

1. Record Nr.	UNINA9910483772703321
Autore	Averhaus Ralf
Titolo	Die Honorarklage von Architekten und Ingenieuren vor Gericht [[electronic resource]] : Erfolgreiche Vorbereitung und Durchführung von Honorarprozessen (HOAI 2013) // von Ralf Averhaus
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 188 S. 26 Abb.)
Disciplina	343.078624
Soggetti	Building laws Law Building Law Law, general
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Den Honoraranspruch schlüssig einklagen -- Honorare nach der HOAI richtig ermitteln -- Effektive Verteidigung gegen die Honorarklage -- Prozessuale Besonderheiten.
Sommario/riassunto	Dieses Fachbuch bietet eine fundierte Hilfestellung für Rechtsanwälte und ihre Mandanten bei Architekten- und Ingenieur-Honorarprozessen vor Gericht. Dieser stellt besondere Anforderungen an beide Parteien, den Auftraggeber und den Auftragnehmer, sowie deren Prozessbevollmächtigte. Das gilt gleichermaßen für die materiellen Anspruchsvoraussetzungen als auch hinsichtlich der prozessualen Besonderheiten des Honorarrechtsstreits. Für den Kläger kommt es darauf an, den Honoraranspruch unter Beachtung der Rechtsprechung schlüssig darzulegen und die Weichen im Verlauf des Prozesses richtig zu stellen. Dabei liegt ein besonderes Augenmerk auf der Honorarermittlung nach der HOAI. Der Beklagte muss eine effektive Verteidigungsstrategie festlegen. Dargestellt werden dabei nicht nur die relevanten Einwendungen, Einreden und denkbare Gegenforderungen, sondern auch den Prozess betreffende Fragen und Besonderheiten. Für Gesamtschuldfälle werden Fragen der Sicherung von möglichen Regressansprüchen erörtert. Der Inhalt Den

Honoraranspruch schlüssig einklagen - Honorare nach der HOAI richtig ermitteln - Effektive Verteidigung gegen die Honorarklage - Prozessuale Besonderheiten Die Zielgruppe Architekten und Ingenieure als Auftragnehmer Auftraggeber von Architekten- und Ingenieurleistungen Rechtsanwälte mit Schwerpunkt Architekten- und Ingenierrecht Der Autor Dr. Ralf Averhaus, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Leiter der Praxisgruppe zum Architekten- und Ingenierrecht in der Kanzlei Leinemann Partner Rechtsanwälte.

2. Record Nr.	UNINA9910821630503321
Titolo	Quality control and production of biological control agents [[electronic resource]] : theory and testing procedures / / edited by J.C. van Lenteren
Pubbl/distr/stampa	Wallingford, : CABI Pub, 2003
ISBN	1-280-86614-4 9786610866144 0-85199-836-4 0-85199-688-4
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	xii, 327 pages
Altri autori (Persone)	LenterenJ. C. van
Disciplina	632.96
Soggetti	Biological pest control agents Biological pest control agents industry - Quality control
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Quality Control and Production of Biological Control Agents Theory and Testing Procedures -- Contents -- Contributors -- Preface -- Acknowledgements -- 1 Need for Quality Control of Massproduced Biological Control Agents -- 2 Aspects of Total Quality Control for the Production of Natural Enemies -- 3 A Variable-response Model for Parasitoid Foraging Behaviour -- 4 Variations in Natural-enemy Foraging Behaviour: Essential Element of a Sound Biological Control Theory -- 5 The Parasitoids' Need for Sweets: Sugars in Mass Rearing

and Biological Control -- 6 Managing Captive Populations for Release: a Population-genetic Perspective -- 7 Adaptive Recovery after Fitness Reduction: the Role of Population Size -- 8 The Use of Unisexual Wasps in Biological Control -- 9 Comparison of Artificially vs. Naturally Reared Natural Enemies and Their Potential for Use in Biological Control -- 10 Pathogens of Mass-produced Natural Enemies and Pollinators -- 11 Commercial Availability of Biological Control Agents -- 12 Mass Production, Storage, Shipment and Release of Natural Enemies -- 13 Regulation of Import and Release of Mass-produced Natural Enemies: a Risk-assessment Approach -- 14 Quality Assurance in North America: Merging Customer and Producer Needs -- 15 State of Affairs and Future Directions of Product Quality Assurance in Europe -- 16 The Relationship between Results from Laboratory Product-control Tests and Large-cage Tests Where Dispersal of Natural Enemies is Possible: a Case-study with *Phytoseiulus persimilis* -- 17 Quality of Augmentative Biological Control Agents: a Historical Perspective and Lessons Learned from Evaluating *Trichogramma* -- 18 Towards the Standardization of Quality Control of Fungal and Viral Biocontrol Agents -- 19 Guidelines for Quality Control of Commercially Produced Natural Enemies. 20 Basic Statistical Methods for Quality Control Workers -- Index.

Sommario/riassunto

The use of biological control agents has been increasing worldwide but there is a need for strict quality control in the production and use of these natural enemies. Written by scientists from Europe and North America, this book provides background theory and practical guidance on this subject.
