
INHALT

Martin Krampen	
WIE SIEHT DIE STADT DER ZUKUNFT AUS	7
Friedrich Wilhelm Grimme	
NEUE KONZEPTE ZUR SOLARNUTZUNG	
IM STÄDTEBAU	12
Elisabeth Blasberg, Ursula Rath	
ENERGIEKONZEPTE FÜR EINE STADT	36
Martin Steiger	
STADT- UND ENERGIEPLANUNG	
AUS DER SICHT DES PRAKTIKERS	55
BILDER	65
Klaus A. Blanke	
SOLARARCHITEKTUR IN DER	
PLANUNGS- UND GENEHMIGUNGSPRAXIS	73
Jürgen Frantz	
MÖGLICHKEITEN PRIVATEN ENGAGEMENTS	
IN DER STADTBEGRÜNUNG	79
Dieter Schempp	
DIE CHANCEN GRÜNER SOLARARCHITEKTUR	
IM STÄDTEBAU	84
Thomas Seidel	
DAS PROJEKT GRÜNE SOLARARCHITEKTUR	
IM STÄDTEBAU	88
Dimitris A. Fatouros	
GRÜNGEWEBE UND RAUMGEWEBE -	
EIN SCHWIERIGES GEFLECHT	92

Wilhelm Bernhofer	
BÜROS IM GRÜNEN GLASHAUS	106
Dietmar Wolter	
MASCHINE UND WOHNEN	111
Horst Krautter	
MIT DEM BÜRGER PLANEN -	
ERFAHRUNGEN MIT DER BÜRGERBETEILIGUNG	114
BILDER	121
Martin Krampen	
ERLEBTE STADT	129
DISKUSSION	139
KURZLEBENSLÄUFE DER AUTOREN	158