


	Schwerpunkt Stadtentwicklung und Klimawandel		
	Editorial Urbane Räume bieten reichlich Potenziale und Chancen zur Klimaanpassung Eckhard Lange, vhw e.V., Berlin	225	Neue Partnerschaften in der nachhaltigen Stadtentwicklung? Kooperationsansätze zwischen Transition-Town-Initiativen und Kommunen Dr. Franziska Ehnert, Dr. Markus Egermann, Christian Höcke Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden
	Stadtentwicklung Planungsinstrumente der Stadtentwicklung zum Klimawandel	226	Wandel – Krise – Katastrophe; Über die eifrigen Bemühungen, dem Klima etwas anzuhängen Hein Glück, Berlin
	Prof. Dr. Michael Koch, Gunther Wetzel, PLANUNG+UMWELT, Stuttgart		Städte als Laboratorien des Umgangs mit kultureller Vielfalt – Nutzt die produktiven Orte!
	Strategien für eine klimaangepasste Stadt Dr. Carlo W. Becker, bgmr Landschaftsarchitekten GmbH, Berlin	233	Prof. Dr. Felicitas Hillmann, Technische Universität Berlin Dr. Kai Unzicker, Bertelsmann Stiftung, Gütersloh
	Klimaschutzbezogene Festsetzungen in Bauleitplänen Dr. Dana Kupke, Christian Falke prometheus Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Leipzig	237	 Nachrichten Fachliteratur
	Stadtentwicklung und Energie zusammen denken: energetische Stadtsanierung Dr. Klaus Habermann-Nieße plan zwei – Stadtplanung und Architektur, Hannover	240	 WohnungsMarktEntwicklung Die Baufertigstellungen 2018 in regionaler Perspektive Bernd Hallenberg, vhw e.V., Berlin
	Hitzeresiliente Städte und Quartiere – Sichtweisen von Bewohnern und Experten zur urbanen Transformation in Erfurt und Dresden Marie-Luise Baldin, Prof. Dr. Heidi Sinning, Fachhochschule Erfurt	244	
	Stadtentwicklung und Klimaanpassung am Beispiel von Bernau bei Berlin Dr. Dieter Korczak, Dr. Hildegard Bossmann, Bernau bei Berlin	251	
	Erfordernisse und Möglichkeiten zur kommunalen Klimaanpassung – Die Beispiele Berlin und Regensburg Prof. Dr. Jens Lüdeke, Beuth-Hochschule für Technik Berlin Prof. Dr. Christian Jacoby, Universität der Bundeswehr München	257	
	Milieuspezifische Einstellungen zu Natur, Umwelt und Klima Dr. Silke Borgstedt, Dr. Christoph Schleer SINUS Markt- und Sozialforschung GmbH, Heidelberg/Berlin	261	