

# Inhalt

<b>Grußwort</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Lowtech Symposium</b> . . . . .	<b>8</b>
Hintergrund . . . . .	8
Symposium . . . . .	8
Fazit . . . . .	10
<b>Beiträge zum Thema „Lowtech im Gebäudebereich“</b> . . . . .	<b>12</b>
Die Folgen technikzentrierter Effizienzstrategien – Tilman Santarius . . . . .	12
Gesundheitliche Aspekte von Gebäudetechnik und Architektur – Walter J. Hugentobler . . . . .	24
Robuste Architektur – Thomas Auer/Laura Franke . . . . .	40
Feasibility of the “22/26” Building under varying construction, occupancy and climatic conditions – Lars Junghans . . . . .	54
Discussion of the “22/26” Technology – Lars Junghans . . . . .	66
Hightech versus Lowtech oder einfach nur robust? – Elisabeth Endres . . . . .	74
Weniger Technik – mehr Gesundheit. Die Natur macht’s! Lowtech im Gebäudebereich – Andrea Klinge . . . . .	82
Interaktion statt Automation: Mehr Energieeffizienz durch nutzerzentrierte Betriebsführung von Gebäuden – Viktor Grinewitschus . . . . .	98
<b>Anhang</b> . . . . .	<b>106</b>
Autorinnen/Autoren . . . . .	106
Abbildungsverzeichnis . . . . .	110
Literaturhinweise des Herausgebers . . . . .	114
Impressum . . . . .	119