

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1 Einleitung .....</b>	<b>1</b>
1.1 Einleitende Worte über Gifte .....	1
1.2 Letale Dosis, ADI und weitere Werte .....	6
1.3 MAK-Werte, AGW und EU-Grenzwerte .....	11
1.4 pLD, die Giftstärke .....	15
1.5 Behandlungsmöglichkeiten bei Vergiftungen .....	20
1.6 Gift – der Weg zum perfekten Verbrechen? .....	23
1.7 Ein neues Teilgebiet der Giftekunde: die Astrotoxikologie .....	27
<b>2 Der Wasserstoff .....</b>	<b>32</b>
2.1 Wasser .....	32
<b>3 Die Alkalimetalle .....</b>	<b>36</b>
3.1 Natriumchlorid .....	37
3.2 Natriumhydroxid .....	38
3.3 Kaliumchlorid .....	39
<b>4 Die Erdalkalimetalle .....</b>	<b>39</b>
4.1 Beryllium .....	40
4.2 Barium und seine Verbindungen .....	42
4.3 Radium .....	42
<b>5 Die Borgruppe .....</b>	<b>43</b>
5.1 Diboran .....	44
5.2 Thallium .....	45
5.2.1 Toxizität von Thallium und Thalliumverbindungen .....	45
<b>6 Die Kohlenstoffgruppe .....</b>	<b>47</b>
6.1 Kohlenstoff .....	48
6.1.1 Kohlenmonoxid .....	49
6.1.2 Kohlendioxid .....	54
6.1.3 Phosgen .....	57
6.1.4 Blausäure .....	59
6.1.5 Historische Bedeutung der Blausäure .....	61
6.1.6 Methylisocyanat .....	62
6.1.7 Schwefelkohlenstoff .....	62
6.2 Silicium .....	63
6.3 Germanium .....	64
6.4 Zinn .....	64
6.4.1 Zinnorganyle .....	65
6.5 Blei .....	67
6.5.1 Toxizität des Bleis .....	67
6.5.2 Bleiacetat .....	68

6.5.3 Tetraethylblei .....	69
<b>7 Die Stickstoffgruppe .....</b>	<b>70</b>
7.1 Stickstoff .....	70
7.1.1 Stickstoffdioxid .....	71
7.1.2 Distickstoffmonoxid .....	71
7.1.3 Ammoniak .....	73
7.1.4 Natriumnitrit und Natriumnitrat .....	74
7.2 Phosphor .....	75
7.2.1 Toxizität von anorganischen Phosphorverbindungen .....	76
7.3 Arsen .....	77
7.3.1 Arsenik .....	78
7.3.2 Weitere Arsenverbindungen .....	81
7.4 Antimon .....	82
7.4.1 Stiban .....	83
7.5 Bismut .....	84
<b>8 Die Chalkogene .....</b>	<b>84</b>
8.1 Sauerstoff .....	84
8.1.1 Ozon .....	86
8.2 Schwefel .....	87
8.2.1 Schwefeldioxid .....	88
8.2.2 Sulfite .....	88
8.2.3 Schwefelwasserstoff .....	89
8.3 Selen .....	90
8.3.1 Selenwasserstoff .....	91
8.4 Tellur .....	92
8.5 Polonium .....	93
<b>9 Die Halogene .....</b>	<b>94</b>
9.1 Fluor .....	94
9.2 Chlor .....	95
9.3 Brom .....	97
9.4 Iod .....	99
9.5 Astat .....	99
<b>10 Die Edelgase .....</b>	<b>100</b>
10.1 Xenon .....	101
<b>11 Die Scandiumgruppe .....</b>	<b>101</b>
<b>12 Die Titangruppe .....</b>	<b>102</b>

<b>13 Die Vanadiumgruppe .....</b>	<b>103</b>
13.1 Vanadium .....	104
<b>14 Die Chromgruppe .....</b>	<b>105</b>
14.1 Chrom .....	106
<b>15 Die Mangangruppe .....</b>	<b>107</b>
15.1 Mangan .....	108
<b>16 Die Eisengruppe .....</b>	<b>109</b>
16.1 Eisen .....	109
16.2 Cobalt .....	110
16.3 Nickel .....	112
<b>17 Die Platingruppe .....</b>	<b>113</b>
17.1 Verbindungen der Platinmetalle .....	114
<b>18 Die Kupfergruppe .....</b>	<b>115</b>
18.1 Kupfer .....	115
18.2 Silber .....	116
18.3 Gold .....	116
<b>19 Die Zinkgruppe .....</b>	<b>118</b>
19.1 Zink .....	118
19.2 Cadmium .....	118
19.3 Quecksilber .....	119
19.3.1 Quecksilber(I)-chlorid .....	120
19.3.2 Quecksilber(II)-chlorid .....	121
19.3.3 Weitere anorganische Quecksilerverbindungen .....	122
19.3.4 Organische Quecksilerverbindungen .....	122
<b>20 Die Lanthanoide .....</b>	<b>123</b>
<b>21 Die Actinoide .....</b>	<b>125</b>
21.1 Thorium .....	127
21.2 Uran .....	128
21.3 Plutonium .....	129
<b>22 Nicht aromatische Kohlenwasserstoffe .....</b>	<b>130</b>
22.1 Die Alkane .....	130
22.2 Alkene .....	132
22.3 Alkine .....	133
22.4 Cyclische Kohlenwasserstoffe .....	134

<b>23 Halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe .....</b>	<b>135</b>
23.1 Methanhalogenide .....	135
23.2 Weitere Halogenkohlenwasserstoffe .....	139
<b>24 Kohlenwasserstoffe mit Sauerstoff .....</b>	<b>141</b>
24.1 Alkohole .....	141
24.1.1 Methanol .....	143
24.1.2 Ethanol .....	145
24.1.3 Die Physiologie und Ökonomie von Ethanol .....	146
24.1.4 Höhere Alkohole .....	150
24.1.5 Chloralhydrat .....	153
24.2 Ether .....	154
24.2.1 Diethylether .....	154
24.2.2 Ethylenoxid .....	155
24.2.3 Weitere Ether .....	156
24.3 Aldehyde und Ketone.....	156
24.3.1 Formaldehyd .....	158
24.3.2 Weitere Aldehyde .....	159
24.4 Carbonsäuren und Derivate .....	160
24.4.1 Butyro-1,4-lacton .....	166
<b>25 Kohlenwasserstoffe mit Stickstoff .....</b>	<b>168</b>
25.1 Aliphatische Amine .....	168
25.2 Carbonsäureamide .....	170
25.3 Nitroalkane .....	174
25.4 Carbamate .....	175
25.5 Nitrosamine .....	176
25.6 Weitere Kohlenwasserstoffe mit Stickstoff .....	178
<b>26 Kohlenwasserstoffe mit Schwefel .....</b>	<b>182</b>
26.1 Alkylthiole .....	182
26.2 Alkylsulfate und Dimethylsulfoxid.....	183
<b>27 Aromaten .....</b>	<b>185</b>
27.1 Benzol und seine Derivate .....	185
27.1.1 Benzol .....	185
27.1.2 Derivate des Benzols .....	188
27.2 Benzolderivate mit funktionellen Gruppen .....	190
27.2.1 Phenol und Derivate.....	190
27.2.2 Kresole .....	194
27.2.3 Trikresylphosphat .....	195
27.2.4 Anisol .....	196
27.2.5 Anilin und Derivate .....	196

27.2.6 Nitrobenzol und Derivate .....	198
27.2.7 Chlorbenzol .....	201
27.3 Polycyclische Aromaten .....	202
27.3.1 Cancerogenes der PAK .....	205
27.3.2 Biologischer Abbau von PAK in der Umwelt .....	208
27.3.3 Naphthalin .....	209
27.3.4 Azulen .....	211
27.3.5 Anthracen .....	212
27.3.6 Phenanthren .....	212
27.3.7 Größere Aromaten .....	213
<b>28 Heterocyclen .....</b>	<b>214</b>
28.1 Furan .....	216
28.2 Pyridin .....	217
28.3 Pyrimidin und Purin .....	218
28.4 Chinolin und Derivate .....	219
28.5 Indol .....	220
28.6 Thiazol-Derivat Clomethiazol .....	221
28.7 Triazol .....	221
28.8 Imidazol .....	222
<b>29 Chlorierte Kohlenwasserstoffe als Insektizide .....</b>	<b>223</b>
29.1 Das dreckige Dutzend .....	223
29.1.1 DDT .....	225
29.1.2 Weitere einfache chlorierte Insektizide .....	228
29.1.3 Polychlorierte Dibenzodioxine .....	229
29.1.4 Polychlorierte Dibenzofurane .....	232
29.1.5 Polychlorierte Biphenyle .....	232
29.1.6 Lindan .....	234
29.1.7 Polybromierte Dibenzodioxine und Dibenzofurane .....	234
29.2 Endosulfan und Methoxychlor .....	235
29.3 Polychlorierte Naphthaline .....	236
29.4 Epichlorhydrin .....	238
29.5 Polychlorierte Phenole .....	238
<b>30 Organische Phosphorsäureester und andere Insektizide .....</b>	<b>239</b>
30.1 Organische Phosphorsäureester als Insektizide .....	239
30.1.1 Parathion – E 605 .....	240
30.1.2 Weitere organische Phosphorsäureester als Insektizide .....	242
30.2 Chemische Kampfstoffe auf Phosphoresterbasis .....	244
30.2.1 Sarin .....	244
30.2.2 Soman .....	245
30.2.3 Tabun .....	246
30.2.4 Weitere bekannte Nervenkampfstoffe .....	247

30.3 Senfgas .....	248
30.4 Pyrethroide .....	250
30.5 Glyphosat .....	253
30.6 Neonikotinoide.....	254
<b>31 Weitere Substanzen des Alltags .....</b>	<b>256</b>
31.1 Aromastoffe .....	256
31.2 Farbmittel .....	258
31.3 Konservierungsstoffe .....	265
31.4 Natriumglutamat .....	267
31.5 Parabene .....	268
31.6 Phthalsäureester .....	269
31.7 Rodentizide - Nagetiergifte .....	270
31.8 Repellente - Vergrämungsmittel .....	272
31.9 Süße Stoffe .....	273
31.9.1 Zucker .....	273
31.9.2 Zuckerersatzstoffe .....	277
<b>32 Arzneistoffe .....</b>	<b>280</b>
32.1 Die anregenden Methylxanthine .....	284
32.1.1 Coffein .....	284
32.1.2 Historisches zum Kaffee und Tee .....	284
32.1.3 Wirkung und Toxikologie des Coffeins .....	286
32.1.4 Weitere Methylxanthine .....	287
32.2 Tropanalkaloide .....	289
32.3 Kokain .....	290
32.4 Morphin und Opiate .....	292
32.4.1 Morphin .....	292
32.4.2 Wirkung des Morphins .....	293
32.4.3 Buprenorphin .....	295
32.4.4 Codein .....	296
32.4.5 Desomorphin .....	296
32.4.6 Dihydrocodein .....	297
32.4.7 Heroin .....	298
32.4.8 Oxycodon .....	299
32.4.9 Thebain und Derivate .....	300
32.5 Synthetische Opioide.....	301
32.5.1 Fentanyl und Derivate .....	301
32.5.2 Loperamid .....	302
32.5.3 Methadon .....	303
32.5.4 Tilidin .....	304
32.5.5 Tramadol .....	305
32.6 Halluzinogene .....	306
32.6.1 Cannabinoide .....	306

32.6.2 Methyltryptamine .....	307
32.6.3 LSD .....	308
32.6.4 Mescalin.....	310
32.7 Frei verkäufliche Schmerzmittel .....	311
32.7.1 Acetylsalicylsäure .....	311
32.7.2 Diclofenac .....	312
32.7.3 Ibuprofen .....	312
32.7.4 Paracetamol .....	313
32.8 Bekannte Schlafmittel .....	314
32.8.1 Barbiturate .....	315
32.8.2 Methaqualon und Piperidindionderivate.....	318
32.8.3 Thalidomid .....	319
32.8.4 Benzodiazepine .....	320
32.8.5 Diazepam und weitere Benzodiazepine .....	321
32.8.6 Nicht-Benzodiazepin-Agonisten .....	323
32.9 Weitere bekannte Arzneiwirkstoffe .....	324
32.9.1 Antibiotika .....	324
32.9.2 Antidepressiva .....	328
32.9.3 Apomorphin .....	329
32.9.4 Bisoprolol und weitere Betablocker .....	330
32.9.5 Captopril und weitere ACE-Hemmer .....	330
32.9.6 Calcium-Antagonisten und Sartane .....	331
32.9.7 Dextromethorphan .....	332
32.9.8 Diphenhydramin und andere sedierende Antihistaminika .....	333
32.9.9 Ketamin .....	334
32.9.10 Metamizol .....	335
32.9.11 Oxymetazolin und seine Derivate .....	335
32.9.12 PDE-5-Hemmer .....	338
32.9.13 Propofol .....	339
32.9.14 Protonenpumpenhemmer .....	340
32.9.15 Stimulantien .....	341
32.9.15.1 Amphetamin .....	341
32.9.15.2 Ephedrin und seine Derivate .....	343
32.9.15.3 Fenetyllin .....	344
32.9.15.4 Methylamphetamin .....	345
32.9.15.5 Methylphenidat .....	347
32.9.15.6 Modafinil .....	348
32.9.15.7 Nicethamid .....	349
32.9.15.8 Phencyclidin .....	350
32.9.15.9 Neue psychoaktive Substanzen (NPS) .....	350
32.10 Vitamine .....	354
32.11 Hormone .....	357
32.11.1 Adrenalin .....	357
32.11.2 Budesonid und Beclometason .....	359

32.11.3 Cortisol .....	360
32.11.4 Insulin .....	361
32.11.5 Künstliche Sexualhormone .....	362
32.11.6 Testosteron .....	364
32.11.7 Thyroxin .....	365
32.11.8 $\beta_2$ -Sympathomimetika .....	366
32.12 Virustatika .....	368
32.13 Weitere wichtige Arzneistoffe .....	375
32.14 Zytostatika .....	377
<b>33 Pflanzengifte .....</b>	<b>380</b>
33.1 Aconitin .....	384
33.2 Brechnussalkaloide .....	384
33.3 Capsaicin .....	386
33.4 Colchicin .....	388
33.5 Coniin .....	388
33.6 Convallatoxin .....	389
33.7 Curare .....	390
33.8 Cytisin .....	391
33.9 Digitoxin .....	392
33.10 Nikotin .....	393
33.10.1 Die Geschichte des Nikotins .....	393
33.10.2 Tabak .....	395
33.10.3 Die Giftigkeit des Nikotins .....	396
33.11 Oleandrin .....	398
33.12 Paclitaxel .....	399
33.13 Piperin .....	399
33.14 Rizin .....	400
33.15 Scopolamin .....	401
33.16 Senecionin .....	401
33.17 Solanin .....	402
33.18 Weitere Pflanzengifte .....	403
<b>34 Pilzgifte .....</b>	<b>406</b>
34.1 Ascomycetentoxine .....	406
34.1.1 Aflatoxine .....	406
34.1.2 Weitere Toxine der niederen Pilze .....	406
34.2 Basidiomycetentoxine .....	409
34.2.1 Amatoxine .....	409
34.2.2 Ibotensäure .....	410
34.2.3 Muscarin .....	411
34.2.4 Psilocybin .....	412

<b>35 Tierische Gifte .....</b>	<b>413</b>
35.1 Aquatische Gifte .....	414
35.2 Terrestrische Gifttiere .....	416
35.2.1 Spinnen und Skorpione .....	416
35.2.2 Insekten .....	417
35.2.3 Amphibien und Reptilien .....	419
35.3 Einzelne tierische Gifte .....	421
35.3.1 Batrachotoxin .....	421
35.3.2 Brevetoxine und andere Algengifte .....	421
35.3.3 Bufotenin .....	423
35.3.4 Cantharidin .....	423
35.3.5 Domoinsäure .....	424
35.3.6 Oxazinine .....	425
35.3.7 Saxitoxin .....	425
35.3.8 Tetrodotoxin .....	426
35.3.9 Weitere tierische Gifte .....	427
<b>36 Bakterientoxine .....</b>	<b>428</b>
36.1 Botulinumtoxin .....	429
36.2 Choleratoxin .....	432
36.3 Diphtherietoxin .....	433
36.4 Pertussistoxin .....	434
36.5 Tetanustoxin .....	434
36.6. Verotoxin .....	435
<b>37 Giftstärke und LD<sub>50</sub>-Werte .....</b>	<b>436</b>
<b>38 Menschen und Gifte .....</b>	<b>469</b>
<b>39 Literaturverzeichnis und Anmerkungen .....</b>	<b>477</b>
<b>40 Sachregister .....</b>	<b>488</b>