

Klimawandel und Nutzung von regenerativen Energien als Herausforderungen für die Raumordnung

Walter Kufeld (Hrsg.)

INHALT

Teil A: Einleitung

<i>Walter Kufeld</i>	Klimawandel, Energiewende und Raumordnung – eine Einführung	1
----------------------	---	---

Teil B: Wirtschaftliche Chancen

<i>Burchard Schütze</i>	Erneuerbare Energien als Wirtschaftsfaktor	21
<i>Peter Steuer</i>	Regenerative Energien in Bayern aus Sicht eines Investors	33

Teil C: Raum- und siedlungsstrukturelle Aspekte

<i>Sebastian Wagner</i>	Photovoltaik und Biomasse – Status quo, Standortsteuerung und Perspektiven aus der Sicht von Landesplanung und -entwicklung	50
<i>Claus Hensold</i>	Klimarelevanz von Siedlungsstrukturen	78

Teil D: Raumplanerische Instrumente und Koordinationsaufgaben

<i>Christine Stiglbauer, Axel Koch</i>	Steuerung der Windkraftnutzung durch Regionalplanung in Theorie und Praxis – ein Werkstattbericht aus der Region Oberpfalz-Nord	89
<i>Reinlinde Leitz</i>	Die Energiewende im Landkreis Fürstentfeldbruck – ein Beispiel aus der Praxis	112
<i>Cornelia Kübler, Barbara Merz</i>	Zum Zusammenwirken von Regionalplanung und Regionalmanagement beim Klimaschutz – Konzeptentwurf für die Region Oberland	124
<i>Hans-Dieter Schulz</i>	Begleitumstände und Bestimmungsgründe einer problemangemessenen bayerischen Raumordnung	143

Teil E: Strategische Ansätze und Modellprojekte

<i>Thomas Bausch, Felix Hörmann</i>	Klimawandelanpassung in der Raumordnung am Beispiel der oberbayerischen Alpen	164
<i>Christian Jacoby</i>	Das Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) „Klima NEU“ im Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz – Strategien der Regionalentwicklung zum Klimawandel	183

<i>Jürgen Rauh</i>	Solarenergetische Dachanlagen: Verbreitung, Akzeptanz, Nutzungspotenziale und Handlungsoptionen der räumlichen Planung	207
<i>Ralf Klein</i>	Elektromobilität – Baustein eines integrierten, klimagerechten Verkehrssystems	226
Teil F: Fazit		
<i>Walter Kufeld, Sebastian Wagner</i>	Klimawandel und regenerative Energien – Herausforderungen für die Raumordnung	253
Zusammenfassung / Abstract		264