

1. Record Nr.	UNINA9910484782203321
Autore	Biedermann Amrei
Titolo	Urban Gardening und Stadtentwicklung : Neue Orte für konflikthaft Aushandlungsprozesse um städtischen Raum / / von Amrei Biedermann, Anna-Lena Ripperger
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2017
ISBN	3-658-18698-4
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIV, 220 S. 10 Abb.)
Collana	BestMasters, , 2625-3577
Disciplina	330.9
Soggetti	Economic geography Environmental management Economic development—Environmental aspects Economic Geography Environmental Management Development and Sustainability
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Raumproduktionsprozesse nach Lefebvre -- Place und Place-Making -- Neoliberalisierung des Städtischen.
Sommario/riassunto	Amrei Biedermann und Anna-Lena Ripperger untersuchen das Phänomen Urban Gardening unter Bezugnahme auf relevante Konzepte der Kritischen Stadtgeographie. Davon ausgehend diskutieren sie die widersprüchliche und ambivalente Raumproduktion in den Urban-Gardening-Projekten Frankfurter Garten und Hafengarten Offenbach. Die empirischen Ergebnisse geben über die Fallbeispiele hinaus einen Einblick in aktuelle Stadtentwicklungsprozesse. Der Inhalt Raumproduktionsprozesse nach Lefebvre Place und Place-Making Neoliberalisierung des Städtischen Fallstudie Frankfurter Garten und Hafengarten Offenbach Die Zielgruppen Dozierende und Studierende der Fachbereiche Humangeographie, Soziologie und Politikwissenschaft Fach- und Führungskräfte in Planungsbüros, Instituten und Stiftungen für geographische, politische und soziale Themen Die Autorinnen Amrei Biedermann ist Sozialwissenschaftlerin (BA) und

Humangeographin (MA). Sie arbeitet im Bereich nachhaltiger Stadtentwicklung. Anna-Lena Ripperger hat Deutsch-Italienische Studien (BA) und Humangeographie (MA) studiert. Sie ist als Journalistin tätig.
