

Inhaltsverzeichnis

Impressum	2
Vorwort	3
Inhaltsverzeichnis	5
Die Robinie: Verbreitung, Morphologie und Ökologie	7
Gregor Aas, Universität Bayreuth	
Im Bann der Geschichte – Einführung und Ausbreitung der Robinie	14
Barbara Meyer-Münzer, LWF	
Die Robinie im Klimawandel	21
Wolfgang Falk, Dr. Jörg Kunz, Dr. Karl Mellert, Dr. Birgit Reger, Manuela Forster, Dr. Eric Thurm und Dr. Hans-Joachim Klemmt, LWF	
Aspekte zu Vermehrungsgut und Genetik der Robinie	28
Randolf Schirmer und Dr. Eva Cremer, AWG Teisendorf	
Biotische Schaderreger an Robinie	35
Olaf Schmidt, LWF	
Kann die Robinie eine Rolle im klimagerechten Waldbau in Bayern spielen?	40
Ottmar Ruppert, Wolfram Rothkegel, Barbara Meyer-Münzer und Stefan Tretter, LWF	
Robinie – Nahrungsquelle für Bienen und andere Blütenbesucher	47
Dr. Ingrid Illies, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau	
Die Robinie als invasive Problemart im Naturschutz	51
Dr. Sandra Skowronek, Bundesamt für Naturschutz	
Das Holz der Robinie – Eigenschaften und Verwendung	57
Dr. Michael Risse und Prof. Dr. Klaus Richter, Technische Universität München	
Die Robinie: Eine »kurzumtriebige« Baumart mit vielfältigen Nutzungsoptionen	67
Dr. Jan Engel, Landesbetrieb Forst Brandenburg	
Kurzbeiträge	
Kästen und Gedichte	13, 39, 50
Robinien in Strehla	56
Die Formen des Waldes, aus E. A. Roßmäßler: Der Wald (1881)	76
Bäume des Jahres	77
Anschriften der Autoren	78