

Wolf-Dieter Storl

Der Kosmos im Garten

Gartenbau nach biologischen
Naturgeheimnissen als Weg
zur besseren Ernte

AT Verlag

INHALT

- 8 Vorwort
- 13 **Der Garten an der hermetischen Quelle**
Die Erde wiederfinden 20 • Arthur Hermes 24 • Lehrjahre 26
- 29 **Es war einmal...**
Das naturverbundene, bäuerliche Bewusstsein 31 •
Klostergärten 35 • Renaissance 36 • Bauernregeln 37 • Die
Kalender 41
- 43 **Die neue Landwirtschaft und Rufer in der Wüste**
Reformbewegungen 46 • Rudolf Steiner 46 • Organic
Agriculture 48 • Organische Landwirtschaft, biodynamische
Landwirtschaft, Permakultur 52
- 55 **Altertümliche Begriffe**
Die vier Elemente 55 • Die ätherischen Kräfte 60 • Die
Prozesse: Sal, Mercurius, Sulphur 63 • Mikrokosmos 66 •
Makrokosmos 66 • Die Signaturenlehre 68 • Transmuta-
tionen, werdender und vergehender Stoff 72 • Die Stufen
des Seins 74 • Die Seelen und Geister der Pflanzen,
Tiere und Steine 80
- 86 **Goetheanistische Wissenschaft**
Vom Sichtbaren zum unsichtbar Wahren 91 • Imaginative
Wahrnehmung 93 • Die Urpflanze und die Eigenschaften
des Lebendigen 96
- 100 **Evolution - Involution**
Der Weg vom Makrokosmos zum Mikrokosmos 102 •
Pflanzenevolution 108 • Giftpflanzen 111 • Pflanzen als
Ekstatiker 115- Arbor Inversus 119
- 123 **Der irdische Faktor: Der Boden**
Die Phänomenologie des Bodens 125 • Bodenreaktion
und Anzeigerpflanzen 128 • Wie entsteht der Boden? 129 •

Der lebendige Boden 132 • Wie behandelt man den Boden richtig? 137 • Bodenbedeckung (Mulch) 140 • Gründüngung 141 • Bodenwasser und Bodenluft 142

144 **Nährstoffe und Düngersubstanzen**

Die stoffliche Zusammensetzung der Pflanzen 149 • Die Hauptelemente und ihre Funktion im Pflanzenwachstum 150 • Bodenuntersuchungen 158

159 **Kosmische Einflüsse**

Geozentrische Astronomie 161 • Raum- und Zeiterscheinungen kosmischer Vorgänge 166 • Der Tagesrhythmus 168 • Mondrhythmen 171 • Planetarische Rhythmen 172 • Irdische Gestalten und ihre kosmischen Parameter 173 • Planetensignaturen in der Pflanzenwelt 175 • Praktische Beobachtungen 180 • Der Sonnenzyklus in der Praxis 181 • Mondzyklen in der Praxis 182

189 **Wind und Wetter: Die atmosphärischen Faktoren**

Wettervorhersage 190 • Gartenarbeitskalender 191- Magische Wetterbeeinflussung 192 • Das Kleinklima: Licht und Wärme 195 • Nachtfröste 196 • Winde und Lüfte 197 • Wasser 198 • Mulch und Bodenbedeckung 200

203 **Kompost und Jauche**

Zusammensetzung des Kompostes 206 • Kohlenstoff-Stickstoff-Verhältnis verschiedener Substanzen 207 • Wo, wann und wie man den Komposthaufen anlegt 209 • Spezialkomposte und Mist 210- Die heilige Kuh 213- Kräuterjauchen und flüssiger Dünger 215- Der Kompostierungsvorgang 217 • Die vier Elemente im Kompost 217- Die Biografie eines Komposts 219- Menschliche Fäkalien 222

224 **Pflanzengemeinschaften, Fruchtfolgen und Unkräuter**

Primitive Gärten 226 • Einige gute Pflanzennachbarschaften im Garten 228 • Mischbeetkultur und Zwischenfruchtanbau 231 • Fruchtfolgen 232 • Familienzugehörigkeiten der Gemüsepflanzen 234 • Seltene Gemüse 242 • Nutzung von Sumpfland und Teichen 245 • Unkräuter 248 • Unkrautbekämpfung 251

- 2 54 Insekten und andere kleine Biester**
 Heilige Krabbeltiere 256 • Was ist ein Insekt? 258 •
 Das Insekt als Doppelgänger der Pflanze 260 • Das Insekt
 als astrales Feuer 261 • Der Krieg gegen die Kerbtiere 263 •
 Die Gruppenseele des Gliederfüßlers 265 • Nützliche
 Insekten 266 • Praktischer Pflanzenschutz 268 • Vögel,
 Kriechtiere und Säugetiere 269 • Biologische Gifte und
 Präparate 271 • Pilze, Viren und Bakterien 273 • Die
 Schnecke und die Gartenökologie 274 • Wühlmäuse lieben
 lernen 276
- 279 Der Gartenkalender**
 Das Jahr: Atemzug der Erdenseele 279 • Der Arbeits-
 kalender 283
- 293 Präparate, Tinkturen und Elixiere**
 Herstellung der biologisch-dynamischen Präparate 294 •
 Wie kann man die Wirkungen verstehen? 297 • Die
 Dosierung 301 • Die Heilkräuter der Präparate 303 •
 Der präparierte Kompost 306 • Wie findet man neue Präpa-
 rate? 308 • Die gute Stunde 311 • Wie erkennt man den
 Planeten in einer Pflanze? 312
- 316 Gartenprodukte als Nahrungsmittel**
 Was ist Nahrung? 317 • Nahrungsmittelreform 320 • Winter-
 gemüse und Wintersalat 321- Das Kochen 324 • Die Haupt-
 nahrungsmittel 326 • Das Würzen 327 • Aufbewahrung
 über den Winter 329
- 331 Vererbung, Samen und Saatgut**
 Die falschen Hoffnungen der Gentechnologie 332 • Gene-
 tische Erosion 336 • Die offizielle Meinung der etablierten
 Genetik 338 • Die Sprache, die man mit Pflanzen spricht 340 •
 Wie erhält man das Saatgut? 342 • Die Aussaat 344 • Das Auf-
 bewahren von Saatgut 345 • Keimfähigkeit 346 • Bestäubung
 und Kreuzungen 346
- 349 Nachwort
 352 Bibliografie
 357 Register