mit offiziellen Grenzwerten und Empfehlungen	10											
- Alltägliche Belastungen durch niederfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich	18											
- Alltägliche Belastungen durch hochfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich	25											
- Literaturtipps, Quellennachweis und Internetadressen	30											
<p><b><u>Inhalt:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>technische Grundlagen und Erklärungsmodelle</b></li> <li>* <b>Untersuchungen über den Einfluss elektromagnetischer Felder und Vergleich mit offiziellen Grenzwerten und Empfehlungen</b></li> <li>* <b>Alltägliche Belastungen durch niederfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich</b></li> <li>* <b>Alltägliche Belastungen durch hochfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich</b></li> <li>* <b>Literaturtipps, Quellennachweis und Internetadressen</b></li> </ul>												
<p>weitere Produktabbildungen:</p>												

<p>Artikel-Nr. <b>32010002</b></p>	<p style="text-align: right;">Artikel-Bezeichnung <b>Elektrosmog - Skript</b></p> <p style="text-align: center;">Ein Seminarskript zum Erkennen, Einschätzen und Vermeiden der Gefahren des Elektro-smogs 30 Seiten, Spiralbindung, sw</p>											
<p>kleinste Verkaufseinheit <b>1 Stück</b></p>	<p style="text-align: center;"><small>Seminarsunterlagen: Elektrosmog - Erkennen, einschätzen, vermeiden</small></p> <p style="text-align: center;"><b>Elektrosmog</b> Erkennen - einschätzen - vermeiden</p>  <p><b>Inhalt:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>- technische Grundlagen und Erklärungsmodelle</td> <td style="text-align: right;">Seite 2</td> </tr> <tr> <td>- Untersuchungen über den Einfluss elektromagnetischer Felder und Vergleich mit offiziellen Grenzwerten und Empfehlungen</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>- Alltägliche Belastungen durch niederfrequenter Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich</td> <td style="text-align: right;">18</td> </tr> <tr> <td>- Alltägliche Belastungen durch hochfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td>- Literaturtipps, Quellenachweis und Internetadressen</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">© 2008 Reiner Padligur, Alle Rechte vorbehalten. Internet: www.reiner-padligur.de Die Sicherheit und Wirksamkeit unserer Produkte beruht auf der Einhaltung der höchsten Qualitätsstandards.</p>	- technische Grundlagen und Erklärungsmodelle	Seite 2	- Untersuchungen über den Einfluss elektromagnetischer Felder und Vergleich mit offiziellen Grenzwerten und Empfehlungen	10	- Alltägliche Belastungen durch niederfrequenter Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich	18	- Alltägliche Belastungen durch hochfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich	25	- Literaturtipps, Quellenachweis und Internetadressen	30	<p style="text-align: right;">Preis pro Verkaufseinheit <b>€ 10,00</b> (incl. 7% MwSt.=€ 0,65)</p>
- technische Grundlagen und Erklärungsmodelle	Seite 2											
- Untersuchungen über den Einfluss elektromagnetischer Felder und Vergleich mit offiziellen Grenzwerten und Empfehlungen	10											
- Alltägliche Belastungen durch niederfrequenter Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich	18											
- Alltägliche Belastungen durch hochfrequente Felder und deren Vermeidung und Sanierung im häuslichen Bereich	25											
- Literaturtipps, Quellenachweis und Internetadressen	30											

**Über den Autoren: Reiner Padligur**

Reiner Padligur ist seit 26 Jahren Rutengänger und seit 22 Jahren ausgebildeter geobiologischer Berater (u.a. bei Reinhard Schneider, Dr. Ernst Hartmann). Seit 10 Jahren ist er ausgebildeter Feng Shui-Berater (u.a. bei Dr. Jes Lim und Großmeister Yap Cheng Hai). Als ehemaliger Dipl. Sozialarbeiter und Vermessungstechniker führt er seit 16 ein eigenes Beratungsbüro für radiästhetische und geomantische Untersuchungen sowie für Feng Shui- und Elektrosmog-Beratungen mit regelmäßigen Seminarangeboten und Ausbildungsseminaren.

Reiner Padligur legt Wert auf eine naturwissenschaftliche Begründbarkeit der radiästhetischen, geomantischen und feinstofflichen Phänomene und hat in seinen Seminarskripten und CD´s seine Erfahrungen und Erkenntnisse zu den jeweiligen Themen zusammen gestellt.