

# 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</b>	<b>Landschaften lesen</b>	<b>95</b>
	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</b>	<b>Beobachtung und Strategien in der Landschaft</b>	<b>119</b>
	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>	<b>240</b>
	<b>Anhang</b>	<b>243</b>
	Methodensammlung	244
	Endnoten	248
	Bildnachweis	251
	Die Autor:innen	252
	Register	253