

Heidelberger Kolloquium
Technologie und Recht 1984

722 3537

Leistungsstörungen bei Bau- und Anlagenverträgen

Impairment of Performance in Contracts for
Construction and for Large Industrial Projects

Herausgegeben von / Edited by

Fritz Nicklisch

Mit Beiträgen von / Contributors

Klaus Bliesener, Gottfried Kremer, Gudrun Lampe-Helbig,
Fritz Nicklisch, Norbert Obenhaus, Hans Wolfgang Swoboda



C. F. Müller Juristischer Verlag
Heidelberg 1985

Inhalt

<i>Vorwort</i>	V
<i>Referenten und Diskussionsleiter</i>	XIII
Begrüßung durch den Dekan der Juristischen Fakultät der Universität Heidelberg <i>Prof. Dr. iur. Paul Kirchhof</i>	3
Einführung durch den Rektor der Universität Heidelberg <i>Prof. Dr. rer. nat. Gisbert Freiherr zu Putlitz</i>	9
<i>Themenkreis 1</i>	
Mängelhaftung, technische Standards, Entwicklungsrisiken, Bestelleranweisungen, Gewährleistungsdauer	
Mängelhaftung, technischer Fortschritt und Risiken der technischen Entwicklung <i>Norbert Obenhaus, Karlsruhe</i>	13
Umfang der Mängelhaftung – Ergebnis von Vertragsgestaltung und Kooperation während der Vertragsdurchführung <i>Prof. Dr. iur. Fritz Nicklisch, Heidelberg</i>	25
Fehlerbegriff und technische Normen – Bericht über eine Expertenanhörung durch den Deutschen Verdichtungsausschuß <i>Gudrun Lampe-Helbig, Bonn</i>	41
Zur Dauer der Gewährleistung <i>Klaus Bliesener, Karlsruhe</i>	49
<i>Themenkreis 2</i>	
Unternehmeransprüche wegen Änderungen und Behinderungen	
Ursachen und Auswirkungen von Änderungen und Behinderungen bei Anlagenverträgen <i>Dipl.-Ing. Gottfried Kremer, Frankfurt am Main</i>	59
Ursachen und Auswirkungen von Änderungen und Behinderungen bei Bauverträgen <i>Dr.-Ing. Hans Wolfgang Swoboda, Braunschweig/Zürich</i>	65
	IX

Mehrvergütung und Schadensersatz bei Projektänderungen
und Behinderungen – Rechtliche Voraussetzungen

Prof. Dr. iur. Fritz Nicklisch, Heidelberg

83

Teilnehmerliste

103