

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0086336
Titolo	Case in legno / a cura di Nicola Braghieri
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Motta, 2004
ISBN	88-7179-446-X
Descrizione fisica	364 p. : ill. ; 19 cm.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910155321403321
Titolo	Klimaanpassung in Forschung und Politik / / herausgegeben von Andreas Marx
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2017
ISBN	9783658055783
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XX, 260 S. 42 Abb., 13 Abb. in Farbe.)
Disciplina	577.27
Soggetti	Climatic changes Environmental law Environmental policy Environmental management Sustainable development Climate Change Environmental Law/Policy/Ecojustice Environmental Management Sustainable Development
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

Nota di contenuto

Einleitung -- Klimaanpassung aus disziplinärer Sicht --
Anpassungskriterien und -werkzeuge -- Städte und Biodiversität im
Klimawandel. .

Sommario/riassunto

Dieses Buch präsentiert das Themenfeld Anpassung an den Klimawandel erstmals aus unterschiedlichen, disziplinären Sichtweisen – von der Ökonomie über Geographie und Rechtswissenschaft bis hin zu Politikwissenschaft und Soziologie. Darüber hinaus werden Vulnerabilität und Resilienz sowie Indikatoren und Leitfäden für die Anpassung diskutiert. Konkrete Beispiele aus der urbanen Anpassung und dem Komplex Klimaschutz/Anpassung/Ökosystemdienstleistungen runden die Thematik ab. Erkenntnisse über die Anpassung an den Klimawandel haben nach der gesellschaftlichen Diskussion längst auch Entscheidungsträger auf europäischer sowie kommunaler Ebene erreicht. Das Buch behandelt das Thema Anpassung auf diesen unterschiedlichen Ebenen. Vor allem auf der lokalen Entscheidungsebene liegen bis heute wenig wissenschaftlich gesicherte Daten zu Klimawandel und seinen Auswirkungen vor. Das Buch zeigt, dass und warum Handeln unter Unsicherheit, das Arbeiten mit Szenarien oder das Zusammenführen von natur- und sozialwissenschaftlichen Informationen auf der Tagesordnung der Anpassungsforschung und -politik stehen. Inhalt Klimaanpassung aus disziplinärer Sicht – Grundlagen und Werkzeuge – Wissenstransfer – Anpassung in Städten – Anpassung und Ökosystemdienstleistungen Zielgruppe Fachleute aus Sozial- und Naturwissenschaften Politische Entscheidungsträger auf Bundes- und Landesebene Studierende umweltorientierter Studiengänge Der Herausgeber <Dr. Andreas Marx, Leiter des Mitteldeutschen Klimabüros am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, koordiniert die Beiträge von mehr als 20 Fachautoren .