

Inhalt

		Seite
	Vorwort	1
<i>T. Pink</i>	Innovation oder Stagnation	3
<i>U. Knaack</i>	Grenzen des Machbaren	17
Sektion 1 Multifunktionalität		
<i>B. Weller, C. Hemmerle, S. Jakubetz</i>	Fassade als Kraftwerk	27
<i>G. Gewers</i>	„High Tec, Low Tec, No Tec“	45
<i>M. Bilow</i>	International façade – Planungstool	47
Sektion 2 Energiesparen		
<i>M. Bauer</i>	German Export from German Expert	57
<i>B. Cody</i>	Energieeffizienz in Gebäuden	67
Sektion 3 Chancen I		
<i>R. Scheuermann</i>	Interface Engineering	77
Sektion 4 Chancen II		
<i>Ch. Teige</i>	Hochwärmegedämmte Fassaden	83
<i>M. Reuter</i>	1 Bligh Street – ‚green building‘ Konzept für Australien	93

Sektion 5 Revitalisierung und Kosten*M. Lutz*

Geliftet oder Runderneuert?

105

Sektion 6 Risiken*R. Hertle*Einwirkungen infolge Wind und Schnee auf
Fassaden DIN 1055-4:2005 und DIN 1055-5:2005

113