

Inhaltsverzeichnis

1	Die Stadt befreit und bereichert	1
2	Wozu Verhaltensbiologie?	11
3	Die Rahmenbedingungen	15
4	Wie die Evolution den Menschen erfand	25
5	Werkzeugkultur als Problemlösung	33
6	Wofür wir gebaut sind	37
7	Was wir an einer Landschaft mögen	43
8	Gute Aussichten	49

X	Inhaltsverzeichnis	
9	Die unendliche Faulheit des Gehirns	59
10	Eine Freude für unsere Sinne – Evolutionäre Ästhetik	65
11	Biophilie, oder wie Pflanzen Leben retten	69
12	Wasser – das Elixir des Lebens	83
13	Faszination der Gefahr	87
14	Gesichter immer und überall	91
15	Gemeinsam sind wir stark	101
16	Die Komplexität des Gruppenlebens	107
17	Mein Raum – meine Regeln	115
18	Die Suche nach Nähe und sicherer Distanz	129
19	Zeitlich begrenzte Territorialität	137
20	Urbane Streifgebiete	141
21	Meine Gegend – Nachbarschaften	153
22	Kniffe für den Umgang mit sozialer Komplexität	161

23	Wir passen aufeinander auf	165
24	Der Wiener Gemeindebau als Vorbild für den sozialen Wohnungsbau	175
25	Das Problem mit Dingen, die allen und niemandem gehören	187
26	Stadtleben bringt Stress	191
27	Die vielen Herausforderungen an die Stadtplanung	201
28	Die Verhaltensbiologie bietet Lösungen	209
29	Stadtplanerische und architektonische Erfolgsgeschichten	213
30	Von Smart Citys zu humanen Städten	223
	Epilog: Urban Human – eine menschengerechte Zukunft	227
	Literatur	233
	Sachverzeichnis	251



<http://www.springer.com/978-3-662-53837-1>

Homo urbanus

Ein evolutionsbiologischer Blick in die Zukunft der Städte

Oberzaucher, E.

2017, XI, 261 S. 29 Abb., 27 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-662-53837-1