

# Systembauweise im Wohnungsbau

Kostengünstiger, qualitätsvoller und  
ökologischer Wohnungsbau

	Seite 8		
	Seite 10		
	Seite 12		
	Seite 17		
<b>1</b>	Seite 24	Fink & Jocher	<b>Einführung</b> Systemschema Auswahlkriterien
<b>2</b>	Seite 32	Mike Szybalski	<b>Systemübersicht</b>
<b>3</b>	Seite 40	Fink & Jocher	<b>Projektteil</b> Verdichtetes Wohnen in Regensburg Komplettmontage aus Fertigteil-elementen
<b>4</b>	Seite 48	Fink & Thurnher	Einfamilienhaus in Werther Tafelbauweise aus Leichtbeton
<b>5</b>	Seite 56	Stamm-Teske mit Schettler & Wittenberg	Mietwohnungen in Weilheim Wandscheiben aus Dreifachwänden
<b>6</b>	Seite 64	SPP Sturm, Peter & Peter	Sozialer Wohnungsbau in Königsbrunn Doppelgeschossige Dreifachwände
<b>7</b>	Seite 72	Kathan – Schranz – Strolz	Gartenhofhäuser in Weimar Schottenbauweise in Ortbeton
<b>8</b>	Seite 80	Assmann Salomon & Scheidt	Wohn- und Bürohaus in München Wandbauweise in Mauerwerk
<b>9</b>	Seite 88	Baumschlager & Eberle	Wohnhaus in Innsbruck Betonverbundsystem
<b>10</b>	Seite 96	Ingo Bucher-Beholz	Niedrigenergiehaus in Berlin-Marzahn Decken aus Spannbetonhohlplatten
<b>11</b>	Seite 104	Schröder – Zeiss – Scharbau	Wohnbebauung in Innsbruck Sichtbetonstützen
<b>12</b>	Seite 112	Rasch & Partner	Wohntürme in Konstanz Stahl-Beton-Verbunddecken
<b>13</b>	Seite 120	Freischlad & Holz	Wohnsiedlung in Jessen Komplettmontage aus Fertigteil-elementen
<b>14</b>	Seite 128	Andreas Meck	Passivhaussiedlung in Hannover-Kronsberg Fertigfundamente
<b>15</b>	Seite 136	Klaus Sill & Jochen Keim	Wohnsiedlung in Maintal-Dörnigheim Fertigteil-Außentrepfen
<b>16</b>	Seite 144	Andreas Meck	Lärmschutzbebauung in Waldkraiburg Vordächer aus Fertigteilen
<b>17</b>	Seite 152	Kramm & Strigl	Altbau-Erweiterung in Rathenow Skelettsystem aus Fertigteilen
<b>18</b>	Seite 160	Egli & Rohr	Integriertes Wohnen in Ingolstadt Fassaden aus Faserzementplatten
	Seite 170		Reihenhausanlage in Wiesbaden Raumzellen aus Beton
	Seite 172		Wohnanlage in Dübendorf Sanitärzellen aus Beton
	Seite 173		<b>Systemergänzungen</b> Streckmetall-Schalungssystem Tunnelschalung
	Seite 174		Holz-Beton-Verbundsysteme
	Seite 175		Schalungsformen
	Seite 179		Massivdachsysteme
	Seite 186		<b>Resümee und Ausblick</b>
	Seite 188		<b>Anhang</b> Stichwortverzeichnis
	Seite 191		Verzeichnis der Internetlinks
	Seite 193		Weiterführende Literatur
	Seite 195		Abbildungsverzeichnis
			Dank