

# **Inhaltsverzeichnis + Literaturverzeichnis**

<b>0.1 Inhaltsverzeichnis</b>	<b>S. 2</b>
<b>0.2 Literaturverzeichnis</b>	<b>S. 4</b>

## **0.1 Inhaltsverzeichnis**

<b>1.0 Einleitung</b>	<b>S. 6</b>
<b>1.1 Störherde</b>	<b>S. 6</b>
<b>1.2 Einführung in die Umweltmedizin</b>	<b>S. 7</b>
<b>1.2.1 wichtige toxikologische Begriffe</b>	<b>S. 7</b>
<b>1.2.2 Erkrankungen durch Umweltgifte</b>	<b>S. 10</b>
<b>1.2.3 Diagnostik</b>	<b>S. 15</b>
<b>1.2.3.1 Anamnese</b>	<b>S. 15</b>
<b>1.2.3.2 Teste</b>	<b>S. 17</b>
<b>1.2.3.3 Aurikulodiagnostik</b>	<b>S. 18</b>
<b>1.2.4 Therapie</b>	<b>S. 21</b>
<b>2.0 Giftstoffe des täglichen Lebens</b>	<b>S. 25</b>
<b>2.1 Arbeitsplatzgifte</b>	<b>S. 25</b>
<b>2.2 Elektrosmog</b>	<b>S. 26</b>
<b>2.3 Luftschadstoffe</b>	<b>S. 32</b>
<b>2.4 Medikamente</b>	<b>S. 36</b>
<b>2.5 Nahrungsmittel</b>	<b>S. 42</b>
<b>2.6 Textilgifte</b>	<b>S. 51</b>
<b>2.7 Wasser</b>	<b>S. 54</b>
<b>2.8 Wohngifte</b>	<b>S. 58</b>
<b>2.9 A B C– Gifte</b>	<b>S. 64</b>
<b>2.9.1 Atomare Verseuchung</b>	<b>S. 64</b>
<b>2.9.2 Bakterielle Verseuchung</b>	<b>S. 72</b>
<b>2.9.3 Chemische Verseuchung</b>	<b>S. 74</b>

<b>3.0 Einzelstoffinformationen</b>	<b>S. 78</b>
<b>3.1 Acrylamid</b>	<b>S. 78</b>
<b>3.2 Aluminium</b>	<b>S. 81</b>
<b>3.3 Ammoniak</b>	<b>S. 82</b>
<b>3.4 Benzol</b>	<b>S. 86</b>
<b>3.5 n-Butylacetat</b>	<b>S. 88</b>
<b>3.6 n-Decan</b>	<b>S. 88</b>
<b>3.7 Dioxine</b>	<b>S. 88</b>
<b>3.8 Ethylacetat</b>	<b>S. 93</b>
<b>3.9 Ethylbenzol</b>	<b>S. 93</b>
<b>3.10 Formaldehyd</b>	<b>S. 94</b>
<b>3.11 n-Hexan</b>	<b>S. 99</b>
<b>3.12 Isocyanate</b>	<b>S. 100</b>
<b>3.13 Kresol</b>	<b>S. 101</b>
<b>3.14 Limonen</b>	<b>S. 101</b>
<b>3.15 Lindan</b>	<b>S. 102</b>
<b>3.16 Nitrat</b>	<b>S. 103</b>
<b>3.17 n-Nonan</b>	<b>S. 105</b>
<b>3.18 n-Oktan</b>	<b>S. 105</b>
<b>3.19 Ozon</b>	<b>S. 106</b>
<b>3.20 Pentachlorphenol/ PCP</b>	<b>S. 107</b>
<b>3.21 Perchlorethylen</b>	<b>S. 109</b>
<b>3.22 Pestizide</b>	<b>S. 110</b>
<b>3.23 Phenol</b>	<b>S. 111</b>
<b>3.24 a-Pinen</b>	<b>S. 112</b>
<b>3.25 Polychlorierte Biphenyle/ PCB</b>	<b>S. 113</b>
<b>3.26 Pyrethroide</b>	<b>S. 114</b>
<b>3.27 Schwefelwasserstoff</b>	<b>S. 116</b>
<b>3.28 Styrol</b>	<b>S. 117</b>
<b>3.29 Toluol</b>	<b>S. 118</b>
<b>3.30 1.1.1-Trichlorethan</b>	<b>S. 119</b>
<b>3.31 Trichlorethylen</b>	<b>S. 120</b>
<b>3.32 Xylol</b>	<b>S. 121</b>

**Weitere Einzelstoffinformationen: S. Teil 2 !**