

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort einer Geschichtenerzählerin</b>	6
<b>Prolog: Systemdesign</b>	8
<b>1 Permakultur als Gestaltungsansatz</b>	13
Die Wurzeln der Permakultur	14
Eine Grundhaltung in der Planung grüner Räume	17
Permakultur in der Landschaftsarchitektur	20
<b>2 Systemverständnis</b>	25
Komplexität und Psychologie	26
Indikatorvariablen und kritische Variablen	28
Vernetzung und Eigendynamik	29
Entscheidungsfreudigkeit	38
Planungsmethode «Produkt und Qualität»	39
Maßnahmen- und Funktionsvielfalt	41
Strukturvielfalt	42
Planungsmethode «Zustandsunterschiede»	46
Intensivieren und extensivieren	48
Planungsbeispiel Pflegehof	50
Durchlässigkeit und Hypothesen	52
Planungsmethode «Möglichkeitenplanung»	53
<b>3 Planungsprozess und Planungsrahmen</b>	55
Planungsprozess	56
Genehmigungsplanung	64
Aus dem Blickwinkel der Behörde	66
Selbstversorgung oder Landwirtschaft - eine juristische Balance	72
Planungsbeteiligte	79
Freianlagen und Architektur	80
Beteiligung: gemeinsam gestalten	88

<b>4 Landschaften lesen</b>	95
Eine andere Art zu sehen	96
Ich wundere mich	98
Wie entstehen eigentlich Landschaften?	101
... und was ist davon menschengemacht?	108
Planungsmethode «Sektoren und Bestandsmuster»	113
<b>5 Beobachtung und Strategien in der Landschaft</b>	119
Erwandern und Downloaden	120
Geodatenbanken und Computeranalyse	122
Irak: Ansätze in einer zerstörten Landschaft	132
Mikroklima	138
Vegetation und Architektur	146
Wasser	158
Planungsmethode «Water, Access, Structures»	161
Planungsbeispiel Wassermanagement	170
Wege und Zonen	174
Planungsmethode Zonierung	174
Boden und Topografie	184
Vegetation	192
Ökosystemverständnis	202
Einheimisch oder zugezogen	210
Tiere	212
Planungsmethode Animal-Aided Design	219
Menschen	222
Soziale Dynamiken	228
Planungsmethode Maximalplanung	232
<b>Epilog: Der Ertrag eines Systems</b>	240
<b>Anhang</b>	243
Methodensammlung	244
Endnoten	248
Bildnachweis	251
Die Autor:innen	252
Register	253