

Heidelberger Kolloquium
Technologie und Recht 1983

227 35 12

Bau- und Anlagenverträge

– Risiken, Haftung, Streitbeilegung –

Contracts for Construction and for Large Industrial Projects

– Risks, Liability, Settlement of Disputes –

Herausgegeben von / Edited by

Fritz Nicklisch

Mit Beiträgen von / Contributors

Miklós Bauer, Walter Jagenburg, Gottfried Kremer, Franz Laschet,
Klaus Lionnet, Hans-Joachim Lück und Rudolf Zimmermann,
Werner Melis, Fritz Nicklisch, Wolfram Rohde-Liebenau,
Helmut Schlotke, Michael E. Schneider, Klaus Simons,
Hans Wolfgang Swoboda, Wolf-Dieter Wendler, Christian Wiegand



C. F. Müller Juristischer Verlag
Heidelberg 1984

Inhalt

<i>Vorwort</i>	V
<i>Autoren</i>	XIII
Begrüßung und Einführung durch den Rektor der Universität Heidelberg <i>Prof. Dr. rer. nat. Gisbert Freiherr zu Putlitz</i>	3
 <i>Themenkreis 1</i>	
Risiken bei Bau- und Anlagenverträgen	
Risiken bei Anlagenverträgen aus technischer Sicht <i>Von Dipl.-Ing. Gottfried Kremer, Frankfurt/Main</i>	7
Risiken bei Auslandsbauverträgen aus ökonomisch-technischer Sicht <i>Von Dr.-Ing. Hans Wolfgang Swoboda, Braunschweig</i>	21
Risiken bei Bau- und Anlagenverträgen aus rechtlicher Sicht – Besondere Vertragsstrukturen mit speziellen Risiken <i>Von Prof. Dr. iur. Fritz Nicklisch, Heidelberg</i>	41
 <i>Themenkreis 2</i>	
Risk Management, rechtliche Risikozuordnung und Versicherung von Risiken	
Vertragsrisiken und Risk Management bei Bau- und Anlagenver- trägen <i>Von Prof. Dipl.-Ing. Klaus Simons, Braunschweig</i>	61
Risikobegrenzung und Risikoabdeckung bei Bau- und Anlagen- projekten durch technische Versicherungen <i>Von Dr. iur. Wolfram Robde-Liebenau, München</i>	81
Rechtliche Risikozuordnung bei Bau- und Anlagenverträgen <i>Von Prof. Dr. iur. Fritz Nicklisch, Heidelberg</i>	101
Liefer- und Leistungskonsortien – Rechtliche Zuordnung und Risiken <i>Von Dr. iur. Klaus Lionnet, Erlangen</i>	121
	IX

Themenkreis 3

Einzelne Risiken und rechtliche Konsequenzen

- Verpflichtung zur Leistungserbringung nach dem Stand der Technik, neuesten Stand der Technik usw.
Von Dr. iur. Walter Jagenburg, Köln 137
- Risiken im Zusammenhang mit Funktions-, Leistungs- und Verfügbarkeitsgarantien und deren rechtliche Erfassung
Von Dr. iur. Helmut Schlotke, Essen 155
- Risiken der Komplettheit, der Ortskenntnisse und der technischen Ungewißheit bei Anlagenverträgen
Von Dr. iur. Miklós Bauer, Budapest 171
- Risikoordnung durch force majeure-Klauseln
Von Dr. iur. Wolf-Dieter Wendler, M. C. J., Frankfurt/Main 187
- Das Abnahmeverfahren: Technische und rechtliche Regelungen; Auswirkungen auf die Risikoverteilung
Von Michael E. Schneider, Genf 201
- Risiken der Gewährleistung und Garantie sowie deren rechtliche Problematik
Von Hans-Joachim Lück und Rudolf Zimmermann, Mannheim 217

Themenkreis 4

Schiedsgutachten und Schiedsgerichtsbarkeit

- Technische und rechtliche Risiken bei Bau- und Anlagenverträgen – Vertragliche Instrumente zur frühzeitigen Konfliktreglung
Von Dr. iur. Dr. rer. pol. Werner Melis, Wien 241
- Internationale Schiedsgerichtsbarkeit bei Bau- und Anlagenverträgen
Von Franz Laschet, Köln 255
- Rechtsprobleme einer speziellen internationalen Bauschiedsgerichtsbarkeit
Von Dr. iur. Christian Wiegand, Hamburg 289

- Teilnehmerliste* 313