

## Inhalt

		Seite
	Vorwort	1
<b>Session 1: Plenarvorträge</b>		
<i>R. Hertle</i>	Europäische Normen und technische Regeln im Arbeits- und Schutzgerüst- und im Traggerüstbau	3
<i>H. Steiger</i>	"Praxisbericht über durchgeführte Gerüstkontrollen - von der Mängelanzeige bis zum Schadensfall"	31
<b>Session 2: Vorschubgerüsttechnik</b>		
<i>A. Mertinaschk</i>	Köröshegy Viadukt	49
<i>M. Steinkühler</i>	Oberlaufende Vorschubrüstung am Beispiel der Bauwerke 3, 4 und 5 der 2. Strelasundquerung	61
<b>Session 3: Arbeitssicherheit</b>		
<i>M. Lethe</i>	Arbeitssicherheit	69
<i>H. Weißengruber</i>	Arbeitssicherheit bei Lasttürmen	87
<i>O. Polanz</i>	Moderne Arbeitsschutzvorschriften	97
<i>H. Budroweit</i>	Warum eine Fachregel für den Gerüstbau	105
<b>Session 4: Brückenbau</b>		
<i>K. Weise</i>	Schalwagen für Verbundbrücken	115
<i>M. Jentsch, M. Broichgans, C. Sam</i>	Innovativer Freivorbauwagen	127
<i>Th. Weise</i>	Absenken, Heben und Verschieben von Überbauten	139

**Session 5: Diagnostik**

<i>K. Zilch, E. Penka, M. Hennecke</i>	Diagnostik im Bauwesen	155
<i>G. Stenzel</i>	VDI 6200: Regelmäßige Überprüfung der Standsicherheit von Bauwerken	171

**Session 6: Aktuelles**

<i>P. Pacheco, A. Ad. d. Fonseca, M. Jentsch</i>	A new concept of overhead movable scaffolding system for bridge construction	183
<i>H. Schuon, O. Leitzbach</i>	Frischbetondruck auf vertikale Schalungen bei fließfähigen und selbstverdichtenden Betonen und dessen Auswirkung auf den Auftrieb bei geneigten Schalungen	195
<i>C. Motzko</i>	Neue Erkenntnisse in der Sichtbetontechnologie	215